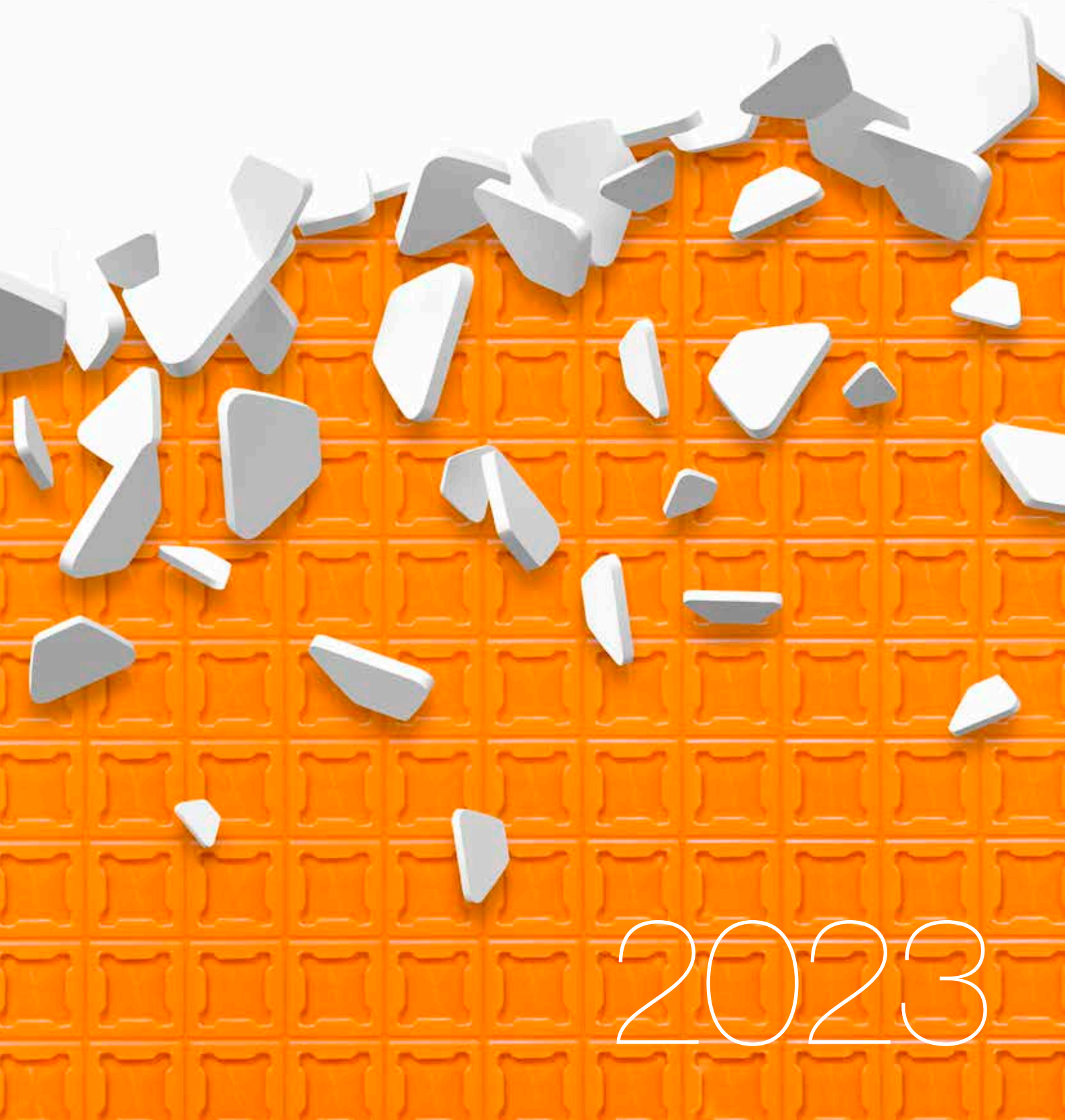


PROFILÉS et SYSTÈMES Schlüter®

Tarif illustré PS 23

France · Disponible à partir du 1^{er} avril 2023



2023



Le trio parfait pour 2023 ...

Tarif BEKOTEC-THERM



Tarif LIPROTEC

... la compétence à tous égards

Produits personnalisables

Technique et design avec les profilés Schlüter

Étanchéité / Découplage / Surface tempérée électrique / Drainage / Évacuation de l'eau / Tablettes / Isolation contre les bruits de choc / Pose temporaire de revêtements

Panneaux d'agencement

Balcons et Terrasses

Chapes flottantes

Aides à la pose et à l'entretien

Annexe

| | | |
|---|---------|--|
| MyDesign by Schlüter-Systems | 16–31 | |
| My Schlüter®-KERDI-LINE | 32–35 | |
| Profilés pour revêtements de sols | 36–51 | |
| Profilés pour revêtements muraux, angles et finitions, accessoires de salles de bains | 52–113 | |
| Profilés pour escaliers | 114–123 | |
| Profilés périphériques, profilés de fractionnement et couvre-joints de dilatation | 124–155 | |
| Profilés pour revêtements souples de murs et de sols | 156–163 | |
| Étanchéité, découplage, drainage composite, surface tempérée électrique, isolation acoustique | 164–181 | |
| Non-tissé pour pose temporaire de revêtements | 182–183 | |
| Étanchéité des murs et des sols, évacuation de l'eau, tablettes | 184–263 | |
| Panneaux d'agencement, kits de niches, profilés et accessoires | 264–279 | |
| Profilés et gouttières pour balcons et terrasses, drainage et plots terrasses | 280–321 | |
| Dalles à plots | 322–329 | |
| Accessoires et outils | 330–333 | |
| Profilés prédécoupés pour cintrage | 334 | |
| Codes couleurs | 335–337 | |
| Légende | 338 | |



A

| | |
|-----------------------------|----|
| Schlüter®-ARCLINE-APE | 93 |
| Schlüter®-ARCLINE-APW | 92 |
| Schlüter®-ARCLINE-BAK | 94 |
| Schlüter®-ARCLINE-DEL | 93 |

B

| | |
|--------------------------------|-----|
| Schlüter®-BARA-ESOT | 318 |
| Schlüter®-BARA-FAP | 316 |
| Schlüter®-BARA-HV | 315 |
| Schlüter®-BARA-RAK | 304 |
| Schlüter®-BARA-RAKE | 305 |
| Schlüter®-BARA-RAKEG | 306 |
| Schlüter®-BARA-RAP | 316 |
| Schlüter®-BARA-RHA | 313 |
| Schlüter®-BARA-RK | 312 |
| Schlüter®-BARA-RKB | 310 |
| Schlüter®-BARA-RKK | 307 |
| Schlüter®-BARA-RKKE | 309 |
| Schlüter®-BARA-RKL | 314 |
| Schlüter®-BARA-RKLT | 317 |
| Schlüter®-BARA-RT | 311 |
| Schlüter®-BARA-RTK | 301 |
| Schlüter®-BARA-RTKE | 302 |
| Schlüter®-BARA-RTKEG | 303 |
| Schlüter®-BARA-RTP | 318 |
| Schlüter®-BARA-RW | 308 |
| Schlüter®-BARA-RWL | 313 |
| Schlüter®-BARA-STU | 319 |
| Schlüter®-BARIN-R | 321 |
| Schlüter®-BARIN-SR | 320 |
| Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN | 328 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS | 329 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BTS | 329 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN | 324 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-F | 325 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK | 327 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS | 326 |

C

| | |
|--------------------------|-----|
| Schlüter®-CLEAN-CP | 332 |
|--------------------------|-----|

D

| | |
|---------------------------------|----------|
| ✱ Schlüter®-DECO | 96 |
| Schlüter®-DECO-DE | 97 |
| ✱ Schlüter®-DECO-SG | 104, 230 |
| Schlüter®-DESIGNBASE-CQ | 108 |
| Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A | 106 |
| Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E | 105 |
| ✱ Schlüter®-DESIGNLINE | 102 |
| ✱ Schlüter®-DILEX-AHK | 149 |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Schlüter®-DILEX-AHK-TS | 148 |
| ✱ Schlüter®-DILEX-AHKA | 150 |
| Schlüter®-DILEX-AKWS | 128 |
| Schlüter®-DILEX-AS | 137 |
| Schlüter®-DILEX-BT | 130 |
| Schlüter®-DILEX-BT/MT | 134 |
| Schlüter®-DILEX-BT/OT | 134 |
| Schlüter®-DILEX-BT/VTS | 134 |
| Schlüter®-DILEX-BTO | 131 |
| Schlüter®-DILEX-BTS | 131 |
| Schlüter®-DILEX-BWA | 137 |
| Schlüter®-DILEX-BWB | 129 |
| Schlüter®-DILEX-BWS | 129 |
| Schlüter®-DILEX-DFP | 155 |
| Schlüter®-DILEX-EDP | 126 |
| Schlüter®-DILEX-EF | 138 |
| Schlüter®-DILEX-EHK | 145 |
| Schlüter®-DILEX-EK | 140 |
| Schlüter®-DILEX-EKE | 138 |
| Schlüter®-DILEX-EKSB | 128 |
| Schlüter®-DILEX-EMP | 152 |
| Schlüter®-DILEX-EP | 154 |
| Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 | 130 |
| Schlüter®-DILEX-EZ 70 | 154 |
| Schlüter®-DILEX-HK | 141 |
| Schlüter®-DILEX-HKS | 144 |
| Schlüter®-DILEX-HKU | 146 |
| Schlüter®-DILEX-HKW | 142 |
| Schlüter®-DILEX-HVD | 155 |
| Schlüter®-DILEX-KS | 127 |
| Schlüter®-DILEX-KSA | 136 |
| Schlüter®-DILEX-KSBT | 132 |
| Schlüter®-DILEX-MOP | 153 |
| Schlüter®-DILEX-MP | 153 |
| Schlüter®-DILEX-RF | 139 |
| ✱ Schlüter®-DITRA | 167, 287 |
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 | 169, 287 |
| Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 | 169, 288 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT | 171 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO | 171 |
| ✱ Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS | 177 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT | 180 |
| ✱ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S | 174 |
| ✱ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS | 175 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | 179 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO | 179 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R | 178 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3 | 178 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4 | 178 |
| ✱ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6 | 178 |
| ✱ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S | 172 |
| ✱ Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS | 173 |
| Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS | 180 |
| ✱ Schlüter®-DITRA-HEAT-PS | 177 |
| Schlüter®-DITRA-SOUND | 181 |

E

| | |
|-------------------------|----------|
| Schlüter®-ECK-E | 99 |
| Schlüter®-ECK-K | 100 |
| Schlüter®-ECK-KHK | 101, 143 |
| Schlüter®-ECK-KI | 98 |

F

| | |
|----------------------------|----|
| Schlüter®-FINEC-A | 88 |
| Schlüter®-FINEC-E | 85 |
| ✱ Schlüter®-FINEC-SQ | 89 |
| Schlüter®-FINEC-TS | 86 |

I

| | |
|-----------------------|----|
| Schlüter®-INDEC | 97 |
|-----------------------|----|

J

| | |
|----------------------------|----|
| ✱ Schlüter®-JOLLY | 77 |
| ✱ Schlüter®-JOLLY-A | 80 |
| ✱ Schlüter®-JOLLY-AC | 82 |
| Schlüter®-JOLLY-P | 83 |
| ✱ Schlüter®-JOLLY-TS | 78 |

K

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Schlüter®-KERDI | 186, 286 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD | 267 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-E | 274 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-N | 268 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT | 270 |
| Schlüter®-KERDI-BOARDS-NLT-BR | 272 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-U | 274 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-V | 274 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA | 277 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB | 277 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC | 276 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK | 279 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP | 279 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA | 279 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW | 276 |
| Schlüter®-KERDI-COLL-L | 192, 275 |
| Schlüter®-KERDI-CP | 191 |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN | 234, 248 |
| Kits Schlüter®-KERDI-DRAIN | 245, 249 |

| | | | | | | |
|--|----------|----------|--------------------------------|---------|-----------------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE..... | 246 | P | Schlüter®-PROCUT-PSF..... | 333 | ✱ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R..... | 225 |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS..... | 247 | | Schlüter®-PROCUT-TSM..... | 333 | ✱ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S..... | 226 |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10..... | 246 | Q | | | Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS..... | 228 |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF..... | 247 | | Schlüter®-QUADEC-A..... | 60 | Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK..... | 229 |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT..... | 246 | | Schlüter®-QUADEC-AC..... | 63 | T | |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL..... | 248 | | Schlüter®-QUADEC-E..... | 56 | Schlüter®-TERRAZZO..... | 51 |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E..... | 299 | | Schlüter®-QUADEC-FS..... | 103 | Schlüter®-TREP-E..... | 117 |
| Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS..... | 221, 247 | | Schlüter®-QUADEC-MC..... | 55 | Schlüter®-TREP-EFK..... | 121 |
| Schlüter®-KERDI-FIX..... | 123, 192 | | Schlüter®-QUADEC-PQ..... | 64 | Schlüter®-TREP-EK..... | 121 |
| Schlüter®-KERDI-FLEX..... | 187 | | Schlüter®-QUADEC-TS..... | 58 | Schlüter®-TREP-FL..... | 119 |
| Schlüter®-KERDI-KEBA..... | 187, 275 | R | | | Schlüter®-TREP-G/-GL..... | 118 |
| Schlüter®-KERDI-KERECK..... | 188 | | Schlüter®-REFLEECE..... | 183 | Schlüter®-TREP-GK/-GLK..... | 122 |
| Schlüter®-KERDI-KERECK-F..... | 188 | | Schlüter®-REMA..... | 332 | Schlüter®-TREP-S/-B..... | 116 |
| Schlüter®-KERDI-KERS..... | 188 | | Schlüter®-RENO-RAMP..... | 50 | Schlüter®-TROBA..... | 291 |
| Schlüter®-KERDI-KM..... | 190 | | Schlüter®-RENO-RAMP-K..... | 50 | Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1..... | 294 |
| Kits Schlüter®-KERDI-LINE-A..... | 210 | | Schlüter®-RENO-T..... | 51 | Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3..... | 295 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C..... | 206 | | Schlüter®-RENO-TK..... | 46 | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10..... | 293 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-BS..... | 221 | | Schlüter®-RENO-U..... | 49 | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30..... | 294 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-D..... | 209 | | Schlüter®-RENO-V..... | 47 | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70..... | 295 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3..... | 217 | | Schlüter®-RENO-VB..... | 48 | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6..... | 295 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-F 40..... | 212 | | Schlüter®-RENO-VT..... | 48, 134 | Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60..... | 294 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3..... | 217 | | Schlüter®-RONDEC-A..... | 70 | Schlüter®-TROBA-LINE-TL..... | 296 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-FC..... | 209 | | Schlüter®-RONDEC-AC..... | 72 | Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H..... | 299 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-G3..... | 215 | | ✱ Schlüter®-RONDEC-DB..... | 73 | Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E..... | 299 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-GTM..... | 222, 247 | | Schlüter®-RONDEC-E..... | 66 | Schlüter®-TROBA-LINE-TLR..... | 297 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-GTO..... | 221 | | Schlüter®-RONDEC-MC..... | 65 | Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E..... | 298 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-H..... | 213 | | Schlüter®-RONDEC-PRG..... | 75 | Schlüter®-TROBA-PLUS..... | 289 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2..... | 214 | | Schlüter®-RONDEC-PRO..... | 74 | Schlüter®-TROBA-PLUS-G..... | 290 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-SR..... | 222 | | ✱ Schlüter®-RONDEC-STEP..... | 110 | Schlüter®-TROBA-STELZ-DR..... | 292 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE..... | 205 | | Schlüter®-RONDEC-STEP-CT..... | 111 | Schlüter®-TROBA-STELZ-MR..... | 292 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-V..... | 218 | | Schlüter®-RONDEC-TS..... | 68 | Schlüter®-TROBA-ZFK..... | 291 |
| Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2..... | 220 | | Schlüter®-RUMA..... | 332 | Schlüter®-TROWEL..... | 333 |
| ✱ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE..... | 200 | S | | | V | |
| ✱ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE..... | 198 | | Schlüter®-SCHIENE..... | 39 | Schlüter®-VINPRO-RO..... | 161 |
| ✱ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE..... | 201 | | Schlüter®-SCHIENE-A..... | 42 | Schlüter®-VINPRO-S..... | 160 |
| ✱ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40..... | 202 | | Schlüter®-SCHIENE-AC..... | 43 | Schlüter®-VINPRO-STEP..... | 162 |
| ✱ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50..... | 203 | | Schlüter®-SCHIENE-BASIC..... | 45 | Schlüter®-VINPRO-STEP-R..... | 163 |
| ✱ Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S..... | 201 | | Schlüter®-SCHIENE-ES..... | 44 | Schlüter®-VINPRO-T..... | 158 |
| Schlüter®-KERDI-MV..... | 189 | | Schlüter®-SCHIENE-STEP..... | 113 | Schlüter®-VINPRO-U..... | 159 |
| Schlüter®-KERDI-PAS..... | 189 | | Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB..... | 112 | W | |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT..... | 223 | | Schlüter®-SCHIENE-TS..... | 40 | Schlüter®-WINKEL..... | 48 |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS..... | 224 | | Schlüter®-SCHIENE-V..... | 45 | | |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB..... | 250 | | Schlüter®-SHELF-E-S1..... | 254 | | |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-T..... | 251 | | Schlüter®-SHELF-E-S2..... | 256 | | |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS..... | 251 | | Schlüter®-SHELF-E-S3..... | 258 | | |
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT..... | 252 | | Schlüter®-SHELF-N..... | 260 | | |
| Schlüter®-KERDI-TS..... | 190 | | Schlüter®-SHELF-W..... | 262 | | |
| Schlüter®-KERDI-TS-ZC..... | 191 | | | | | |



PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS DE SOLS



Schlüter®-SCHIENE
Page 39–43



Schlüter®-SCHIENE-ES
Page 44



Schlüter®-SCHIENE-BASIC
Page 45



Schlüter®-SCHIENE-V
Page 45



Schlüter®-RENO-TK
Page 46



Schlüter®-RENO-V
Page 47



Schlüter®-RENO-U
Page 49



Schlüter®-RENO-RAMP
Page 50



Schlüter®-RENO-RAMP-K
Page 50



Schlüter®-RENO-T
Page 51



Schlüter®-TERRAZZO
Page 51

PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS MURAUX, ANGLES ET FINITIONS, ACCESSOIRES DE SALLES DE BAINS



Schlüter®-QUADEC
Page 55–64



Schlüter®-RONDEC
Page 65–75



Schlüter®-JOLLY
Page 77–83



Schlüter®-FINEC
Page 85–90



Schlüter®-ARCLINE
Page 92–95



Schlüter®-DECO
Page 96–97



Schlüter®-INDEC
Page 97



Schlüter®-ECK
Page 98–100



Schlüter®-ECK-KHK
Page 101, 143



Schlüter®-DESIGNLINE
Page 102



Schlüter®-QUADEC-FS
Page 103



Schlüter®-DECO-SG
Page 104, 230



Schlüter®-DESIGNBASE
Page 105–108



Schlüter®-RONDEC-STEP
Page 110–111



Schlüter®-SCHIENE-STEP
Page 112–113

PROFILÉS POUR ESCALIERS



Schlüter®-TREP-S/-B
Page 116



Schlüter®-TREP-TAP
Page 116



Schlüter®-TREP-E
Page 117



Schlüter®-TREP-G/-GL
Page 118



Schlüter®-TREP-FL
Page 119



Schlüter®-TREP-EK
Page 121



Schlüter®-TREP-EFK
Page 121



Schlüter®-TREP-GK/-GLK
Page 122

PROFILÉS PÉRIPHÉRIQUES, PROFILÉS DE FRACTIONNEMENT ET COUVRE-JOINTS DE DILATATION



Schlüter®-DILEX-EDP
Page 126



Schlüter®-DILEX-KS
Page 127



Schlüter®-DILEX-EKSB
Page 128



Schlüter®-DILEX-AKWS
Page 128



Schlüter®-DILEX-BWB
Page 129



Schlüter®-DILEX-BWS
Page 129



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9
Page 130



Schlüter®-DILEX-BT
Page 130



Schlüter®-DILEX-BTO
Page 131



Schlüter®-DILEX-BTS
Page 131



Schlüter®-DILEX-KSBT
Page 132



Schlüter®-DILEX-KSA
Page 136



Schlüter®-DILEX-BWA
Page 137



Schlüter®-DILEX-AS
Page 137



Schlüter®-DILEX-EF
Page 138



Schlüter®-DILEX-EKE
Page 138



Schlüter®-DILEX-RF
Page 139



Schlüter®-DILEX-EK
Page 140



Schlüter®-DILEX-HK
Page 141



Schlüter®-DILEX-HKW
Page 142



PROFILÉS PÉRIPHÉRIQUES, PROFILÉS DE FRACTIONNEMENT ET COUVRE-JOINTS DE DILATATION (SUITE)



Schlüter®-DILEX-HKS
Page 144



Schlüter®-DILEX-EHK
Page 145



Schlüter®-DILEX-HKU
Page 146



Schlüter®-DILEX-AHK-TS
Page 148



Schlüter®-DILEX-AHK
Page 149



Schlüter®-DILEX-AHKA
Page 150



Schlüter®-DILEX-EMP
Page 152



Schlüter®-DILEX-MP
Page 153



Schlüter®-DILEX-MOP
Page 153



Schlüter®-DILEX-EZ 70
Page 154



Schlüter®-DILEX-EP
Page 154



Schlüter®-DILEX-DFP
Page 155

PROFILÉS POUR REVÊTEMENTS SOUPLES DE MURS ET DE SOLS



Schlüter®-VINPRO-T
Page 158



Schlüter®-VINPRO-U
Page 159



Schlüter®-VINPRO-S
Page 160



Schlüter®-VINPRO-RO
Page 161



Schlüter®-VINPRO-STEP
Page 162



Schlüter®-VINPRO-STEP-R
Page 163

ÉTANCHÉITÉ, DÉCOUPLAGE, DRAINAGE COMPOSITE, SURFACE TEMPÉRÉE ÉLECTRIQUE, ISOLATION ACOUSTIQUE



Schlüter®-DITRA
Page 167, 287



Schlüter®-DITRA-DRAIN
Page 169, 287–288



Schlüter®-DITRA-HEAT
Page 171



Schlüter®-DITRA-HEAT-E
Page 172–175



Schlüter®-DITRA-HEAT-PS
Page 177



Schlüter®-DITRA-HEAT-E Accessoires
Page 178–180



Schlüter®-DITRA-SOUND
Page 181

NON-TISSÉ POUR POSE TEMPORAIRE DE REVÊTEMENTS

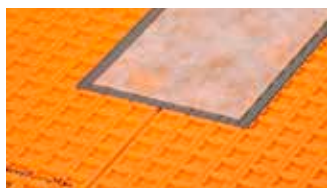


Schlüter®-REFLEECE
Page 183

ÉTANCHÉITÉ DES MURS ET DES SOLS, ÉVACUATION DE L'EAU, TABLETTES



Schlüter®-KERDI
Page 186, 286



Schlüter®-KERDI-KEBA/-FLEX
Page 187



Schlüter®-KERDI-KERECK
Page 188



Schlüter®-KERDI-KERS
Page 188



Schlüter®-KERDI-MV/-PAS
Page 189



Schlüter®-KERDI-KM
Page 190



Schlüter®-KERDI-TS
Page 190



Schlüter®-KERDI-CP
Page 191



Schlüter®-KERDI-COLL-L
Page 192, 275



Schlüter®-KERDI-FIX
Page 123, 192



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
Page 198–203



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE
Page 205



ÉTANCHÉITÉ DES MURS ET DES SOLS, ÉVACUATION DE L'EAU, TABLETTES (SUITE)



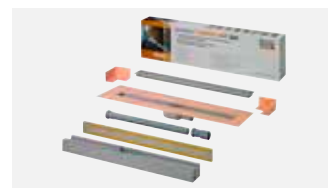
Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C
Page 206



Schlüter®-KERDI-LINE-FC
Page 209



Schlüter®-KERDI-LINE-D
Page 209



Schlüter®-KERDI-LINE-A Kits
Page 210



Schlüter®-KERDI-LINE
Page 212–220



Schlüter®-KERDI-LINE Accessoires
Page 221–222



Schlüter®-KERDI-LINE-SR
Page 222



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS
Page 223–224



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R
Page 225



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S
Page 226



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
Page 228–229



Schlüter®-DECO-SG/-SGC
Page 104, 230



Schlüter®-KERDI-DRAIN
Page 234–244



Schlüter®-KERDI-DRAIN Kits (extérieur)
Page 245



Schlüter®-KERDI-DRAIN Accessoires
Page 246–248



Schlüter®-KERDI-DRAIN Kits (intérieur)
Page 249



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB
Page 250



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT
Page 251–252



Schlüter®-SHELF-E-S1
Page 254



Schlüter®-SHELF-E-S2
Page 256



Schlüter®-SHELF-E-S3
Page 258



Schlüter®-SHELF-N
Page 260



Schlüter®-SHELF-W
Page 262

PANNEAUX D'AGENCEMENT



Schlüter®-KERDI-BOARD
Page 267



Schlüter®-KERDI-BOARD-N
Page 268



Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT/-NLT-BR
Page 270–273



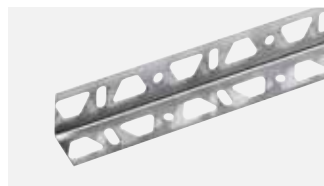
Schlüter®-KERDI-BOARD-V
Page 274



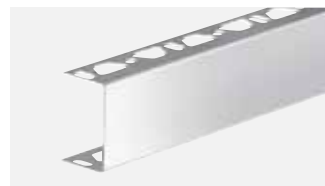
Schlüter®-KERDI-BOARD-E
Page 274



Schlüter®-KERDI-BOARD-U
Page 274



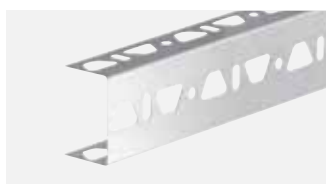
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW
Page 276



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC
Page 276



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA
Page 277



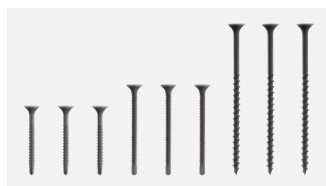
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB
Page 277



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD
Page 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT
Page 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS
Page 278



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK
Page 279



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA
Page 279



Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP
Page 279

DRAINAGE DE BALCONS ET TERRASSES



Schlüter®-TROBA-PLUS
Page 289



Schlüter®-TROBA-PLUS-G
Page 290



Schlüter®-TROBA
Page 291



Schlüter®-TROBA-ZFK
Page 291



Schlüter®-TROBA-STELZ
Page 292



Schlüter®-TROBA-LEVEL
Page 293–295



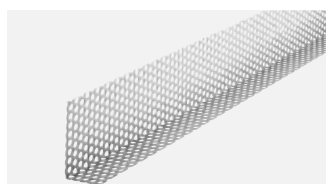
Schlüter®-TROBA-LINE-TL
Page 296



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR
Page 297



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E
Page 298



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E
Page 299



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H
Page 299



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E
Page 299



DRAINAGE DE BALCONS ET TERRASSES (SUITE)



Schlüter®-BARA-RTK
Page 301



Schlüter®-BARA-RTKE
Page 302



Schlüter®-BARA-RTKEG
Page 303



Schlüter®-BARA-RAK
Page 304



Schlüter®-BARA-RAKE
Page 305



Schlüter®-BARA-RAKEG
Page 306



Schlüter®-BARA-RKK
Page 307



Schlüter®-BARA-RW
Page 308



Schlüter®-BARA-RKKE
Page 309



Schlüter®-BARA-RKB
Page 310



Schlüter®-BARA-RT
Page 311



Schlüter®-BARA-RK
Page 312



Schlüter®-BARA-RWL
Page 313



Schlüter®-BARA-RHA
Page 313



Schlüter®-BARA-RKL
Page 314



Schlüter®-BARA-HV
Page 315



Schlüter®-BARA-RAP
Page 316



Schlüter®-BARA-FAP
Page 316



Schlüter®-BARA-RKLT
Page 317



Schlüter®-BARA-RTP
Page 318



Schlüter®-BARA-ESOT
Page 318



Schlüter®-BARA-STU
Page 319



Schlüter®-BARIN
Page 320–321

CHAPES FLOTTANTES



Schlüter®-BEKOTEC-EN
Page 324



Schlüter®-BEKOTEC-EN-F
Page 325



Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS
Page 326



Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK
Page 327



Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
Page 328



Schlüter®-BEKOTEC Accessoires
Page 329

AIDES À LA POSE ET À L'ENTRETIEN



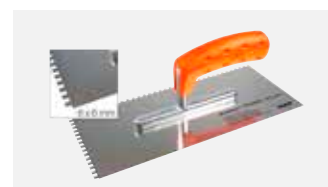
Schlüter®-REMA
Page 332



Schlüter®-CLEAN-CP
Page 332



Schlüter®-RUMA
Page 332



Schlüter®-TROWEL
Page 333



Schlüter®-PROCUT-PSF
Page 333



Schlüter®-PROCUT-TSM
Page 333



Schlüter®-Systems

Aussi unique que nos clients

Les besoins individuels requièrent des solutions personnalisées. Schlüter-Systems l'a compris depuis longtemps et offre à ses clients de nombreuses possibilités pour apporter une touche personnelle aux produits. Qu'il s'agisse de caniveaux avec gravure personnalisée, de profilés et de tablettes aux finitions sur mesure ou de produits à impression spécifique : nombre d'entre eux s'adaptent très largement aux besoins des prescripteurs et maîtres d'ouvrage – même en petite série. Votre projet comporte des demandes particulières ? C'est avec plaisir que nos conseillers techniques vous présenteront nos solutions.



Couleurs RAL

MyDesign by Schlüter-Systems

16–24

Impression

MyDesign by Schlüter-Systems

26–31

Gravure

My Schlüter®-KERDI-LINE

32–35





MyDesign by Schlüter-Systems

Choisissez votre couleur pour les profilés et tablettes SHELF

Schlüter-Systems propose un large choix de finitions et de couleurs pour ses profilés en aluminium. Celui-ci a récemment été complété par la gamme Schlüter-TRENDLINE comprenant plusieurs nuances de couleurs et assurant ainsi, dans de nombreux cas, une protection discrète des chants adaptée à la couleur du carrelage.

Il arrive toutefois que les concepteurs ou maîtres d'ouvrage recherchent d'autres coloris que ceux proposés dans la gamme Schlüter. Ceci est notamment le cas lorsque la charte graphique d'une entreprise impose des couleurs spécifiques ou qu'un maître d'ouvrage souhaite mettre en œuvre des idées particulièrement originales.

MyDesign by Schlüter-Systems va vous permettre de réaliser des conceptions personnalisées dans la couleur de votre choix. Désormais, en plus de la large palette de couleurs de la gamme TRENDLINE et des profilés en aluminium coloré, de nombreux produits sont également disponibles dans des coloris adaptés à vos envies. Cette nouvelle gamme comprend pas moins de 190 coloris issus du nuancier RAL.

Vous trouverez dans les pages suivantes des informations sur les profilés concernés par cette nouvelle gamme et sur la manière de les commander. Pour toute question concernant MyDesign by Schlüter-Systems, n'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques et notre service technique. Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site internet. Nous sommes ravis de pouvoir vous proposer une personnalisation de votre projet grâce à Schlüter-MyDesign.







MyDesign by Schlüter-Systems

Votre commande sur mesure

Vous trouverez, dans les pages suivantes, les produits concernés par les projets MyDesign by Schlüter-Systems avec couleurs RAL. Nous vous informons qu'un forfait unique MyDesign sera facturé quel que soit le choix de la couleur. Vous pourrez ensuite commander autant de profilés, accessoires et tablettes SHELF que vous voulez de la gamme MyDesign dans cette même couleur. Le forfait MyDesign s'élève à 350 €.

Afin de calculer le prix exact de vos produits MyDesign colorés sur mesure, suivez les quatre étapes décrites à la rubrique Prix.

Commande

Les trois étapes pour définir le code article sont :

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Choisir le produit dans la gamme MyDesign | p. ex. QUADEC-AC (C / Q ...* A) |
| 2. Choisir la hauteur l'ajouter au numéro de l'article | p. ex. 4,5 mm C / Q 45 A |
| 3. Choisir la couleur RAL (parmi le nuancier RAL classique) et l'indiquer dans la commande | p. ex. RAL 6001 |

Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.

Vous trouverez des informations détaillées sur notre site web : <https://qr.schluter-systems.fr/mydesign.aspx>

Prix

Les quatre étapes pour calculer le prix sont :

- | | |
|---|---|
| 1. Consulter le prix du produit souhaité (profilé, angle, raccord ou tablette)** | |
| 2. Supplément MyDesign A B | 3,16 € 6,31 € par unité ou par mètre linéaire |
| 3. Forfait MyDesign (un forfait par couleur) | 350 €* |
| 4. Si nécessaire, vous trouverez le supplément pour cintrage à la page 334 de ce tarif. | |

* ne peut faire l'objet d'aucune remise

** prendre comme prix de référence celui des profilés en finition AC

Aide au devis

| 1. PRODUIT | 2. SUPPLÉMENT | 3. FORFAIT | PRIX |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-QUADEC-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, Hauteur : 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Hauteur des angles sortants/rentants 90° : 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---|----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (4,5–12,5 mm) | C / Q ...* A | A |
| Profilé 3,00 m (6–12,5 mm) | C / Q ...* A/300 | A |
| Profilé 2,50 m, cintrage (4,5–12,5 mm) | C / R / Q ...* A | A |
| Profilé 3,00 m, cintrage (6–12,5 mm) | C / R / Q ...* A/300 | A |
| Angle sortant/reentrant 90° (4,5–12,5 mm) | C / EV / Q ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / Q 45 A)

La gamme complète pour Schlüter-QUADEC-AC est disponible à la page 63.

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-RONDEC-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, Hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle reentrant 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (6–12,5 mm) | C / RO ...* A | A |
| Profilé 3,00 m (6–12,5 mm) | C / RO ...* A/300 | A |
| Profilé 2,50 m, cintrage (6–12,5 mm) | C / R / RO ...* A | A |
| Profilé 3,00 m, cintrage (6–12,5 mm) | C / R / RO ...* A/300 | A |
| Angle sortant 90° (6–12,5 mm) | C / EV / RO ...* A | A |
| Angle reentrant 90° (6–12,5 mm) | C / IV / RO ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RO 60 A)

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-AC est disponible à la page 72 (profilés) et à la page 71 (angles).

Profilé de finition



Schlüter®-RONDEC-DB-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|----------------|-------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m | C / DB 14 A | A |

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-DB est disponible à la page 73.

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-JOLLY-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm
Longueur des profilés : 3,00 m, Hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Hauteur des angles sortants 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 21 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (6–21 mm) | C / J ...* A | A |
| Profilé 3,00 m (6–12,5 mm) | C / J ...* A/300 | A |
| Profilé 2,50 m, cintrage (6–21 mm) | C / R / J ...* A | A |
| Profilé 3,00 m, cintrage (6–12,5 mm) | C / R / J ...* A/300 | A |
| Angle sortant 90° (6–21 mm) | C / EV / J ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / J 60 A)

La gamme complète pour Schlüter-JOLLY-AC est disponible à la page 82.



Profilé de finition | Kit d'angles



Schlüter®-FINEC-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

Hauteur du kit d'angles : 2,5 mm, 4,5 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|------------------------------|-------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (2,5–12,5 mm) | C / F ...* A | A |
| Kit d'angles (2,5–12,5 mm) | C / ES / F ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / F 25 A).

La gamme complète pour Schlüter-FINEC-A est disponible à la page 88.

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-FINEC-SQ-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 11 mm, 12,5 mm, 15 mm

Hauteur des angles sortants/retrants 90° : 4,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (11–15 mm) | C / FSQ ...* A | A |
| Angle sortant/retrant 90° (4,5 mm) | C / EV / Q 45 A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / SQ 110 A)

La gamme complète pour Schlüter-FINEC-SQ est disponible aux pages 89 et 90.

Profilé de finition



Schlüter®-DECO-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (8–12,5 mm) | C / A ...* D | A |
| Profilé 2,50 m, cintrage (8–12,5 mm) | C / R / A ...* D | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / A 80 D)

La gamme complète pour Schlüter-DECO est disponible à la page 96.

Profilé-support



Schlüter-DECO-SG-AC



Alu. coloré, Largeur : 12/15 mm

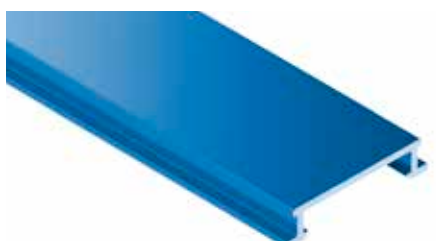
Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---|------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (8–12,5 mm), Largeur 12 mm | C / SG ...* A 12 | A |
| Profilé 2,50 m (8–12,5 mm), Largeur 15 mm | C / SG ...* A 15 | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / SG 80 A 12)

La gamme complète pour Schlüter-DECO-SG est disponible à la page 104.

Listel



Schlüter®-DESIGNLINE-AC



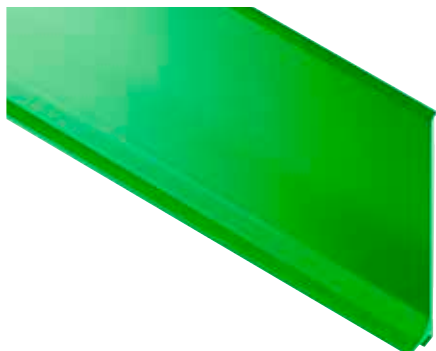
Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|----------------|--------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m | C / DL 625 A | A |

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNLINE est disponible à la page 102.

Plinthe | Angle | Capuchon de fermeture | Raccord



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 60 mm, 80 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle rentrant 90°, capuchon de fermeture côté gauche/droit, raccord : 60 mm, 80 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--|-----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (60–80 mm) | C / DB SL ...* A | A |
| Angle sortant 90° (60–80 mm) | C / ED / DB SL ...* A | A |
| Angle rentrant 90° (60–80 mm) | C / ID / DB SL ...* A | A |
| Capuchon de fermeture, gauche (60–80 mm) | C / EL / DB SL ...* A | A |
| Capuchon de fermeture, droite (60–80 mm) | C / ER / DB SL ...* A | A |
| Raccord (60–80 mm) | C / V / DB SL ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / DB SL 60 A)

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNBASE-SL-A est disponible aux pages 106 et 107.

Tablette



Schlüter®-SHELF-E-S1-AC



Alu. coloré

Design des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Design FLORAL | C / SE S1 D5 A | B |
| Design CURVE | C / SE S1 D6 A | B |
| Design PURE | C / SE S1 D7 A | B |
| Design SQUARE | C / SE S1 D3 A | B |
| Design WAVE | C / SE S1 D10 A | B |

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-E-S1 est disponible aux pages 254 et 255.

Tablette



Schlüter®-SHELF-E-S2-AC



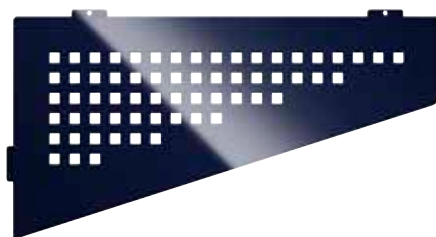
Alu. coloré

Design des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Design FLORAL | C / SE S2 D5 A | B |
| Design CURVE | C / SE S2 D6 A | B |
| Design PURE | C / SE S2 D7 A | B |
| Design SQUARE | C / SE S2 D3 A | B |
| Design WAVE | C / SE S2 D10 A | B |

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-E-S2 est disponible aux pages 256 et 257.

Tablette



Schlüter®-SHELF-E-S3-AC



Alu. coloré

Design des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Design FLORAL | C / SE S3 D5 A | B |
| Design CURVE | C / SE S3 D6 A | B |
| Design PURE | C / SE S3 D7 A | B |
| Design SQUARE | C / SE S3 D3 A | B |
| Design WAVE | C / SE S3 D10 A | B |

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-E-S3 est disponible aux pages 258 et 259.



Tablette



Schlüter®-SHELF-N-S1-AC

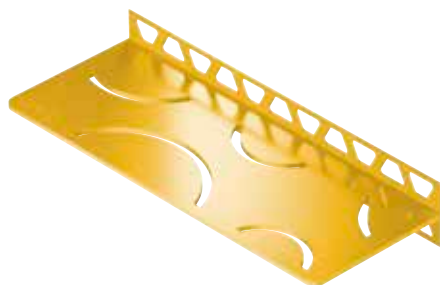


Alu. coloré
Design des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Design FLORAL | C / SN S1 D5 A | B |
| Design CURVE | C / SN S1 D6 A | B |
| Design PURE | C / SN S1 D7 A | B |
| Design SQUARE | C / SN S1 D3 A | B |
| Design WAVE | C / SN S1 D10 A | B |

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-N est disponible aux pages 260 et 261.

Tablette



Schlüter®-SHELF-W-S1-AC



Alu. coloré
Design des tablettes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE, WAVE

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Design FLORAL | C / SW S1 D5 A | B |
| Design CURVE | C / SW S1 D6 A | B |
| Design PURE | C / SW S1 D7 A | B |
| Design SQUARE | C / SW S1 D3 A | B |
| Design WAVE | C / SW S1 D10 A | B |

La gamme complète pour Schlüter-SHELF-W est disponible aux pages 262 et 263.

Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RAK



Alu. coloré
Longueur des profilés : 2,50 m
Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m | C / RAK 50 A | B |
| Angle sortant 90° | C / E90 / RAK 50 A | B |
| Angle sortant 135° | C / E135 / RAK 50 A | B |
| Angle rentrant 90° | C / I90 / RAK 50 A | B |
| Raccord | C / V / RT 30 A | A |

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RAK est disponible à la page 304.

Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RAKE



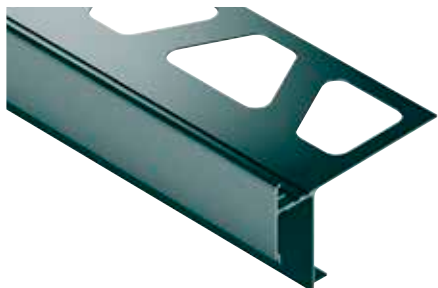
Alu. coloré
Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord : 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (10–21 mm) | C / RAKE ...* A | B |
| Angle sortant 90° (10–21 mm) | C / E90 / RAKE ...* A | B |
| Angle sortant 135° (10–21 mm) | C / E135 / RAKE ...* A | B |
| Angle rentrant 90° (10–21 mm) | C / I90 / RAKE ...* A | B |
| Raccord (10–21 mm) | C / V / RTKE ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RAKE 10 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RAKE est disponible à la page 305.

Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RAKEG



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord : 4 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (4–21 mm) | C / RAKEG ...* A | B |
| Angle sortant 90° (4–21 mm) | C / E90 / RAKEG ...* A | B |
| Angle sortant 135° (4–21 mm) | C / E135 / RAKEG ...* A | B |
| Angle rentrant 90° (4–21 mm) | C / I90 / RAKEG ...* A | B |
| Raccord (4–21 mm) | C / V / RTKE ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RAKEG 4 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RAKEG est disponible à la page 306.

Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RKK



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 10 mm, 15 mm, 18 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord : 10 mm, 15 mm, 18 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (10–18 mm) | C / RKK ...* A | B |
| Angle sortant 90° (10–18 mm) | C / E90 / RKK ...* A | B |
| Angle sortant 135° (10–18 mm) | C / E135 / RKK ...* A | B |
| Angle rentrant 90° (10–18 mm) | C / I90 / RKK ...* A | B |
| Raccord (10–18 mm) | C / V / RKK ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RKK 10 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKK est disponible à la page 307.

Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RKKE



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°,
raccord : 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 23 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|------------------------------|------------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (8–23 mm) | C / RKKE ...* A | B |
| Angle sortant 90° (8–23 mm) | C / E90 / RKKE ...* A | B |
| Angle sortant 135° (8–23 mm) | C / E135 / RKKE ...* A | B |
| Angle rentrant 90° (8–23 mm) | C / I90 / RKKE ...* A | B |
| Raccord (8–23 mm) | C / V / RKK ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RKKE 8 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKKE est disponible à la page 309.



Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RKB



Alu. coloré
Longueur des profilés : 2,50 m
Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m | C / RKB 3 A | B |
| Angle sortant 90° | C / E90 / RKB 3 A | B |
| Angle sortant 135° | C / E135 / RKB 3 A | B |
| Angle rentrant 90° | C / I90 / RKB 3 A | B |
| Raccord | C / V / RKB 3 A | A |

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKB est disponible à la page 310.

Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RK



Alu. coloré
Longueur des profilés : 2,50 m
Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, raccord

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m | C / RK 65 A | B |
| Angle sortant 90° | C / E90 / RK 65 A | B |
| Angle sortant 135° | C / E135 / RK 65 A | B |
| Angle rentrant 90° | C / I90 / RK 65 A | B |
| Raccord | C / V / RK 65 A | A |

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RK est disponible à la page 312.

Profilé de rive | Angle | Raccord



Schlüter®-BARA-RKL



Alu. coloré
Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°,
raccord : 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 75 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (30–75 mm) | C / RKL ...* A | B |
| Angle sortant 90° (30–75 mm) | C / E90 / RKL ...* A | B |
| Angle sortant 135° (30–75 mm) | C / E135 / RKL ...* A | B |
| Angle rentrant 90° (30–75 mm) | C / I90 / RKL ...* A | B |
| Raccord (30–75 mm) | C / V / RKL ...* A | A |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RKL 30 A)

La gamme complète pour Schlüter-BARA-RKL est disponible aux pages 314 et 315.





MyDesign by Schlüter-Systems

Le design de votre choix imprimé sur nos profilés

Les techniques d'impression les plus modernes sont aujourd'hui déterminantes dans la fabrication de carrelage et permettent de reproduire presque à l'identique les surfaces en bois ou en marbre. Les concepteurs ont ainsi la possibilité de laisser libre cours à leur imagination.

La gamme Schlüter-TRENDLINE permet déjà, grâce à sa finition structurée, d'harmoniser le carreau avec le profilé. Nous allons encore plus loin aujourd'hui, grâce aux techniques d'impression modernes, en vous proposant d'adapter les profilés muraux ou plinthes au design de votre carrelage, tout en protégeant efficacement ses chants.

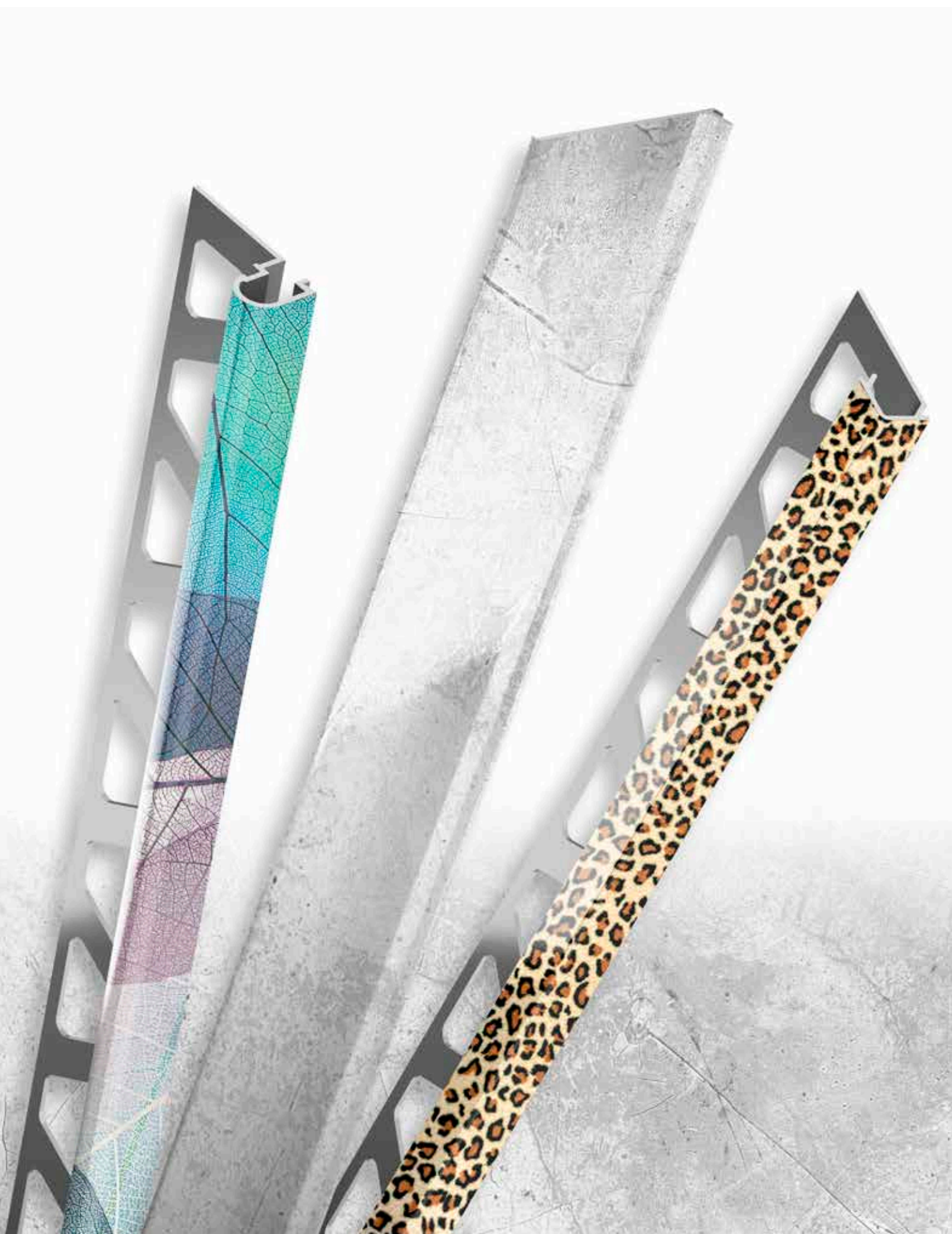
Il est tout aussi possible d'apporter des contrastes au niveau des profilés muraux ou des plinthes en apportant sa touche personnelle et son propre motif.

Quel que soit votre choix, grâce à la nouvelle technique d'impression de Schlüter-Systems vous aurez toujours une longueur d'avance quant à l'association de vos revêtements avec nos profilés.

Vous trouverez dans les pages suivantes des informations sur les profilés concernés par cette nouvelle gamme et sur la manière de les commander. Pour toute question concernant MyDesign by Schlüter-Systems, n'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques et notre service technique. Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site internet. Nous sommes ravis de pouvoir vous proposer une personnalisation de votre projet grâce à Schlüter-MyDesign.



MyDesign
by Schlüter-Systems





MyDesign by Schlüter-Systems

Votre commande sur mesure

Les pages suivantes présentent les produits susceptibles de recevoir une impression personnalisée MyDesign by Schlüter-Systems. Nous vous informons qu'un forfait unique MyDesign sera facturé quel que soit le choix du motif. Vous pourrez ensuite commander autant de profilés et accessoires que vous voulez de la gamme MyDesign avec ce même motif. Le forfait MyDesign s'élève à 450 € par motif.

Afin de calculer le prix exact de vos produits MyDesign imprimés sur mesure, suivez les quatre étapes décrites à la rubrique Prix.

Commande

Les cinq étapes vers votre produit personnalisé :

1. Choisir le profilé dans la gamme MyDesign p.ex. QUADDEC-AC (C / Q ...* DP)
2. Choisir la hauteur | l'ajouter au numéro de l'article p.ex. 6 mm | C / Q 60 DP
3. Choisir l'angle, le capuchon de fermeture ou le raccord p.ex. C / EV / Q 60 DP
4. Transmettre le motif de vos carreaux ou un fichier avec le motif souhaité
5. Valider le modèle d'impression

Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.

Vous trouverez des informations détaillées sur notre site web : <https://qr.schluter-systems.fr/mydesign.aspx>

Prix

Les quatre étapes pour calculer le prix sont :

1. Consulter le prix du profilé souhaité**
2. Supplément MyDesign C 16,50 € par mètre
3. Prix des angles / capuchons / raccords souhaités forfait de 28,50 € par pièce
4. Forfait MyDesign (un forfait par motif) 450 €*

* ne peut faire l'objet d'aucune remise

** prendre comme prix de référence celui des profilés en finition AC

Aide au devis

| 1. Produit | 2. Supplément | 3. Accessoires | 4. Forfait | Prix |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-QUADEC-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, Hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

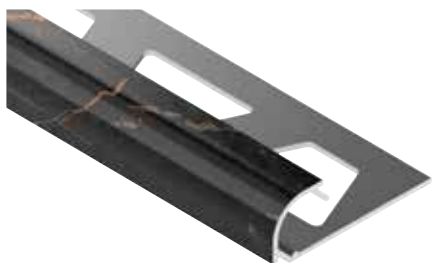
Hauteur des angles sortants/reentrants 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--|--------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (6–12,5 mm) | C / Q ...* DP | C |
| Profilé 3,00 m (6–12,5 mm) | C / Q ...* DP/300 | C |
| Angles sortant/reentrant 90° (6–12,5 mm) | C / EV / Q ...* DP | Forfait |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / Q 60 DP)

La gamme complète pour Schlüter-QUADEC-AC est disponible à la page 63.

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-RONDEC-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, Hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

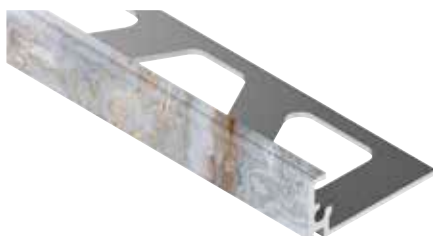
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle rentrant 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (6–12,5 mm) | C / RO ...* DP | C |
| Profilé 3,00 m (6–12,5 mm) | C / RO ...* DP/300 | C |
| Angle sortant 90° (6–12,5 mm) | C / EV / ...* DP | Forfait |
| Angle rentrant 90° (6–12,5 mm) | C / IV / RO ...* DP | Forfait |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RO 60 DP)

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-AC est disponible à la page 72 (profilés) et à la page 71 (angles).

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-JOLLY-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m/3,00 m, Hauteur : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

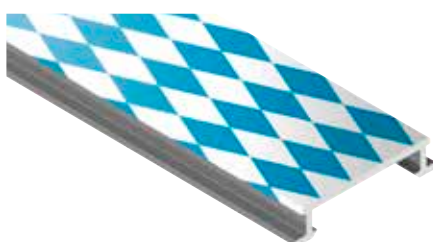
Hauteur des angles sortants 90° : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (6–12,5 mm) | C / J ...* DP | C |
| Profilé 3,00 m (6–12,5 mm) | C / J ...* DP/300 | C |
| Angle sortant 90° (6–12,5 mm) | C / EV / J ...* DP | Forfait |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / J 60 DP)

La gamme complète pour Schlüter-JOLLY-AC est disponible à la page 82.

Listel



Schlüter®-DESIGNLINE-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|----------------|---------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m | C / DL 625 DP | C |

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNLINE est disponible à la page 102.



Plinthe | Angle | Capuchon de fermeture | Raccord



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 60 mm

Hauteur de l'angle sortant 90°, angle rentrant 90°, capuchon de fermeture côté gauche/droit, raccord : 60 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (60 mm) | C / DB SL 60 DP | C |
| Angle sortant 90° (60 mm) | C / ED / DB SL 60 DP | Forfait |
| Angle rentrant 90° (60 mm) | C / ID / DB SL 60 DP | Forfait |
| Capuchon de fermeture, gauche (60 mm) | C / EL / DB SL 60 DP | Forfait |
| Capuchon de fermeture, droite (60 mm) | C / ER / DB SL 60 DP | Forfait |
| Raccord (60 mm) | C / V / DB SL 60 DP | Forfait |

La gamme complète pour Schlüter-DESIGNBASE-SL-A est disponible aux pages 106 et 107.

Profilé de finition | Angle



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

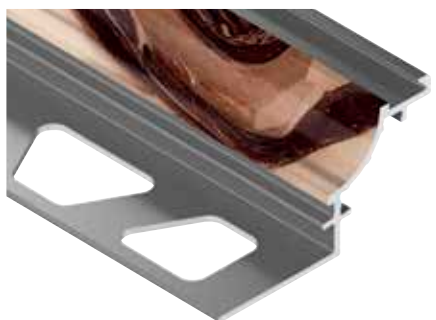
Hauteur de l'angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, angle rentrant 135° : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|---------------------------------|------------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (8–12,5 mm) | C / RS ...* DP 39 | C |
| Angle sortant 90° (8–12,5 mm) | C / E90 RS ...* DP 39 | Forfait |
| Angle sortant 135° (8–12,5 mm) | C / E135 RS ...* DP 39 | Forfait |
| Angle rentrant 90° (8–12,5 mm) | C / I90 RS ...* DP 39 | Forfait |
| Angle rentrant 135° (8–12,5 mm) | C / I135 RS ...* DP 39 | Forfait |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / RS 80 DP 39)

La gamme complète pour Schlüter-RONDEC-STEP est disponible à la page 110.

Profilé à gorge | Angle | Capuchon de fermeture



Schlüter®-DILEX-AHK-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

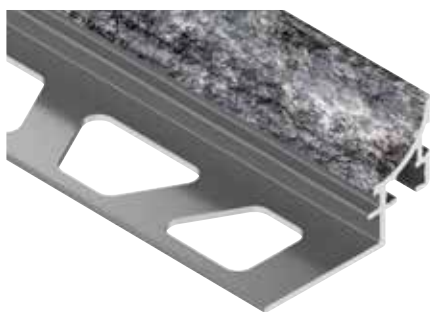
Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, angle rentrant 135°, capuchon de fermeture

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|--|-------------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (8–12,5 mm) | C / AHK 1S ...* DP | C |
| Angle sortant 90° (pour raccordement à un RONDEC) | C / E90 / AHK 1S / DP | Forfait |
| Angle sortant 90° (pour raccordement à un QUADDEC) | C / E90 Q / AHK 1S / DP | Forfait |
| Angle sortant 135° | C / E135 / AHK 1S / DP | Forfait |
| Angle rentrant 90° | C / I90 / AHK 1S / DP | Forfait |
| Angle rentrant 135° | C / I135 / AHK 1S / DP | Forfait |
| Capuchons de fermeture | C / E / AHK 1S / DP | Forfait |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / AHK 1S 80 DP)

La gamme complète pour Schlüter-DILEX-AHK est disponible aux pages 149 et 150.

Profilé à gorge | Angle | Capuchon de fermeture



Schlüter®-DILEX-AHKA-AC



Alu. coloré

Longueur des profilés : 2,50 m, Hauteur : 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm
Angle sortant 90°, angle sortant 135°, angle rentrant 90°, angle rentrant 135°,
capuchon de fermeture côté gauche/droit

| Descriptif | Art.-No. | Supplément MyDesign |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Profilé 2,50 m (8–15 mm) | C / AHKA ...* DP | C |
| Angle sortant 90° | C / E90 / AHKA / DP | Forfait |
| Angle sortant 135° | C / E135 / AHKA / DP | Forfait |
| Angle rentrant 90° | C / I90 / AHKA / DP | Forfait |
| Angle rentrant 135° | C / I135 / AHKA / DP | Forfait |
| Capuchon de fermeture, gauche | C / EL / AHKA / DP | Forfait |
| Capuchon de fermeture, droite | C / ER / AHKA / DP | Forfait |

* Art.-No. à compléter avec la hauteur (p. ex. C / AHKA 80 DP)

La gamme complète pour Schlüter-DILEX-AHKA est disponible aux pages 150 et 151.



My Schlüter®-KERDI-LINE

Gravure personnalisée sur grilles et cadres

En plus des finitions en couleur et des impressions de la gamme MyDesign by Schlüter-Systems, la gravure est une autre possibilité permettant de personnaliser les produits Schlüter. Les techniques modernes de gravure laser permettent la finition personnalisée des grilles et cadres inox de la gamme KERDI-LINE. Ajoutez une touche originale avec des symboles, des images ou des textes, renforcez l'identité de votre marque ou apportez simplement un peu de bonne humeur à votre journée dès le réveil.

Qu'il s'agisse d'une chaîne hôtelière qui souhaite que ses clients se sentent bien dès leur entrée dans la douche, d'un artisan qui aimerait que l'on retienne son nom plus que celui des marques qu'il pose, ou simplement de parents qui souhaitent égayer le réveil de leurs enfants, Schlüter-KERDI-LINE vous offre la possibilité d'apporter durablement votre touche personnelle. Découvrez nos solutions !







My Schlüter®-KERDI-LINE

Votre commande sur mesure

Vous trouverez, sur la page suivante, les produits concernés par la gravure personnalisée My Schlüter-KERDI-LINE. Avec « My Schlüter-KERDI-LINE », vous pouvez personnaliser votre douche grâce à une gravure unique sur les grilles et/ou les cadres KERDI-LINE-A/-B/-C.

Vous trouverez ci-contre les prix applicables aux combinaisons grille/cadre des pages 206-207, selon la gravure souhaitée.

Afin de calculer le prix exact de votre gravure personnalisée, suivez les deux étapes décrites à la rubrique Prix.



Commande

Les trois étapes pour définir le code article sont :

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Choisir le produit dans la gamme My KERDI-LINE | p.ex. KERDI-LINE-A (KLA 19 EB 100) |
| 2. Choisir la gravure souhaitée | p.ex. gravure de surface (G1) |
| 3. Compléter le numéro d'article avec le code de la gravure | p.ex. KLA 19 EB 100 G1 |

Pour toute question ou commande, veuillez contacter le service commercial.

Prix

Les deux étapes pour calculer le prix sont :

1. Consulter le prix du kit grille/cadre souhaité
2. Consulter le supplément My KERDI-LINE*

* ne peut faire l'objet d'aucune remise

Nota :

Les gravures My Schlüter-KERDI-LINE ne sont pas possibles sur les finitions inox poli ou coloré, ni sur la série Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.

Kit grille/cadre

**Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm**

avec gravure de surface uniquement sur la grille (G1)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* G1 | 58,55 |

avec gravure par changement de couleur uniquement sur la grille (G2)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* G2 | 71,58 |

avec gravure en trames uniquement sur la grille (G3)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* G3 | 39,04 |

avec gravure de surface sur la grille + gravure en trames sur le cadre (G1R)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* G1R | 94,35 |

avec gravure par changement de couleur sur la grille + gravures en trames sur le cadre (G2R)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* G2R | 107,37 |

avec gravure en trames sur la grille et sur le cadre (G3R)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* G3R | 74,83 |

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* GR | 37,78 |

* Art.-No. à compléter.
(p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* GR | 37,78 |

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

avec gravure en trames uniquement sur le cadre (GR)

| Art.-No. | Supplément € / u. |
|----------|-------------------|
| ...* GR | 37,78 |



Gravure de surface



Gravure par changement de couleur



Gravure en trames



Profils Schlüter

Profils pour revêtements de sols

Les profils Schlüter-SCHIENE permettent de délimiter les revêtements et de protéger les chants des dégâts provoqués par l'action de forces mécaniques. Les profils Schlüter-RENO permettent de réaliser une transition entre différents revêtements de sol. Tous nos profils de finition contribuent ainsi à l'esthétique du revêtement de sol et à sa durabilité.





Profilés de finition

| | |
|-------------------------|----|
| Schlüter®-SCHIENE | 39 |
| Schlüter®-SCHIENE-TS | 40 |
| Schlüter®-SCHIENE-A | 42 |
| Schlüter®-SCHIENE-AC | 43 |
| Schlüter®-SCHIENE-ES | 44 |
| Schlüter®-SCHIENE-BASIC | 45 |
| Schlüter®-SCHIENE-V | 45 |

Profilés de transition

| | |
|-----------------------|----|
| Schlüter®-RENO-TK | 46 |
| Schlüter®-RENO-V | 47 |
| Schlüter®-RENO-VT | 48 |
| Schlüter®-RENO-VB | 48 |
| Schlüter®-RENO-U | 49 |
| Schlüter®-RENO-RAMP | 50 |
| Schlüter®-RENO-RAMP-K | 50 |
| Schlüter®-RENO-T | 51 |

Profilés de séparation

| | |
|--------------------|----|
| Schlüter®-TERRAZZO | 51 |
|--------------------|----|

Cornières

| | |
|------------------|----|
| Schlüter®-WINKEL | 48 |
|------------------|----|



Schlüter®-SCHIENE

Les détails font la différence

Le Schlüter-SCHIENE est considéré à juste titre comme un des grands classiques parmi les profilés de finition. Son nouveau design démontre parfaitement que Schlüter-Systems innove constamment :

- ✓ Ailette de finition avec angle à 87°
- ✓ Large choix de finitions
- ✓ Partie visible renforcée avec inclinaison à 5°
- ✓ Espaceur breveté

La somme de ces détails assure une protection efficace de vos carreaux.



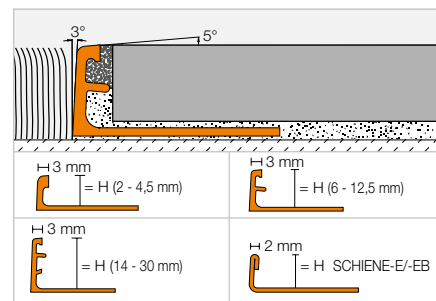
Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE



Schlüter-SCHIENE est un profilé pour la protection et la décoration des arêtes des revêtements carrelés. Ce profilé peut également être utilisé pour d'autres revêtements ou applications. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter-SCHIENE-E et -EB ne possèdent pas d'espaceur.

(Fiche produit 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-M



Laiton

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| — | — | — | — |
| 3 | M 30 | 9,15 | 120 |
| 4,5 | M 45 | 9,15 | 120 |
| 6 | M 60 | 9,29 | 120 |
| — | — | — | — |
| 8 | M 80 | 9,88 | 120 |
| 9 | M 90 | 10,24 | 120 |
| 10 | M 100 | 10,41 | 120 |
| 11 | M 110 | 11,28 | 120 |
| 12,5 | M 125 | 11,50 | 120 |
| — | — | — | — |
| 15 | M 150 | 12,36 | 120 |
| 16 | M 160 | 13,44 | 120 |
| 17,5 | M 175 | 13,73 | 120 |
| 20 | M 200 | 14,45 | 120 |
| — | — | — | — |
| 22,5 | M 225 | 17,01 | 120 |
| 25 | M 250 | 18,09 | 120 |
| — | — | — | — |
| 30 | M 300 | 20,02 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 4,5 | M 45/100 | 9,73 | 240 |
| 6 | M 60/100 | 9,88 | 240 |
| 8 | M 80/100 | 10,48 | 240 |
| 10 | M 100/100 | 11,01 | 240 |
| 12,5 | M 125/100 | 12,09 | 240 |
| 15 | M 150/100 | 12,95 | 240 |

Schlüter®-SCHIENE-A



Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------------|---------|
| 2 | A 20 | 3,82 | 120 |
| 3 | A 30 | 3,82 | 120 |
| 4,5 | A 45 | 3,82 | 120 |
| 6 | A 60 | 3,82 | 120 |
| 7 | A 70 | 3,90 | 120 |
| 8 | A 80 | 3,97 | 120 |
| 9 | A 90 | 4,04 | 120 |
| 10 | A 100 | 4,12 | 120 |
| 11 | A 110 | 4,41 | 120 |
| 12,5 | A 125 | 4,65 | 120 |
| 14 | A 140 | 4,99 | 120 |
| 15 | A 150 | 5,27 | 120 |
| 16 | A 160 | 5,54 | 120 |
| 17,5 | A 175 | 5,86 | 120 |
| 20 | A 200 | 6,03 | 120 |
| 21 | A 210 | 6,36 | 120 |
| 22,5 | A 225 | 6,67 | 120 |
| 25 | A 250 | 6,96 | 120 |
| 27,5 | A 275 | 7,28 | 120 |
| 30 | A 300 | 7,64 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 4,5 | A 45/100 | 4,41 | 240 |
| 6 | A 60/100 | 4,41 | 240 |
| 8 | A 80/100 | 4,56 | 240 |
| 10 | A 100/100 | 4,75 | 240 |
| 12,5 | A 125/100 | 5,27 | 240 |
| 15 | A 150/100 | 5,86 | 240 |

Schlüter®-SCHIENE-AE



Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| 2 | AE 20 | 5,27 | 120 |
| 3 | AE 30 | 5,27 | 120 |
| 4,5 | AE 45 | 5,33 | 120 |
| 6 | AE 60 | 5,54 | 120 |
| 7 | AE 70 | 5,70 | 120 |
| 8 | AE 80 | 5,78 | 120 |
| 9 | AE 90 | 6,03 | 120 |
| 10 | AE 100 | 6,16 | 120 |
| 11 | AE 110 | 6,56 | 120 |
| 12,5 | AE 125 | 6,82 | 120 |
| 14 | AE 140 | 7,28 | 120 |
| 15 | AE 150 | 7,51 | 120 |
| 16 | AE 160 | 8,04 | 120 |
| 17,5 | AE 175 | 8,18 | 120 |
| 20 | AE 200 | 9,23 | 120 |
| 21 | AE 210 | 9,66 | 120 |
| 22,5 | AE 225 | 9,80 | 120 |
| 25 | AE 250 | 10,18 | 120 |
| 27,5 | AE 275 | 10,60 | 120 |
| 30 | AE 300 | 11,22 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 4,5 | AE 45/100 | 5,87 | 240 |
| 6 | AE 60/100 | 6,08 | 240 |
| 8 | AE 80/100 | 6,36 | 240 |
| 10 | AE 100/100 | 6,76 | 240 |
| 12,5 | AE 125/100 | 7,50 | 240 |
| 15 | AE 150/100 | 8,29 | 240 |

Schlüter®-SCHIENE-MC



Laiton chromé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | MC 60 | 30,14 | 120 |
| 8 | MC 80 | 31,23 | 120 |
| 10 | MC 100 | 31,60 | 120 |
| 11 | MC 110 | 31,82 | 120 |
| 12,5 | MC 125 | 32,09 | 120 |

Nota :

Les profilés Schlüter-SCHIENE-M/-A/-AE en 2 mm, 3 mm et 4,5 mm ne possèdent pas d'espaceur.

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. M 60/300).





Schlüter®-SCHIENE-E



Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 2 | E 20 | 9,63 | 120 |
| 3 | E 30 | 10,01 | 120 |
| 4,5 | E 45 | 10,83 | 120 |
| 6 | E 60 | 11,19 | 120 |
| 7 | E 70 | 11,47 | 120 |
| 8 | E 80 | 11,57 | 120 |
| 9 | E 90 | 11,93 | 120 |
| 10 | E 100 | 12,16 | 120 |
| 11 | E 110 | 12,84 | 120 |
| 12,5 | E 125 | 13,25 | 120 |
| 14 | E 140 | 13,88 | 120 |
| 15 | E 150 | 14,53 | 120 |
| 16 | E 160 | 15,11 | 120 |
| 17,5 | E 175 | 15,48 | 120 |
| 20 | E 200 | 16,02 | 120 |
| 22,5 | E 225 | 16,75 | 120 |
| 25 | E 250 | 17,64 | 120 |
| 30 | E 300 | 18,68 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 6 | E 60 / 100 | 11,85 | 240 |
| 8 | E 80 / 100 | 12,16 | 240 |
| 10 | E 100 / 100 | 12,77 | 240 |
| 11 | E 110 / 100 | 13,46 | 240 |
| 12,5 | E 125 / 100 | 13,90 | 240 |

Schlüter®-SCHIENE-E V4A



Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | E 45/V4A | 11,98 | 120 |
| 6 | E 60/V4A | 12,56 | 120 |
| 8 | E 80/V4A | 12,79 | 120 |
| 10 | E 100/V4A | 13,47 | 120 |
| 11 | E 110/V4A | 14,28 | 120 |
| 12,5 | E 125/V4A | 14,74 | 120 |
| 14 | E 140/V4A | 15,42 | 120 |
| 15 | E 150/V4A | 16,17 | 120 |
| 16 | E 160/V4A | 16,79 | 120 |
| 17,5 | E 175/V4A | 17,20 | 120 |
| 20 | E 200/V4A | 17,79 | 120 |
| 22,5 | E 225/V4A | 18,65 | 120 |
| 25 | E 250/V4A | 19,61 | 120 |
| 30 | E 300/V4A | 20,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-EB



Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | E 60 EB | 16,77 | 120 |
| 8 | E 80 EB | 17,14 | 120 |
| 10 | E 100 EB | 17,73 | 120 |
| 11 | E 110 EB | 18,64 | 120 |
| 12,5 | E 125 EB | 18,86 | 120 |

Nota :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

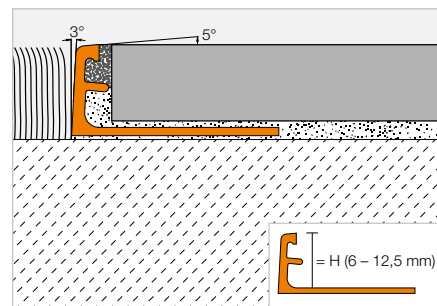
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. M 60/300).

Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE-TS



Schlüter-SCHIENE-TS est un profilé décoratif en aluminium à finition structurée adaptée aux designs de carreaux courants. Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 87°. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-TSI



Alu. finition structurée ivoire

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 TSI | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSI | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSI | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSI | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSI | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSC



Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 TSC | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSC | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSC | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSC | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSC | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSBG



Alu. finition structurée gris beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 TSBG | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSBG | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSBG | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSBG | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSBG | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSB


Alu. finition structurée beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | A 60 TSB | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSB | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSB | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSB | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSB | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSSG


Alu. finition structurée gris pierre

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | A 60 TSSG | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSSG | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSSG | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSSG | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSSG | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSG


Alu. finition structurée gris

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | A 60 TSG | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSG | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSG | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSG | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSG | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSOB


Alu. finition structurée bronze

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | A 60 TSOB | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSOB | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSOB | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSOB | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSOB | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSLA


Alu. finition structurée gris anthracite clair

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | A 60 TSLA | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSLA | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSLA | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSLA | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSLA | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSDA


Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | A 60 TSDA | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSDA | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSDA | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSDA | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSDA | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-TSR


Alu. finition structurée brun rustique

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| — | — | — | — |
| 6 | A 60 TSR | 14,15 | 120 |
| 8 | A 80 TSR | 14,79 | 120 |
| 10 | A 100 TSR | 15,42 | 120 |
| 11 | A 110 TSR | 15,75 | 120 |
| 12,5 | A 125 TSR | 16,07 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-MBW


Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 3 | A 30 MBW | 7,02 | 120 |
| 4,5 | A 45 MBW | 7,17 | 120 |
| 6 | A 60 MBW | 7,32 | 120 |
| 8 | A 80 MBW | 7,74 | 120 |
| 10 | A 100 MBW | 8,34 | 120 |
| 11 | A 110 MBW | 8,58 | 120 |
| 12,5 | A 125 MBW | 8,90 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-MGS


Alu. coloré noir graphite mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 3 | A 30 MGS | 7,02 | 120 |
| 4,5 | A 45 MGS | 7,17 | 120 |
| 6 | A 60 MGS | 7,32 | 120 |
| 8 | A 80 MGS | 7,74 | 120 |
| 10 | A 100 MGS | 8,34 | 120 |
| 11 | A 110 MGS | 8,58 | 120 |
| 12,5 | A 125 MGS | 8,90 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. A 60 MBW/300).

Finitions | Couleurs disponibles


Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.





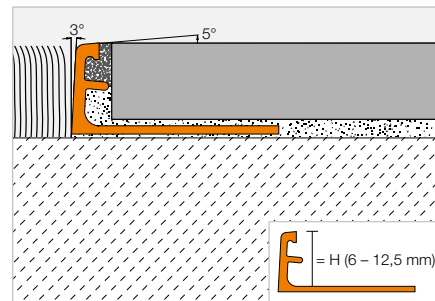
Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE-A



Schlüter-SCHIENE-A est un profilé décoratif en aluminium anodisé (différentes finitions disponibles). Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 87°. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 ACG | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 ACG | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 ACG | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 ACG | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 ACG | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 ACGB | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 ACGB | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 ACGB | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 ACGB | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 ACGB | 14,79 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. A 60 ACG/300).

Schlüter®-SCHIENE-AM



Alu. laiton anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AM | 11,12 | 120 |
| 8 | A 80 AM | 11,45 | 120 |
| 10 | A 100 AM | 11,77 | 120 |
| 11 | A 110 AM | 11,94 | 120 |
| 12,5 | A 125 AM | 12,14 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AMG



Alu. laiton anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AMG | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 AMG | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 AMG | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 AMG | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 AMG | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AMGB



Alu. laiton anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AMGB | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 AMGB | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 AMGB | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 AMGB | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 AMGB | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AK



Alu. cuivre anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AK | 11,12 | 120 |
| 8 | A 80 AK | 11,45 | 120 |
| 10 | A 100 AK | 11,77 | 120 |
| 11 | A 110 AK | 11,94 | 120 |
| 12,5 | A 125 AK | 12,14 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AKG



Alu. cuivre anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AKG | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 AKG | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 AKG | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 AKG | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 AKG | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AKGB



Alu. cuivre anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AKGB | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 AKGB | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 AKGB | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 AKGB | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 AKGB | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AT



Alu. titane anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AT | 11,12 | 120 |
| 8 | A 80 AT | 11,45 | 120 |
| 10 | A 100 AT | 11,77 | 120 |
| 11 | A 110 AT | 11,94 | 120 |
| 12,5 | A 125 AT | 12,14 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-ATG



Alu. titane anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 ATG | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 ATG | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 ATG | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 ATG | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 ATG | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-ATGB



Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 ATGB | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 ATGB | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 ATGB | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 ATGB | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 ATGB | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-ABGB



Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 ABGB | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 ABGB | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 ABGB | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 ABGB | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 ABGB | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AGRB



Alu. graphite anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AGRB | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 AGRB | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 AGRB | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 AGRB | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 AGRB | 14,79 | 120 |

Schlüter®-SCHIENE-AGSG



Alu. noir anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | A 60 AGSG | 13,55 | 120 |
| 8 | A 80 AGSG | 13,96 | 120 |
| 10 | A 100 AGSG | 14,35 | 120 |
| 11 | A 110 AGSG | 14,56 | 120 |
| 12,5 | A 125 AGSG | 14,79 | 120 |

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

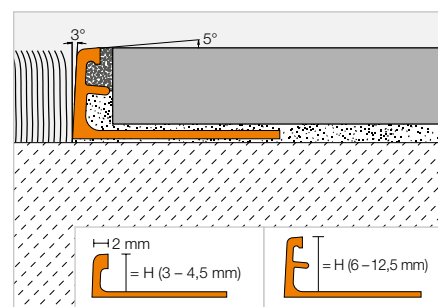
i
Pour une utilisation en intérieur avec de faibles contraintes mécaniques.

Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE-AC



Schlüter-SCHIENE-AC est un profilé décoratif en aluminium coloré. Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 87°. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-AC



Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|------|---------|
| 3 | A 30 ...* | 7,02 | 120 |
| 4,5 | A 45 ...* | 7,17 | 120 |
| 6 | A 60 ...* | 7,32 | 120 |
| 8 | A 80 ...* | 7,74 | 120 |
| 10 | A 100 ...* | 8,34 | 120 |
| 11 | A 110 ...* | 8,58 | 120 |
| 12,5 | A 125 ...* | 8,90 | 120 |

i
Pour une utilisation en intérieur avec de faibles contraintes mécaniques.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. A 60 GS/300).

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : A 30 BW)



* Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - RB - SB - W

Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Schlüter®-SCHIENE-ES

Pour plus de précision

- ✓ Alignement parfait des joints
- ✓ Pose simple et précise
- ✓ Séparation nette entre le mortier-colle et le mortier-joint
- ✓ Le seul profilé en inox avec espaceur
- ✓ La technique de l'espaceur est brevetée depuis de nombreuses années
- ✓ Deux finitions : inox et inox brossé
- ✓ L'espaceur facilite la pose

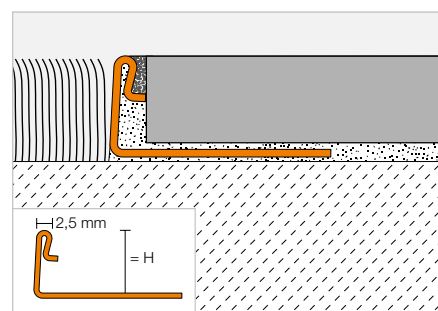


Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE-ES



Schlüter-SCHIENE-ES est un profilé de finition en acier inoxydable pour revêtements en céramique ou en pierre naturelle. Un espaceur permet de prédéfinir un joint constant entre carreau et profilé.
(Fiche produit 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES



Acier inox. V2A avec espaceur

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ES 80 | 11,57 | 120 |
| 10 | ES 100 | 12,16 | 120 |
| 11 | ES 110 | 12,84 | 120 |
| 12,5 | ES 125 | 13,25 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | ES 80 / 100 | 12,16 | 240 |
| 10 | ES 100 / 100 | 12,77 | 240 |
| 11 | ES 110 / 100 | 13,46 | 240 |
| 12,5 | ES 125 / 100 | 13,90 | 240 |

Schlüter®-SCHIENE-ES-EB



Acier inox. V2A brossé avec espaceur

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ES 80 EB | 17,14 | 120 |
| 10 | ES 100 EB | 17,73 | 120 |
| 11 | ES 110 EB | 18,64 | 120 |
| 12,5 | ES 125 EB | 18,86 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. ES 80/300).

Nota :

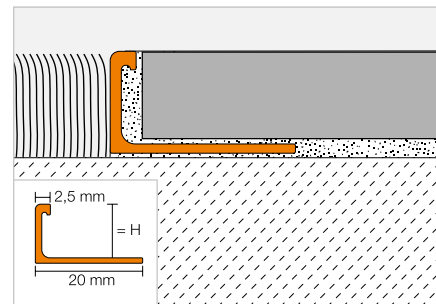
Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE-BASIC



Schlüter-SCHIENE-BASIC est un profilé de finition en angle droit pour revêtements carrelés. Sa surface visible est rectangulaire.



Schlüter®-SCHIENE-BASIC-M

Laiton

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| — | — | — | — |
| 8 | MBS 80 | 8,72 | 120 |
| 10 | MBS 100 | 9,22 | 120 |
| — | — | — | — |
| 12,5 | MBS 125 | 9,99 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| — | — | — | — |
| 8 | MBS 80/100 | 9,29 | 240 |
| 10 | MBS 100/100 | 9,78 | 240 |
| — | — | — | — |
| 12,5 | MBS 125/100 | 10,56 | 240 |

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-A

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------------|---------|
| 6 | ABS 60 | 3,20 | 120 |
| 8 | ABS 80 | 3,38 | 120 |
| 10 | ABS 100 | 3,67 | 120 |
| 11 | ABS 110 | 3,83 | 120 |
| 12,5 | ABS 125 | 3,97 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 6 | ABS 60/100 | 3,82 | 240 |
| 8 | ABS 80/100 | 3,97 | 240 |
| 10 | ABS 100/100 | 4,25 | 240 |
| 11 | ABS 110/100 | 4,39 | 240 |
| 12,5 | ABS 125/100 | 4,56 | 240 |

Schlüter®-SCHIENE-BASIC-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 6 | AEBS 60 | 4,75 | 120 |
| 8 | AEBS 80 | 4,99 | 120 |
| 10 | AEBS 100 | 5,20 | 120 |
| 11 | AEBS 110 | 5,39 | 120 |
| 12,5 | AEBS 125 | 5,63 | 120 |

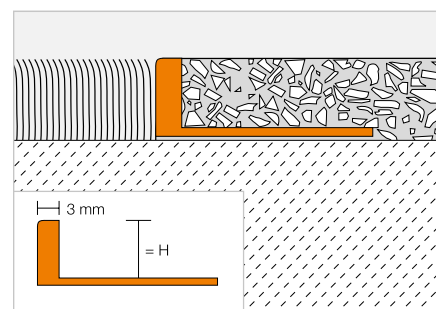
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. ABS 60/300).

Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE-V



Schlüter-SCHIENE-V est un profilé à angle droit pour parquets ou autres revêtements tels que le Terrazzo (pierre et marbre). La partie visible du profilé peut être poncée en même temps que le revêtement.



Schlüter®-SCHIENE-AV



Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 10 | A 100 V | 5,99 | 120 |
| 12,5 | A 125 V | 6,13 | 120 |
| 26 | A 260 V | 8,95 | 120 |

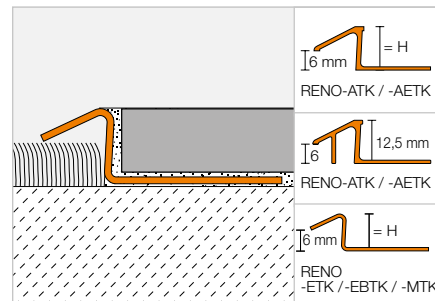


Profilé de transition

Schlüter®-RENO-TK



Schlüter-RENO-TK est un profilé de transition à recouvrement pouvant réaliser la liaison entre des revêtements de sols de différentes natures et un carrelage. Les bords des revêtements adjacents sont protégés efficacement. (Fiche produit 1.4)



Schlüter®-RENO-MTK



Laiton

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | MTK 80 | 14,69 | 60 |
| 10 | MTK 100 | 15,90 | 60 |
| 12,5 | MTK 125 | 21,52 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | MTK 80/100 | 15,34 | 60 |
| 10 | MTK 100/100 | 16,54 | 60 |
| 12,5 | MTK 125/100 | 22,10 | 60 |

Schlüter®-RENO-ATK



Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ATK 80 | 5,96 | 60 |
| 10 | ATK 100 | 6,36 | 60 |
| 12,5 | ATK 125 | 8,46 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | ATK 80/100 | 6,63 | 60 |
| 10 | ATK 100/100 | 7,07 | 60 |
| 12,5 | ATK 125/100 | 9,10 | 60 |

Schlüter®-RENO-AETK



Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AETK 80 | 9,17 | 60 |
| 10 | AETK 100 | 9,55 | 60 |
| 12,5 | AETK 125 | 11,30 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | AETK 80/100 | 9,86 | 60 |
| 10 | AETK 100/100 | 10,25 | 60 |
| 12,5 | AETK 125/100 | 11,96 | 60 |

Schlüter®-RENO-ETK

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ETK 80 | 15,67 | 60 |
| 10 | ETK 100 | 17,73 | 60 |
| 11 | ETK 110 | 19,29 | 60 |
| 12,5 | ETK 125 | 20,19 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | ETK 80/100 | 16,56 | 60 |
| 10 | ETK 100/100 | 18,61 | 60 |
| 11 | ETK 110/100 | 20,21 | 60 |
| 12,5 | ETK 125/100 | 21,05 | 60 |

Schlüter®-RENO-EBTK

Acier inox. V2A brossé

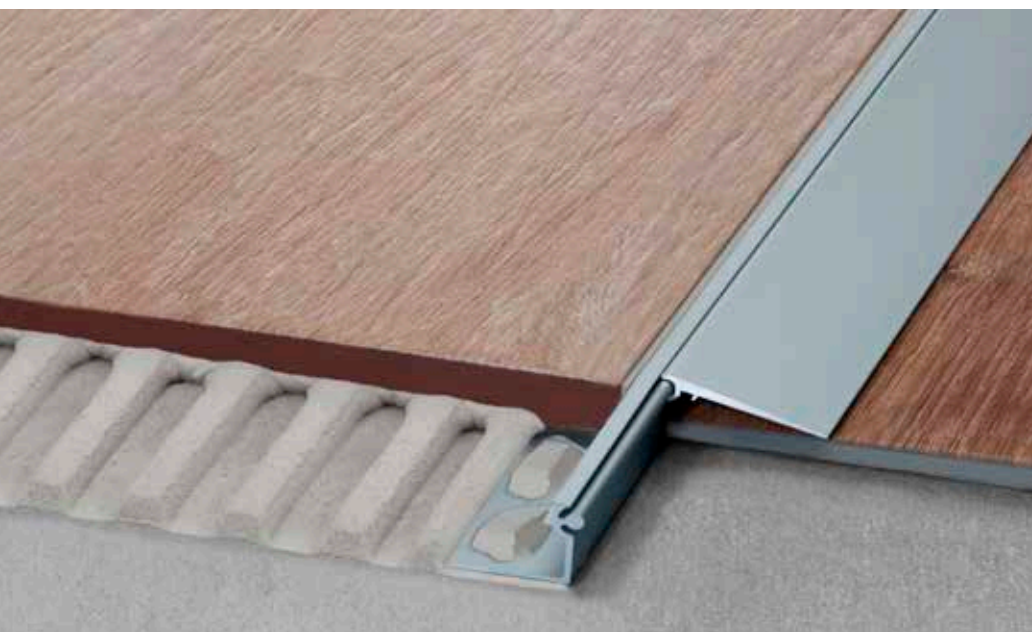
| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EBTK 80 | 20,36 | 60 |
| 10 | EBTK 100 | 23,08 | 60 |
| 11 | EBTK 110 | 24,94 | 60 |
| 12,5 | EBTK 125 | 26,23 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | EBTK 80/100 | 21,27 | 60 |
| 10 | EBTK 100/100 | 24,01 | 60 |
| 11 | EBTK 110/100 | 25,93 | 60 |
| 12,5 | EBTK 125/100 | 27,14 | 60 |

Nota :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.

Schlüter®-RENO-V

Profilé de transition avec plage mobile



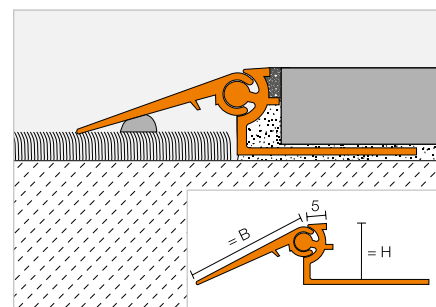
- ✓ Evite les butées entre deux revêtements de hauteurs différentes
- ✓ Plage mobile articulée
- ✓ Protège les bords des revêtements
- ✓ Assure un recouvrement impeccable des revêtements tels que la moquette ou le sol souple
- ✓ Six hauteurs de profilé et trois largeurs de plage
- ✓ Le profilé-support et la plage mobile peuvent être commandés individuellement

Profilé de transition

Schlüter®-RENO-V



Schlüter-RENO-V est un profilé de transition avec plage mobile, permettant de s'adapter au revêtement adjacent. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 1.7)



Schlüter®-RENO-AV

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | AVT 80 B20 | 14,78 | 40 |
| 10 | AVT 100 B20 | 15,14 | 40 |
| 12,5 | AVT 125 B30 | 17,10 | 40 |
| 15 | AVT 150 B30 | 17,25 | 40 |
| 17,5 | AVT 175 B40 | 19,97 | 40 |
| 20 | AVT 200 B40 | 20,57 | 40 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | AVT 80 B20/100 | 16,07 | 60 |
| 10 | AVT 100 B20/100 | 16,37 | 60 |
| 12,5 | AVT 125 B30/100 | 18,39 | 60 |
| 15 | AVT 150 B30/100 | 18,59 | 60 |
| 17,5 | AVT 175 B40/100 | 21,27 | 60 |
| 20 | AVT 200 B40/100 | 21,94 | 60 |

Schlüter®-RENO-AEV

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | AEVT 80 B20 | 22,80 | 40 |
| 10 | AEVT 100 B20 | 23,22 | 40 |
| 12,5 | AEVT 125 B30 | 25,32 | 40 |
| 15 | AEVT 150 B30 | 25,93 | 40 |
| 17,5 | AEVT 175 B40 | 28,98 | 40 |
| 20 | AEVT 200 B40 | 30,42 | 40 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | AEVT 80 B20/100 | 24,08 | 60 |
| 10 | AEVT 100 B20/100 | 24,54 | 60 |
| 12,5 | AEVT 125 B30/100 | 26,66 | 60 |
| 15 | AEVT 150 B30/100 | 27,13 | 60 |
| 17,5 | AEVT 175 B40/100 | 30,21 | 60 |
| 20 | AEVT 200 B40/100 | 31,75 | 60 |

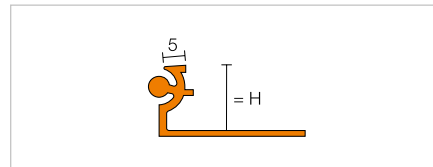


Profilé de transition

Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT est un profilé porteur pour l'élément de transition Schlüter-RENO-VB, avec lequel il peut être combiné dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 1.7)



Schlüter®-RENO-AVT

Profilé porteur en aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 8 | AVT 80 | 7,43 | 60 |
| 10 | AVT 100 | 7,83 | 60 |
| 12,5 | AVT 125 | 8,24 | 60 |
| 15 | AVT 150 | 8,46 | 60 |
| 17,5 | AVT 175 | 8,83 | 60 |
| 20 | AVT 200 | 9,48 | 60 |

Schlüter®-RENO-AEVT

Profilé porteur en alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | AEVT 80 | 9,93 | 60 |
| 10 | AEVT 100 | 10,43 | 60 |
| 12,5 | AEVT 125 | 10,95 | 60 |
| 15 | AEVT 150 | 11,56 | 60 |
| 17,5 | AEVT 175 | 12,07 | 60 |
| 20 | AEVT 200 | 13,68 | 60 |

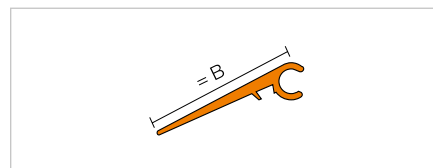
Prix pour Schlüter-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence avec « /100 », ex. AVT 80/100)

Profilé de transition

Schlüter®-RENO-VB

Schlüter-RENO-VB est l'élément de transition variable pouvant être combiné dans toutes les dimensions avec le profilé porteur Schlüter-RENO-VT.

(Fiche produit 1.7)



Schlüter®-RENO-AVB

Aluminium

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 20 | AVB 20 | 3,87 | 60 |
| 30 | AVB 30 | 5,38 | 60 |
| 40 | AVB 40 | 7,92 | 60 |

Schlüter®-RENO-AEVB

Alu. naturel anodisé mat

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 20 | AEVB 20 | 9,67 | 60 |
| 30 | AEVB 30 | 11,30 | 60 |
| 40 | AEVB 40 | 13,94 | 60 |

Prix pour Schlüter-RENO-VT et -VB en longueur de 1 m sur demande (compléter la référence avec « /100 », ex. AVT 80/100)

Cornière

Schlüter®-WINKEL



Schlüter-WINKEL est une cornière non perforée.

Schlüter®-WINKEL-A

Aluminium

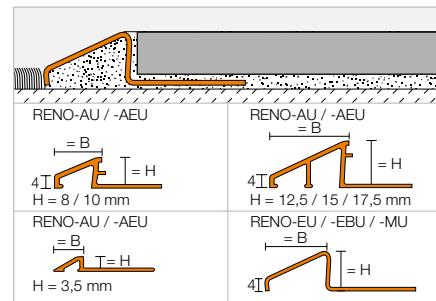
| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|--------------|---------|
| AW 15 x 30 x 2 | 6,36 | 60 |
| AW 20 x 20 x 2 | 5,67 | 60 |
| AW 30 x 30 x 2 | 8,73 | 60 |
| AW 30 x 30 x 3 | 12,84 | 60 |
| AW 40 x 20 x 2 | 8,65 | 60 |
| AW 40 x 40 x 3 | 17,20 | 60 |

Profilé de transition

Schlüter®-RENO-U



Schlüter-RENO-U est un profilé permettant de réaliser une transition entre des revêtements de sols de hauteurs différentes. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter-RENO-AU et AEU en 3,5 mm ainsi que les profilés Schlüter-RENO-EU, -EBU et -MU ne possèdent pas d'espaceur. (Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-MU

Laiton

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|--------|------------------------|--------------|---------|
| — | — | — | — | — |
| 8 | 12,5 | MU 80 | 17,55 | 60 |
| 10 | 16,5 | MU 100 | 19,68 | 60 |
| 12,5 | 22 | MU 125 | 26,02 | 60 |
| 15 | 27,5 | MU 150 | 28,79 | 60 |
| — | — | — | — | — |
| L = 1,00 m | | | | |
| 8 | 12,5 | MU 80/100 | 18,49 | 60 |
| 10 | 16,5 | MU 100/100 | 20,57 | 60 |
| 12,5 | 22 | MU 125/100 | 26,94 | 60 |

Schlüter®-RENO-AU

Aluminium

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3,5 | 9 | AU 35 | 6,60 | 60 |
| 8 | 12,5 | AU 80 | 6,84 | 60 |
| 10 | 16,5 | AU 100 | 7,61 | 60 |
| 12,5 | 22 | AU 125 | 9,78 | 60 |
| 15 | 27,5 | AU 150 | 10,95 | 60 |
| 17,5 | 27 | AU 175 | 12,26 | 60 |
| L = 1,00 m | | | | |
| 8 | 12,5 | AU 80/100 | 7,83 | 60 |
| 10 | 16,5 | AU 100/100 | 8,54 | 60 |
| 12,5 | 22 | AU 125/100 | 10,69 | 60 |

Schlüter®-RENO-AEU

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3,5 | 9 | AEU 35 | 9,32 | 60 |
| 8 | 12,5 | AEU 80 | 10,00 | 60 |
| 10 | 16,5 | AEU 100 | 10,95 | 60 |
| 12,5 | 22 | AEU 125 | 13,30 | 60 |
| 15 | 27,5 | AEU 150 | 14,84 | 60 |
| 17,5 | 27 | AEU 175 | 16,07 | 60 |
| L = 1,00 m | | | | |
| 8 | 12,5 | AEU 80/100 | 10,95 | 60 |
| 10 | 16,5 | AEU 100/100 | 11,96 | 60 |
| 12,5 | 22 | AEU 125/100 | 14,19 | 60 |

Schlüter®-RENO-EU

Acier inox. V2A

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | 13 | EU 80 | 19,01 | 60 |
| 10 | 17,5 | EU 100 | 20,85 | 60 |
| 11 | 20 | EU 110 | 22,34 | 60 |
| 12,5 | 23 | EU 125 | 23,09 | 60 |
| 15 | 28 | EU 150 | 25,09 | 60 |
| 17,5 | 33,5 | EU 175 | 27,35 | 60 |
| 20 | 44,5 | EU 200 | 29,76 | 60 |
| L = 1,00 m | | | | |
| 8 | 13 | EU 80/100 | 19,89 | 60 |
| 10 | 17,5 | EU 100/100 | 21,76 | 60 |
| 11 | 20 | EU 110/100 | 23,25 | 60 |
| 12,5 | 23 | EU 125/100 | 24,03 | 60 |

Schlüter®-RENO-EBU

Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | 13 | EBU 80 | 24,69 | 60 |
| 10 | 17,5 | EBU 100 | 27,08 | 60 |
| 11 | 20 | EBU 110 | 29,11 | 60 |
| 12,5 | 23 | EBU 125 | 29,98 | 60 |
| 15 | 28 | EBU 150 | 32,65 | 60 |
| 17,5 | 33,5 | EBU 175 | 35,57 | 60 |
| 20 | 44,5 | EBU 200 | 38,69 | 60 |
| L = 1,00 m | | | | |
| 8 | 13 | EBU 80/100 | 25,60 | 60 |
| 10 | 17,5 | EBU 100/100 | 27,96 | 60 |
| 11 | 20 | EBU 110/100 | 30,03 | 60 |
| 12,5 | 23 | EBU 125/100 | 30,87 | 60 |



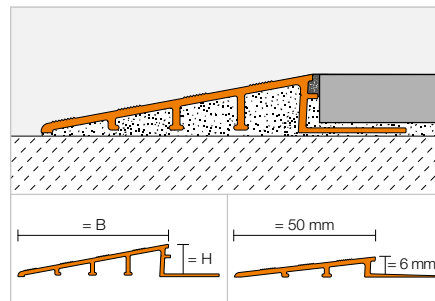
Profilé de transition

Schlüter®-RENO-RAMP



Schlüter-RENO-RAMP est un profilé permettant une transition entre un revêtement céramique fortement sollicité et un autre revêtement de moindre épaisseur. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | 50 | AERP 60 B50 | 23,23 | 60 |
| 10 | 64 | AERP 100 B65 | 24,68 | 60 |
| 12,5 | 64 | AERP 125 B65 | 25,24 | 60 |
| 12,5 | 89 | AERP 125 B90 | 29,38 | 60 |
| 15 | 89 | AERP 150 B90 | 32,01 | 60 |
| 20 | 89 | AERP 200 B90 | 37,99 | 60 |

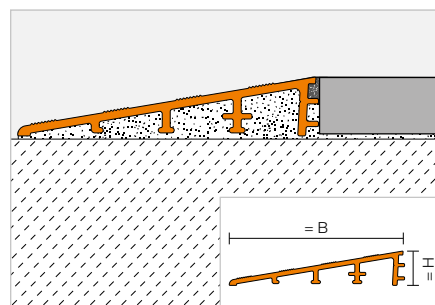
Profilé de transition

Schlüter®-RENO-RAMP-K



Schlüter-RENO-RAMP-K est un profilé assurant une transition entre un revêtement céramique fortement sollicité et un autre revêtement de moindre épaisseur. Le profilé ne possède pas d'ailette et peut donc être utilisé pour compenser une différence de hauteur entre un revêtement déjà posé et le support.

(Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|--------|------------------------|-------|---------|
| 12,5 | 64 | AERPK 125 B65 | 21,44 | 60 |

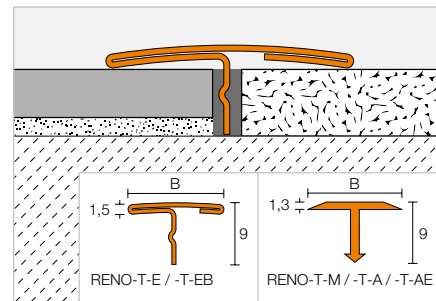


Profilé de transition

Schlüter®-RENO-T



Schlüter-RENO-T est un profilé pouvant être posé a posteriori, qui assure la transition entre deux revêtements adjacents de même niveau. (Fiche produit 1.3)



Schlüter®-RENO-T-M

Laiton

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| 14 | T 9/14 M | 8,24 | 120 |
| 25 | T 9/25 M | 14,04 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 14 | T 9/14 M/100 | 8,91 | 120 |
| 25 | T 9/25 M/100 | 14,69 | 120 |

Schlüter®-RENO-T-A

Aluminium

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------------|---------|
| 14 | T 9/14 A | 3,22 | 120 |
| 25 | T 9/25 A | 4,10 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 14 | T 9/14 A/100 | 3,81 | 120 |
| 25 | T 9/25 A/100 | 4,73 | 120 |

Schlüter®-RENO-T-AE

Alu. naturel anodisé mat

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------------|---------|
| 14 | T 9/14 A E | 5,18 | 120 |
| 25 | T 9/25 A E | 5,60 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 14 | T 9/14 A E/100 | 5,83 | 120 |
| 25 | T 9/25 A E/100 | 6,22 | 120 |

Schlüter®-RENO-T-E

Acier inox. V2A

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| 14 | T 9/14 E | 11,95 | 120 |
| 25 | T 9/25 E | 15,44 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 14 | T 9/14 E/100 | 12,60 | 120 |
| 25 | T 9/25 E/100 | 16,07 | 120 |

Schlüter®-RENO-T-EB

Acier inox. V2A brossé

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| 14 | T 9/14 EB | 15,54 | 120 |
| 25 | T 9/25 EB | 20,05 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 14 | T 9/14 EB/100 | 16,40 | 120 |
| 25 | T 9/25 EB/100 | 20,90 | 120 |

Nota :

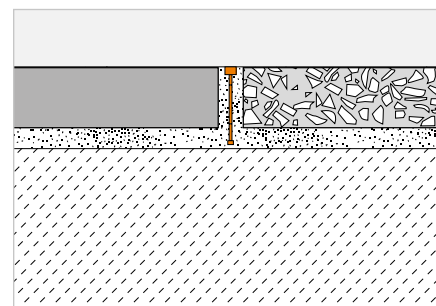
Même sans prédécoupe, les profilés Schlüter-RENO-T-M / -T-A / -T-AE en largeur de 14 mm peuvent être cintrés à l'aide de la cintreuse Schlüter-RUMA.

Profilé de séparation

Schlüter®-TERRAZZO



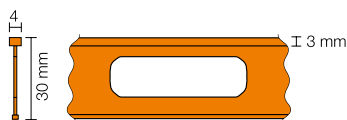
Schlüter-TERRAZZO est un profilé décoratif en laiton qui se pose dans le revêtement terazzo (pierre, marbre, ...).



Schlüter®-TERRAZZO-M

Laiton

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 30 | TM 4 x 30 | 12,93 | 120 |





Profils Schlüter

Profils pour revêtements muraux, angles et finitions,
accessoires de salles de bains

La protection des chants des carreaux n'est pas uniquement une question d'ordre esthétique. Elle est essentielle, au même titre que la mise en valeur des revêtements carrelés posés selon les règles de l'art grâce aux profilsés Schlüter-Systems. La diversité des formes, des coloris et des finitions de nos profilsés autorise une créativité sans limite.





Profilés de finition

| | |
|------------------------|---------|
| Schlüter®-QUADEC | 55–64 |
| Schlüter®-RONDEC | 65–75 |
| Schlüter®-JOLLY | 77–83 |
| Schlüter®-FINEC | 85–90 |
| Schlüter®-DECO | 96–97 |
| Schlüter®-INDEC | 97 |
| Schlüter®-RONDEC-STEP | 110–111 |
| Schlüter®-SCHIENE-STEP | 112–113 |

Profilés avec accessoires pour salles de bains

| | |
|-------------------|-------|
| Schlüter®-ARCLINE | 92–95 |
|-------------------|-------|

Profilé d'angle

| | |
|---------------|--------|
| Schlüter®-ECK | 98–100 |
|---------------|--------|

Profilés à gorge

| | |
|-------------------|-----|
| Schlüter®-ECK-KHK | 101 |
|-------------------|-----|

Profilé de bordure

| | |
|----------------------|-----|
| Schlüter®-DESIGNLINE | 102 |
|----------------------|-----|

Profilé décoratif

| | |
|---------------------|-----|
| Schlüter®-QUADEC-FS | 103 |
|---------------------|-----|

Profilé de finition

| | |
|-------------------|-----|
| Schlüter®-DECO-SG | 104 |
|-------------------|-----|

Plinthe

| | |
|----------------------|---------|
| Schlüter®-DESIGNBASE | 105–108 |
|----------------------|---------|



Profils Schlüter

Métal précieux

La solution idéale pour combiner protection des angles et effet visuel esthétique ; s'accorde aux robinetteries chromées ou en inox. En acier inoxydable ou en laiton chromé, Schlüter-QUADEC embellit vos revêtements carrelés.

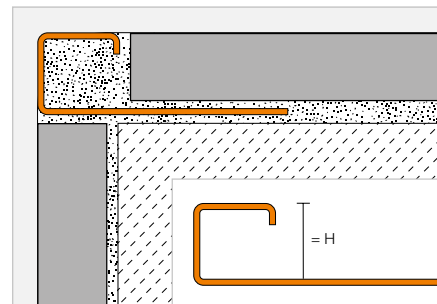


Profilé de finition

Schlüter®-QUADEC-MC



Schlüter-QUADEC-MC est un profilé de finition en laiton chromé pour angles sortants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit.
(Fiche produit 2.10)



Schlüter®-QUADEC-MC

Laiton chromé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | Q 60 MC | 34,61 | 120 |
| 8 | Q 80 MC | 36,59 | 120 |
| 10 | Q 100 MC | 38,14 | 120 |
| 11 | Q 110 MC | 39,25 | 120 |
| 12,5 | Q 125 MC | 40,25 | 120 |
| 15 | Q 150 MC | 42,42 | 120 |

Angle

Schlüter®-QUADEC-MC/EV

Angle sortant/reentrant 90°
laiton chromé massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|--------------|--------|
| 6 | EV / Q 60 MC | 19,89 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 MC | 20,37 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 MC | 21,97 | 50 |
| 11 | EV / Q 110 MC | 22,28 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 MC | 22,49 | 50 |
| 15 | EV / Q 150 MC | 23,36 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-MC/ED

Angle sortant/reentrant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------------|--------|
| 6 | ED / Q 60 MC | 4,56 | 50 |
| 8 | ED / Q 80 MC | 4,56 | 50 |
| 10 | ED / Q 100 MC | 4,56 | 50 |
| 11 | ED / Q 110 MC | 4,56 | 50 |
| 12,5 | ED / Q 125 MC | 4,56 | 50 |
| 15 | ED / Q 150 MC | 4,56 | 50 |



La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment pour des angles sortants ou des angles rentrants.



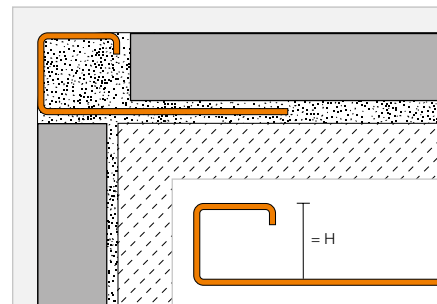
Profilé de finition

Schlüter®-QUADEC-E



Le profilé de finition en acier inoxydable V2A Schlüter-QUADEC-E assure à la fois la finition et la protection efficace des angles sortants. La surface visible du profilé forme un angle droit.

(Fiche produit 2.10)



Schlüter®-QUADEC-E



Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 E | 13,33 | 120 |
| 6 ③ | Q 60 E | 14,21 | 120 |
| 7 ③ | Q 70 E | 14,77 | 120 |
| 8 ③ | Q 80 E | 15,33 | 120 |
| 9 ③ | Q 90 E | 16,09 | 120 |
| 10 ③ | Q 100 E | 16,40 | 120 |
| 11 ③ | Q 110 E | 16,78 | 120 |
| 12,5 ③ | Q 125 E | 17,40 | 120 |
| 14 ③ | Q 140 E | 18,02 | 120 |
| 15 ③ | Q 150 E | 18,53 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-EB



Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| — | — | — | — |
| 6 ③ | Q 60 EB | 18,66 | 120 |
| 7 | Q 70 EB | 19,26 | 120 |
| 8 ③ | Q 80 EB | 20,10 | 120 |
| 9 | Q 90 EB | 20,93 | 120 |
| 10 ③ | Q 100 EB | 21,55 | 120 |
| 11 ③ | Q 110 EB | 22,39 | 120 |
| 12,5 ③ | Q 125 EB | 22,88 | 120 |
| 14 | Q 140 EB | 24,06 | 120 |
| 15 ③ | Q 150 EB | 24,42 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-EP



Acier inox. V2A poli (poli à la main)

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| — | — | — | — |
| 6 | Q 60 EP | 25,90 | 120 |
| — | — | — | — |
| 8 | Q 80 EP | 26,97 | 120 |
| — | — | — | — |
| 10 | Q 100 EP | 28,06 | 120 |
| — | — | — | — |
| 12,5 | Q 125 EP | 30,22 | 120 |
| — | — | — | — |
| 15 | Q 150 EP | 32,36 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-E V4A



Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | Q 60 E / V4A | 15,82 | 120 |
| 8 | Q 80 E / V4A | 17,04 | 120 |
| 10 | Q 100 E / V4A | 18,26 | 120 |
| 12,5 | Q 125 E / V4A | 19,32 | 120 |

Nota :

Les profilés Schlüter-QUADEC-E/-EB en 14/15 mm ne peuvent pas être cintrés.

Les profilés Schlüter-QUADEC-EP en 15 mm ne peuvent pas être cintrés.

Schlüter-QUADEC-E/-EB peut également être utilisé au sol.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. Q 60 E/300).

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-QUADEC-E/EV

Angle sortant/reentrant 90°
acier inox. V2A

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|--------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 E | 23,20 | 50 |
| 6 | EV / Q 60 E | 23,68 | 50 |
| 7 | EV / Q 70 E | 23,99 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 E | 24,31 | 50 |
| 9 | EV / Q 90 E | 25,78 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 E | 26,27 | 50 |
| 11 | EV / Q 110 E | 26,57 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 E | 26,86 | 50 |
| 14 | EV / Q 140 E | 27,35 | 50 |
| 15 | EV / Q 150 E | 27,52 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-E/ED

Angle sortant/reentrant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|--------|--------|
| 4,5 | ED / Q 45 E | 4,62 | 50 |
| 6 | ED / Q 60 E | 4,62 | 50 |
| 7 | ED / Q 70 E | 4,62 | 50 |
| 8 | ED / Q 80 E | 4,62 | 50 |
| 9 | ED / Q 90 E | 4,62 | 50 |
| 10 | ED / Q 100 E | 4,62 | 50 |
| 11 | ED / Q 110 E | 4,62 | 50 |
| 12,5 | ED / Q 125 E | 4,62 | 50 |
| 14 | ED / Q 140 E | 4,62 | 50 |
| 15 | ED / Q 150 E | 4,62 | 50 |



Schlüter®-QUADEC-EB/EV

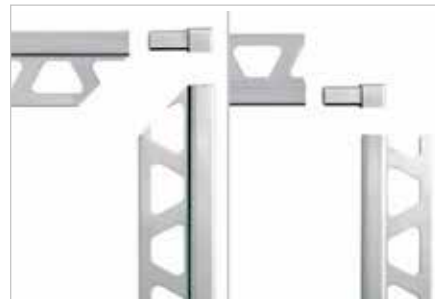
 Angle sortant/reentrant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|--------------|--------|
| 6 | EV / Q 60 EB | 27,54 | 50 |
| 7 | EV / Q 70 EB | 27,87 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 EB | 28,23 | 50 |
| 9 | EV / Q 90 EB | 29,22 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 EB | 30,50 | 50 |
| 11 | EV / Q 110 EB | 30,69 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 EB | 31,16 | 50 |
| 14 | EV / Q 140 EB | 31,38 | 50 |
| 15 | EV / Q 150 EB | 31,90 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-EB/ED

 Angle sortant/reentrant 90° en imitation sur support
en métal coulé sous pression brossé

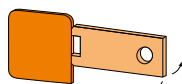
| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------------|--------|
| 6 | ED / Q 60 EB | 6,75 | 50 |
| 7 | ED / Q 70 EB | 6,75 | 50 |
| 8 | ED / Q 80 EB | 6,75 | 50 |
| 9 | ED / Q 90 EB | 6,75 | 50 |
| 10 | ED / Q 100 EB | 6,75 | 50 |
| 11 | ED / Q 110 EB | 6,75 | 50 |
| 12,5 | ED / Q 125 EB | 6,75 | 50 |
| 14 | ED / Q 140 EB | 6,75 | 50 |
| 15 | ED / Q 150 EB | 6,75 | 50 |


 La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment
pour des angles sortants ou des angles rentrants.

Schlüter®-QUADEC-EB/EK*

 Capuchon de fermeture
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------------|--------|
| 6 | EK / Q 60 EB | 2,35 | 50 |
| 7 | EK / Q 70 EB | 2,35 | 50 |
| 8 | EK / Q 80 EB | 2,35 | 50 |
| 9 | EK / Q 90 EB | 2,35 | 50 |
| 10 | EK / Q 100 EB | 2,35 | 50 |
| 11 | EK / Q 110 EB | 2,35 | 50 |
| 12,5 | EK / Q 125 EB | 2,35 | 50 |
| 14 | EK / Q 140 EB | 2,35 | 50 |
| 15 | EK / Q 150 EB | 2,35 | 50 |



Schlüter-QUADEC-EB/EK

* Convient pour Schlüter-QUADEC-E/-EB, V2A.

Schlüter®-QUADEC-EP/EV

 Angle sortant/reentrant 90°
acier inox. V2A poli

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|--------------|--------|
| 6 | EV / Q 60 EP | 26,26 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 EP | 27,84 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 EP | 29,83 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 EP | 32,36 | 50 |
| 15 | EV / Q 150 EP | 35,95 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-EP/ED

 Angle sortant/reentrant 90° en imitation sur support
en métal coulé sous pression poli

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------------|--------|
| 6 | ED / Q 60 EP | 4,68 | 50 |
| 8 | ED / Q 80 EP | 4,68 | 50 |
| 10 | ED / Q 100 EP | 4,68 | 50 |
| 12,5 | ED / Q 125 EP | 4,68 | 50 |
| 15 | ED / Q 150 EP | 4,68 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-EV V4A

 Angle sortant/reentrant 90°
acier inox. V4A

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 6 | EV / Q 60 E/V4A | 26,34 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 E/V4A | 27,01 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 E/V4A | 29,21 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 E/V4A | 29,84 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-E/V

Pièce de liaison pour profilés en inox

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 6 | V / RO 60 E | 2,32 | 50 |
| 8 | V / RO 80 E | 2,32 | 50 |
| 10 | V / RO 100 E | 2,32 | 50 |
| 11 | V / RO 110 E | 2,32 | 50 |
| 12,5 | V / RO 125 E | 2,32 | 50 |



Convient pour Schlüter-QUADEC et -RONDEC.

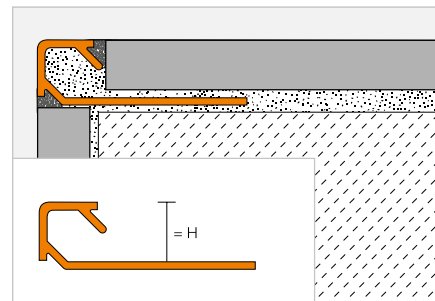


Profilé de finition

Schlüter®-QUADEC-TS



Schlüter-QUADEC-TS est un profilé en aluminium avec une finition structurée, pour angles sortants et chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.
(Fiche produit 2.10)



Schlüter®-QUADEC-TSI



Alu. finition structurée ivoire

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSI | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSI | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSI | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSI | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSI | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSI | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSC



Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSC | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSC | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSC | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSC | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSC | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSC | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSBG



Alu. finition structurée gris beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSBG | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSBG | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSBG | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSBG | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSBG | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSBG | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSB



Alu. finition structurée beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSB | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSB | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSB | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSB | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSB | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSB | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSSG



Alu. finition structurée gris pierre

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSSG | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSSG | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSSG | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSSG | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSSG | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSSG | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSG



Alu. finition structurée gris

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSG | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSG | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSG | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSG | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSG | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSG | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSOB



Alu. finition structurée bronze

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSOB | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSOB | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSOB | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSOB | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSOB | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSOB | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSLA



Alu. finition structurée gris anthracite clair

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSLA | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSLA | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSLA | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSLA | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSLA | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSLA | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSDA



Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSDA | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSDA | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSDA | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSDA | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSDA | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSDA | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-TSR



Alu. finition structurée brun rustique

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 TSR | 14,79 | 120 |
| 6 | Q 60 TSR | 15,42 | 120 |
| 8 | Q 80 TSR | 16,73 | 120 |
| 10 | Q 100 TSR | 18,00 | 120 |
| 11 | Q 110 TSR | 18,65 | 120 |
| 12,5 | Q 125 TSR | 19,61 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-MBW



Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 MBW | 7,63 | 120 |
| 6 | Q 60 MBW | 8,09 | 120 |
| 8 | Q 80 MBW | 9,05 | 120 |
| 10 | Q 100 MBW | 9,91 | 120 |
| 11 | Q 110 MBW | 11,09 | 120 |
| 12,5 | Q 125 MBW | 12,39 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-MGS

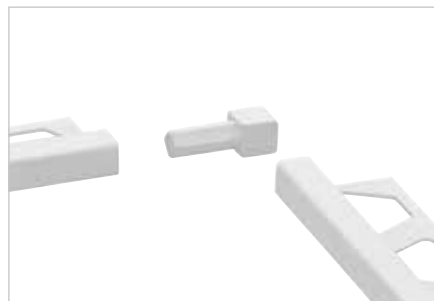


Alu. coloré noir graphite mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 MGS | 7,63 | 120 |
| 6 | Q 60 MGS | 8,09 | 120 |
| 8 | Q 80 MGS | 9,05 | 120 |
| 10 | Q 100 MGS | 9,91 | 120 |
| 11 | Q 110 MGS | 11,09 | 120 |
| 12,5 | Q 125 MGS | 12,39 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. Q 60 TSI/300).

Angle | Raccord



Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Angle sortant/reentrant 90°
alu. finition structurée

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 ...** | 12,21 | 50 |
| 6 | EV / Q 60 ...** | 12,21 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 ...** | 12,21 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 ...** | 12,21 | 50 |
| 11 | EV / Q 110 ...** | 12,21 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 ...** | 12,21 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

Angle sortant/reentrant 90°
aluminium massif pour QUADEC-MBW/-MGS

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 ...* | 12,21 | 50 |
| 6 | EV / Q 60 ...* | 12,21 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 ...* | 12,21 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 ...* | 12,21 | 50 |
| 11 | EV / Q 110 ...* | 12,21 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 ...* | 12,21 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Angle sortant 90° pour QUADEC-MBW/-MGS
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------|--------|
| 4,5 | ED / Q 45 ...* | 4,56 | 50 |
| 6 | ED / Q 60 ...* | 4,56 | 50 |
| 8 | ED / Q 80 ...* | 4,56 | 50 |
| 10 | ED / Q 100 ...* | 4,56 | 50 |
| 11 | ED / Q 110 ...* | 4,56 | 50 |
| 12,5 | ED / Q 125 ...* | 4,56 | 50 |



Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. ED / Q 45 MGS)

* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TS0B - TSR - TSSG

Schlüter®-RONDEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------|--------|--------|
| 6 | V / RO 60 | 1,24 | 50 |
| 8 | V / RO 80 | 1,24 | 50 |
| 10 | V / RO 100 | 1,24 | 50 |
| 11 | V / RO 110 | 1,24 | 50 |
| 12,5 | V / RO 125 | 1,24 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------|--------|--------|
| 6 | V / Q 60 | 1,24 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter®-QUADEC et -RONDEC, pour les hauteurs de 8, 10, 11, et 12,5 mm.
Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter®-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter®-QUADEC.

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Schlüter®-QUADEC-A

Un large choix de finitions anodisées

- ✓ Profilés en aluminium anodisé
- ✓ Cinq couleurs différentes
- ✓ Quatre finitions différentes :
 - Mat
 - Brillant
 - Brossé
 - Tramé

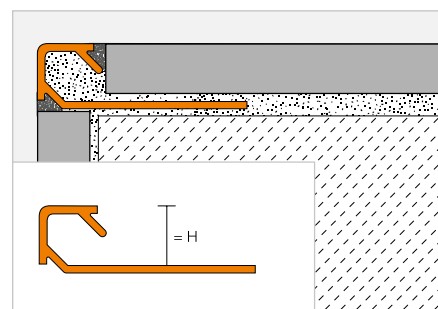


Profilé de finition

Schlüter®-QUADEC-A



Schlüter-QUADEC-A est un profilé de finition en aluminium anodisé pour angles sortants et chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.
(Fiche produit 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AE



Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 4,5 | Q 45 AE | 6,52 | 120 |
| 6 | Q 60 AE | 6,77 | 120 |
| 8 | Q 80 AE | 7,33 | 120 |
| 10 | Q 100 AE | 8,00 | 120 |
| 11 | Q 110 AE | 8,30 | 120 |
| 12,5 | Q 125 AE | 8,56 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | Q 45 ACG | 14,66 | 120 |
| 6 | Q 60 ACG | 15,40 | 120 |
| 8 | Q 80 ACG | 16,19 | 120 |
| 10 | Q 100 ACG | 17,20 | 120 |
| 11 | Q 110 ACG | 18,00 | 120 |
| 12,5 | Q 125 ACG | 19,14 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | Q 45 ACGB | 14,97 | 120 |
| 6 | Q 60 ACGB | 15,66 | 120 |
| 8 | Q 80 ACGB | 17,53 | 120 |
| 10 | Q 100 ACGB | 18,48 | 120 |
| 11 | Q 110 ACGB | 18,90 | 120 |
| 12,5 | Q 125 ACGB | 19,36 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-AT



Alu. titane anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 4,5 | Q 45 AT | 6,84 | 120 |
| 6 | Q 60 AT | 7,15 | 120 |
| 8 | Q 80 AT | 7,81 | 120 |
| 10 | Q 100 AT | 8,48 | 120 |
| 11 | Q 110 AT | 8,87 | 120 |
| 12,5 | Q 125 AT | 9,35 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-ATG



Alu. titane anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | Q 45 ATG | 14,66 | 120 |
| 6 | Q 60 ATG | 15,40 | 120 |
| 8 | Q 80 ATG | 16,19 | 120 |
| 10 | Q 100 ATG | 17,20 | 120 |
| 11 | Q 110 ATG | 18,00 | 120 |
| 12,5 | Q 125 ATG | 19,14 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-ATGB



Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | Q 45 ATGB | 14,97 | 120 |
| 6 | Q 60 ATGB | 15,66 | 120 |
| 8 | Q 80 ATGB | 17,53 | 120 |
| 10 | Q 100 ATGB | 18,48 | 120 |
| 11 | Q 110 ATGB | 18,90 | 120 |
| 12,5 | Q 125 ATGB | 19,36 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-AEX



Alu. naturel anodisé, finition tramée

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | Q 60 AEX | 15,66 | 120 |
| 8 | Q 80 AEX | 17,53 | 120 |
| 10 | Q 100 AEX | 18,48 | 120 |
| 11 | Q 110 AEX | 18,98 | 120 |
| 12,5 | Q 125 AEX | 19,36 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-AMX



Alu. laiton anodisé, finition tramée

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | Q 60 AMX | 15,66 | 120 |
| 8 | Q 80 AMX | 17,53 | 120 |
| 10 | Q 100 AMX | 18,48 | 120 |
| 11 | Q 110 AMX | 18,98 | 120 |
| 12,5 | Q 125 AMX | 19,36 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-ATX



Alu. titane anodisé, finition tramée

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | Q 60 ATX | 15,66 | 120 |
| 8 | Q 80 ATX | 17,53 | 120 |
| 10 | Q 100 ATX | 18,48 | 120 |
| 11 | Q 110 ATX | 18,98 | 120 |
| 12,5 | Q 125 ATX | 19,36 | 120 |

Schlüter®-QUADEC-AQG



Alu. gris quartz anodisé, finition tramée

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | Q 60 AQG | 15,66 | 120 |
| 8 | Q 80 AQG | 17,53 | 120 |
| 10 | Q 100 AQG | 18,48 | 120 |
| 11 | Q 110 AQG | 18,98 | 120 |
| 12,5 | Q 125 AQG | 19,36 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. Q 60 AE/300).

Angle | Raccord

Schlüter®-QUADEC-A/EV

Angle sortant/reentrant 90°
aluminium massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|-------------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 ...* | 8,30 | 50 |
| 6 | EV / Q 60 ...** | 8,48 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 ...** | 8,85 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 ...** | 9,19 | 50 |
| 11 | EV / Q 110 ...** | 9,42 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 ...** | 9,58 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Angle sortant 90°
surface imitation aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|-------------|--------|
| 4,5 | ED / Q 45 ...* | 4,56 | 50 |
| 6 | ED / Q 60 ...* | 4,56 | 50 |
| 8 | ED / Q 80 ...* | 4,56 | 50 |
| 10 | ED / Q 100 ...* | 4,56 | 50 |
| 11 | ED / Q 110 ...* | 4,56 | 50 |
| 12,5 | ED / Q 125 ...* | 4,56 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés
en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------|-------------|--------|
| — | — | — | — |
| 6 | V / RO 60 | 1,24 | 50 |
| 8 | V / RO 80 | 1,24 | 50 |
| 10 | V / RO 100 | 1,24 | 50 |
| 11 | V / RO 110 | 1,24 | 50 |
| 12,5 | V / RO 125 | 1,24 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés
en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------|-------------|--------|
| 6 | V / Q 60 | 1,24 | 50 |


Schlüter-QUADEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter-QUADEC et -RONDEC, pour les hauteurs de 8, 10, 11, et 12,5 mm.
Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter-QUADEC et V/Q 60 pour Schlüter-QUADEC.

Art. n° à compléter avec la finition (p. ex. ED / Q 45 ACGB)

* Finitions : ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB

** Finitions : ACG - ACGB - AE - AEX - AMX - AQGX - AT - ATG - ATGB - ATX

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Profils Schlüter

Black & White

Avec leur surface veloutée, les coloris blanc mat (MBW) et noir graphite mat (MGS) vous permettent de créer de toutes nouvelles ambiances. Grands classiques de la céramique ou surfaces tendance : à vous de choisir !





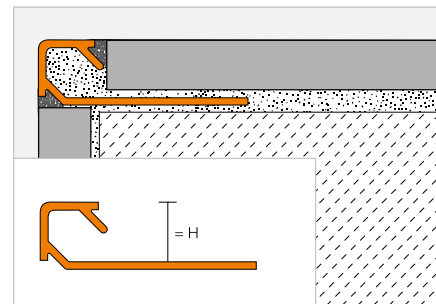
Profilé de finition

Schlüter®-QUADEC-AC



Schlüter-QUADEC-AC est un profilé de finition en aluminium coloré pour angles sortants et chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 2.10)



Schlüter®-QUADEC-AC

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | Q 45 ...* | 7,63 | 120 |
| 6 | Q 60 ...** | 8,09 | 120 |
| 8 | Q 80 ...** | 9,05 | 120 |
| 10 | Q 100 ...** | 9,91 | 120 |
| 11 | Q 110 ...** | 11,09 | 120 |
| 12,5 | Q 125 ...** | 12,39 | 120 |

MyDesign by Schlüter-Systems

Possibilité d'impression ou de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. Q 60 BW/300).

Angle | Raccord

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

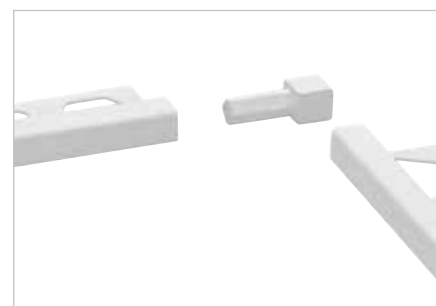
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 4,5 | ED / Q 45 ...* | 4,56 | 50 |
| 6 | ED / Q 60 ...** | 4,56 | 50 |
| 8 | ED / Q 80 ...** | 4,56 | 50 |
| 10 | ED / Q 100 ...** | 4,56 | 50 |
| 11 | ED / Q 110 ...** | 4,56 | 50 |
| 12,5 | ED / Q 125 ...** | 4,56 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

Angle sortant/reentrant 90° aluminium massif pour QUADEC-MBW/-MGS

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 ...*** | 12,21 | 50 |
| 6 | EV / Q 60 ...*** | 12,21 | 50 |
| 8 | EV / Q 80 ...*** | 12,21 | 50 |
| 10 | EV / Q 100 ...*** | 12,21 | 50 |
| 11 | EV / Q 110 ...*** | 12,21 | 50 |
| 12,5 | EV / Q 125 ...*** | 12,21 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------|--------|--------|
| 6 | V / RO 60 | 1,24 | 50 |
| 8 | V / RO 80 | 1,24 | 50 |
| 10 | V / RO 100 | 1,24 | 50 |
| 11 | V / RO 110 | 1,24 | 50 |
| 12,5 | V / RO 125 | 1,24 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------|--------|--------|
| 6 | V / Q 60 | 1,24 | 50 |



Schlüter-RONDEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter-QUADEC et -RONDEC, pour les hauteurs de 8, 10, 11, et 12,5 mm. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter-RONDEC et V/Q 60 pour Schlüter-QUADEC.

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : EV / Q 45 MBW)



* Coloris : BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W

** Coloris : BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

*** Coloris : MBW - MGS

Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.





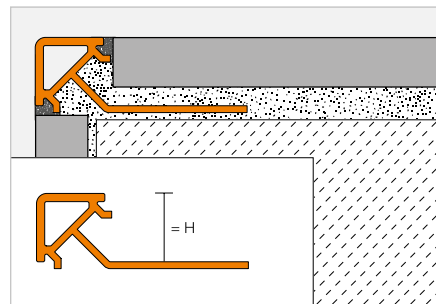
Profilé de finition

Schlüter®-QUADEC-PQ



Schlüter-QUADEC-PQ est un profilé de finition en PVC coloré pour angles sortants et pour chants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 2.10)



Schlüter®-QUADEC-PQ

PVC coloré

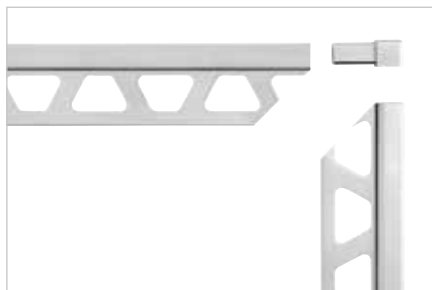
| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | PQ 60 ...* | 3,00 | 240 |
| 8 | PQ 80 ...* | 3,15 | 240 |
| 10 | PQ 100 ...* | 3,35 | 240 |
| 11 | PQ 110 ...* | 3,51 | 240 |
| 12,5 | PQ 125 ...* | 3,61 | 240 |

Angle

Schlüter®-QUADEC-PQ/E

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------|--------|
| 6 | E / PQ 60 ...* | 1,87 | 50 |
| 8 | E / PQ 80 ...* | 1,87 | 50 |
| 10 | E / PQ 100 ...* | 1,87 | 50 |
| 11 | E / PQ 110 ...* | 1,87 | 50 |
| 12,5 | E / PQ 125 ...* | 1,87 | 50 |



Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : E / PQ 60 PG)



* Coloris : BH - BW - GS - PG - SP - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

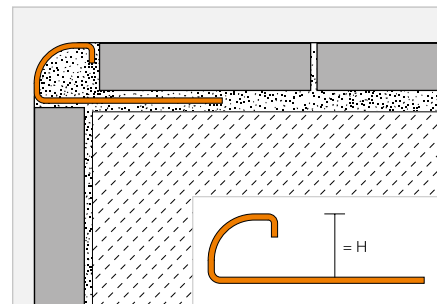
Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-MC



Schlüter-RODEC-MC est un profilé pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique.

(Fiche produit 2.1)



Schlüter®-RONDEC-MC

Laiton chromé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | RO 60 MC | 32,97 | 120 |
| 8 | RO 80 MC | 34,83 | 120 |
| 10 | RO 100 MC | 36,32 | 120 |
| 11 | RO 110 MC | 37,11 | 120 |
| 12,5 | RO 125 MC | 38,31 | 120 |

Angle

Schlüter®-RONDEC-MC/EV

Angle sortant 90°
laiton chromé massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|--------------|--------|
| 6 | EV / RO 60 MC | 16,91 | 50 |
| 8 | EV / RO 80 MC | 17,66 | 50 |
| 10 | EV / RO 100 MC | 18,41 | 50 |
| 11 | EV / RO 110 MC | 18,64 | 50 |
| 12,5 | EV / RO 125 MC | 19,14 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-MC/ED

Angle sortant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 6 | ED / RO 60 MC | 3,67 | 50 |
| 8 | ED / RO 80 MC | 3,67 | 50 |
| 10 | ED / RO 100 MC | 3,67 | 50 |
| 11 | ED / RO 110 MC | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ED / RO 125 MC | 3,67 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-MC/IV

Angle rentrant 90°
laiton chromé massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|--------------|--------|
| 6 | IV / RO 60 MC | 16,91 | 50 |
| 8 | IV / RO 80 MC | 17,66 | 50 |
| 10 | IV / RO 100 MC | 18,41 | 50 |
| 11 | IV / RO 110 MC | 18,64 | 50 |
| 12,5 | IV / RO 125 MC | 19,14 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-MC/ID

Angle rentrant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 6 | ID / RO 60 MC | 3,67 | 50 |
| 8 | ID / RO 80 MC | 3,67 | 50 |
| 10 | ID / RO 100 MC | 3,67 | 50 |
| 11 | ID / RO 110 MC | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ID / RO 125 MC | 3,67 | 50 |



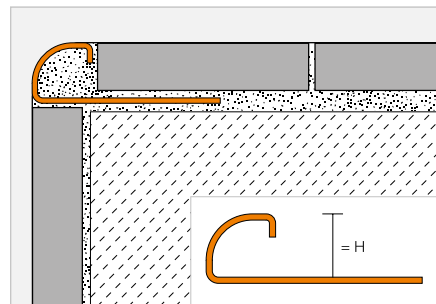


Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-E



Schlüter-RODEC-E est un profilé quart de rond en acier inoxydable V2A et V4A pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique.
(Fiche produit 2.1)



Schlüter®-RONDEC-E



Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|-------------------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | RO 45 E | 13,92 | 120 |
| 6 | RO 60 E | 14,21 | 120 |
| 7 | RO 70 E | 14,89 | 120 |
| 8 | RO 80 E | 15,33 | 120 |
| 9 | RO 90 E | 15,96 | 120 |
| 10 | RO 100 E | 16,40 | 120 |
| 11 | RO 110 E | 17,04 | 120 |
| 12,5 | RO 125 E | 17,40 | 120 |
| 15 | RO 150 E | 19,14 | 120 |
| L = 1,00 m | | | |
| 6 | RO 60 E/100 | 14,81 | 120 |
| 8 | RO 80 E/100 | 15,91 | 120 |
| 10 | RO 100 E/100 | 17,02 | 120 |
| 12,5 | RO 125 E/100 | 18,03 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-EB



Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| — | — | — | — |
| 6 | RO 60 EB | 18,66 | 120 |
| 7 | RO 70 EB | 19,48 | 120 |
| 8 | RO 80 EB | 20,10 | 120 |
| 9 | RO 90 EB | 20,84 | 120 |
| 10 | RO 100 EB | 21,55 | 120 |
| 11 | RO 110 EB | 22,17 | 120 |
| 12,5 | RO 125 EB | 22,88 | 120 |
| 15 | RO 150 EB | 25,16 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-EP



Acier inox. V2A poli (poli à la main)

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| — | — | — | — |
| 6 | RO 60 EP | 27,36 | 120 |
| — | — | — | — |
| 8 | RO 80 EP | 28,42 | 120 |
| — | — | — | — |
| 10 | RO 100 EP | 29,57 | 120 |
| — | — | — | — |
| 12,5 | RO 125 EP | 30,70 | 120 |
| 15 | RO 150 EP | 32,12 | 120 |

Nota :

Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés.
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. RO 60 E/300).

Schlüter®-RONDEC-E V4A



Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | RO 60 E/V4A | 16,05 | 120 |
| 8 | RO 80 E/V4A | 17,26 | 120 |
| 10 | RO 100 E/V4A | 18,48 | 120 |
| 12,5 | RO 125 E/V4A | 19,72 | 120 |

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-RONDEC-E/EV

Angle sortant 90°
acier inox. V2A

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|--------------|--------|
| 4,5 | EV / RO 45 E | 23,68 | 50 |
| 6 | EV / RO 60 E | 23,68 | 50 |
| 7 | EV / RO 70 E | 24,31 | 50 |
| 8 | EV / RO 80 E | 24,31 | 50 |
| 9 | EV / RO 90 E | 26,27 | 50 |
| 10 | EV / RO 100 E | 26,27 | 50 |
| 11 | EV / RO 110 E | 26,86 | 50 |
| 12,5 | EV / RO 125 E | 26,86 | 50 |
| 15 | EV / RO 150 E | 33,65 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-E/ED

Angle sortant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------------|--------|
| 4,5 | ED / RO 45 E | 3,73 | 50 |
| 6 | ED / RO 60 E | 3,73 | 50 |
| 7 | ED / RO 70 E | 3,73 | 50 |
| 8 | ED / RO 80 E | 3,73 | 50 |
| 9 | ED / RO 90 E | 3,73 | 50 |
| 10 | ED / RO 100 E | 3,73 | 50 |
| 11 | ED / RO 110 E | 3,73 | 50 |
| 12,5 | ED / RO 125 E | 3,73 | 50 |
| 15 | ED / RO 150 E | 3,73 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-E/ID

Angle rentrant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------------|--------|
| 4,5 | ID / RO 45 E | 3,73 | 50 |
| 6 | ID / RO 60 E | 3,73 | 50 |
| 7 | ID / RO 70 E | 3,73 | 50 |
| 8 | ID / RO 80 E | 3,73 | 50 |
| 9 | ID / RO 90 E | 3,73 | 50 |
| 10 | ID / RO 100 E | 3,73 | 50 |
| 11 | ID / RO 110 E | 3,73 | 50 |
| 12,5 | ID / RO 125 E | 3,73 | 50 |
| 15 | ID / RO 150 E | 3,73 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-EB/EV

Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|--------------|--------|
| 6 | EV / RO 60 EB | 27,54 | 50 |
| 7 | EV / RO 70 EB | 27,97 | 50 |
| 8 | EV / RO 80 EB | 28,23 | 50 |
| 9 | EV / RO 90 EB | 29,98 | 50 |
| 10 | EV / RO 100 EB | 30,50 | 50 |
| 11 | EV / RO 110 EB | 30,69 | 50 |
| 12,5 | EV / RO 125 EB | 31,16 | 50 |
| 15 | EV / RO 150 EB | 39,14 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-EB/ED

Angle sortant 90° en imitation sur support
en métal coulé sous pression brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 6 | ED / RO 60 EB | 5,87 | 50 |
| 7 | ED / RO 70 EB | 5,87 | 50 |
| 8 | ED / RO 80 EB | 5,87 | 50 |
| 9 | ED / RO 90 EB | 5,87 | 50 |
| 10 | ED / RO 100 EB | 5,87 | 50 |
| 11 | ED / RO 110 EB | 5,87 | 50 |
| 12,5 | ED / RO 125 EB | 5,87 | 50 |
| 15 | ED / RO 150 EB | 5,87 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-EB/ID

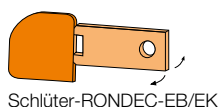
Angle rentrant 90° en imitation sur support
en métal coulé sous pression brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 6 | ID / RO 60 EB | 5,87 | 50 |
| 7 | ID / RO 70 EB | 5,87 | 50 |
| 8 | ID / RO 80 EB | 5,87 | 50 |
| 9 | ID / RO 90 EB | 5,87 | 50 |
| 10 | ID / RO 100 EB | 5,87 | 50 |
| 11 | ID / RO 110 EB | 5,87 | 50 |
| 12,5 | ID / RO 125 EB | 5,87 | 50 |
| 15 | ID / RO 150 EB | 5,87 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-EB/EK*

Capuchon de fermeture acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 4,5 | EK / RO 45 EB | 2,35 | 50 |
| 6 | EK / RO 60 EB | 2,35 | 50 |
| 7 | EK / RO 70 EB | 2,35 | 50 |
| 8 | EK / RO 80 EB | 2,35 | 50 |
| 9 | EK / RO 90 EB | 2,35 | 50 |
| 10 | EK / RO 100 EB | 2,35 | 50 |
| 11 | EK / RO 110 EB | 2,35 | 50 |
| 12,5 | EK / RO 125 EB | 2,35 | 50 |
| 15 | EK / RO 150 EB | 2,35 | 50 |



Schlüter-RODEC-EB/EK

* Convient pour Schlüter-RODEC-E et -EB.

Schlüter®-RONDEC-EP/EV

Angle sortant 90°
en acier inox. V2A massif poli

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|--------------|--------|
| 6 | EV / RO 60 EP | 27,89 | 50 |
| 8 | EV / RO 80 EP | 28,60 | 50 |
| 10 | EV / RO 100 EP | 30,88 | 50 |
| 12,5 | EV / RO 125 EP | 31,56 | 50 |
| 15 | EV / RO 150 EP | 39,62 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-EP/ED

Angle sortant 90° en imitation sur support
en métal coulé sous pression poli

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 6 | ED / RO 60 EP | 3,78 | 50 |
| 8 | ED / RO 80 EP | 3,78 | 50 |
| 10 | ED / RO 100 EP | 3,78 | 50 |
| 12,5 | ED / RO 125 EP | 3,78 | 50 |
| 15 | ED / RO 150 EP | 3,78 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-EP/ID

Angle rentrant 90° en imitation sur support
en métal coulé sous pression poli

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 6 | ID / RO 60 EP | 3,78 | 50 |
| 8 | ID / RO 80 EP | 3,78 | 50 |
| 10 | ID / RO 100 EP | 3,78 | 50 |
| 12,5 | ID / RO 125 EP | 3,78 | 50 |
| 15 | ID / RO 150 EP | 3,78 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-E V4A/EV

Angle sortant 90°
acier inox. V4A

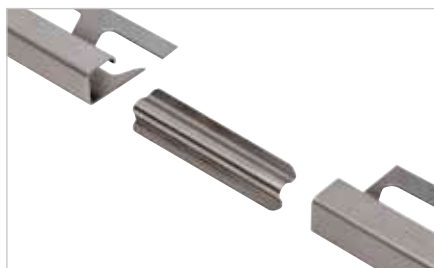
| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 6 | EV / RO 60 E/V4A | 26,34 | 50 |
| 8 | EV / RO 80 E/V4A | 26,99 | 50 |
| 10 | EV / RO 100 E/V4A | 29,18 | 50 |
| 12,5 | EV / RO 125 E/V4A | 29,83 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-E/V

Pièce de liaison pour profils en inox

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 6 | V / RO 60 E | 2,32 | 50 |
| 8 | V / RO 80 E | 2,32 | 50 |
| 10 | V / RO 100 E | 2,32 | 50 |
| 11 | V / RO 110 E | 2,32 | 50 |
| 12,5 | V / RO 125 E | 2,32 | 50 |



Convient pour Schlüter-QUADEC et -RONDEC.

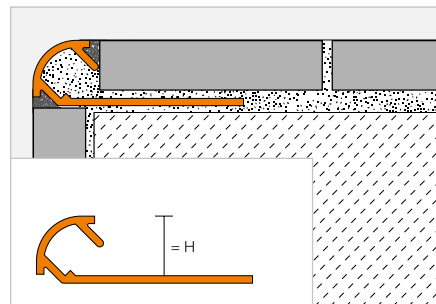


Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-TS



Schlüter-RODEC-TS est un profilé en aluminium avec une finition structurée pour angles sortants de murs et chants de revêtements carrelés. Il présente un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.
(Fiche produit 2.1)



Schlüter®-RONDEC-TSI



Alu. finition structurée ivoire

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSI | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSI | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSI | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSI | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSI | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSC



Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSC | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSC | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSC | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSC | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSC | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSBG



Alu. finition structurée gris beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSBG | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSBG | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSBG | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSBG | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSBG | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSB



Alu. finition structurée beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSB | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSB | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSB | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSB | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSB | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSSG



Alu. finition structurée gris pierre

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSSG | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSSG | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSSG | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSSG | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSSG | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSG



Alu. finition structurée gris

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSG | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSG | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSG | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSG | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSG | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSOB



Alu. finition structurée bronze

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSOB | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSOB | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSOB | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSOB | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSOB | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSLA



Alu. finition structurée gris anthracite clair

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSLA | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSLA | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSLA | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSLA | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSLA | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSDA



Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSDA | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSDA | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSDA | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSDA | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSDA | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-TSR



Alu. finition structurée brun rustique

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 TSR | 14,79 | 120 |
| 8 | RO 80 TSR | 15,75 | 120 |
| 10 | RO 100 TSR | 16,73 | 120 |
| 11 | RO 110 TSR | 17,37 | 120 |
| 12,5 | RO 125 TSR | 18,34 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-MBW



Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 MBW | 7,74 | 120 |
| 8 | RO 80 MBW | 8,61 | 120 |
| 10 | RO 100 MBW | 9,46 | 120 |
| 11 | RO 110 MBW | 10,67 | 120 |
| 12,5 | RO 125 MBW | 11,80 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-MGS

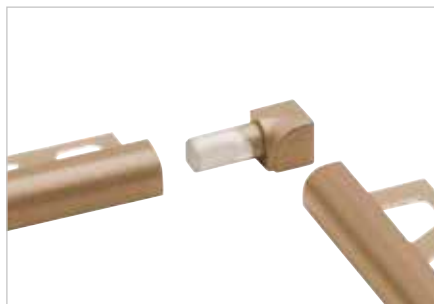


Alu. coloré noir graphite mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 MGS | 7,74 | 120 |
| 8 | RO 80 MGS | 8,61 | 120 |
| 10 | RO 100 MGS | 9,46 | 120 |
| 11 | RO 110 MGS | 10,67 | 120 |
| 12,5 | RO 125 MGS | 11,80 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. RO 60 TSI/300).

Angle



Schlüter®-RONDEC-TS/IV

Angle sortant 90°
alu. finition structurée

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 6 | EV / RO 60 ...* | 12,21 | 50 |
| 8 | EV / RO 80 ...* | 12,21 | 50 |
| 10 | EV / RO 100 ...* | 12,21 | 50 |
| 11 | EV / RO 110 ...* | 12,21 | 50 |
| 12,5 | EV / RO 125 ...* | 12,21 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-TS/IV

Angle rentrant 90°
alu. finition structurée

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 6 | IV / RO 60 ...* | 12,21 | 50 |
| 8 | IV / RO 80 ...* | 12,21 | 50 |
| 10 | IV / RO 100 ...* | 12,21 | 50 |
| 11 | IV / RO 110 ...* | 12,21 | 50 |
| 12,5 | IV / RO 125 ...* | 12,21 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Angle sortant 90° pour RONDEC-MBW/-MGS
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 6 | ED / RO 60 ...** | 3,67 | 50 |
| 8 | ED / RO 80 ...** | 3,67 | 50 |
| 10 | ED / RO 100 ...** | 3,67 | 50 |
| 11 | ED / RO 110 ...** | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ED / RO 125 ...** | 3,67 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-AC/ID

Angle rentrant 90° pour RONDEC-MBW/-MGS
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 6 | ID / RO 60 ...** | 3,67 | 50 |
| 8 | ID / RO 80 ...** | 3,67 | 50 |
| 10 | ID / RO 100 ...** | 3,67 | 50 |
| 11 | ID / RO 110 ...** | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ID / RO 125 ...** | 3,67 | 50 |



Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. ID / RO 60 MGS)

* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

** Finitions/couleurs : MBW - MGS

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



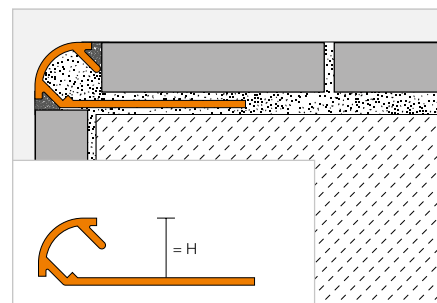
Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-A



Schlüter-RODEC-A est un profilé quart de rond en aluminium anodisé pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 2.1)



Schlüter®-RONDEC-AE



Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AE | 6,48 | 120 |
| 8 | RO 80 AE | 7,02 | 120 |
| 9 | RO 90 AE | 7,33 | 120 |
| 10 | RO 100 AE | 7,66 | 120 |
| 11 | RO 110 AE | 7,89 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AE | 8,18 | 120 |
| 15 | RO 150 AE | 8,69 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 ACG | 14,69 | 120 |
| 8 | RO 80 ACG | 15,42 | 120 |
| 9 | RO 90 ACG | 15,87 | 120 |
| 10 | RO 100 ACG | 16,35 | 120 |
| 11 | RO 110 ACG | 17,29 | 120 |
| 12,5 | RO 125 ACG | 18,22 | 120 |
| 15 | RO 150 ACG | 18,98 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 ACGB | 14,91 | 120 |
| 8 | RO 80 ACGB | 16,73 | 120 |
| 9 | RO 90 ACGB | 17,17 | 120 |
| 10 | RO 100 ACGB | 17,60 | 120 |
| 11 | RO 110 ACGB | 17,99 | 120 |
| 12,5 | RO 125 ACGB | 18,44 | 120 |
| 15 | RO 150 ACGB | 19,26 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-AM



Alu. laiton anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AM | 6,81 | 120 |
| 8 | RO 80 AM | 7,44 | 120 |
| 10 | RO 100 AM | 8,04 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AM | 8,90 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-AMG



Alu. laiton anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AMG | 14,69 | 120 |
| 8 | RO 80 AMG | 15,42 | 120 |
| 10 | RO 100 AMG | 16,35 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AMG | 18,22 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-AMGB



Alu. laiton anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AMGB | 14,91 | 120 |
| 8 | RO 80 AMGB | 16,73 | 120 |
| 10 | RO 100 AMGB | 17,60 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AMGB | 18,44 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-AK



Alu. cuivre anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AK | 6,81 | 120 |
| 8 | RO 80 AK | 7,44 | 120 |
| 10 | RO 100 AK | 8,04 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AK | 8,90 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-AKG



Alu. cuivre anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AKG | 14,69 | 120 |
| 8 | RO 80 AKG | 15,42 | 120 |
| 10 | RO 100 AKG | 16,35 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AKG | 18,22 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-AKGB



Alu. cuivre anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AKGB | 14,91 | 120 |
| 8 | RO 80 AKGB | 16,73 | 120 |
| 10 | RO 100 AKGB | 17,60 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AKGB | 18,44 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-AT



Alu. titane anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 AT | 6,81 | 120 |
| 8 | RO 80 AT | 7,44 | 120 |
| 10 | RO 100 AT | 8,04 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AT | 8,90 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-ATG



Alu. titane anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 ATG | 14,69 | 120 |
| 8 | RO 80 ATG | 15,42 | 120 |
| 10 | RO 100 ATG | 16,35 | 120 |
| 12,5 | RO 125 ATG | 18,22 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-ATGB



Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | RO 60 ATGB | 14,91 | 120 |
| 8 | RO 80 ATGB | 16,73 | 120 |
| 10 | RO 100 ATGB | 17,60 | 120 |
| 12,5 | RO 125 ATGB | 18,44 | 120 |

Nota :

Les profilés Schlüter-RODEC-A en 15 mm ne peuvent pas être cintrés.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. RO 60 AE/300).

Schlüter®-RONDEC-AGSB



Alu. noir graphite anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | RO 60 AGSB | 14,91 | 120 |
| 8 | RO 80 AGSB | 16,73 | 120 |
| 10 | RO 100 AGSB | 17,60 | 120 |
| 12,5 | RO 125 AGSB | 18,44 | 120 |



Angle | Raccord

Schlüter®-RONDEC-A/EV

Angle sortant 90°
alu. massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|-------------|--------|
| 6 | EV / RO 60 ...* | 8,48 | 50 |
| 8 | EV / RO 80 ...* | 8,85 | 50 |
| 9 | EV / RO 90 ...** | 9,03 | 50 |
| 10 | EV / RO 100 ...* | 9,19 | 50 |
| 11 | EV / RO 110 ...** | 9,34 | 50 |
| 12,5 | EV / RO 125 ...* | 9,58 | 50 |
| 15 | EV / RO 150 ...** | 9,90 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-A/ED

Angle sortant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|-------------|--------|
| 6 | ED / RO 60 ...*** | 3,67 | 50 |
| 8 | ED / RO 80 ...*** | 3,67 | 50 |
| 9 | ED / RO 90 ...** | 3,67 | 50 |
| 10 | ED / RO 100 ...*** | 3,67 | 50 |
| 11 | ED / RO 110 ...** | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ED / RO 125 ...*** | 3,67 | 50 |
| 15 | ED / RO 150 ...** | 3,67 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-A/IV

Angle rentrant 90°
(alu. massif)

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|-------------|--------|
| 6 | IV / RO 60 ...* | 8,48 | 50 |
| 8 | IV / RO 80 ...* | 8,85 | 50 |
| 9 | IV / RO 90 ...** | 9,03 | 50 |
| 10 | IV / RO 100 ...* | 9,19 | 50 |
| 11 | IV / RO 110 ...** | 9,34 | 50 |
| 12,5 | IV / RO 125 ...* | 9,58 | 50 |
| 15 | IV / RO 150 ...** | 9,90 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-A/ID

Angle rentrant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|-------------|--------|
| 6 | ID / RO 60 ...*** | 3,67 | 50 |
| 8 | ID / RO 80 ...*** | 3,67 | 50 |
| 9 | ID / RO 90 ...** | 3,67 | 50 |
| 10 | ID / RO 100 ...*** | 3,67 | 50 |
| 11 | ID / RO 110 ...** | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ID / RO 125 ...*** | 3,67 | 50 |
| 15 | ID / RO 150 ...** | 3,67 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------|-------------|--------|
| 6 | V / RO 60 | 1,24 | 50 |
| 8 | V / RO 80 | 1,24 | 50 |
| 10 | V / RO 100 | 1,24 | 50 |
| 11 | V / RO 110 | 1,24 | 50 |
| 12,5 | V / RO 125 | 1,24 | 50 |



Schlüter-RODEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter-QUADEC et -RONDEC, pour les hauteurs de 8, 10, 11, et 12,5 mm.
Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter-RODEC et V/Q 60 pour Schlüter-QUADEC.



Art. n° à compléter avec la finition (p. ex. EV / RO 60 ACGB)

* Finitions : ACG - ACGB - AE - AGSB - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

** Finitions : ACG - ACGB - AE

*** Finitions : ACG - ACGB - AE - AT - ATG - ATGB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



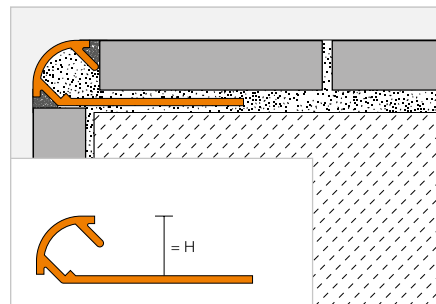
Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-AC



Schlüter-RODEC-AC est un profilé quart de rond en aluminium coloré pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.

(Fiche produit 2.1)

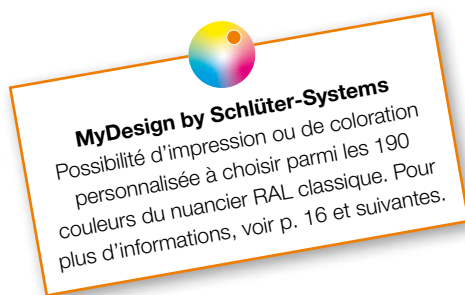


Schlüter®-RONDEC-AC



Alu. coloré

| H (mm) | | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|---|------------------------|-------|---------|
| 6 | ③ | RO 60 ...* | 7,74 | 120 |
| 8 | ③ | RO 80 ...* | 8,61 | 120 |
| 10 | ③ | RO 100 ...* | 9,46 | 120 |
| 11 | ③ | RO 110 ...** | 10,67 | 120 |
| 12,5 | ③ | RO 125 ...* | 11,80 | 120 |



Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. RO 60 BW/300).

Angle | Raccord

Schlüter®-RONDEC-AC/ED

Angle sortant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 6 | ED / RO 60 ...* | 3,67 | 50 |
| 8 | ED / RO 80 ...* | 3,67 | 50 |
| 10 | ED / RO 100 ...* | 3,67 | 50 |
| 11 | ED / RO 110 ...** | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ED / RO 125 ...* | 3,67 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-AC/ID

Angle rentrant 90°
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 6 | ID / RO 60 ...* | 3,67 | 50 |
| 8 | ID / RO 80 ...* | 3,67 | 50 |
| 10 | ID / RO 100 ...* | 3,67 | 50 |
| 11 | ID / RO 110 ...** | 3,67 | 50 |
| 12,5 | ID / RO 125 ...* | 3,67 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-A/V

Pièce de liaison pour profilés en aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------|--------|--------|
| 6 | V / RO 60 | 1,24 | 50 |
| 8 | V / RO 80 | 1,24 | 50 |
| 10 | V / RO 100 | 1,24 | 50 |
| 11 | V / RO 110 | 1,24 | 50 |
| 12,5 | V / RO 125 | 1,24 | 50 |



Schlüter-RODEC-A/V convient indifféremment pour les profilés Schlüter-QUADEC et -RONDEC, pour les hauteurs de 8, 10, 11, et 12,5 mm.
Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour Schlüter-RODEC et V/Q 60 pour Schlüter-QUADEC.

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : ID / RO 60 GM)



* Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - G - GM - GS - HB - HG - MBW - MGS - PG - W

** Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - MBW - MGS - PG - W

Couleurs L = 3,00 m : BW - MBW - MGS - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

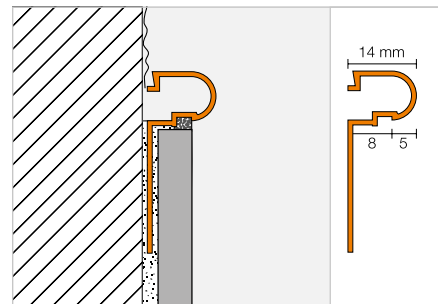
Profilé de finition



Schlüter®-RONDEC-DB



Schlüter-RONDEC-DB est un profilé pour listels et plinthes, mis en valeur grâce à un arrondi fortement saillant.
(Fiche produit 2.5)



Schlüter®-RONDEC-DB-A

Aluminium

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DB 14 A | 8,61 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-DB-AE

Alu. naturel anodisé mat

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DB 14 AE | 11,58 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-DB-AM

Alu. laiton anodisé mat

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DB 14 AM | 11,58 | 120 |

Schlüter®-RONDEC-DB-AC

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DB 14 ...* | 13,40 | 120 |



Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : DB 14 MBW)



* Coloris : BW - MBW - MGS

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

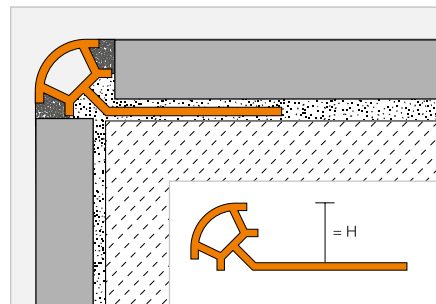


Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-PRO



Schlüter-RODEC-PRO est un profilé décoratif en PVC pour les angles sortants de revêtements céramiques muraux. Il présente un arrondi symétrique destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.
(Fiche produit 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRO

PVC coloré

| H (mm) | | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|---|------------------------|-------|---------|
| 6 | ⊗ | PRO 60 ...* | 3,05 | 240 |
| 8 | ⊗ | PRO 80 ...* | 3,20 | 240 |
| 10 | ⊗ | PRO 100 ...* | 3,45 | 240 |
| 11 | ⊗ | PRO 110 ...** | 3,58 | 240 |
| 12,5 | ⊗ | PRO 125 ...** | 3,68 | 240 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. PRO 60 BW/300).

Angle



Schlüter®-RONDEC-PRO/E

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 6 | E / PRO 60 ...* | 1,94 | 50 |
| 8 | E / PRO 80 ...* | 1,94 | 50 |
| 10 | E / PRO 100 ...* | 1,94 | 50 |
| 11 | E / PRO 110 ...** | 1,94 | 50 |
| 12,5 | E / PRO 125 ...** | 1,94 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-PRO/I

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 6 | I / PRO 60 ...* | 1,94 | 50 |
| 8 | I / PRO 80 ...* | 1,94 | 50 |
| 10 | I / PRO 100 ...* | 1,94 | 50 |
| 11 | I / PRO 110 ...** | 1,94 | 50 |
| 12,5 | I / PRO 125 ...** | 1,94 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : I / PRO 60 CA)



* Couleurs L = 2,50 m : AP - BH - BW - CA - G - GS - HB - HG - NB - PG - SP - W

** Couleurs L = 2,50 m : BW - GS - PG - SP - W

Couleurs L = 3,00 m : BW - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

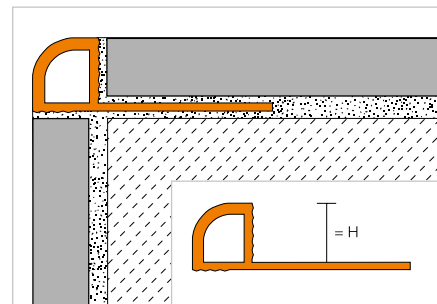
Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-PRG



Schlüter-RONDEC-PRG est un profilé décoratif en PVC pour les angles sortants de revêtements céramiques muraux. Il présente un arrondi symétrique destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques.

(Fiche produit 2.1)



Schlüter®-RONDEC-PRG

PVC coloré

| H (mm) | | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|---|------------------------|-------|---------|
| 6 | ⊗ | PRG 60 ...* | 3,05 | 240 |
| 8 | ⊗ | PRG 80 ...* | 3,20 | 240 |
| 10 | ⊗ | PRG 100 ...* | 3,45 | 120 |
| 12,5 | ⊗ | PRG 125 ...* | 3,68 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. PRG 60 BW/300).

Angle



Schlüter®-RONDEC-PRG/E

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 6 | E / PRG 60 ...* | 1,94 | 50 |
| 8 | E / PRG 80 ...* | 1,94 | 50 |
| 10 | E / PRG 100 ...* | 1,94 | 50 |
| 12,5 | E / PRG 125 ...* | 1,94 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-PRG/I

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 6 | I / PRG 60 ...* | 1,94 | 50 |
| 8 | I / PRG 80 ...* | 1,94 | 50 |
| 10 | I / PRG 100 ...* | 1,94 | 50 |
| 12,5 | I / PRG 125 ...* | 1,94 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : I / PRG 60 BW)

BW PG W

* Coloris : BW - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

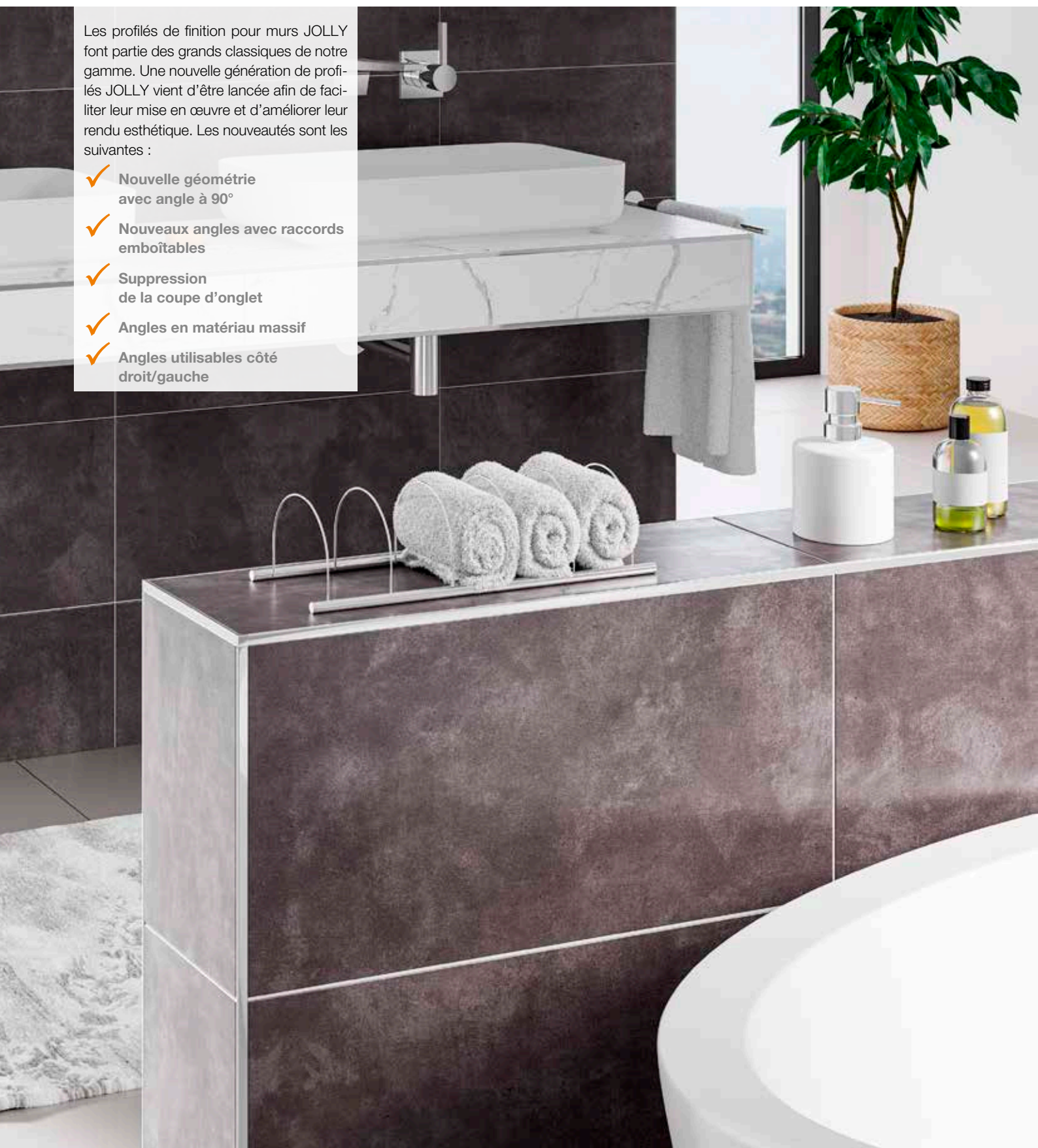


Schlüter®-JOLLY

Un grand classique revisité

Les profilés de finition pour murs JOLLY font partie des grands classiques de notre gamme. Une nouvelle génération de profilés JOLLY vient d'être lancée afin de faciliter leur mise en œuvre et d'améliorer leur rendu esthétique. Les nouveautés sont les suivantes :

- ✓ **Nouvelle géométrie avec angle à 90°**
- ✓ **Nouveaux angles avec raccords emboîtables**
- ✓ **Suppression de la coupe d'onglet**
- ✓ **Angles en matériau massif**
- ✓ **Angles utilisables côté droit/gauche**



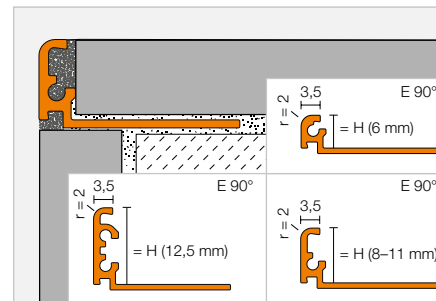
Profilé de finition

Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY est un profilé décoratif en métal pour angles sortants, pour plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 90°. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreaux et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec tenons garantissent une finition propre et décorative.

(Fiche produit 2.3)



Schlüter®-JOLLY-MC



Laiton chromé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 MC | 28,44 | 120 |
| 8 | J 80 MC | 29,03 | 120 |
| 10 | J 100 MC | 29,61 | 120 |
| 11 | J 110 MC | 30,19 | 120 |
| 12,5 | J 125 MC | 30,77 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-EB



Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 EB | 16,97 | 120 |
| 8 | J 80 EB | 17,31 | 120 |
| 10 | J 100 EB | 17,64 | 120 |
| 11 | J 110 EB | 17,98 | 120 |
| 12,5 | J 125 EB | 18,33 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AE



Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|------|---------|
| 6 | J 60 AE | 5,51 | 120 |
| 8 | J 80 AE | 5,75 | 120 |
| 10 | J 100 AE | 6,10 | 120 |
| 11 | J 110 AE | 6,39 | 120 |
| 12,5 | J 125 AE | 6,79 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (p. ex. J 60 AE/300).

Angle | Raccord

Schlüter®-JOLLY-MC/EV

Angle sortant 90°
laiton chromé massif

| H (mm) | Art.-No. | €/u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------|--------|
| 6 | EV / J 60 MC | 18,00 | 50 |
| 8 | EV / J 80 MC | 18,00 | 50 |
| 10 | EV / J 100 MC | 18,00 | 50 |
| 11 | EV / J 110 MC | 18,00 | 50 |
| 12,5 | EV / J 125 MC | 18,00 | 50 |

Schlüter®-JOLLY-EB/EV



Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | €/u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------|--------|
| 6 | EV / J 60 EB | 24,31 | 50 |
| 8 | EV / J 80 EB | 24,31 | 50 |
| 10 | EV / J 100 EB | 24,31 | 50 |
| 11 | EV / J 110 EB | 24,31 | 50 |
| 12,5 | EV / J 125 EB | 24,31 | 50 |

Schlüter®-JOLLY-AE/EV

Angle sortant 90°
alu. naturel anodisé mat

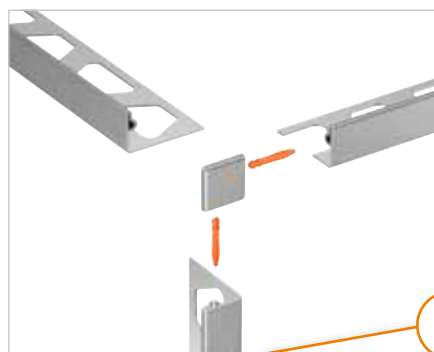
| H (mm) | Art.-No. | €/u. | P (u.) |
|--------|---------------|-------|--------|
| 6 | EV / J 60 AE | 14,51 | 50 |
| 8 | EV / J 80 AE | 14,51 | 50 |
| 10 | EV / J 100 AE | 14,51 | 50 |
| 11 | EV / J 110 AE | 14,51 | 50 |
| 12,5 | EV / J 125 AE | 14,51 | 50 |

Schlüter®-JOLLY/V



Pièces de liaison pour profilés JOLLY (4 pièces)

| Art.-No. | €/Set | P (Set) |
|-----------|-------|---------|
| V / JPP 4 | 3,11 | 50 |



Les tenons sont livrés avec les angles.

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

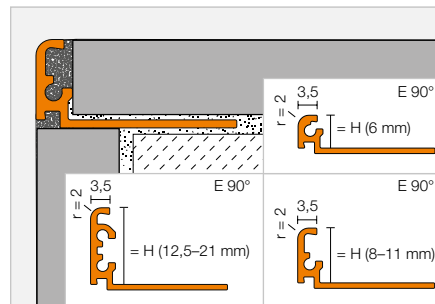


Profilé de finition

Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS est un profilé décoratif pour angles sortants de murs, plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 90°. Il est en aluminium recouvert d'une finition structurée. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreaux et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec tenons garantissent une finition propre et décorative. (Fiche produit 2.3)



Schlüter®-JOLLY-TSI



Alu. finition structurée ivoire

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSI | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSI | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSI | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSI | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSI | 15,09 | 120 |
| ★ 14 | J 140 TSI | 15,67 | 120 |
| ★ 16 | J 160 TSI | 16,25 | 120 |
| ★ 21 | J 210 TSI | 16,83 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSC



Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSC | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSC | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSC | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSC | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSC | 15,09 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSBG



Alu. finition structurée gris beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSBG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSBG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSBG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSBG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSBG | 15,09 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSB



Alu. finition structurée beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSB | 15,09 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSSG



Alu. finition structurée gris pierre

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSSG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSSG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSSG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSSG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSSG | 15,09 | 120 |
| ★ 14 | J 140 TSSG | 15,67 | 120 |
| ★ 16 | J 160 TSSG | 16,25 | 120 |
| ★ 21 | J 210 TSSG | 16,83 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSG



Alu. finition structurée gris

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSG | 15,09 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSOB



Alu. finition structurée bronze

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSOB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSOB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSOB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSOB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSOB | 15,09 | 120 |
| 14 | J 140 TSOB | 15,67 | 120 |
| 16 | J 160 TSOB | 16,25 | 120 |
| 21 | J 210 TSOB | 16,83 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSLA



Alu. finition structurée gris anthracite clair

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSLA | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSLA | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSLA | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSLA | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSLA | 15,09 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-TSDA



Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 TSDA | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSDA | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSDA | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSDA | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSDA | 15,09 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (p. ex. J 60 TSI/300).

Schlüter®-JOLLY-TSR



Alu. finition structurée brun rustique

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | J 60 TSR | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 TSR | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 TSR | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 TSR | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 TSR | 15,09 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-MBW



Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 6 | J 60 MBW | 6,79 | 120 |
| 8 | J 80 MBW | 7,20 | 120 |
| 10 | J 100 MBW | 7,78 | 120 |
| 11 | J 110 MBW | 8,07 | 120 |
| 12,5 | J 125 MBW | 8,42 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-MGS



Alu. coloré noir graphite mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 6 | J 60 MGS | 6,79 | 120 |
| 8 | J 80 MGS | 7,20 | 120 |
| 10 | J 100 MGS | 7,78 | 120 |
| 11 | J 110 MGS | 8,07 | 120 |
| 12,5 | J 125 MGS | 8,42 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (p. ex. J 60 TSI/300).

Angle | Raccord

Schlüter®-JOLLY-TS/EV

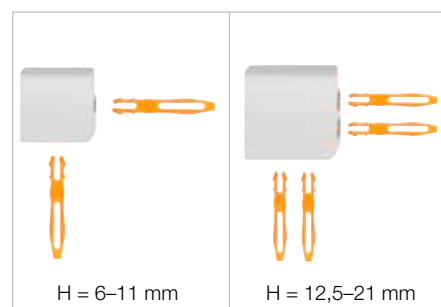
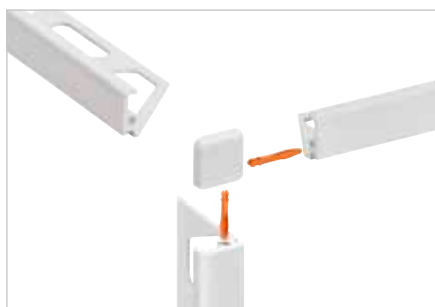
Angle sortant 90°
alu. finition structurée

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 6 | EV / J 60 ...* | 14,51 | 50 |
| 8 | EV / J 80 ...* | 14,51 | 50 |
| 10 | EV / J 100 ...* | 14,51 | 50 |
| 11 | EV / J 110 ...* | 14,51 | 50 |
| 12,5 | EV / J 125 ...* | 14,51 | 50 |
| ★ 14 | EV / J 140 ...** | 16,83 | 50 |
| ★ 16 | EV / J 160 ...** | 16,83 | 50 |
| ★ 21 | EV / J 210 ...** | 16,83 | 50 |

Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Angle sortant 90° pour JOLLY-MBW/-MGS
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 6 | EV / J 60 ...*** | 13,93 | 50 |
| 8 | EV / J 80 ...*** | 13,93 | 50 |
| 10 | EV / J 100 ...*** | 13,93 | 50 |
| 11 | EV / J 110 ...*** | 13,93 | 50 |
| 12,5 | EV / J 125 ...*** | 13,93 | 50 |



Schlüter®-JOLLY/V



Pièces de liaison pour profilés JOLLY (4 pièces)

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|-----------|-------------|---------|
| V / JPP 4 | 3,11 | 50 |



Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. EV / J 60 MGS)

* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

** Finitions/couleurs : TSI - TSOB - TSSG

*** Finitions/couleurs : MBW - MGS

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



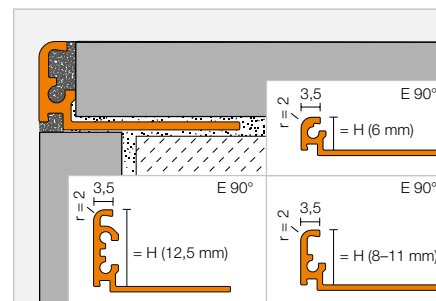
Profilé de finition

Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A est un profilé décoratif en aluminium anodisé pour angles sortants, plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 90°. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreaux et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec tenons garantissent une finition propre et décorative.

(Fiche produit 2.3)



Schlüter®-JOLLY-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 ACG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 ACG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 ACG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 ACG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 ACG | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 ACGB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 ACGB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 ACGB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 ACGB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 ACGB | 14,80 | 120 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 »
(p. ex. J 60 ACG/300).

Schlüter®-JOLLY-AM



Alu. laiton anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 AM | 10,98 | 120 |
| 8 | J 80 AM | 11,32 | 120 |
| 10 | J 100 AM | 11,61 | 120 |
| 11 | J 110 AM | 11,90 | 120 |
| 12,5 | J 125 AM | 12,19 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AMG



Alu. laiton anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 AMG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 AMG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 AMG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 AMG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 AMG | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AMGB



Alu. laiton anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 AMGB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 AMGB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 AMGB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 AMGB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 AMGB | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AK



Alu. cuivre anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 AK | 10,98 | 120 |
| 8 | J 80 AK | 11,32 | 120 |
| 10 | J 100 AK | 11,61 | 120 |
| 11 | J 110 AK | 11,90 | 120 |
| 12,5 | J 125 AK | 12,19 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AKG



Alu. cuivre anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 AKG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 AKG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 AKG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 AKG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 AKG | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AKGB



Alu. cuivre anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 AKGB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 AKGB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 AKGB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 AKGB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 AKGB | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AT



Alu. titane anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 AT | 10,98 | 120 |
| 8 | J 80 AT | 11,32 | 120 |
| 10 | J 100 AT | 11,61 | 120 |
| 11 | J 110 AT | 11,90 | 120 |
| 12,5 | J 125 AT | 12,19 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-ATG



Alu. titane anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 ATG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 ATG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 ATG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 ATG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 ATG | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-ATGB



Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | J 60 ATGB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 ATGB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 ATGB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 ATGB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 ATGB | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-ABGB



Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | J 60 ABGB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 ABGB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 ABGB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 ABGB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 ABGB | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AGRB



Alu. graphite anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | J 60 AGRB | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 AGRB | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 AGRB | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 AGRB | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 AGRB | 14,80 | 120 |

Schlüter®-JOLLY-AGSG



Alu. noir anodisé brillant

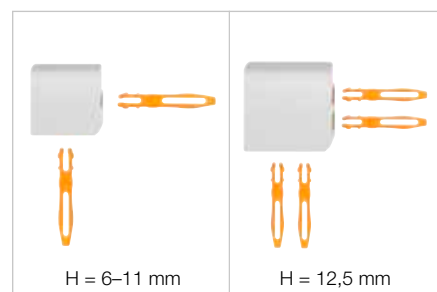
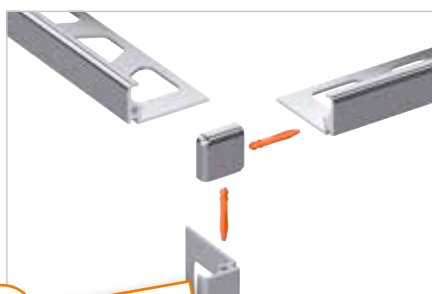
| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 6 | J 60 AGSG | 13,06 | 120 |
| 8 | J 80 AGSG | 13,93 | 120 |
| 10 | J 100 AGSG | 14,22 | 120 |
| 11 | J 110 AGSG | 14,51 | 120 |
| 12,5 | J 125 AGSG | 14,80 | 120 |

Angle | Raccord

Schlüter®-JOLLY-A/EV


Angle sortant 90°
alu. massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------------|--------|
| 6 | EV / J 60 ...* | 15,67 | 50 |
| 8 | EV / J 80 ...* | 15,67 | 50 |
| 10 | EV / J 100 ...* | 15,67 | 50 |
| 11 | EV / J 110 ...* | 15,67 | 50 |
| 12,5 | EV / J 125 ...* | 15,67 | 50 |



i
Les tenons sont livrés avec les angles.

Schlüter®-JOLLY/V



Pièces de liaison pour profils JOLLY (4 pièces)

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|-----------|-------------|---------|
| V / JPP 4 | 3,11 | 50 |



Art. n° à compléter avec la finition (p. ex. EV / J 60 ACG)

* Finitions : ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Profilé de finition

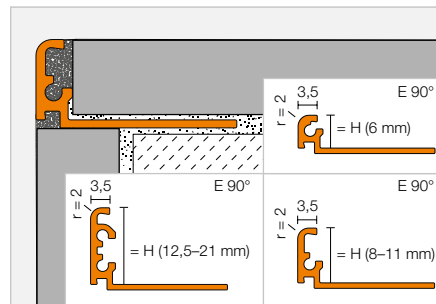


Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC est un profilé décoratif en aluminium coloré pour angles sortants, plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 90°. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreaux et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec tenons garantissent une finition propre et décorative.

(Fiche produit 2.3)

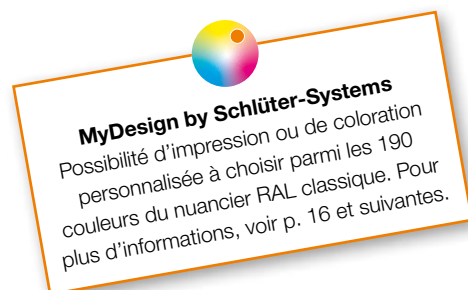


Schlüter®-JOLLY-AC



Alu. coloré

| H (mm) | | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|---|------------------------|-------|---------|
| 6 | ☺ | J 60 ...* | 6,79 | 120 |
| 8 | ☺ | J 80 ...* | 7,20 | 120 |
| 10 | ☺ | J 100 ...* | 7,78 | 120 |
| 11 | ☺ | J 110 ...* | 8,07 | 120 |
| 12,5 | ☺ | J 125 ...* | 8,42 | 120 |
| ★ 14 | | J 140 ...** | 8,65 | 120 |
| ★ 16 | | J 160 ...** | 9,00 | 120 |
| ★ 21 | | J 210 ...** | 9,40 | 120 |



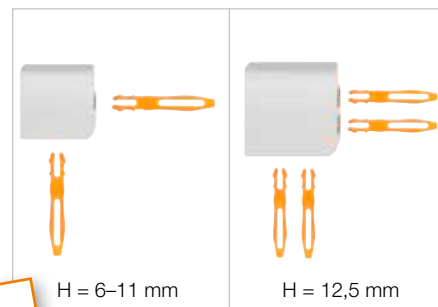
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (p. ex. J 60 G/300).

Angle | Raccord

Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Angle sortant 90°
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 6 | EV / J 60 ...* | 13,93 | 50 |
| 8 | EV / J 80 ...* | 13,93 | 50 |
| 10 | EV / J 100 ...* | 13,93 | 50 |
| 11 | EV / J 110 ...* | 13,93 | 50 |
| 12,5 | EV / J 125 ...* | 13,93 | 50 |
| ★ 14 | EV / J 140 ...** | 16,65 | 50 |
| ★ 16 | EV / J 160 ...** | 16,65 | 50 |
| ★ 21 | EV / J 210 ...** | 16,65 | 50 |



i
Les tenons sont livrés avec les angles.



Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : J 60 MBW)

BW G GM GS MBW MGS PG SB W

* Couleurs L = 2,50 m : BW - G - GM - GS - MBW - MGS - PG - SB - W

** Couleurs L = 2,50 m : BW - MBW - MGS

Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - MGS - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Schlüter®-JOLLY/V



Pièces de liaison pour profilés JOLLY (4 pièces)

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|-----------|---------|---------|
| V / JPP 4 | 3,11 | 50 |

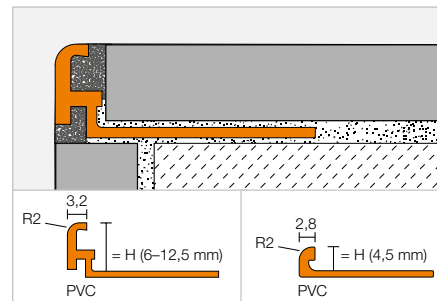


Profilé de finition

Schlüter®-JOLLY-P



Schlüter-JOLLY-P est un profilé décoratif en PVC coloré pour angles sortants, pour plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter-JOLLY-P en 4,5 mm ne possèdent pas d'espaceur. (Fiche produit 2.3)



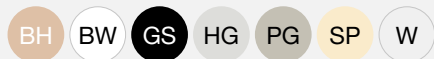
Schlüter®-JOLLY-P

PVC coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 4,5 | ... * 45 | 2,84 | 240 |
| 6 | ... ** 60 | 2,84 | 240 |
| 8 | ... ** 80 | 3,05 | 240 |
| 10 | ... ** 100 | 3,20 | 240 |
| 11 | ... ** 110 | 3,51 | 240 |
| 12,5 | ... *** 125 | 3,97 | 240 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. BW 60/300).

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : W 45)



* Couleurs L = 2,50 m : BW - HG - W

** Couleurs L = 2,50 m : BH - BW - GS - HG - PG - SP - W

*** Couleurs L = 2,50 m : BW - HG - PG - W

Couleurs L = 3,00 m : BW - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Schlüter®-FINEC

Le raffinement à l'état pur

Une ligne épurée. Avec son design minimaliste, Schlüter-FINEC permet une finition élégante, soignée et discrète des angles de murs, et s'adapte parfaitement à votre décoration. Schlüter-FINEC forme un angle élégant et étroit pour un agencement esthétique des murs. Disponible en :

- ✓ **Acier inoxydable**
- ✓ **Aluminium anodisé**
- ✓ **Aluminium finition structurée**
- ✓ **Aluminium coloré**
- ✓ **Kits d'angles disponibles dans toutes les finitions**

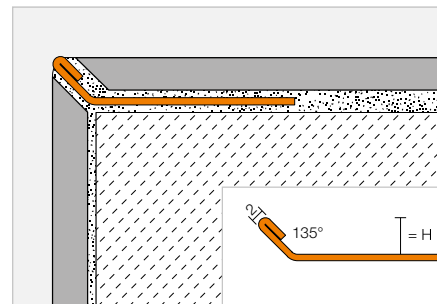


Profilé de finition

Schlüter®-FINEC-E



Schlüter-FINEC-E est un profilé de finition en acier inoxydable pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle discret et élégant. FINEC-E en acier inoxydable est également adapté à la mise en œuvre dans les escaliers. (Fiche produit 2.17)



Schlüter®-FINEC-E

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 E | 10,73 | 120 |
| 7 | F 70 E | 12,67 | 120 |
| 9 | F 90 E | 13,26 | 120 |
| 11 | F 110 E | 14,11 | 120 |
| 12,5 | F 125 E | 14,54 | 120 |



Kit d'angles

Schlüter®-FINEC-E/ES

Kit d'angles, acier inox. V2A

| H (mm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|--------------|--------------|---------|
| 4,5 | ES / F 45 E | 37,19 | 50 |
| 7 | ES / F 70 E | 37,19 | 50 |
| 9 | ES / F 90 E | 37,19 | 50 |
| 11 | ES / F 110 E | 37,19 | 50 |
| 12,5 | ES / F 125 E | 37,19 | 50 |



Nota :

Le kit d'angles se compose de trois pièces de 10 cm chacune.





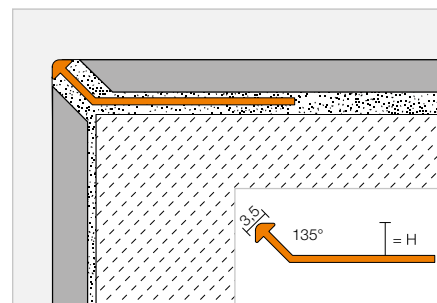
Profilé de finition

Schlüter®-FINEC-TS



Schlüter-FINEC-TS est un profilé en aluminium avec une finition structurée pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle discret et élégant.

(Fiche produit 2.17)



Schlüter®-FINEC-TSI

Alu. finition structurée ivoire

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSI | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSI | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSI | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSI | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSI | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSC

Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSC | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSC | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSC | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSC | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSC | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSBG

Alu. finition structurée gris beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSBG | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSBG | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSBG | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSBG | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSBG | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSB

Alu. finition structurée beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSB | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSB | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSB | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSB | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSB | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSSG

Alu. finition structurée gris pierre

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSSG | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSSG | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSSG | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSSG | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSSG | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSG

Alu. finition structurée gris

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSG | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSG | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSG | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSG | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSG | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSOB

Alu. finition structurée bronze

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSOB | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSOB | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSOB | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSOB | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSOB | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSLA

Alu. finition structurée gris anthracite clair

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSLA | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSLA | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSLA | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSLA | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSLA | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSDA

Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4,5 | F 45 TSDA | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSDA | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSDA | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSDA | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSDA | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-TSR

Alu. finition structurée brun rustique

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| — | — | — | — |
| 4,5 | F 45 TSR | 14,66 | 120 |
| 7 | F 70 TSR | 15,74 | 120 |
| 9 | F 90 TSR | 15,99 | 120 |
| 11 | F 110 TSR | 17,00 | 120 |
| 12,5 | F 125 TSR | 17,77 | 120 |

Schlüter®-FINEC-MBW

Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| 2,5 | F 25 MBW | 7,02 | 120 |
| 4,5 | F 45 MBW | 7,27 | 120 |
| 7 | F 70 MBW | 7,66 | 120 |
| 9 | F 90 MBW | 7,78 | 120 |
| 11 | F 110 MBW | 7,90 | 120 |
| 12,5 | F 125 MBW | 8,15 | 120 |

Schlüter®-FINEC-MGS

Alu. coloré noir graphite mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------------|---------|
| — | — | — | — |
| 4,5 | F 45 MGS | 7,27 | 120 |
| 7 | F 70 MGS | 7,66 | 120 |
| 9 | F 90 MGS | 7,78 | 120 |
| 11 | F 110 MGS | 7,90 | 120 |
| 12,5 | F 125 MGS | 8,15 | 120 |

Kit d'angles



Schlüter®-FINEC-TS/ES

Kit d'angles, alu. finition structurée

| H (mm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------|--------------|---------|
| 4,5 | ES / F 45 ...* | 24,55 | 50 |
| 7 | ES / F 70 ...* | 24,55 | 50 |
| 9 | ES / F 90 ...* | 24,55 | 50 |
| 11 | ES / F 110 ...* | 24,55 | 50 |
| 12,5 | ES / F 125 ...* | 24,55 | 50 |



Schlüter®-FINEC-TS/ES

Kit d'angles, alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / Kit | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 2,5 | ES / F 25 ...** | 20,09 | 50 |
| 4,5 | ES / F 45 ...*** | 20,09 | 50 |
| 7 | ES / F 70 ...*** | 20,09 | 50 |
| 9 | ES / F 90 ...*** | 20,09 | 50 |
| 11 | ES / F 110 ...*** | 20,09 | 50 |
| 12,5 | ES / F 125 ...*** | 20,09 | 50 |

Nota :

Le kit d'angles se compose de trois pièces de 10 cm chacune.

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. ES / F 25 MBW)

* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

** Finitions/couleurs : MBW

*** Finitions/couleurs : MBW - MGS

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

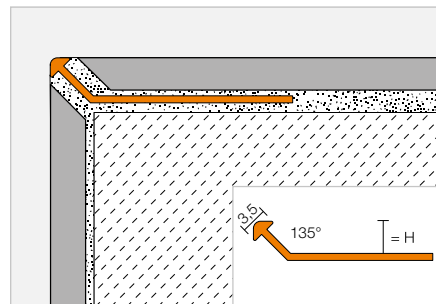


Profilé de finition

Schlüter®-FINEC-A



Schlüter-FINEC-A est un profilé en aluminium anodisé ou laqué pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle discret et élégant.
(Fiche produit 2.17)



Schlüter®-FINEC-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 2,5 | F 25 AE | 6,52 | 120 |
| 4,5 | F 45 AE | 6,59 | 120 |
| 7 | F 70 AE | 6,89 | 120 |
| 9 | F 90 AE | 7,27 | 120 |
| 11 | F 110 AE | 7,84 | 120 |
| 12,5 | F 125 AE | 8,09 | 120 |



Schlüter®-FINEC-AC

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 2,5 | F 25 ...* | 7,02 | 120 |
| 4,5 | F 45 ...** | 7,27 | 120 |
| 7 | F 70 ...** | 7,66 | 120 |
| 9 | F 90 ...** | 7,78 | 120 |
| 11 | F 110 ...** | 7,90 | 120 |
| 12,5 | F 125 ...** | 8,15 | 120 |

Kit d'angles

Schlüter®-FINEC-AE/ES

Kit d'angles, alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------------|---------|---------|
| 2,5 | ES / F 25 AE | 20,09 | 50 |
| 4,5 | ES / F 45 AE | 20,09 | 50 |
| 7 | ES / F 70 AE | 20,09 | 50 |
| 9 | ES / F 90 AE | 20,09 | 50 |
| 11 | ES / F 110 AE | 20,09 | 50 |
| 12,5 | ES / F 125 AE | 20,09 | 50 |



Schlüter®-FINEC-AC/ES

Kit d'angles, alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|------------------|---------|---------|
| 2,5 | ES / F 25 ...* | 20,09 | 50 |
| 4,5 | ES / F 45 ...** | 20,09 | 50 |
| 7 | ES / F 70 ...** | 20,09 | 50 |
| 9 | ES / F 90 ...** | 20,09 | 50 |
| 11 | ES / F 110 ...** | 20,09 | 50 |
| 12,5 | ES / F 125 ...** | 20,09 | 50 |

Nota :

Le kit d'angles se compose de trois pièces de 10 cm chacune.

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : ES / F 25 MBW)



* Coloris : MBW

** Coloris : MBW - MGS

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Profilé de finition

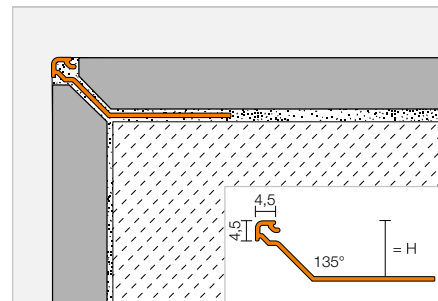


Schlüter®-FINEC-SQ



Schlüter-FINEC-SQ est un profilé disponible en aluminium anodisé mat ou aluminium coloré ou aluminium finition structurée pour la finition des chants de revêtements céramiques. Le profilé protège les bords du revêtement des agressions mécaniques tout en formant un angle rectangulaire discret et élégant.

(Fiche produit 2.17)



Schlüter®-FINEC-SQ-AE



Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 AE | 7,35 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 AE | 7,92 | 120 |
| 15 | F SQ 150 AE | 8,48 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSI



Alu. finition structurée ivoire

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSI | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSI | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSI | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSC



Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSC | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSC | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSC | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSBG



Alu. finition structurée gris beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSBG | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSBG | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSBG | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSB



Alu. finition structurée beige

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSB | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSB | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSB | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSSG



Alu. finition structurée gris pierre

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSSG | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSSG | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSSG | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSG



Alu. finition structurée gris

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSG | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSG | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSG | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSOB



Alu. finition structurée bronze

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSOB | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSOB | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSOB | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSLA



Alu. finition structurée gris anthracite clair

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSLA | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSLA | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSLA | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSDA



Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSDA | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSDA | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSDA | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-TSR



Alu. finition structurée brun rustique

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 TSR | 16,40 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 TSR | 16,79 | 120 |
| 15 | F SQ 150 TSR | 17,14 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-MBW



Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 MBW | 9,62 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 MBW | 10,18 | 120 |
| 15 | F SQ 150 MBW | 10,74 | 120 |

Schlüter®-FINEC-SQ-MGS



Alu. coloré noir graphite mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 11 | F SQ 110 MGS | 9,62 | 120 |
| 12,5 | F SQ 125 MGS | 10,18 | 120 |
| 15 | F SQ 150 MGS | 10,74 | 120 |



Angle

Schlüter®-QUADEC-A/EV

Angle sortant/reentrant 90°
aluminium massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 AE | 8,30 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-A/ED

Angle sortant 90°
surface imitation aluminium

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------|-------------|--------|
| 4,5 | ED / Q 45 E | 4,62 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-TS/EV

Angle sortant/reentrant 90°
alu. finition structurée

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|--------------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 ...* | 12,21 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-AC/EV

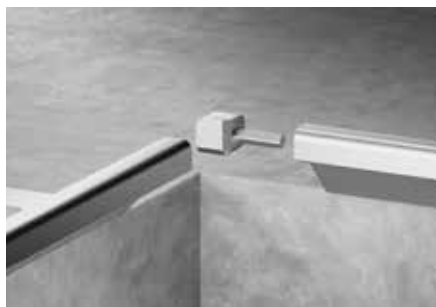
Angle sortant/reentrant 90°
aluminium massif pour QUADEC-MBW/-MGS

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------------|--------|
| 4,5 | EV / Q 45 ...** | 12,21 | 50 |

Schlüter®-QUADEC-AC/ED

Angle sortant 90° pour QUADEC-MBW/-MGS
en imitation sur support en métal coulé sous pression

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|-------------|--------|
| 4,5 | ED / Q 45 ...** | 4,56 | 50 |



Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. EV / Q 45 TSBG)

* Finitions/couleurs : TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

** Finitions/couleurs : MBW - MGS

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Schlüter®-ARCLINE

Des profilés pour des salles de bains uniques

Schlüter-ARCLINE est une gamme de profilés servant de supports pour accessoires haut de gamme permettant une conception innovante, sur-mesure et fonctionnelle de votre salle de bains. « Clipser au lieu de percer » : selon cette devise, les carreaux et l'étanchéité sur laquelle ils sont posés restent intacts grâce à l'utilisation des profilés de la gamme Schlüter-ARCLINE. Ceci permet une conception innovante, modulable et individuelle de votre salle de bains. Vous avez ainsi le choix entre une mise en œuvre ton sur ton ou contrastée des carreaux, des profilés et des supports en verre.

- ✓ Profilés Schlüter en aluminium
- ✓ Accessoires haut de gamme de la marque KEUCO
- ✓ Verre coloré haute résistance
- ✓ Conception sur-mesure
- ✓ Accessoires repositionnables à volonté
- ✓ Clipser au lieu de percer
- ✓ Pas de détérioration du carrelage ni de l'étanchéité
- ✓ Système fonctionnel, design et flexible





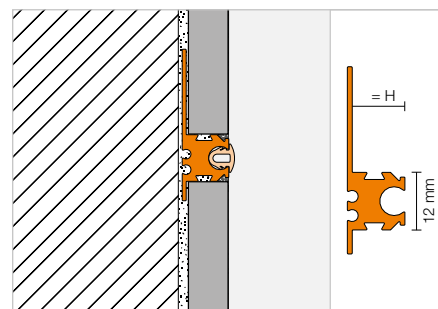
Profilé-support

Schlüter®-ARCLINE-APW



Schlüter-ARCLINE-APW est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux étroit dans les revêtements carrelés muraux. Il permet de recevoir les accessoires Schlüter-ARCLINE-BAK pour des configurations personnalisées. Le profilé est livré avec un insert en matière plastique qui permet de couvrir le joint creux.

(Fiche produit 2.18)



Schlüter®-ARCLINE-APW-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | ALW 80 AE | 22,29 | 120 |
| 11 | ALW 110 AE | 23,82 | 120 |

Schlüter®-ARCLINE-APW-AC

Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | ALW 80 MBW | 25,04 | 120 |
| 11 | ALW 110 MBW | 26,26 | 120 |

Schlüter®-ARCLINE-APW-TSC

Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | ALW 80 TSC | 28,09 | 120 |
| 11 | ALW 110 TSC | 29,31 | 120 |

Schlüter®-ARCLINE-APW-TSDA

Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | ALW 80 TSDA | 28,09 | 120 |
| 11 | ALW 110 TSDA | 29,31 | 120 |

Nota :

Veillez à observer les renseignements techniques disponibles dans les fiches produits lors de la mise en œuvre des produits Schlüter-ARCLINE. Pour la mise en œuvre des produits Schlüter-ARCLINE-BAK-TB, il est recommandé d'installer le profilé ARCLINE à au moins 70 cm du sol.

Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-ARCLINE-APW/EK

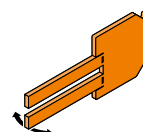
Capuchon de fermeture

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|-------------|--------|
| 8 | EK / ALW 80 ...* | 6,72 | 50 |
| 11 | EK / ALW 110 ...* | 6,72 | 50 |

Schlüter®-ARCLINE-AL/V

Pièces de liaison (2 pièces)

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------|-------------|---------|
| V / AL | 3,05 | 50 |



EK / ALW

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. EK / ALW 80 TSC)

* Finitions/couleurs : AE - MBW - TSC - TSDA

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

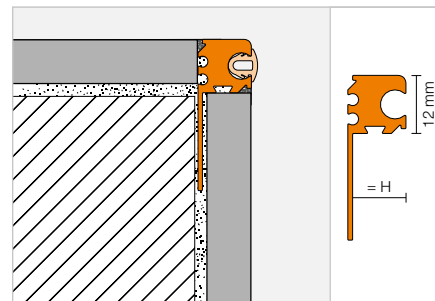
Profilé-support | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-ARCLINE-APE



Schlüter-ARCLINE-APE est un profilé décoratif permettant de réaliser une finition soignée au niveau des angles droits de parois. Il permet de recevoir les accessoires Schlüter-ARCLINE-BAK pour des configurations personnalisées. Le profilé est livré avec un insert en matière plastique qui permet de couvrir le joint creux.

(Fiche produit 2.19)



Schlüter®-ARCLINE-APE-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ALE 80 AE | 21,07 | 120 |
| 11 | ALE 110 AE | 22,60 | 120 |

Schlüter®-ARCLINE-APE-AC

Alu. coloré blanc mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ALE 80 MBW | 22,90 | 120 |
| 11 | ALE 110 MBW | 24,43 | 120 |

Schlüter®-ARCLINE-APE-TSC

Alu. finition structurée sable

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ALE 80 TSC | 25,04 | 120 |
| 11 | ALE 110 TSC | 27,48 | 120 |

Schlüter®-ARCLINE-APE-TSDA

Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ALE 80 TSDA | 25,04 | 120 |
| 11 | ALE 110 TSDA | 27,48 | 120 |

Schlüter®-ARCLINE-APE/EK

Capuchon de fermeture

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 8 | EK / ALE 80 ...* | 6,72 | 50 |
| 11 | EK / ALE 110 ...* | 6,72 | 50 |

Schlüter®-ARCLINE-AL/V

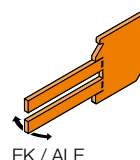
Pièces de liaison (2 pièces)

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------|---------|---------|
| V / AL | 3,05 | 50 |

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. EK / ALE 80 TSC)

* Finitions/couleurs : AE - MBW - TSC - TSDA

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



EK / ALE

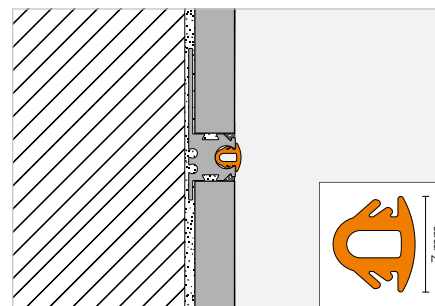
Insert décoratif

Schlüter®-ARCLINE-DEL



Schlüter-ARCLINE-DEL est un insert pour la décoration et la protection des profils Schlüter-ARCLINE-APW/-APE. Divers coloris permettent de créer des contrastes ou d'apporter une finition ton sur ton avec les revêtements céramiques.

(Fiche produit 2.18)



Schlüter®-ARCLINE-DEL

Insert décoratif

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| AL DEL / ...* | 4,27 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : AL DEL / DA)



* Coloris : C - DA - GAE - MBW

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Accessoires de salles de bains

Schlüter®-ARCLINE-BAK



Schlüter-ARCLINE-BAK sont des accessoires design de la marque KEUCO, en verre coloré satiné de haute résistance. Les plaques de verre possèdent un crochet sur leur face intérieure, permettant de les clipser dans le rail du profilé Schlüter-ARCLINE et de les positionner librement. Les accessoires de la série KEUCO EDITION 400/EDITION 11 et PLAN, disponibles en différentes couleurs, offrent un large éventail de choix.

(Fiche produit 2.20)

i

Les accessoires de salles de bains se mettent en œuvre uniquement avec les profilés Schlüter-ARCLINE.

Schlüter®-ARCLINE-BAK associés à la collection PLAN de KEUCO



Schlüter®-ARCLINE-BAK-H

Patère,
PLAN

| Dimensions : 220 x 380 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL PLAN H ...* | 262,60 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR

Porte-serviette anneau,
PLAN

| Dimensions : 220 x 380 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL PLAN HR ...* | 396,95 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH

Porte-serviette,
PLAN

| Dimensions : 220 x 700 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL PLAN BH 1 ...* | 396,95 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH

Porte-papier toilette,
PLAN

| Dimensions : 220 x 220 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL PLAN RH ...* | 262,60 | 10 |



Nota :

Veillez à observer les renseignements techniques disponibles dans les fiches produits lors de la mise en œuvre des produits Schlüter-ARCLINE. Pour la mise en œuvre des produits Schlüter-ARCLINE-BAK-TB, il est recommandé d'installer le profilé ARCLINE à au moins 70 cm du sol.

Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB

Porte-brosse de toilette,
PLAN

| Dimensions : 600 x 170 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL PLAN TB ...* | 470,23 | 10 |

Schlüter®-ARCLINE-BAK associés à la collection EDITION 400/EDITION 11 de KEUCO



Schlüter®-ARCLINE-BAK-A

Tablette pour douche,
EDITION 400

| Dimensions : 220 x 380 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E400 A ...* | 329,77 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-AW

Tablette pour douche avec raclette intégrée,
EDITION 400

| Dimensions : 220 x 380 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E400 AW ...* | 396,95 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-AK

Panier de douche,
EDITION 11

| Dimensions : 220 x 380 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E11 AK ...* | 445,81 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-H

Patère double,
EDITION 400

| Dimensions : 220 x 380 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E400 H ...* | 311,46 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-HR

Porte-serviette anneau,
EDITION 400

| Dimensions : 220 x 380 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E400 HR ...* | 366,41 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-BH

Porte-serviette,
EDITION 400

| Dimensions : 220 x 700 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E400 BH 1 ...* | 415,27 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-RH

Porte-papier toilette,
EDITION 400

| Dimensions : 220 x 220 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E400 RH ...* | 287,03 | 10 |



Schlüter®-ARCLINE-BAK-TB

Porte-brosse de toilette,
EDITION 400

| Dimensions : 600 x 170 mm Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------------------|--------|--------|
| AL E400 TB ...* | 403,05 | 10 |

Art.-No. à compléter avec la couleur du support en verre (exemple : AL E400 TB DA)



* Coloris : C - DA - MBW

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



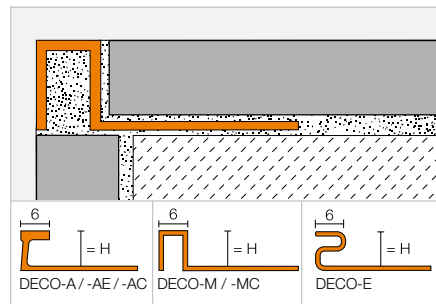
Profilé de finition



Schlüter®-DECO



Schlüter-DECO est un profilé avec une surface visible de 6 mm de large pour la réalisation d'un joint décoratif dans les revêtements carrelés. Schlüter-DECO-M et -MC peuvent aussi être utilisés comme profilés de finition pour angles sortants de murs. Tous les profilés Schlüter-DECO, à l'exception du Schlüter-DECO-MC conviennent aussi pour l'agencement de revêtements de sol.
(Fiche produit 1.6)



Schlüter®-DECO-E

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | E 80 D | 16,12 | 120 |
| 9 | E 90 D | 16,34 | 120 |
| 10 | E 100 D | 16,58 | 120 |
| 11 | E 110 D | 16,82 | 120 |
| 12,5 | E 125 D | 17,19 | 120 |
| 14 | E 140 D | 17,47 | 120 |
| 16 | E 160 D | 18,04 | 120 |
| 18,5 | E 185 D | 18,60 | 120 |
| 21 | E 210 D | 19,18 | 120 |
| 25 | E 250 D | 20,22 | 120 |
| 30 | E 300 D | 21,41 | 120 |

Schlüter®-DECO-MC :

Laiton chromé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 9 | MC 90 D | 37,80 | 120 |
| 11 | MC 110 D | 38,93 | 120 |
| 12,5 | MC 125 D | 39,66 | 120 |

Schlüter®-DECO-M

Laiton

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 9 | M 90 D | 17,24 | 120 |
| 11 | M 110 D | 17,99 | 120 |
| 12,5 | M 125 D | 19,00 | 120 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Schlüter®-DECO-A

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | A 80 D | 6,63 | 120 |
| 10 | A 100 D | 7,07 | 120 |
| 12,5 | A 125 D | 7,61 | 120 |

Schlüter®-DECO-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AE 80 D | 8,73 | 120 |
| 10 | AE 100 D | 9,42 | 120 |
| 12,5 | AE 125 D | 10,09 | 120 |

Schlüter®-DECO-AC

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ...* 80 D | 10,40 | 120 |
| 10 | ...* 100 D | 11,25 | 120 |
| 12,5 | ...* 125 D | 12,10 | 120 |

Angle

Schlüter®-DECO-MC/EV

Angle sortant 90°
laiton chromé massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|--------|--------|
| 9 | EV / MC 90 D | 20,93 | 50 |
| 11 | EV / MC 110 D | 20,93 | 50 |
| 12,5 | EV / MC 125 D | 20,93 | 50 |



Schlüter-DECO-MC/EV



Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : MGS 80 D)



* Coloris : BW - MBW - MGS

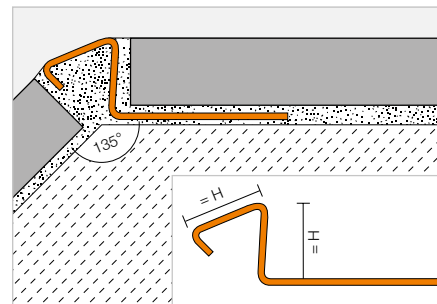
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé de finition

Schlüter®-DECO-DE



Schlüter-DECO-DE est un profilé de finition en inox pour angles sortants de revêtements carrelés présentant un angle de 135°. Il assure une protection efficace des arêtes.
(Fiche produit 2.14)



Schlüter®-DECO-DE-E-S

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | DE 80 ES | 17,14 | 120 |
| 10 | DE 100 ES | 17,69 | 120 |
| 11 | DE 110 ES | 18,14 | 120 |
| 12,5 | DE 125 ES | 18,72 | 120 |

Schlüter®-DECO-DE-EB-S

Acier inox. V2A brossé

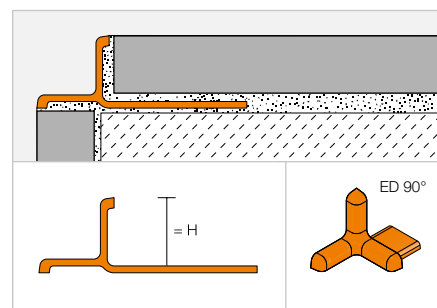
| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | DE 80 EBS | 21,91 | 120 |
| 10 | DE 100 EBS | 22,61 | 120 |
| 11 | DE 110 EBS | 23,13 | 120 |
| 12,5 | DE 125 EBS | 23,92 | 120 |

Profilé de finition

Schlüter®-INDEC



Schlüter-INDEC est un profilé de bordure en aluminium anodisé pour angles sortants de murs et pour l'encadrement de revêtements carrelés. La surface visible du profilé se présente sous forme d'une feuillure décorative en retrait.
(Fiche produit 2.12)



Schlüter®-INDEC-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | IN 80 AE | 10,55 | 120 |
| 10 | IN 100 AE | 11,04 | 120 |
| 11 | IN 110 AE | 12,73 | 120 |
| 12,5 | IN 125 AE | 13,14 | 120 |

Schlüter®-INDEC-ACG

Alu. chromé anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | IN 80 ACG | 18,64 | 120 |
| 10 | IN 100 ACG | 19,19 | 120 |
| 11 | IN 110 ACG | 20,14 | 120 |
| 12,5 | IN 125 ACG | 21,01 | 120 |



Angle

Schlüter®-INDEC/EV

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 8 | ED / IN 80 ...* | 4,77 | 50 |
| 10 | ED / IN 100 ...* | 4,77 | 50 |
| 11 | ED / IN 110 ...* | 4,77 | 50 |
| 12,5 | ED / IN 125 ...* | 4,77 | 50 |

Art. n° à compléter avec la finition (p. ex. ED / IN 80 AE)

* Finitions : ACG - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

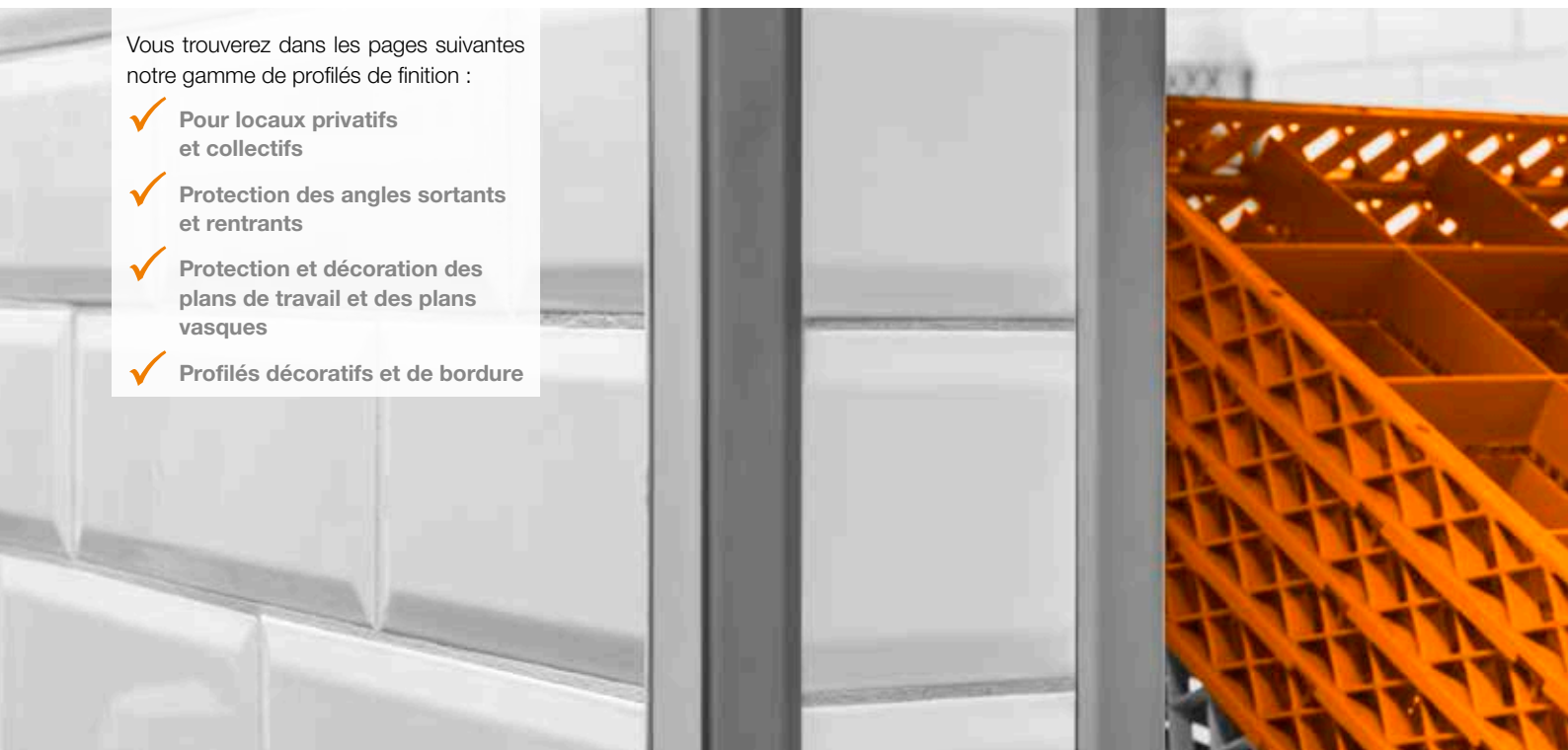


Profils d'angles Schlüter

La solution parfaite pour angles et finitions

Vous trouverez dans les pages suivantes notre gamme de profils de finition :

- ✓ Pour locaux privés et collectifs
- ✓ Protection des angles sortants et rentrants
- ✓ Protection et décoration des plans de travail et des plans vasques
- ✓ Profils décoratifs et de bordure

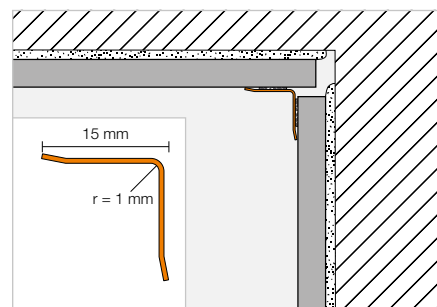


Profilé d'angle

Schlüter®-ECK-KI



Schlüter-ECK-KI est un profilé d'angle en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autre.
(Fiche produit 2.7)



Schlüter®-ECK-KI-E

Acier inox. V2A

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | KI15 E/300 | 24,64 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | KI15 E | 24,64 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | KI15 E/200 | 24,64 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | KI15 E/150 | 24,64 | 60 |

Schlüter®-ECK-KI-EB

Acier inox. V2A brossé

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | KI15 EB/300 | 32,03 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | KI15 EB | 32,03 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | KI15 EB/200 | 32,03 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | KI15 EB/150 | 32,03 | 60 |

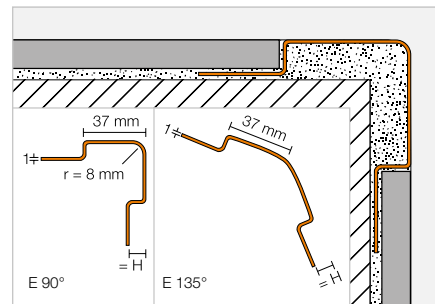
Profilé d'angle

Schlüter®-ECK-E



Schlüter-ECK-E est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable pour revêtements céramiques. Il offre une très bonne protection des arêtes soumises à de fortes sollicitations. Les ailettes de fixation perforées seront noyées lors de la pose du carrelage dans le mortier-colle.

(Fiche produit 2.6)



Schlüter®-ECK-E

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 6 | E37 V2A 60/300 | 35,67 | 60 |
| 8 | E37 V2A 80/300 | 37,04 | 60 |
| 11 | E37 V2A 110/300 | 38,59 | 60 |
| L = 2,50 m | | | |
| 6 | E37 V2A 60/250 | 35,67 | 60 |
| 8 | E37 V2A 80/250 | 37,04 | 60 |
| 11 | E37 V2A 110/250 | 38,59 | 60 |
| L = 2,00 m | | | |
| 6 | E37 V2A 60/200 | 35,67 | 60 |
| 8 | E37 V2A 80/200 | 37,04 | 60 |
| 11 | E37 V2A 110/200 | 38,59 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 6 | E37 V2A 60/150 | 35,67 | 60 |
| 8 | E37 V2A 80/150 | 37,04 | 60 |
| 11 | E37 V2A 110/150 | 38,59 | 60 |

Schlüter®-ECK-EB

Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 6 | E37 V2A EB 60/300 | 46,37 | 60 |
| 8 | E37 V2A EB 80/300 | 48,16 | 60 |
| 11 | E37 V2A EB 110/300 | 50,19 | 60 |
| L = 2,50 m | | | |
| 6 | E37 V2A EB 60/250 | 46,37 | 60 |
| 8 | E37 V2A EB 80/250 | 48,16 | 60 |
| 11 | E37 V2A EB 110/250 | 50,19 | 60 |
| L = 2,00 m | | | |
| 6 | E37 V2A EB 60/200 | 46,37 | 60 |
| 8 | E37 V2A EB 80/200 | 48,16 | 60 |
| 11 | E37 V2A EB 110/200 | 50,19 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 6 | E37 V2A EB 60/150 | 46,37 | 60 |
| 8 | E37 V2A EB 80/150 | 48,16 | 60 |
| 11 | E37 V2A EB 110/150 | 50,19 | 60 |

Schlüter®-ECK-E V4A

Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | E37 V4A 80/300 | 40,75 | 60 |
| 11 | E37 V4A 110/300 | 42,47 | 60 |
| L = 2,50 m | | | |
| 8 | E37 V4A 80/250 | 40,75 | 60 |
| 11 | E37 V4A 110/250 | 42,47 | 60 |
| L = 2,00 m | | | |
| 8 | E37 V4A 80/200 | 40,75 | 60 |
| 11 | E37 V4A 110/200 | 42,47 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 8 | E37 V4A 80/150 | 40,75 | 60 |
| 11 | E37 V4A 110/150 | 42,47 | 60 |

Schlüter®-ECK-E-S

Acier inox. V2A, 135°

| H (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 6 | E37 E 60 S/300 | 34,80 | 60 |
| 8 | E37 E 80 S/300 | 36,20 | 60 |
| 11 | E37 E 110 S/300 | 37,68 | 60 |
| L = 2,50 m | | | |
| 6 | E37 E 60 S | 34,80 | 60 |
| 8 | E37 E 80 S | 36,20 | 60 |
| 11 | E37 E 110 S | 37,68 | 60 |

Schlüter®-ECK-EB-S

Acier inox. V2A brossé, 135°

| H (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 6 | E37 EB 60 S/300 | 45,27 | 60 |
| 8 | E37 EB 80 S/300 | 47,05 | 60 |
| 11 | E37 EB 110 S/300 | 49,00 | 60 |
| L = 2,50 m | | | |
| 6 | E37 EB 60 S | 45,27 | 60 |
| 8 | E37 EB 80 S | 47,05 | 60 |
| 11 | E37 EB 110 S | 49,00 | 60 |

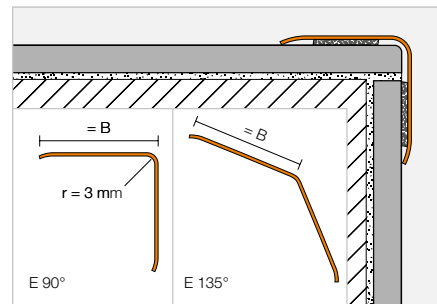


Profilé d'angle

Schlüter®-ECK-K



Schlüter-ECK-K est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable, à coller a posteriori sur les carreaux ou autres revêtements muraux. (Fiche produit 2.7)



Schlüter®-ECK-K-E

Acier inox. V2A

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | K15 V2A/300 | 24,64 | 60 |
| 32 | K32 V2A/300 | 35,95 | 60 |
| 50 | K50 V2A/300 | 46,29 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | K15 V2A/250 | 24,64 | 60 |
| 32 | K32 V2A/250 | 35,95 | 60 |
| 50 | K50 V2A/250 | 46,29 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | K15 V2A/200 | 24,64 | 60 |
| 32 | K32 V2A/200 | 35,95 | 60 |
| 50 | K50 V2A/200 | 46,29 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | K15 V2A/150 | 24,64 | 60 |
| 32 | K32 V2A/150 | 35,95 | 60 |
| 50 | K50 V2A/150 | 46,29 | 60 |

Schlüter®-ECK-K-EB

Acier inox. V2A brossé

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | K15 V2A EB/300 | 32,03 | 60 |
| 32 | K32 V2A EB/300 | 46,76 | 60 |
| 50 | K50 V2A EB/300 | 60,13 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | K15 V2A EB/250 | 32,03 | 60 |
| 32 | K32 V2A EB/250 | 46,76 | 60 |
| 50 | K50 V2A EB/250 | 60,13 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | K15 V2A EB/200 | 32,03 | 60 |
| 32 | K32 V2A EB/200 | 46,76 | 60 |
| 50 | K50 V2A EB/200 | 60,13 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | K15 V2A EB/150 | 32,03 | 60 |
| 32 | K32 V2A EB/150 | 46,76 | 60 |
| 50 | K50 V2A EB/150 | 60,13 | 60 |

Schlüter®-ECK-K-E V4A

Acier inox. V4A

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 32 | K32 V4A/250 | 39,56 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 32 | K32 V4A/200 | 39,56 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 32 | K32 V4A/150 | 39,56 | 60 |

Schlüter®-ECK-K-E-S

Acier inox. V2A, 135°

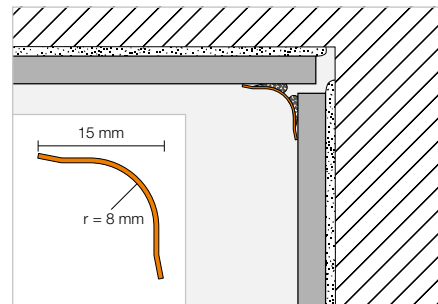
| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 32 | K32 ES/300 | 35,16 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 32 | K32 ES | 35,16 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 32 | K32 ES/200 | 35,16 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 32 | K32 ES/150 | 35,16 | 60 |

Profilé à gorge

Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autre.
(Fiche produit 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E

Acier inox. V2A

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | KHK15 E/300 | 24,64 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | KHK15 E | 24,64 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | KHK15 E/200 | 24,64 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | KHK15 E/150 | 24,64 | 60 |

Schlüter®-ECK-KHK-EB

Acier inox. V2A brossé

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | KHK15 EB/300 | 32,03 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | KHK15 EB | 32,03 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | KHK15 EB/200 | 32,03 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | KHK15 EB/150 | 32,03 | 60 |

Angle | Raccord

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

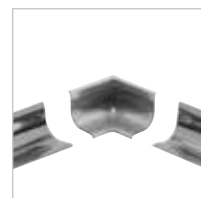
Angle sortant 90°
acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| E / KHK15 E | 8,17 | 50 |

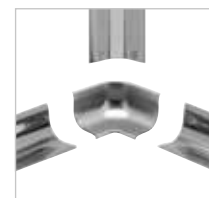
Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| E / KHK15 EB | 8,99 | 50 |



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

Angle rentrant 90°
acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| I/2 KHK15 E | 8,17 | 50 |
| I/3 KHK15 E | 8,17 | 50 |

Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Angle rentrant 90°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| I/2 KHK15 EB | 8,99 | 50 |
| I/3 KHK15 EB | 8,99 | 50 |

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Raccord acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| V / KHK15 E | 8,17 | 50 |

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Raccord acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| V / KHK15 EB | 8,99 | 50 |





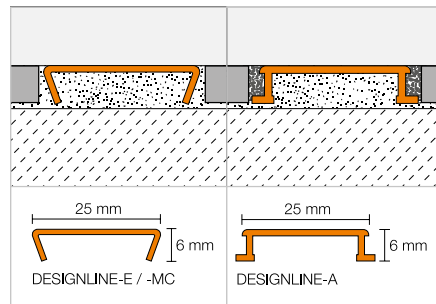
Listel



Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter-DESIGNLINE est un listel pour la décoration des revêtements muraux. La gamme se coordonne facilement avec les profilés Schlüter-RONDÉC, -QUADEC ou -JOLLY.
(Fiche produit 2.2)



Schlüter®-DESIGNLINE-MC

Laiton chromé

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DL 625 MC | 35,78 | 120 |

Schlüter®-DESIGNLINE-E

Acier inox. V2A poli

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DL 625 E | 25,43 | 120 |

Schlüter®-DESIGNLINE-EB

Acier inox. V2A brossé

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DL 625 EB | 29,29 | 120 |

Schlüter®-DESIGNLINE-AME

Alu. anodisé mat

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DL 625 ...* | 12,52 | 120 |

Schlüter®-DESIGNLINE-AGE

Alu. brillant anodisé

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DL 625 ...** | 23,10 | 120 |

Schlüter®-DESIGNLINE-AGBE

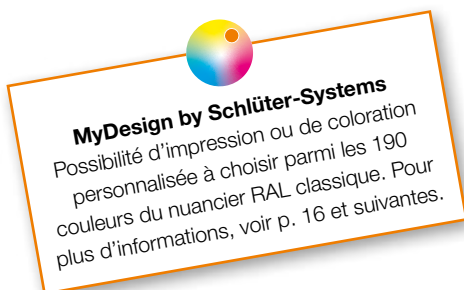
Alu. brossé anodisé

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DL 625 ...*** | 24,30 | 120 |

Schlüter®-DESIGNLINE-AC ★

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DL 625 ...**** | 14,50 | 120 |



Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. DL 625 MBW)

* Finitions/couleurs : AE - AK - AM - AT

** Finitions/couleurs : ACG - AKG - AMG - ATG

*** Finitions/couleurs : ACGB - AKGB - AMGB - ATGB

**** Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Nota :

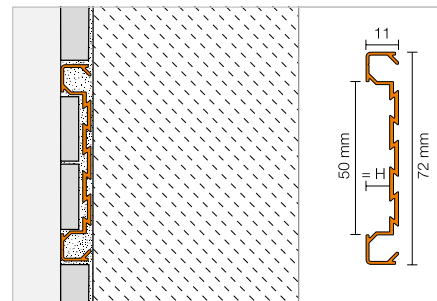
Schlüter-DESIGNLINE peut être combiné avec tous les profilés -RONDEC, -QUADEC et -JOLLY correspondants.

Profilé décoratif

Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter-QUADEC-FS est un profilé décoratif pour l'encadrement de bordures ou de bandes de carreaux en pose ornementale.
(Fiche produit 2.11)



Schlüter®-QUADEC-FS

Alu. anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | QF 8/50 ...* | 43,94 | 120 |

Angle

Schlüter®-QUADEC-FS/E

Angle sortant / rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 8 | EV / QF 8/50 ...* | 30,78 | 50 |



La pièce d'angle peut être utilisée indifféremment pour des angles sortants ou des angles rentrants.

Art. n° à compléter avec la finition (p. ex. EV / QF 8/50 AT)

* Finitions : AE - AT

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



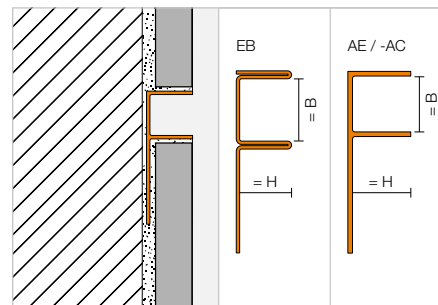
Profilé-support



Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux de 12 ou 15 mm de large dans les revêtements carrelés. Ce joint creux est idéal pour la mise en place et la fixation de tablettes (au mur) ou de parois (au sol).
(Fiche produit 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-EB

Acier inox. V4A brossé, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 EB 12 | 50,21 | 120 |
| 10 | SG 100 EB 12 | 52,73 | 120 |
| 11 | SG 110 EB 12 | 55,23 | 120 |
| 12,5 | SG 125 EB 12 | 57,74 | 120 |

Schlüter®-DECO-SG-EB

Acier inox. V4A brossé, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 EB 15 | 53,98 | 120 |
| 10 | SG 100 EB 15 | 56,49 | 120 |
| 11 | SG 110 EB 15 | 59,00 | 120 |
| 12,5 | SG 125 EB 15 | 61,51 | 120 |

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 AE 12 | 17,95 | 120 |
| 10 | SG 100 AE 12 | 18,42 | 120 |
| 11 | SG 110 AE 12 | 18,84 | 120 |
| 12,5 | SG 125 AE 12 | 19,34 | 120 |

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 AE 15 | 20,77 | 120 |
| 10 | SG 100 AE 15 | 21,07 | 120 |
| 11 | SG 110 AE 15 | 21,81 | 120 |
| 12,5 | SG 125 AE 15 | 22,29 | 120 |



Schlüter-DECO-SG-AC

Alu. coloré, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 BW 12 | 21,00 | 120 |
| 10 | SG 100 BW 12 | 21,50 | 120 |
| 11 | SG 110 BW 12 | 22,00 | 120 |
| 12,5 | SG 125 BW 12 | 22,50 | 120 |

Schlüter-DECO-SG-AC

Alu. coloré, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 BW 15 | 24,50 | 120 |
| 10 | SG 100 BW 15 | 25,00 | 120 |
| 11 | SG 110 BW 15 | 25,50 | 120 |
| 12,5 | SG 125 BW 15 | 26,00 | 120 |



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

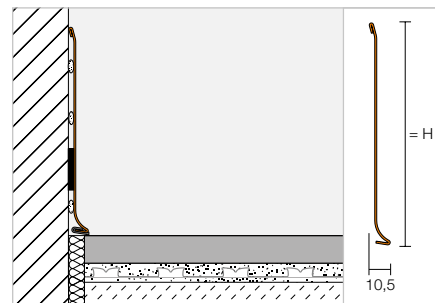
Plinthe

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



Schlüter-DESIGNBASE-SL-E est une plinthe en acier inoxydable pour une mise en œuvre dans des zones fortement sollicitées. Le profil se fixe au mur à l'aide d'une colle adaptée. Des pièces de raccord, également en acier inoxydable, permettent de réaliser des finitions soignées. Il peut être équipé en option d'une lèvre d'étanchéité afin de protéger le joint périphérique contre la pénétration d'humidité et de réduire la transmission des bruits de choc.

(Fiche produit 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 110 | DB SL 110 EB | 45,19 | 60 |
| 160 | DB SL 160 EB | 56,49 | 60 |

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord | Lèvre d'étanchéité

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/E 90°

Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 110 | E 90 / DB SL 110 EB | 43,93 | 50 |
| 160 | E 90 / DB SL 160 EB | 46,45 | 50 |



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/I 90°

Angle rentrant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 110 | I 90 / DB SL 110 EB | 43,93 | 50 |
| 160 | I 90 / DB SL 160 EB | 46,45 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

Capuchon de fermeture côté gauche
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 110 | EL / DB SL 110 EB | 31,38 | 50 |
| 160 | EL / DB SL 160 EB | 32,63 | 50 |



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/EK

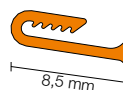
Capuchon de fermeture côté droit
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 110 | ER / DB SL 110 EB | 31,38 | 50 |
| 160 | ER / DB SL 160 EB | 32,63 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB/V

Raccord acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 110 | V / DB SL 110 EB | 18,83 | 50 |
| 160 | V / DB SL 160 EB | 20,08 | 50 |



Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

Lèvre d'étanchéité

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| DB ZS LLE | 5,66 | 60 |

Couleur :

DB ZS LLE = transparent





Plinthe

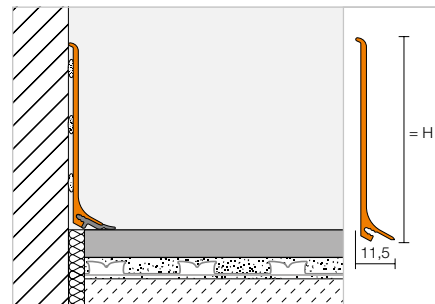


Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



Schlüter-DESIGNBASE-SL-A est un profilé en aluminium anodisé mat ou aspect inox brossé ou en aluminium coloré pour la réalisation de plinthes particulièrement esthétiques. Le profilé se fixe simplement au mur à l'aide d'une colle adaptée. Il peut être équipé en option d'une lèvre d'étanchéité afin de protéger le joint périphérique contre la pénétration d'humidité et de réduire la transmission des bruits de choc.

(Fiche produit 16.2)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 60 | DB SL 60 AE | 14,15 | 60 |
| 80 | DB SL 80 AE | 18,00 | 60 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB

Alu. anodisé aspect acier inox. brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 60 | DB SL 60 AEEB | 24,43 | 60 |
| 80 | DB SL 80 AEEB | 31,51 | 60 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 60 | DB SL 60 MBW | 18,65 | 60 |
| 80 | DB SL 80 MBW | 23,15 | 60 |

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord | Lèvre d'étanchéité

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ED

Angle sortant 90°
alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 60 | ED / DB SL 60 AE | 12,86 | 50 |
| 80 | ED / DB SL 80 AE | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ED

Angle sortant 90°
alu. anodisé aspect acier inox. brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 60 | ED / DB SL 60 AEEB | 12,86 | 50 |
| 80 | ED / DB SL 80 AEEB | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ED

Angle sortant 90°
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 60 | ED / DB SL 60 MBW | 12,86 | 50 |
| 80 | ED / DB SL 80 MBW | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ID

Angle rentrant 90°
alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 60 | ID / DB SL 60 AE | 12,86 | 50 |
| 80 | ID / DB SL 80 AE | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/ID

Angle rentrant 90°
alu. anodisé aspect acier inox. brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 60 | ID / DB SL 60 AEEB | 12,86 | 50 |
| 80 | ID / DB SL 80 AEEB | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/ID

Angle rentrant 90°
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 60 | ID / DB SL 60 MBW | 12,86 | 50 |
| 80 | ID / DB SL 80 MBW | 12,86 | 50 |

Nota :

Les angles rentrants (ID / DB SL 60 AEEB et ID / DB SL 80 AEEB) ne sont pas brossés pour des raisons de technique de production.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Capuchon de fermeture côté gauche
alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 60 | EL / DB SL 60 AE | 12,86 | 50 |
| 80 | EL / DB SL 80 AE | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Capuchon de fermeture côté gauche
alu. anodisé aspect acier inox. brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 60 | EL / DB SL 60 AEEB | 12,86 | 50 |
| 80 | EL / DB SL 80 AEEB | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Capuchon de fermeture côté gauche
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 60 | EL / DB SL 60 MBW | 12,86 | 50 |
| 80 | EL / DB SL 80 MBW | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/EK

Capuchon de fermeture côté droit
alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 60 | ER / DB SL 60 AE | 12,86 | 50 |
| 80 | ER / DB SL 80 AE | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/EK

Capuchon de fermeture côté droit
alu. anodisé aspect acier inox. brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 60 | ER / DB SL 60 AEEB | 12,86 | 50 |
| 80 | ER / DB SL 80 AEEB | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/EK

Capuchon de fermeture côté droit
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 60 | ER / DB SL 60 MBW | 12,86 | 50 |
| 80 | ER / DB SL 80 MBW | 12,86 | 50 |

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/V

Raccord alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------------|--------|
| 60 | V / DB SL 60 AE | 12,86 | 50 |
| 80 | V / DB SL 80 AE | 12,86 | 50 |

Couleur disponible :

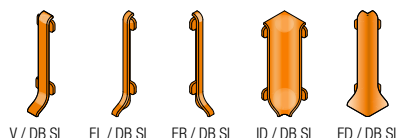
MBW

Coloris : MBW

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AEEB/V

Raccord alu. anodisé aspect acier inox. brossé

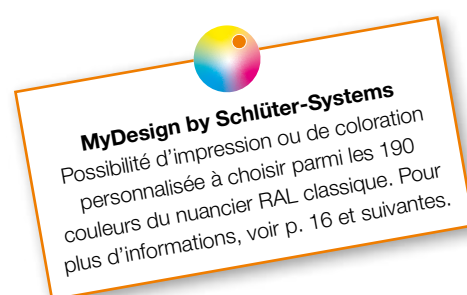
| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 60 | V / DB SL 60 AEEB | 12,86 | 50 |
| 80 | V / DB SL 80 AEEB | 12,86 | 50 |



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC/V

Raccord alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 60 | V / DB SL 60 MBW | 12,86 | 50 |
| 80 | V / DB SL 80 MBW | 12,86 | 50 |



Schlüter®-DESIGNBASE-SL/ZS

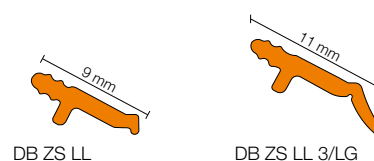
Lèvre d'étanchéité

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------------|---------|
| DB ZS LL | 5,08 | 60 |
| ★ DB ZS LL 3/LG | 6,30 | 60 |

Coloris :

DB ZS LL = transparent

DB ZS LL 3/LG = gris clair


Nota :

Lèvre d'étanchéité rallongée DB ZS LL 3/LG pour compenser les mouvements des chapes dans les constuctions neuves.


Nota :

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A peut être cintré avec la cintreuse Schlüter-RUMA, en respectant certains rayons (nous consulter au cas par cas).

Nous proposons également les profils Schlüter-DESIGNBASE-QD pour la réalisation de plinthes éclairées avec des LED : voir tarif LIPROTEC.



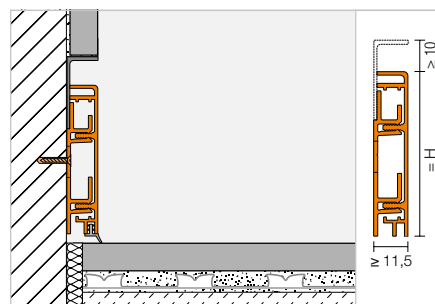
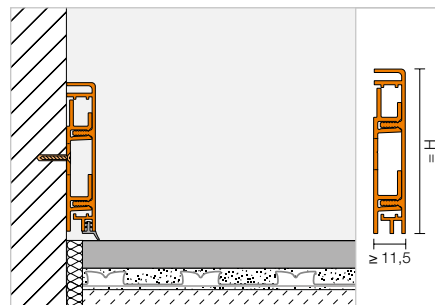
Plinthe

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ



Schlüter-DESIGNBASE-CQ/O

Schlüter-DESIGNBASE-CQ est un profilé en aluminium anodisé ou coloré pour la réalisation de plinthes décoratives. Le profilé-support en plastique est réglable en hauteur et comporte des agrafes permettant le passage aisé de câbles*. Des éléments prédécoupés pour sortie de câbles* font partie de la gamme. Pour une mise en œuvre en association avec un carrelage mural, il est possible de réaliser un joint creux à l'aide du profilé Schlüter-DESIGNBASE-CQ-SG. Si nécessaire, le profilé peut être équipé d'une lèvre d'étanchéité afin de protéger le joint périphérique contre la pénétration d'humidité, et de réduire la transmission des bruits de choc. (Fiche produit 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

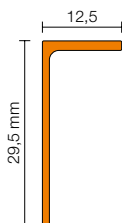
Kit alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (kit) |
|--------|------------------------|-------|----------|
| 60 | DB CQ 60 AE | 30,22 | 60 |
| 80 | DB CQ 80 AE | 32,16 | 60 |

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

Profilé décoratif pour joint creux

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 12,5 | DB SG 125 AE | 8,94 | 60 |
| 12,5 | DB SG 125 MBW | 13,44 | 60 |
| 12,5 | DB SG 125 AEED | 18,65 | 60 |



29,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm

Résistants et esthétiques

Plans de travail en céramique

Votre cuisine mise en valeur grâce à votre plan de travail carrelé. Il est non seulement facile à entretenir et particulièrement résistant, mais séduit également par son aspect esthétique.

Afin de garantir sa pérennité, les chants de votre plan de travail doivent être protégés contre les contraintes mécaniques tout en apportant une finition élégante. Avec Schlüter-SCHIENE-STEP et -RONDEC-STEP, Schlüter-Systems vous propose deux gammes de profils spécialement adaptées à ce domaine d'application.





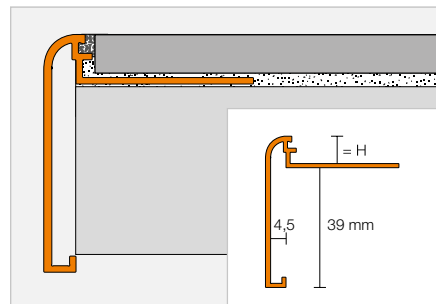
Profilé de finition



Schlüter®-RONDEC-STEP



Schlüter-STEP est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé. La bordure supérieure présente un aspect arrondi.
(Fiche produit 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | RS 80 AE 39 | 27,30 | 60 |
| 10 | RS 100 AE 39 | 27,89 | 60 |
| 12,5 | RS 125 AE 39 | 28,45 | 60 |

Schlüter®-RONDEC-STEP-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | RS 80 ACGB 39 | 33,73 | 60 |
| 10 | RS 100 ACGB 39 | 34,28 | 60 |
| 12,5 | RS 125 ACGB 39 | 34,80 | 60 |

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | RS 80 ...* 39 | 30,25 | 60 |
| 10 | RS 100 ...* 39 | 31,25 | 60 |
| 12,5 | RS 125 ...* 39 | 32,25 | 60 |

Angle

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 8 | E90 RS 80 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 10 | E90 RS 100 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 12,5 | E90 RS 125 ...* 39 | 30,59 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-STEP/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 8 | E135 RS 80 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 10 | E135 RS 100 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 12,5 | E135 RS 125 ...* 39 | 30,59 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 90°

Angle sortant 90° alu. massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 8 | E90 RS 80 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 10 | E90 RS 100 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 12,5 | E90 RS 125 ...* 39 | 29,50 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/E 135°

Angle sortant 135° alu. massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 8 | E135 RS 80 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 10 | E135 RS 100 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 12,5 | E135 RS 125 ...* 39 | 29,50 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-STEP/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 8 | I90 RS 80 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 10 | I90 RS 100 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 12,5 | I90 RS 125 ...* 39 | 30,59 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-STEP/I 135°

Angle rentrant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 8 | I135 RS 80 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 10 | I135 RS 100 ...* 39 | 30,59 | 50 |
| 12,5 | I135 RS 125 ...* 39 | 30,59 | 50 |



Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 90°

Angle rentrant 90° (alu. massif)

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 8 | I90 RS 80 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 10 | I90 RS 100 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 12,5 | I90 RS 125 ...* 39 | 29,50 | 50 |

Schlüter®-RONDEC-STEP-AC/I 135°

Angle rentrant 135° alu. massif

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 8 | I135 RS 80 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 10 | I135 RS 100 ...* 39 | 29,50 | 50 |
| 12,5 | I135 RS 125 ...* 39 | 29,50 | 50 |

Art. n° à compléter avec la finition/couleur
(p. ex. I135 RS 80 MBW 39)



* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs : ACGB - AE

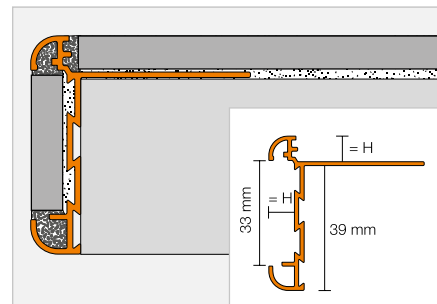
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé de finition

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



Schlüter-RODEC-STEP-CT est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé. L'espace libre du profilé permet de recevoir des éléments décoratifs (carrelage ou autre).
(Fiche produit 2.8)



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | RC 80 AE 39 | 44,83 | 60 |
| 10 | RC 100 AE 39 | 45,83 | 60 |
| 12,5 | RC 125 AE 39 | 46,76 | 60 |

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | RC 80 ACGB 39 | 48,59 | 60 |
| 10 | RC 100 ACGB 39 | 49,56 | 60 |
| 12,5 | RC 125 ACGB 39 | 50,50 | 60 |

Angle

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 8 | E90 RC 80 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 10 | E90 RC 100 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 12,5 | E90 RC 125 ...* 39 | 30,59 | 10 |

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------------|--------|
| 8 | E135 RC 80 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 10 | E135 RC 100 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 12,5 | E135 RC 125 ...* 39 | 30,59 | 10 |



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 8 | I90 RC 80 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 10 | I90 RC 100 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 12,5 | I90 RC 125 ...* 39 | 30,59 | 10 |

Schlüter®-RONDEC-STEP-CT/I 135°

Angle rentrant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------------|--------|
| 8 | I135 RC 80 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 10 | I135 RC 100 ...* 39 | 30,59 | 10 |
| 12,5 | I135 RC 125 ...* 39 | 30,59 | 10 |



Art. n° à compléter avec la finition (p. ex. I135 RC 80 AE 39)

* Finitions : ACGB - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Profilé de finition | Angle | Raccord

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB est un profilé de finition en acier inoxydable brossé. Grâce aux différentes dimensions proposées, ce profilé convient pour de nombreuses applications telles que les plans de travail, les marches d'escaliers, ou pour la finition de travaux de rénovation (comme la pose d'un nouveau carrelage sur un ancien carrelage).

(Fiche produit 2.15)

Hauteur du profilé H1 = 11 mm

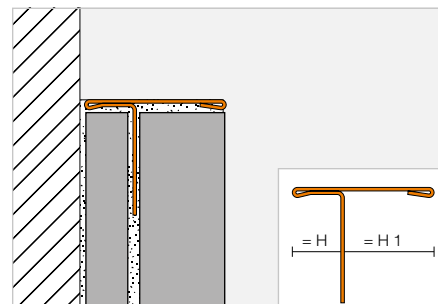


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Acier inox. V2A brossé, H1 = 11 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | SS 60 EB 11 | 37,19 | 60 |
| 12,5 | SS 125 EB 11 | 38,20 | 60 |



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Raccord
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 6 | V / SS 60 EB 11 | 14,88 | 50 |
| 12,5 | V / SS 125 EB 11 | 14,88 | 50 |



V / SS EB

Hauteur du profilé H1 = 30 mm

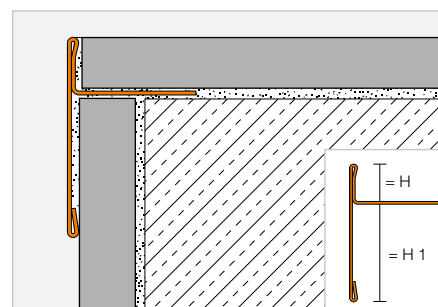


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Acier inox. V2A brossé, H1 = 30 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 9 | SS 90 EB 30 | 41,58 | 60 |
| 11 | SS 110 EB 30 | 42,61 | 60 |
| 12,5 | SS 125 EB 30 | 43,59 | 60 |



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 9 | E90 / SS 90 EB 30 | 16,91 | 50 |
| 11 | E90 / SS 110 EB 30 | 16,91 | 50 |
| 12,5 | E90 / SS 125 EB 30 | 16,91 | 50 |

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Raccord
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 9 | V / SS 90 EB 30 | 14,88 | 50 |
| 11 | V / SS 110 EB 30 | 14,88 | 50 |
| 12,5 | V / SS 125 EB 30 | 14,88 | 50 |

Nota :

L'angle sortant 90° convient également comme capuchon de fermeture. Les angles et les raccords doivent être mis en œuvre avant de poser le profilé, car ils ne peuvent pas être clipsés ultérieurement : ils coulissent sur le profilé.

Hauteur du profilé H1 = 39 mm

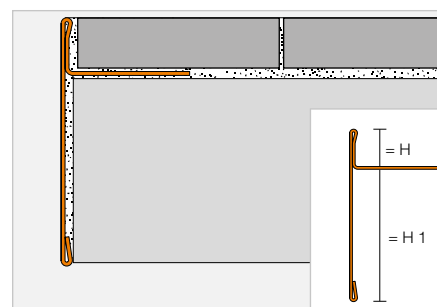


Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB



Acier inox. V2A brossé, H1 = 39 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | SS 60 EB 39 | 50,03 | 60 |
| 9 | SS 90 EB 39 | 52,05 | 60 |
| 11 | SS 110 EB 39 | 53,07 | 60 |
| 12,5 | SS 125 EB 39 | 54,77 | 60 |



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 90°

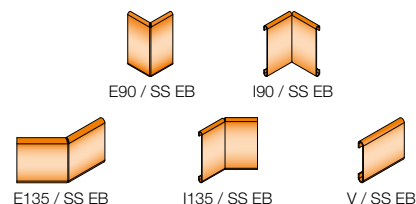
Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 6 | E90 / SS 60 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 9 | E90 / SS 90 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 11 | E90 / SS 110 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 12,5 | E90 / SS 125 EB 39 | 16,91 | 50 |

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 90°

Angle rentrant 90°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 6 | I90 / SS 60 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 9 | I90 / SS 90 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 11 | I90 / SS 110 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 12,5 | I90 / SS 125 EB 39 | 16,91 | 50 |



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/E 135°

Angle sortant 135°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 6 | E135 / SS 60 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 9 | E135 / SS 90 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 11 | E135 / SS 110 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 12,5 | E135 / SS 125 EB 39 | 16,91 | 50 |

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/I 135°

Angle rentrant 135°
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 6 | I135 / SS 60 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 9 | I135 / SS 90 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 11 | I135 / SS 110 EB 39 | 16,91 | 50 |
| 12,5 | I135 / SS 125 EB 39 | 16,91 | 50 |

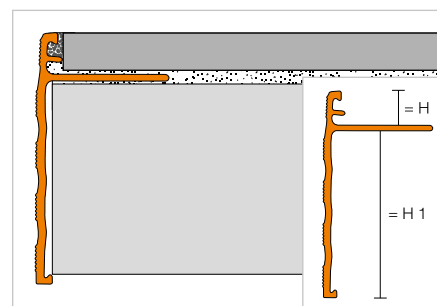
Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB/V

Raccord
acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 6 | V / SS 60 EB 39 | 14,88 | 50 |
| 9 | V / SS 90 EB 39 | 14,88 | 50 |
| 11 | V / SS 110 EB 39 | 14,88 | 50 |
| 12,5 | V / SS 125 EB 39 | 14,88 | 50 |

Profilé de finition

Schlüter®-SCHIENE-STEP


Schlüter-SCHIENE-STEP est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé.
(Fiche produit 2.15)


Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu. naturel anodisé mat, H1 = 30 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | SS 80 AE 30 | 26,55 | 60 |
| 10 | SS 100 AE 30 | 26,99 | 60 |
| 12,5 | SS 125 AE 30 | 27,79 | 60 |
| 15 | SS 150 AE 30 | 28,52 | 60 |

Schlüter®-SCHIENE-STEP-AE

Alu. naturel anodisé mat, H1 = 39 mm

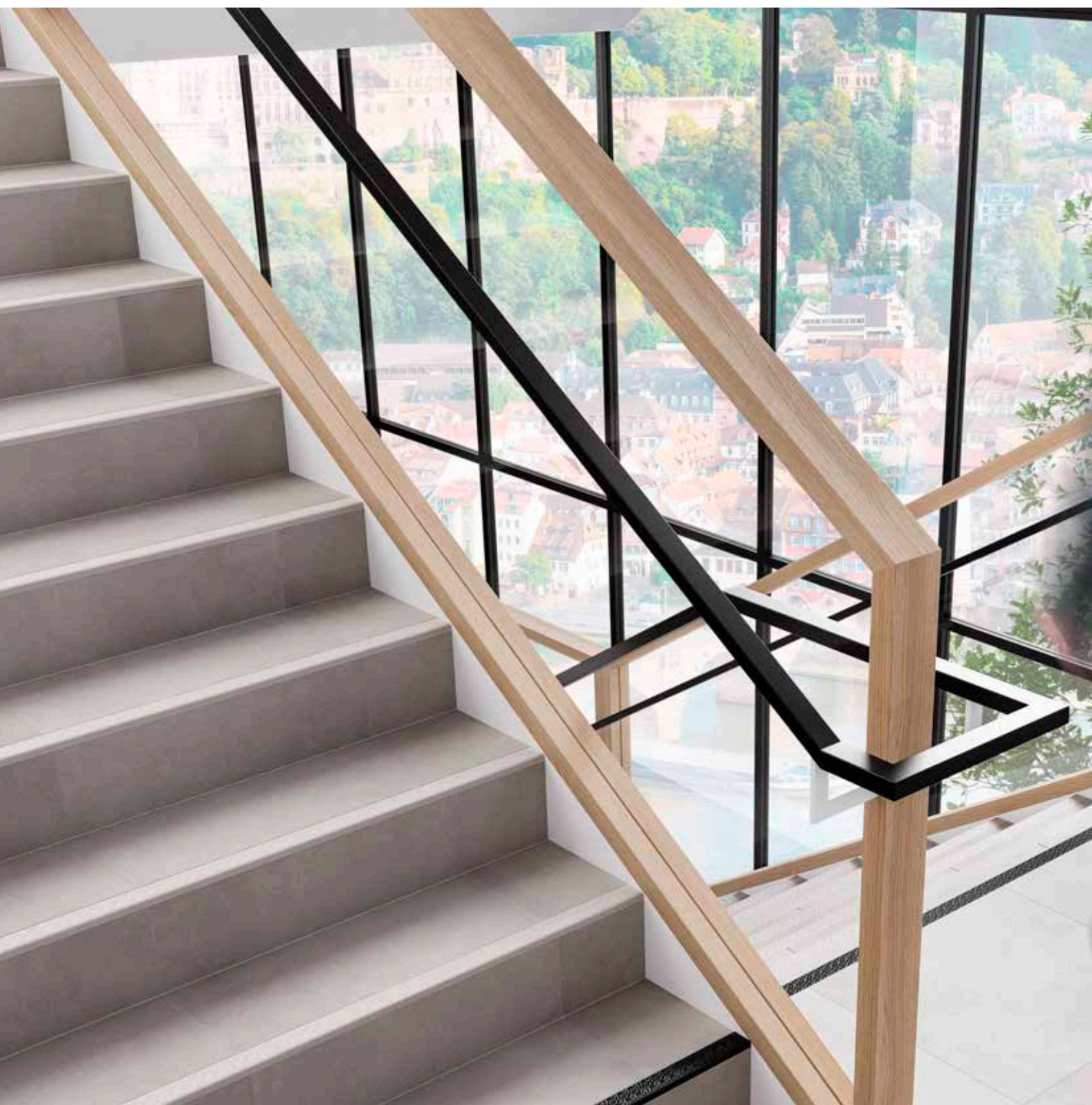
| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | SS 80 AE 39 | 27,28 | 60 |
| 10 | SS 100 AE 39 | 27,68 | 60 |
| 12,5 | SS 125 AE 39 | 28,52 | 60 |
| 15 | SS 150 AE 39 | 28,98 | 60 |



Profils Schlüter

Profils pour escaliers

Les nez de marche sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et peuvent présenter un risque d'accidents non négligeable. Les profils Schlüter-TREP, qui peuvent également être mis en œuvre a posteriori, apportent un surcroît de sécurité grâce à leur caractère non-glissant et à leur visibilité immédiate. Ils protègent les nez de marche et garantissent ainsi la pérennité du revêtement. Les profils Schlüter-TREP se combinent parfaitement avec la gamme des profils à LED Schlüter-LIPROTEC.





Profilés pour escaliers

| | |
|----------------------|-----|
| Schlüter®-TREP-S/-B | 116 |
| Schlüter®-TREP-E | 117 |
| Schlüter®-TREP-G/-GL | 118 |
| Schlüter®-TREP-FL | 119 |

Profilés pour escaliers en rénovation

| | |
|------------------------|-----|
| Schlüter®-TREP-EK | 121 |
| Schlüter®-TREP-EFK | 121 |
| Schlüter®-TREP-GK/-GLK | 122 |

Colle de montage

| | |
|---------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-FIX | 123 |
|---------------------|-----|



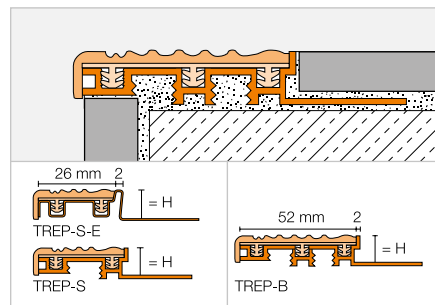
Profilé pour escalier

Schlüter®-TREP-S/-B



Schlüter-TREP-S/-B sont des profilés en aluminium ou en acier inoxydable, comportant une surface de marche encastrée, interchangeable, en matériau synthétique non-glissant. Ils sont proposés au choix avec une surface de marche large (TREP-B) ou étroite (TREP-S).

(Fiche produit 3.2)



Schlüter®-TREP-B

Profilé en alu., large (52 mm), R 9 / PC 6

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ...* 8 B | 27,69 | 60 |
| 10 | ...* 10 B | 29,37 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 B | 30,67 | 60 |
| 15 | ...* 15 B | 32,35 | 60 |
| 25 | ...* 25 B | 33,12 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 8 | ...* 8 B/150 | 27,69 | 60 |
| 10 | ...* 10 B/150 | 29,37 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 B/150 | 30,67 | 60 |
| 15 | ...* 15 B/150 | 32,35 | 60 |
| 25 | ...* 25 B/150 | 33,12 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | ...* 8 B/100 | 28,59 | 60 |
| 10 | ...* 10 B/100 | 30,30 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 B/100 | 31,65 | 60 |
| 15 | ...* 15 B/100 | 33,27 | 60 |
| 25 | ...* 25 B/100 | 34,02 | 60 |

Schlüter®-TREP-S

Profilé en alu., étroit (26 mm), R 9 / PC 6

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ...* 8 S | 19,85 | 60 |
| 10 | ...* 10 S | 20,42 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 S | 21,27 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 8 | ...* 8 S/150 | 19,85 | 60 |
| 10 | ...* 10 S/150 | 20,42 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 S/150 | 21,27 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | ...* 8 S/100 | 20,90 | 60 |
| 10 | ...* 10 S/100 | 21,38 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 S/100 | 22,18 | 60 |

Nota :

R 9 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

Pour la France, correspondance avec la norme NF P 05-011 : R 9 = PC 6.

Accessoires pour TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK

Capuchon de fermeture, large (52 mm)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| E 52 / ...* | 2,10 | 50 |

Schlüter®-TREP-B/EL

Pièce de rechange :
élément de remplacement, large (52 mm)

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| PE 52 / ...* | 7,68 | 60 |

Accessoires pour TREP-S/-S-E

Schlüter®-TREP-S/EK

Capuchon de fermeture, étroit (26 mm)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| E 26 / ...* | 1,27 | 50 |

Schlüter®-TREP-S/EL

Pièce de rechange :
élément de remplacement, étroit (26 mm)

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| PE 26 / ...* | 6,51 | 60 |

Schlüter®-TREP-S-E

Profilé en acier inox. V2A, étroit (26 mm), R 9 / PC 6

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ...* 8 SE | 27,80 | 60 |
| 10 | ...* 10 SE | 28,66 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 SE | 29,49 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 8 | ...* 8 SE/150 | 27,80 | 60 |
| 10 | ...* 10 SE/150 | 28,66 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 SE/150 | 29,49 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | ...* 8 SE/100 | 28,82 | 60 |
| 10 | ...* 10 SE/100 | 29,58 | 60 |
| 12,5 | ...* 12 SE/100 | 30,56 | 60 |

Schlüter®-TREP-TAP

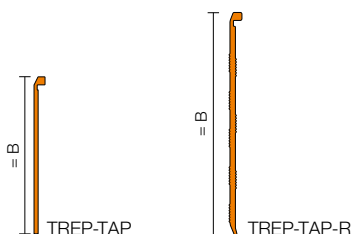
Profilé de recouvrement

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 50 | TAP 50 AE | 14,38 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 50 | TAP 50 AE/150 | 14,38 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 50 | TAP 50 AE/100 | 14,38 | 60 |

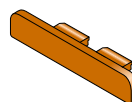
Schlüter®-TREP-TAP-R

Profilé de recouvrement, strié en aluminium anodisé

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 61 | TAP R61 AE | 14,97 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 61 | TAP R61 AE/150 | 14,97 | 60 |



TREP-S/EK



TREP-B/EK



Art. n° à compléter avec la couleur
(p. ex. : PE 26 / HB)



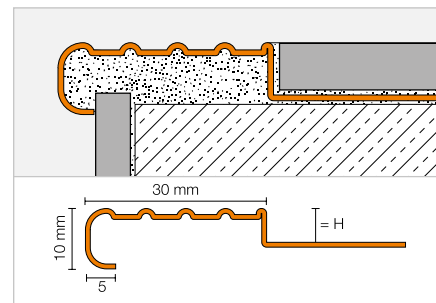
* Coloris : CG - G - GS - HB - NB

Profilé pour escalier

Schlüter®-TREP-E



Schlüter-TREP-E est un profilé en acier inoxydable V2A ou V4A pour escaliers, présentant un relief non-glissant.
(Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-E

Acier inox. V2A, R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 2 | TE 20 | 18,14 | 60 |
| 3 | TE 30 | 18,35 | 60 |
| 5 | TE 50 | 18,72 | 60 |
| 8 | TE 80 | 19,27 | 60 |
| 11 | TE 110 | 19,87 | 60 |
| 13 | TE 130 | 20,35 | 60 |
| 16 | TE 160 | 20,85 | 60 |
| 25 | TE 250 | 22,61 | 60 |

Schlüter®-TREP-E

Acier inox. V2A, R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 1,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 2 | TE 20/150 | 18,14 | 60 |
| 3 | TE 30/150 | 18,35 | 60 |
| 5 | TE 50/150 | 18,72 | 60 |
| 8 | TE 80/150 | 19,27 | 60 |
| 11 | TE 110/150 | 19,87 | 60 |
| 13 | TE 130/150 | 20,35 | 60 |
| 16 | TE 160/150 | 20,85 | 60 |
| 25 | TE 250/150 | 22,61 | 60 |

Schlüter®-TREP-E

Acier inox. V2A, R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 1,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 2 | TE 20/100 | 19,10 | 60 |
| 3 | TE 30/100 | 19,27 | 60 |
| 5 | TE 50/100 | 19,65 | 60 |
| 8 | TE 80/100 | 20,22 | 60 |
| 11 | TE 110/100 | 20,85 | 60 |
| 13 | TE 130/100 | 21,29 | 60 |
| 16 | TE 160/100 | 21,87 | 60 |
| 25 | TE 250/100 | 23,58 | 60 |

Schlüter®-TREP-E V4A

Acier inox. V4A, R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | TE 80/V4A | 21,21 | 60 |
| 11 | TE 110/V4A | 21,84 | 60 |
| 13 | TE 130/V4A | 22,40 | 60 |
| 16 | TE 160/V4A | 22,90 | 60 |

Schlüter®-TREP-E V4A

Acier inox. V4A, R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 1,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | TE 80/150/V4A | 21,21 | 60 |
| 11 | TE 110/150/V4A | 21,84 | 60 |
| 13 | TE 130/150/V4A | 22,40 | 60 |
| 16 | TE 160/150/V4A | 22,90 | 60 |

Schlüter®-TREP-E V4A

Acier inox. V4A, R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 1,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | TE 80/100/V4A | 22,26 | 60 |
| 11 | TE 110/100/V4A | 22,90 | 60 |
| 13 | TE 130/100/V4A | 23,32 | 60 |
| 16 | TE 160/100/V4A | 24,07 | 60 |

Capuchons de fermeture

Schlüter®-TREP-E V4A/EK

Capuchon de fermeture acier inox.V4A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|-------------|--------|
| E / TE | 2,56 | 50 |



TREP-E V4A/EK

Convient également pour les profilés V2A.

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51 130.

Pour la France, correspondance avec la norme NF P 05-011 : R 10 = PC 10.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. TE 80/300).

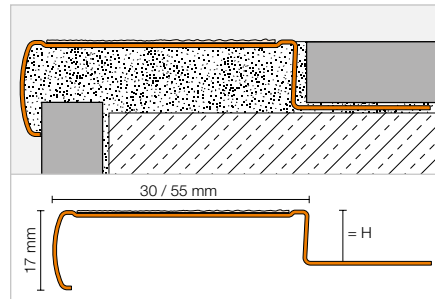


Profilé pour escalier

Schlüter®-TREP-G/-GL



Schlüter-TREP-G est un profilé en acier inoxydable brossé pour escaliers avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.
(Fiche produit 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B

Acier inox. V2A brossé, large (55 mm), R 11 / PC 20

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 9 | GB EB 90 ...* | 54,20 | 60 |
| 11 | GB EB 110 ...* | 56,53 | 60 |
| 13 | GB EB 130 ...* | 58,85 | 60 |
| 15 | GB EB 150 ...* | 61,55 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 9 | GB EB 90 ...*/150 | 54,20 | 60 |
| 11 | GB EB 110 ...*/150 | 56,53 | 60 |
| 13 | GB EB 130 ...*/150 | 58,85 | 60 |
| 15 | GB EB 150 ...*/150 | 61,55 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 9 | GB EB 90 ...*/100 | 55,35 | 60 |
| 11 | GB EB 110 ...*/100 | 57,70 | 60 |
| 13 | GB EB 130 ...*/100 | 60,02 | 60 |
| 15 | GB EB 150 ...*/100 | 64,25 | 60 |

Schlüter®-TREP-GL-B

Acier inox. V2A brossé, large (55 mm), R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 9 | GLB EB 90 ...* | 54,20 | 60 |
| 11 | GLB EB 110 ...* | 56,53 | 60 |
| 13 | GLB EB 130 ...* | 58,85 | 60 |
| 15 | GLB EB 150 ...* | 61,55 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 9 | GLB EB 90 ...*/150 | 54,20 | 60 |
| 11 | GLB EB 110 ...*/150 | 56,53 | 60 |
| 13 | GLB EB 130 ...*/150 | 58,85 | 60 |
| 15 | GLB EB 150 ...*/150 | 61,55 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 9 | GLB EB 90 ...*/100 | 55,35 | 60 |
| 11 | GLB EB 110 ...*/100 | 57,70 | 60 |
| 13 | GLB EB 130 ...*/100 | 60,02 | 60 |
| 15 | GLB EB 150 ...*/100 | 64,25 | 60 |

Schlüter®-TREP-G-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (30 mm), R 11 / PC 20

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 9 | GS EB 90 ...* | 43,36 | 60 |
| 11 | GS EB 110 ...* | 45,68 | 60 |
| 13 | GS EB 130 ...* | 48,38 | 60 |
| 15 | GS EB 150 ...* | 50,32 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 9 | GS EB 90 ...*/150 | 43,36 | 60 |
| 11 | GS EB 110 ...*/150 | 45,68 | 60 |
| 13 | GS EB 130 ...*/150 | 48,38 | 60 |
| 15 | GS EB 150 ...*/150 | 50,32 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 9 | GS EB 90 ...*/100 | 44,51 | 60 |
| 11 | GS EB 110 ...*/100 | 46,86 | 60 |
| 13 | GS EB 130 ...*/100 | 49,55 | 60 |
| 15 | GS EB 150 ...*/100 | 51,48 | 60 |

Schlüter®-TREP-GL-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (30 mm), R 10 / PC 10

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------|------------------------|-------|---------|
| 9 | GLS EB 90 ...* | 43,36 | 60 |
| 11 | GLS EB 110 ...* | 45,68 | 60 |
| 13 | GLS EB 130 ...* | 48,38 | 60 |
| 15 | GLS EB 150 ...* | 50,32 | 60 |
| L = 1,50 m | | | |
| 9 | GLS EB 90 ...*/150 | 43,36 | 60 |
| 11 | GLS EB 110 ...*/150 | 45,68 | 60 |
| 13 | GLS EB 130 ...*/150 | 48,38 | 60 |
| 15 | GLS EB 150 ...*/150 | 50,32 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 9 | GLS EB 90 ...*/100 | 44,51 | 60 |
| 11 | GLS EB 110 ...*/100 | 46,86 | 60 |
| 13 | GLS EB 130 ...*/100 | 49,55 | 60 |
| 15 | GLS EB 150 ...*/100 | 51,48 | 60 |

Accessoires pour TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK

Capuchon de fermeture, large

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| E/GB EB | 3,25 | 50 |

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, large, R 11 / PC 20

| 44 mm x 18,3 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|----------------------------|-------|-------------|
| GB KB 183 ...* | 10,16 | 60 |

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, large, R 10 / PC 10

| 44 mm x 6 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|-------------------------|-------|-------------|
| GLB KB 60 ...* | 11,47 | 60 |

Accessoires pour TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK

Capuchon de fermeture, étroit

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| E/GS EB | 2,87 | 50 |

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, étroite, R 11 / PC 20

| 19 mm x 18,3 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|----------------------------|-------|-------------|
| GS KB 183 ...* | 6,77 | 60 |

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, étroite, R 10 / PC 10

| 19 mm x 6 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|-------------------------|-------|-------------|
| GLS KB 60 ...* | 7,98 | 60 |

Nota :

R 10 / R 11 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130. Pour la France, correspondance avec la norme NF P 05-011 : R 10 = PC 10 et R 11 = PC 20.

Art. n° à compléter avec la couleur
(p. ex. : GLS KB 60 T)



* Coloris : GS - T

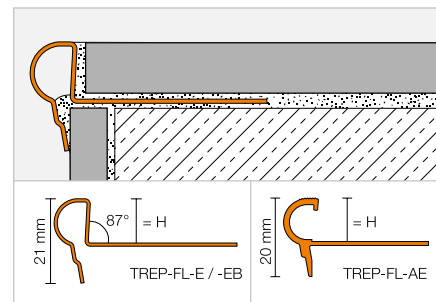


Profilé pour escalier

Schlüter®-TREP-FL



Schlüter-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marches, fabriqué en aluminium avec un relief non-glissant ou en acier inoxydable V2A, pour une réalisation sûre et esthétique d'escaliers recouverts de carreaux ou de dalles en pierre naturelle.
(Fiche produit 3.4)



Schlüter®-TREP-FL-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 9 | FL 90 AE | 16,53 | 60 |
| 11 | FL 110 AE | 16,53 | 60 |
| 12,5 | FL 125 AE | 16,53 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 9 | FL 90 AE/150 | 16,53 | 60 |
| 11 | FL 110 AE/150 | 16,53 | 60 |
| 12,5 | FL 125 AE/150 | 16,53 | 60 |
| | L = 1,00 m | | |
| 9 | FL 90 AE/100 | 17,32 | 60 |
| 11 | FL 110 AE/100 | 17,32 | 60 |
| 12,5 | FL 125 AE/100 | 17,32 | 60 |

Schlüter®-TREP-FL-E

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 9 | FL 90 E | 22,26 | 60 |
| 11 | FL 110 E | 22,26 | 60 |
| 12,5 | FL 125 E | 22,26 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 9 | FL 90 E/150 | 22,26 | 60 |
| 11 | FL 110 E/150 | 22,26 | 60 |
| 12,5 | FL 125 E/150 | 22,26 | 60 |
| | L = 1,00 m | | |
| 9 | FL 90 E/100 | 23,06 | 60 |
| 11 | FL 110 E/100 | 23,06 | 60 |
| 12,5 | FL 125 E/100 | 23,06 | 60 |

Schlüter®-TREP-FL-EB

Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 9 | FL 90 EB | 27,83 | 60 |
| 11 | FL 110 EB | 27,83 | 60 |
| 12,5 | FL 125 EB | 27,83 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 9 | FL 90 EB/150 | 27,83 | 60 |
| 11 | FL 110 EB/150 | 27,83 | 60 |
| 12,5 | FL 125 EB/150 | 27,83 | 60 |
| | L = 1,00 m | | |
| 9 | FL 90 EB/100 | 28,76 | 60 |
| 11 | FL 110 EB/100 | 28,76 | 60 |
| 12,5 | FL 125 EB/100 | 28,76 | 60 |

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec « /300 » (ex. FL 90 AE/300).

Capuchons de fermeture

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK

Capuchon de fermeture alu. naturel anodisé mat

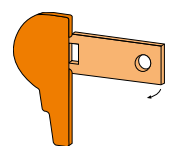
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------|--------|--------|
| E / FL AE | 2,49 | 50 |

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*

Capuchon de fermeture acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------|--------|--------|
| E / FL EB | 2,56 | 50 |

* Convient pour Schlüter-TREP-FL-E et -EB.



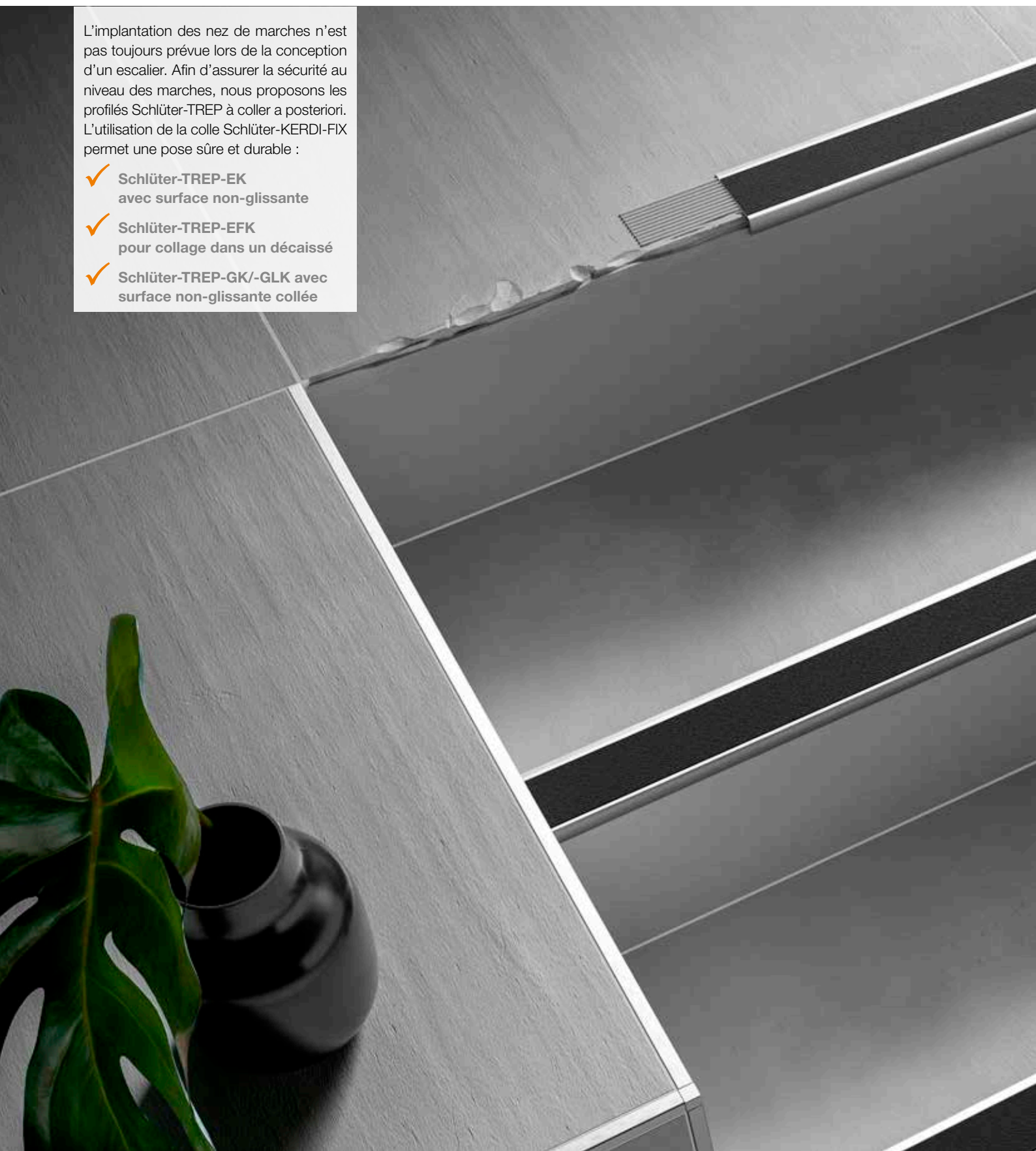


Schlüter®-TREP

La sécurité pour des marches déjà carrelées

L'implantation des nez de marches n'est pas toujours prévue lors de la conception d'un escalier. Afin d'assurer la sécurité au niveau des marches, nous proposons les profilés Schlüter-TREP à coller a posteriori. L'utilisation de la colle Schlüter-KERDI-FIX permet une pose sûre et durable :

- ✓ **Schlüter-TREP-EK**
avec surface non-glissante
- ✓ **Schlüter-TREP-EFK**
pour collage dans un décaissé
- ✓ **Schlüter-TREP-GK/-GLK** avec
surface non-glissante collée

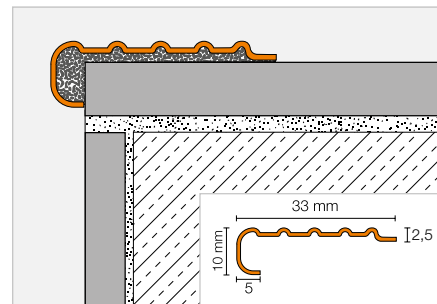


Profilé pour escalier

Schlüter®-TREP-EK



Schlüter-TREP-EK est un profilé en acier inoxydable V2A pour nez de marches, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il se colle ultérieurement sur des marches en céramique ou en pierre naturelle.
(Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-EK

Acier inox. V2A, R 10 / PC 10

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| TEK | 17,35 | 60 |

Schlüter®-TREP-EK

Acier inox. V2A, R 10 / PC 10

| L = 1,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| TEK/150 | 17,35 | 60 |

Schlüter®-TREP-EK

Acier inox. V2A, R 10 / PC 10

| L = 1,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| TEK/100 | 18,26 | 60 |

Nota :

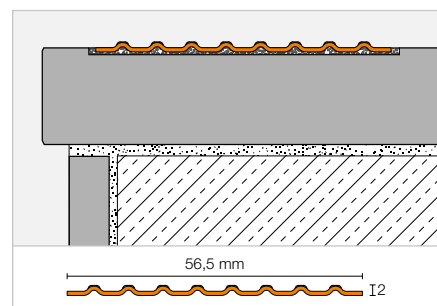
R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51 130.
Pour la France, correspondance avec la norme NF P 05-011 : R 10 = PC 10.

Profilé pour escalier

Schlüter®-TREP-EFK



Schlüter-TREP-EFK est un profilé en acier inoxydable V4A pour nez de marches, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller à l'aide de colle de montage directement sur les marches, ou dans un décaissé réalisé à cet effet.
(Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK

Acier inox. V4A, R 10 / PC 10

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| TEF 56K/V4A | 24,12 | 60 |

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51 130.
Pour la France, correspondance avec la norme NF P 05-011 : R 10 = PC 10.



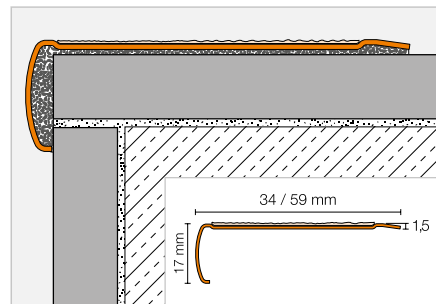
Profilé pour escalier

Schlüter®-TREP-GK-/GLK



Schlüter-TREP-GK-/GLK est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface non-glissante, collée et interchangeable. Il se colle ultérieurement sur des marches en céramique ou en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B

Acier inox. V2A brossé, large (59 mm), R 11 / PC 20

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| GB EBK ...* | 46,46 | 60 |
| L = 1,50 m | | |
| GB EBK ...*/150 | 46,46 | 60 |
| L = 1,00 m | | |
| GB EBK ...*/100 | 47,62 | 60 |

Schlüter®-TREP-GK-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (34 mm), R 11 / PC 20

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| GS EBK ...* | 37,94 | 60 |
| L = 1,50 m | | |
| GS EBK ...*/150 | 37,94 | 60 |
| L = 1,00 m | | |
| GS EBK ...*/100 | 39,09 | 60 |

Accessoires pour TREP-GK-B

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, large, R 11 / PC 20

| 44 mm x 18,3 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|----------------------------|-------|----------------|
| GB KB 183 ...* | 10,16 | 60 |

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, large, R 10 / PC 10

| 44 mm x 6 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|-------------------------|-------|----------------|
| GLB KB 60 ...* | 11,47 | 60 |

Accessoires pour TREP-GK-S

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, étroite, R 11 / PC 20

| 19 mm x 18,3 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|----------------------------|-------|----------------|
| GS KB 183 ...* | 6,77 | 60 |

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Pièce de rechange :
bande autocollante, étroite, R 10 / PC 10

| 19 mm x 6 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|-------------------------|-------|----------------|
| GLS KB 60 ...* | 7,98 | 60 |

Schlüter®-TREP-GLK-B

Acier inox. V2A brossé, large (59 mm), R 10 / PC 10

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| GLB EBK ...* | 46,46 | 60 |
| L = 1,50 m | | |
| GLB EBK ...*/150 | 46,46 | 60 |
| L = 1,00 m | | |
| GLB EBK ...*/100 | 47,62 | 60 |

Schlüter®-TREP-GLK-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (34 mm), R 10 / PC 10

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| GLS EBK ...* | 37,94 | 60 |
| L = 1,50 m | | |
| GLS EBK ...*/150 | 37,94 | 60 |
| L = 1,00 m | | |
| GLS EBK ...*/100 | 39,09 | 60 |

Nota :

R 10 / R 11 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

Pour la France, correspondance avec la norme NF P 05-011 : R 10 = PC 10 et R 11 = PC 20.

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : GLS KB 60 T)



* Coloris : GS - T

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Colle de montage

Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage de certains profilés, pour l'étanchéité des points singuliers avec les bandes Schlüter-KERDI-KEBA, notamment sur les surfaces en acier inoxydable, et pour l'assemblage des panneaux Schlüter-KERDI-BOARD. (Fiche produit 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

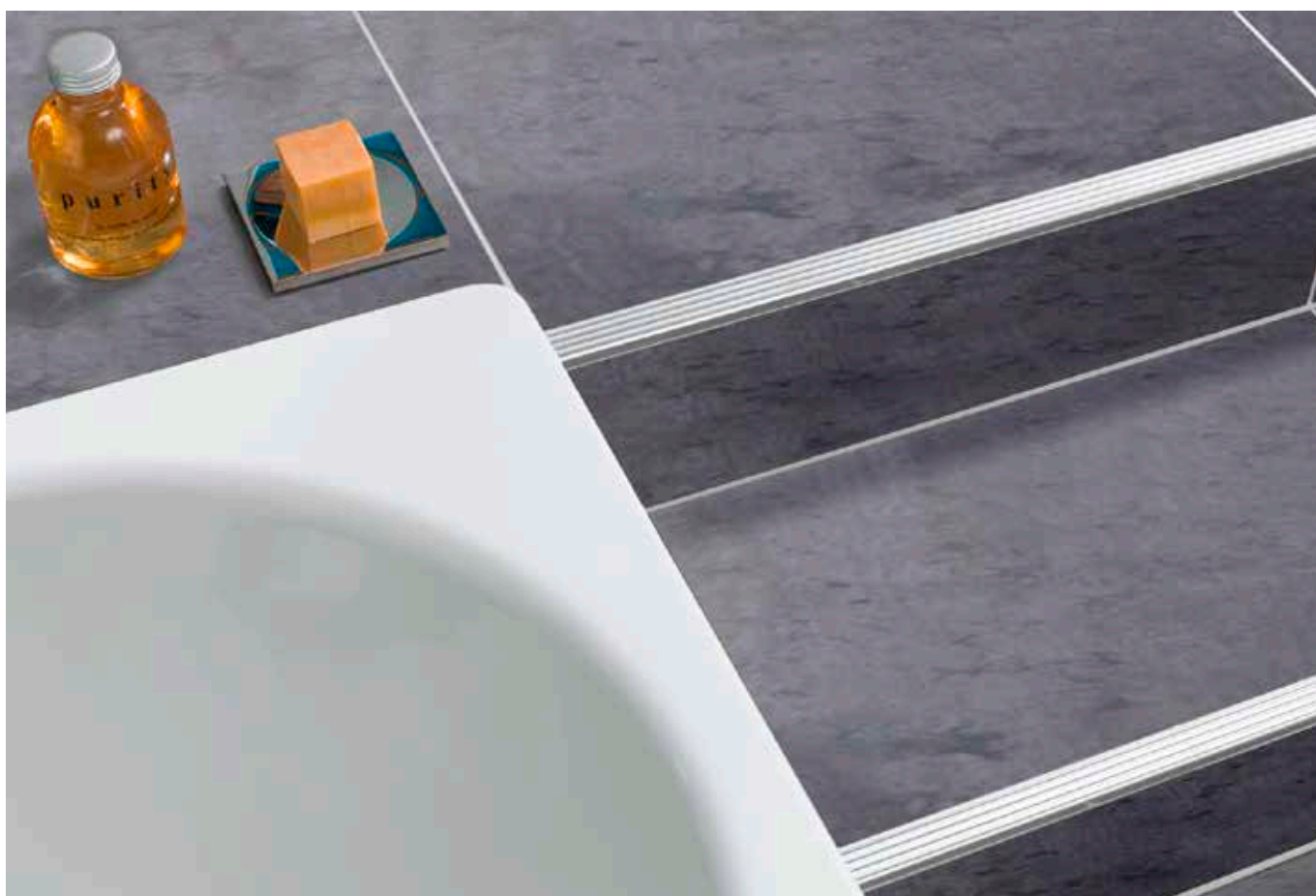
Polymère MS

| Volume (ml) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|---------------|--------|--------|
| 290 | KERDIFIX / BW | 23,27 | 12 |
| 290 | KERDIFIX / G | 23,27 | 12 |

Coloris :

BW = Blanc brillant

G = Gris

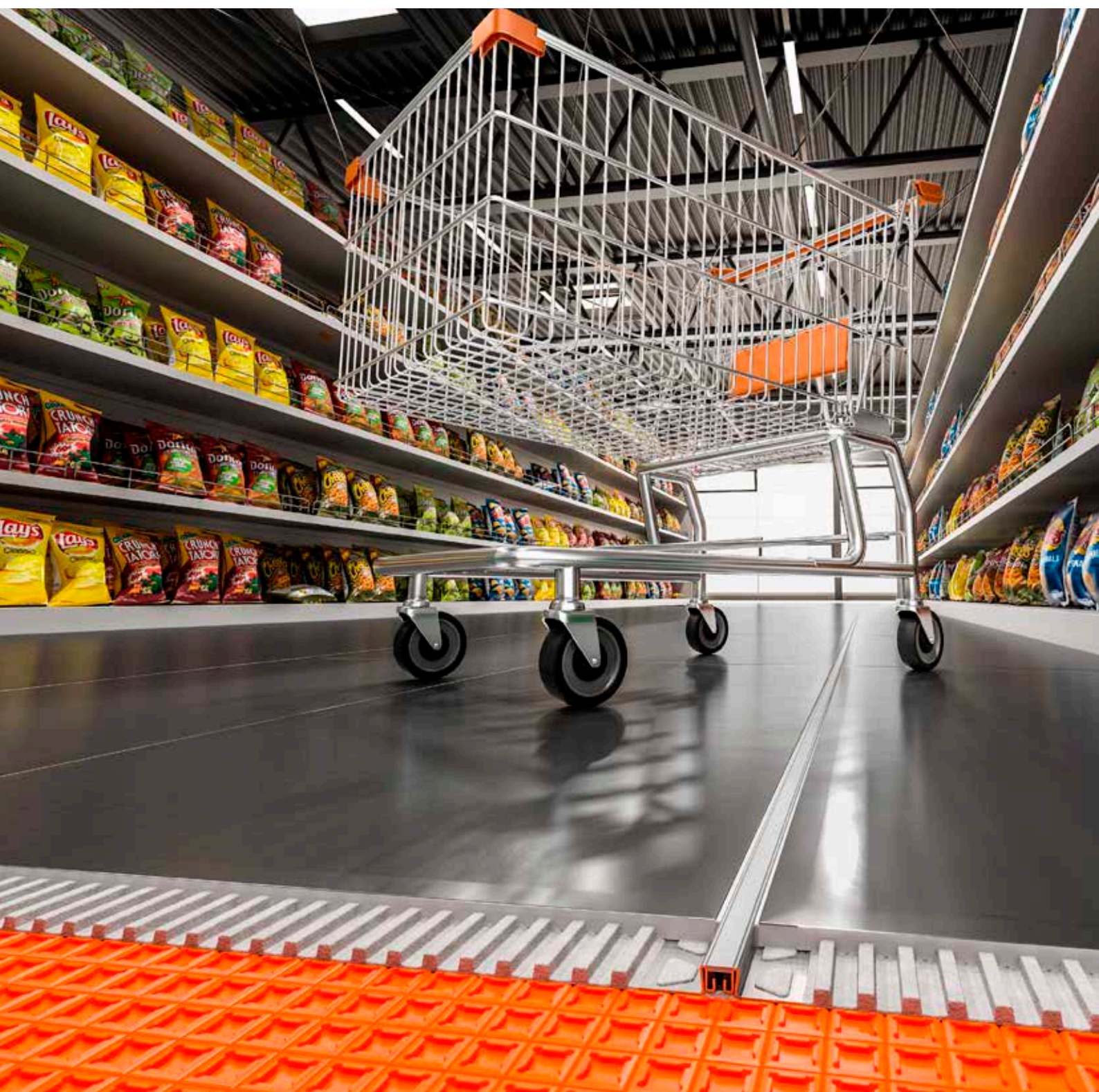




Profils Schlüter

Profils périphériques, profils de fractionnement et couvre-joints de dilatation

Avec les profils de la gamme Schlüter-DILEX, nous proposons des solutions fonctionnelles et faciles d'entretien pour tous les joints de mouvements des revêtements carrelés. La gamme présente différents types de profils pour les joints structuraux, les joints de fractionnement, les joints périphériques. Tous les profils sont mis en œuvre lors de la pose des carreaux. Nos profils Schlüter-DILEX sont disponibles en différents matériaux en fonction des sollicitations mécaniques ou chimiques auxquelles le revêtement risque d'être exposé.



Profils pour joints de mouvements

| | |
|----------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-EDP | 126 |
| Schlüter®-DILEX-KS | 127 |
| Schlüter®-DILEX-EKSB | 128 |
| Schlüter®-DILEX-AKWS | 128 |
| Schlüter®-DILEX-BWB | 129 |
| Schlüter®-DILEX-BWS | 129 |
| Schlüter®-DILEX-EMP | 152 |
| Schlüter®-DILEX-EP | 154 |

Profils de décoration

| | |
|--------------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 | 130 |
| Schlüter®-DILEX-EZ 70 | 154 |

Couvre-joints de dilatation

| | |
|------------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-BT | 130 |
| Schlüter®-DILEX-BTO | 131 |
| Schlüter®-DILEX-BTS | 131 |
| Schlüter®-DILEX-KSBT | 127 |
| Schlüter®-DILEX-BT/MT | 134 |
| Schlüter®-DILEX-BT/OT | 134 |
| Schlüter®-RENO-VT | 134 |
| Schlüter®-DILEX-BT/VTs | 134 |

Profils de raccordement

| | |
|---------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-KSA | 136 |
| Schlüter®-DILEX-BWA | 137 |
| Schlüter®-DILEX-AS | 137 |

Profils d'angle

| | |
|---------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-EF | 138 |
| Schlüter®-DILEX-EKE | 138 |

Profils périphériques

| | |
|--------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-RF | 139 |
| Schlüter®-DILEX-EK | 140 |

Profils à gorge

| | |
|------------------------|---------|
| Schlüter®-DILEX-HK | 141 |
| Schlüter®-DILEX-HKW | 142 |
| Schlüter®-ECK-KHK | 143 |
| Schlüter®-DILEX-HKS | 144 |
| Schlüter®-DILEX-EHK | 145 |
| Schlüter®-DILEX-HKU | 146–147 |
| Schlüter®-DILEX-AHK-TS | 148 |
| Schlüter®-DILEX-AHK | 149–150 |
| Schlüter®-DILEX-AHKA | 150–151 |

Profils de fractionnement

| | |
|---------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-MP | 153 |
| Schlüter®-DILEX-MOP | 153 |
| Schlüter®-DILEX-DFP | 155 |

Accessoires

| | |
|---------------------|-----|
| Schlüter®-DILEX-HVD | 155 |
|---------------------|-----|

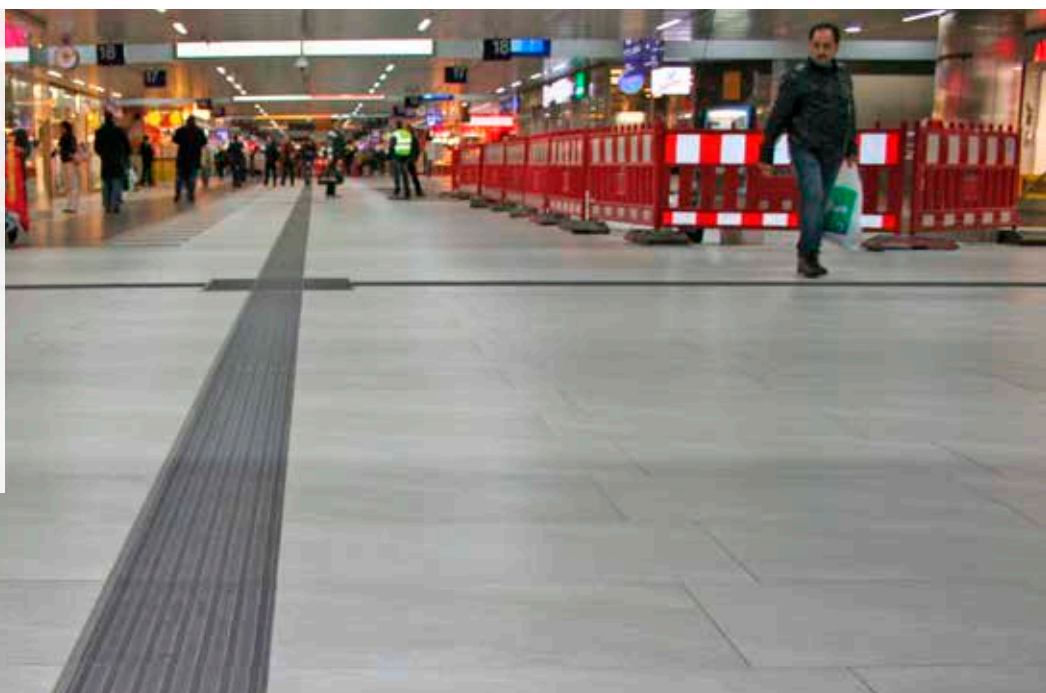


Schlüter®-DILEX

Profilés pour joints de fractionnement en pose collée

Les revêtements carrelés doivent être fractionnés conformément aux règles de l'Art. Avec la gamme Schlüter-DILEX, vous effectuez ce fractionnement grâce à des profilés :

- ✓ Pérennes avec un minimum d'entretien
- ✓ Mis en œuvre directement lors de la pose des carreaux
- ✓ Résistants aux intempéries et à la température
- ✓ Adaptés en intérieur comme en extérieur



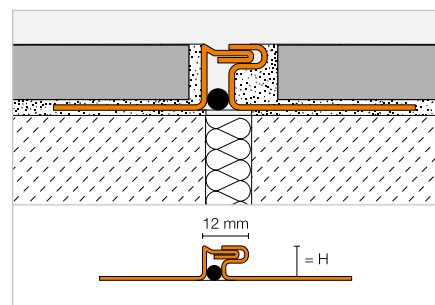
Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-EDP



Schlüter-DILEX-EDP est un profilé de fractionnement pour pose collée, en acier inoxydable, permettant d'absorber des mouvements horizontaux grâce à un assemblage languette et rainure.

(Fiche produit 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EDP 80 | 38,85 | 40 |
| 9 | EDP 90 | 39,44 | 40 |
| 10 | EDP 100 | 39,80 | 40 |
| 11 | EDP 110 | 40,20 | 40 |
| 12,5 | EDP 125 | 40,87 | 40 |
| 14 | EDP 140 | 41,41 | 40 |
| 16 | EDP 160 | 42,37 | 40 |
| 18,5 | EDP 185 | 43,46 | 40 |
| 21 | EDP 210 | 44,43 | 40 |
| 25 | EDP 250 | 46,19 | 40 |
| 30 | EDP 300 | 48,28 | 40 |

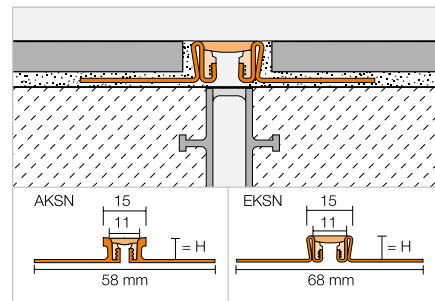
Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-KS



Schlüter-DILEX-KS est un profilé de fractionnement pour pose collée, comportant des ailettes de fixation latérales en aluminium ou en acier inoxydable reliées entre elles par un élément de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple.

(Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSN

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AKSN 80 ...* | 20,71 | 40 |
| 10 | AKSN 100 ...* | 21,38 | 40 |
| 11 | AKSN 110 ...* | 21,73 | 40 |
| 12,5 | AKSN 125 ...* | 22,10 | 40 |
| 14 | AKSN 140 ...* | 23,10 | 40 |
| 16 | AKSN 160 ...* | 24,77 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSN

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EKSN 80 ...* | 41,91 | 40 |
| 10 | EKSN 100 ...* | 42,37 | 40 |
| 11 | EKSN 110 ...* | 42,80 | 40 |
| 12,5 | EKSN 125 ...* | 43,74 | 40 |
| 14 | EKSN 140 ...* | 44,49 | 40 |
| 16 | EKSN 160 ...* | 45,73 | 40 |
| 18,5 | EKSN 185 ...* | 46,87 | 40 |
| 21 | EKSN 210 ...* | 48,09 | 40 |
| 25 | EKSN 250 ...* | 50,39 | 40 |
| 30 | EKSN 300 ...* | 52,61 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EKSN 80 ...* / V4A | 46,08 | 40 |
| 10 | EKSN 100 ...* / V4A | 46,65 | 40 |
| 11 | EKSN 110 ...* / V4A | 47,22 | 40 |
| 12,5 | EKSN 125 ...* / V4A | 48,09 | 40 |
| 14 | EKSN 140 ...* / V4A | 48,94 | 40 |
| 16 | EKSN 160 ...* / V4A | 50,28 | 40 |

Accessoires

Schlüter®-DILEX-KS/EL

Pièce de rechange : élément de remplacement

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| KSE / ...* | 4,84 | 40 |



KS/EL

Schlüter®-DILEX-KS/K

Raccord en croix (150 x 150 mm)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| KS EK / ...* | 21,77 | 50 |

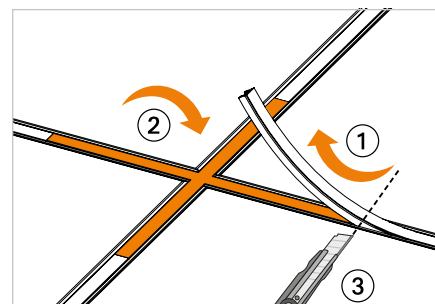
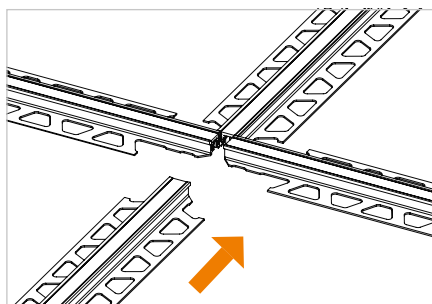
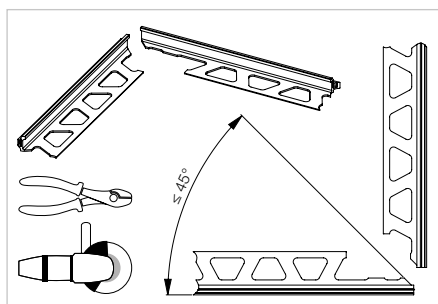


Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : KSE / PG)



* Coloris : C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.





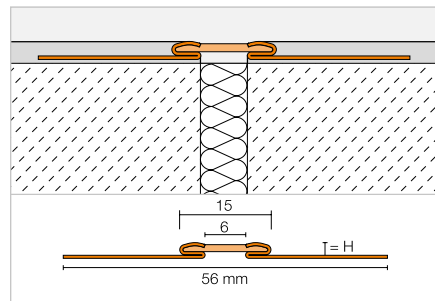
Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-EKSB



Schlüter-DILEX-EKSB est un profilé de fractionnement pour pose collée pour les revêtements de sol de faible épaisseur. Il se compose d'ailettes de fixations latérales en acier inoxydable reliées par un élément de mouvements non interchangeable en plastique souple.

(Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 2,5 | EKSB 25 ...* | 32,10 | 40 |
| 4,5 | EKSB 45 ...* | 33,58 | 40 |
| 6 | EKSB 60 ...* | 34,96 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSB V4A

Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 2,5 | EKSB 25 ...* / V4A | 35,27 | 40 |
| 4,5 | EKSB 45 ...* / V4A | 36,96 | 40 |
| 6 | EKSB 60 ...* / V4A | 38,44 | 40 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : EKSB 25 HB / V4A)



* Coloris : G - GS - HB - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

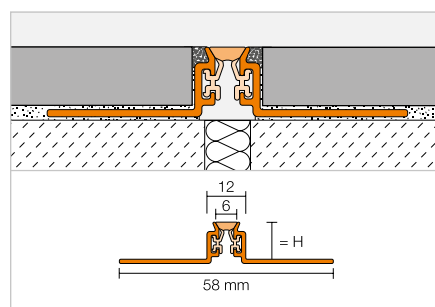
Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-AKWS



Schlüter-DILEX-AKWS est un profilé de fractionnement pour pose collée avec ailettes de fixation latérales en aluminium avec une zone de mouvement en PVC/CPE souple.

(Fiche produit 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | AKWS 80 ...* | 19,49 | 60 |
| 9 | AKWS 90 ...* | 19,85 | 60 |
| 10 | AKWS 100 ...* | 20,29 | 60 |
| 11 | AKWS 110 ...* | 20,49 | 60 |
| 12,5 | AKWS 125 ...* | 20,90 | 60 |
| 14 | AKWS 140 ...* | 21,27 | 60 |
| 16 | AKWS 160 ...* | 21,52 | 60 |
| 21 | AKWS 210 ...* | 22,29 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : AKWS 80 PG)



* Coloris : G - GS - HB - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

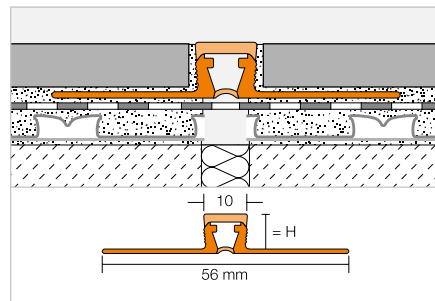
Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-BWB



Schlüter-DILEX-BWB est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 10 mm de largeur.

(Fiche produit 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|--------|------------------------|------|---------|
| 6 | BWB 60 ...* | 7,24 | 60 |
| 8 | BWB 80 ...** | 7,37 | 60 |
| 10 | BWB 100 ...** | 7,53 | 60 |
| 12,5 | BWB 125 ...** | 7,82 | 60 |
| 15 | BWB 150 ...*** | 8,98 | 60 |
| 20 | BWB 200 ...*** | 9,64 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : BWB 60 G)



* Coloris : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

** Coloris : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

*** Coloris : G

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

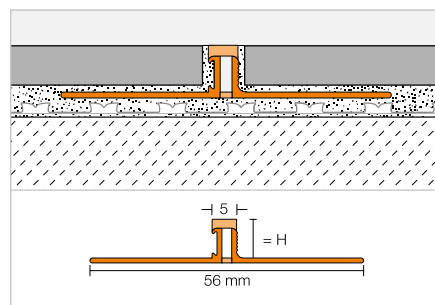
Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-BWS



Schlüter-DILEX-BWS est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 5 mm de largeur.

(Fiche produit 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|--------|------------------------|------|---------|
| 4,5 | BWS 45 ...* | 6,67 | 120 |
| 6 | BWS 60 ...** | 6,67 | 120 |
| 8 | BWS 80 ...* | 6,67 | 120 |
| 9 | BWS 90 ...* | 7,07 | 120 |
| 10 | BWS 100 ...* | 7,07 | 120 |
| 11 | BWS 110 ...* | 7,07 | 120 |
| 12,5 | BWS 125 ...* | 7,07 | 120 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : BWS 45 HB)



* Coloris : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

** Coloris : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

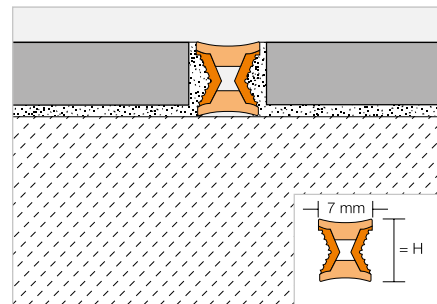


Profilé de décoration

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9



Schlüter-DILEX-EZ 6 et 9 sont des profilés de décoration conçus pour une présentation décorative des joints. Ils apportent une fonction complémentaire de détente pour les revêtements carrelés ou en pierre naturelle, posés au mortier-colle.
(Fiche produit 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 6 | EZ C/CG 6 | 5,02 | 120 |
| 6 | EZ M/G 6 | 5,02 | 120 |

Schlüter®-DILEX-EZ 9

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 9 | EZ C/CG 9 | 5,51 | 120 |
| 9 | EZ M/G 9 | 5,51 | 120 |

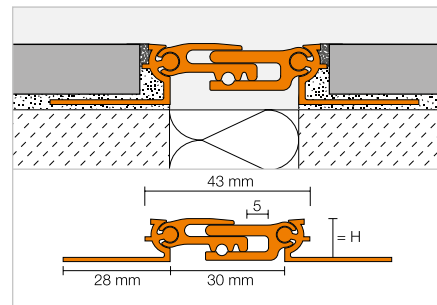
C/CG = liseré chromé/jaune
M/G = liseré laiton/gris

Couvre-joint de dilatation

Schlüter®-DILEX-BT



Schlüter-DILEX-BT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium avec des éléments constitutifs coulissants les uns dans les autres, permettant d'absorber des mouvements tridimensionnels.
(Fiche produit 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT-A

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | ABT 80 | 40,14 | 40 |
| 10 | ABT 100 | 40,70 | 40 |
| 12,5 | ABT 125 | 41,68 | 40 |
| 15 | ABT 150 | 42,10 | 40 |
| 17,5 | ABT 175 | 42,71 | 40 |
| 20 | ABT 200 | 44,03 | 40 |

Schlüter®-DILEX-BT-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AEBT 80 | 56,46 | 40 |
| 10 | AEBT 100 | 57,40 | 40 |
| 12,5 | AEBT 125 | 58,50 | 40 |
| 15 | AEBT 150 | 59,44 | 40 |
| 17,5 | AEBT 175 | 60,63 | 40 |
| 20 | AEBT 200 | 63,69 | 40 |

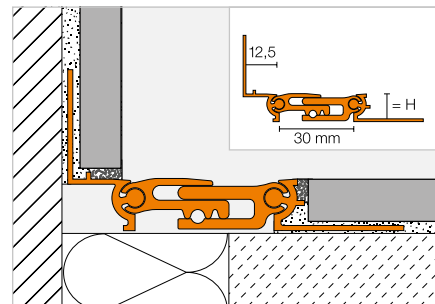
Couvre-joint de dilatation

Schlüter®-DILEX-BTO



Schlüter-DILEX-BTO est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour les transitions sol/murs, avec des éléments constitutifs coulissants les uns dans les autres, permettant d'absorber des mouvements tridimensionnels.

(Fiche produit 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO-A

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | ABT 80/O 125 | 41,16 | 40 |
| 10 | ABT 100/O 125 | 41,46 | 40 |
| 12,5 | ABT 125/O 125 | 41,88 | 40 |
| 15 | ABT 150/O 125 | 42,10 | 40 |
| 17,5 | ABT 175/O 125 | 42,41 | 40 |
| 20 | ABT 200/O 125 | 43,11 | 40 |

Schlüter®-DILEX-BTO-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | AEBT 80/O 125 | 58,27 | 40 |
| 10 | AEBT 100/O 125 | 58,69 | 40 |
| 12,5 | AEBT 125/O 125 | 59,27 | 40 |
| 15 | AEBT 150/O 125 | 59,72 | 40 |
| 17,5 | AEBT 175/O 125 | 60,36 | 40 |
| 20 | AEBT 200/O 125 | 61,88 | 40 |

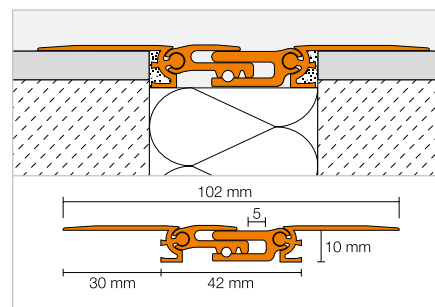
Couvre-joint de dilatation

Schlüter®-DILEX-BTS



Schlüter-DILEX-BTS est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour le montage ultérieur dans des revêtements déjà réalisés. Les éléments constitutifs coulissant les uns dans les autres, permettent d'absorber des mouvements tridimensionnels.

(Fiche produit 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS-A

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 10 | ABTS 100 | 41,68 | 60 |

Schlüter®-DILEX-BTS-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 10 | AEBTS 100 | 58,50 | 60 |

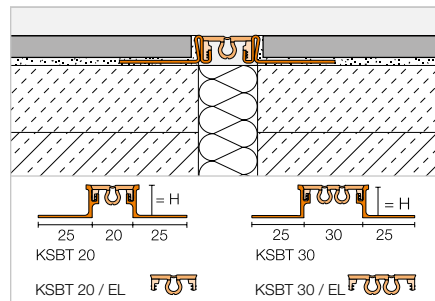


Couvre-joint de dilatation

Schlüter®-DILEX-KSBT



Schlüter-DILEX-KSBT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A, avec une zone de déformation interchangeable de 20 ou 30 mm de largeur en caoutchouc synthétique souple. (Fiche produit 4.19)



Schlüter®-DILEX-AKSBT 20

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AKS 80 BT 20 ...* | 22,87 | 40 |
| 10 | AKS 100 BT 20 ...* | 23,51 | 40 |
| 11 | AKS 110 BT 20 ...* | 23,81 | 40 |
| 12,5 | AKS 125 BT 20 ...* | 24,25 | 40 |
| 14 | AKS 140 BT 20 ...* | 25,24 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | KS V2A 80 BT 20 ...* | 44,09 | 40 |
| 10 | KS V2A 100 BT 20 ...* | 44,57 | 40 |
| 11 | KS V2A 110 BT 20 ...* | 45,47 | 40 |
| 12,5 | KS V2A 125 BT 20 ...* | 45,88 | 40 |
| 14 | KS V2A 140 BT 20 ...* | 46,70 | 40 |
| 16 | KS V2A 160 BT 20 ...* | 47,93 | 40 |
| 18,5 | KS V2A 185 BT 20 ...* | 49,04 | 40 |
| 21 | KS V2A 210 BT 20 ...* | 50,30 | 40 |
| 25 | KS V2A 250 BT 20 ...* | 52,61 | 40 |
| 30 | KS V2A 300 BT 20 ...* | 54,77 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | KS V4A 80 BT 20 ...* | 48,52 | 40 |
| 10 | KS V4A 100 BT 20 ...* | 49,04 | 40 |
| 11 | KS V4A 110 BT 20 ...* | 49,77 | 40 |
| 12,5 | KS V4A 125 BT 20 ...* | 50,49 | 40 |
| 14 | KS V4A 140 BT 20 ...* | 51,36 | 40 |
| 16 | KS V4A 160 BT 20 ...* | 52,71 | 40 |

Schlüter®-DILEX-AKSBT 30

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AKS 80 BT 30 ...* | 25,03 | 40 |
| 10 | AKS 100 BT 30 ...* | 25,65 | 40 |
| 11 | AKS 110 BT 30 ...* | 26,15 | 40 |
| 12,5 | AKS 125 BT 30 ...* | 26,38 | 40 |
| 14 | AKS 140 BT 30 ...* | 27,42 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | KS V2A 80 BT 30 ...* | 46,34 | 40 |
| 10 | KS V2A 100 BT 30 ...* | 46,76 | 40 |
| 11 | KS V2A 110 BT 30 ...* | 47,60 | 40 |
| 12,5 | KS V2A 125 BT 30 ...* | 48,09 | 40 |
| 14 | KS V2A 140 BT 30 ...* | 48,88 | 40 |
| 16 | KS V2A 160 BT 30 ...* | 50,13 | 40 |
| 18,5 | KS V2A 185 BT 30 ...* | 51,26 | 40 |
| 21 | KS V2A 210 BT 30 ...* | 52,52 | 40 |
| 25 | KS V2A 250 BT 30 ...* | 54,77 | 40 |
| 30 | KS V2A 300 BT 30 ...* | 56,99 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | KS V4A 80 BT 30 ...* | 50,94 | 40 |
| 10 | KS V4A 100 BT 30 ...* | 51,44 | 40 |
| 11 | KS V4A 110 BT 30 ...* | 52,16 | 40 |
| 12,5 | KS V4A 125 BT 30 ...* | 52,92 | 40 |
| 14 | KS V4A 140 BT 30 ...* | 53,78 | 40 |
| 16 | KS V4A 160 BT 30 ...* | 55,14 | 40 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : KS V4A 80 BT 30 GS)



* Coloris : C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Accessoires pour KSBT 20

Schlüter®-DILEX-KSBT 20/K

Raccord en croix (200 x 200 mm)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|--------|--------|
| KSG 20 K / ...* | 22,88 | 50 |



Schlüter®-DILEX-KSBT 20/EL

Pièce de rechange : élément de remplacement

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| KSG 20 ...* | 7,92 | 40 |

Accessoires pour KSBT 30

Schlüter®-DILEX-KSBT 30/K

Raccord en croix (200 x 200 mm)

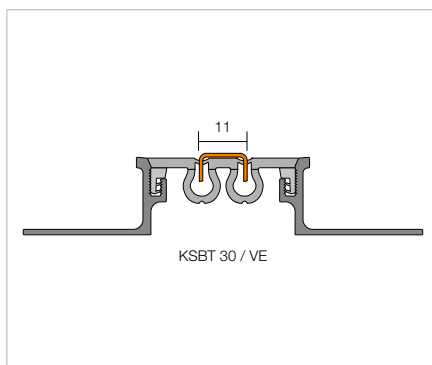
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|--------|--------|
| KSG 30 K / ...* | 23,50 | 50 |



Schlüter®-DILEX-KSBT 30/VE

Insert acier inox. V2A brossé

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| KSBT VE | 18,87 | 40 |



Schlüter®-DILEX-KSBT 30/EL

Pièce de rechange : élément de remplacement

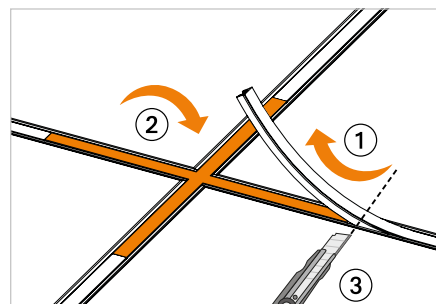
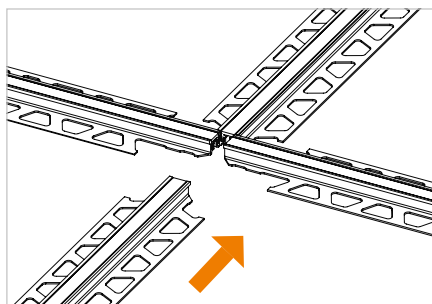
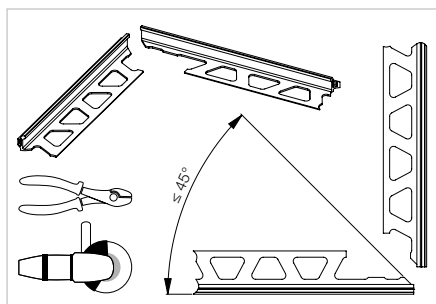
| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| KSG 30 ...* | 9,29 | 40 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : KSG 30 GS)



* Coloris : C - DA - FG - G - GS - HB - SG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.





Couvre-joint de dilatation

Schlüter®-DILEX-BT/MT

Schlüter-DILEX-BT/MT est la partie centrale du couvre-joint de dilatation et peut être combiné au choix avec Schlüter-DILEX-BT/OT ou -RENO-VT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/MT

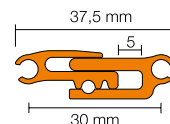
Partie centrale
alu.

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 37,5 | ABT 30 MT | 21,94 | 60 |

Schlüter®-DILEX-BT-AE/MT

Partie centrale
alu. naturel anodisé mat

| B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 37,5 | AEBT 30 MT | 32,24 | 60 |



Schlüter®-DILEX-BT/OT

Schlüter-DILEX-BT/OT est le profilé-support côté mur du couvre-joint de dilatation. Il peut être combiné à volonté avec Schlüter-DILEX-BT/MT et -RENO-VT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/OT

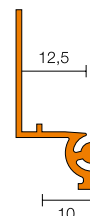
Profilé de raccordement au mur
alu.

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 12,5 | ABTO 125 | 8,24 | 60 |

Schlüter®-DILEX-BT-AE/OT

Profilé de raccordement au mur
alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 12,5 | AEBTO 125 | 11,42 | 60 |



Schlüter®-RENO-VT

Schlüter-RENO-VT est le profilé-support côté sol du couvre-joint de dilatation. Il peut être combiné à volonté avec Schlüter-DILEX-BT/MT et -BT/OT dans toutes les dimensions.

(Fiche produit 1.7)

Schlüter®-RENO-AVT

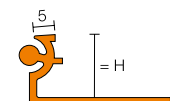
Profilé porteur
en aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AVT 80 | 7,43 | 60 |
| 10 | AVT 100 | 7,83 | 60 |
| 12,5 | AVT 125 | 8,24 | 60 |
| 15 | AVT 150 | 8,46 | 60 |
| 17,5 | AVT 175 | 8,83 | 60 |
| 20 | AVT 200 | 9,48 | 60 |

Schlüter®-RENO-AEVT

Profilé porteur
en alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AEVT 80 | 9,93 | 60 |
| 10 | AEVT 100 | 10,43 | 60 |
| 12,5 | AEVT 125 | 10,95 | 60 |
| 15 | AEVT 150 | 11,56 | 60 |
| 17,5 | AEVT 175 | 12,07 | 60 |
| 20 | AEVT 200 | 13,68 | 60 |



Nota :

Le profilé VT s'utilise aussi avec la gamme de profilés Schlüter-RENO-V en tant que profilé-support variable (voir page 47).

Schlüter®-DILEX-BT/VTs

Schlüter-DILEX-BT/VTs est le profilé-support de rénovation du couvre-joint de dilatation et peut être combiné avec Schlüter-DILEX-BT/MT.

(Fiche produit 4.20)

Schlüter®-DILEX-BT-A/VTs

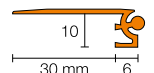
Profilé-support pour rénovation
en alu.

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 10 | AVTS 100 | 8,24 | 60 |

Schlüter®-DILEX-BT-AE/VTs

Profilé-support pour rénovation
en alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 10 | AEVTS 100 | 10,95 | 60 |



Profilés de bordure et de liaison

Une finition impeccable

La réalisation de joints de bordure et de liaison est délicate. L'objectif est d'empêcher les tensions dans le revêtement et d'éviter les ponts phoniques. Pour ce faire, Schlüter-Systems propose des profilés :

- ✓ En différents matériaux
- ✓ Avec différents niveaux d'absorption des mouvements
- ✓ Avec des éléments de mouvements interchangeables
- ✓ Avec ou sans gorge creuse
- ✓ Pérennes et ne nécessitant pas d'entretien





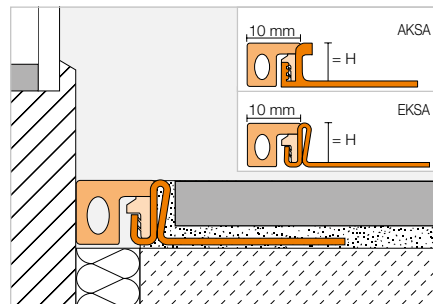
Profilé de raccordement

Schlüter®-DILEX-KSA



Schlüter-DILEX-KSA est un profilé de raccordement avec protection des arêtes, composé d'une ailette de fixation latérale en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A reliée à une zone de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple. Il permet le raccordement de revêtements aux éléments fixes tels que les huisseries, ou aux revêtements carrelés existants.

(Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKSA

Aluminium

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AKSA 80 ...* | 12,39 | 40 |
| 10 | AKSA 100 ...* | 12,83 | 40 |
| 11 | AKSA 110 ...* | 13,03 | 40 |
| 12,5 | AKSA 125 ...* | 13,28 | 40 |
| 14 | AKSA 140 ...* | 13,90 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSA

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EKSA 80 ...* | 25,14 | 40 |
| 10 | EKSA 100 ...* | 25,42 | 40 |
| 11 | EKSA 110 ...* | 25,81 | 40 |
| 12,5 | EKSA 125 ...* | 26,23 | 40 |
| 14 | EKSA 140 ...* | 26,71 | 40 |
| 16 | EKSA 160 ...* | 27,43 | 40 |
| 18,5 | EKSA 185 ...* | 28,10 | 40 |
| 21 | EKSA 210 ...* | 28,85 | 40 |
| 25 | EKSA 250 ...* | 30,25 | 40 |
| 30 | EKSA 300 ...* | 31,56 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EKSA 80 ...* / V4A | 27,69 | 40 |
| 10 | EKSA 100 ...* / V4A | 27,98 | 40 |
| 11 | EKSA 110 ...* / V4A | 28,45 | 40 |
| 12,5 | EKSA 125 ...* / V4A | 28,85 | 40 |
| 14 | EKSA 140 ...* / V4A | 29,36 | 40 |
| 16 | EKSA 160 ...* / V4A | 30,19 | 40 |

Accessoires

Schlüter®-DILEX-KSA/EL

Pièce de rechange : élément de remplacement

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| KSAE / ...* | 4,84 | 40 |



KS/EL

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : KSAE / GS)



* Coloris : G - GS - HB - PG

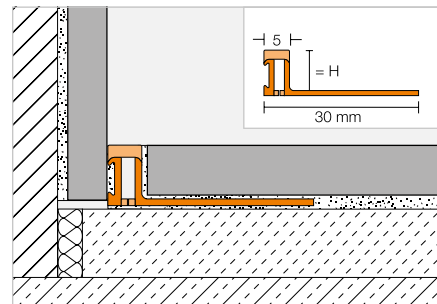
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé de raccordement

Schlüter®-DILEX-BWA



Schlüter-DILEX-BWA est un profilé de raccordement en matériau synthétique pour des liaisons avec des revêtements carrelés existants ou des huisseries. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 5 mm de largeur.
(Fiche produit 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 4,5 | BWA 45 ...* | 6,61 | 120 |
| 6 | BWA 60 ...* | 6,67 | 120 |
| 8 | BWA 80 ...* | 6,74 | 120 |
| 10 | BWA 100 ...* | 6,92 | 120 |
| 12,5 | BWA 125 ...* | 7,15 | 120 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : BWA 45 G)



* Coloris : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

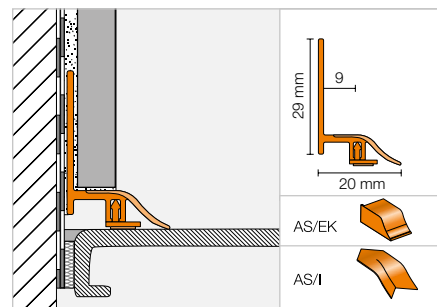
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé de raccordement

Schlüter®-DILEX-AS



Schlüter-DILEX-AS est un profilé de raccordement flexible à rainure et languette pour la liaison entre du carrelage et des éléments fixes (baignoire, bac à douche, huisseries, etc.).
(Fiche produit 4.10)



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| AS 20 BW | 9,71 | 90 |

Angle | Capuchon de fermeture

Schlüter®-DILEX-AS/I

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| I / AS 20 BW | 1,47 | 10 |

Schlüter®-DILEX-AS/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|---------------|---------|---------|
| EK / AS 20 BW | 2,92 | 10 |

Kit = 1 x gauche, 1 x droite

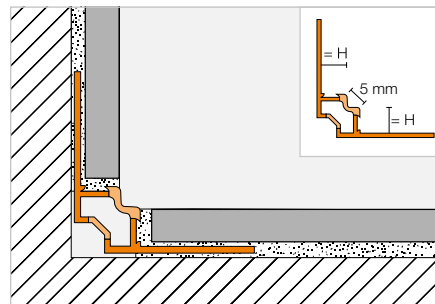


Profilé d'angle

Schlüter®-DILEX-EF



Schlüter-DILEX-EF est un profilé d'angle en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), pour la liaison sol/murs et mur/mur. Ce profilé se pose sur des supports non-flottants.
(Fiche produit 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

PVC/CPE

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|--------|------------------------|------|---------|
| 8 | EF 80 ...* | 7,22 | 60 |
| 10 | EF 100 ...* | 7,22 | 60 |
| 12,5 | EF 125 ...* | 7,22 | 60 |
| 15 | EF 150 ...* | 7,22 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : EF 80 G)



* Coloris : BW - G - HB - PG - SP

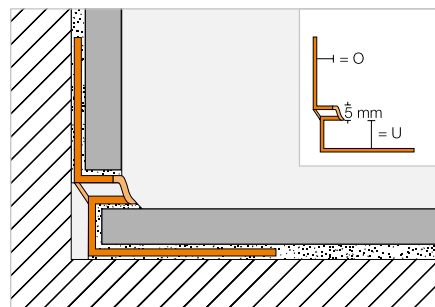
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé d'angle

Schlüter®-DILEX-EKE



Schlüter-DILEX-EKE est un profilé d'angle en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), pour la liaison sol/murs et mur/mur. Ce profilé permet de cacher la coupe du carreau et se pose sur des supports non-flottants.
(Fiche produit 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

PVC/CPE, 0 = mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|--------|------------------------|------|---------|
| 8 | EKE U 8 / 0 7 ...* | 7,22 | 60 |
| 9 | EKE U 9 / 0 8 ...* | 7,22 | 60 |
| 11 | EKE U 11 / 0 10 ...* | 7,22 | 60 |
| 13 | EKE U 13 / 0 12 ...* | 7,22 | 60 |
| 15 | EKE U 15 / 0 14 ...* | 7,22 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : EKE U 8 / 0 7 G)



* Coloris : BW - G - GS - HB - PG - SP

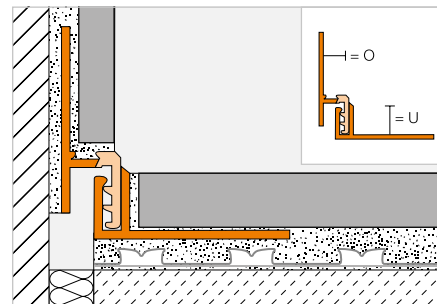
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé périphérique

Schlüter®-DILEX-RF



Schlüter-DILEX-RF est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), avec assemblage à rainure et languette permettant d'absorber les mouvements au niveau des liaisons sol/murs. Adapté aux supports flottants.
(Fiche produit 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

PVC/CPE, O = 8 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 10 | RF U 100 / O 80 ...* | 12,39 | 60 |
| 12,5 | RF U 125 / O 80 ...* | 12,39 | 60 |
| 15 | RF U 150 / O 80 ...* | 12,39 | 60 |
| 18 | RF U 180 / O 80 ...* | 12,39 | 60 |
| 22 | RF U 220 / O 80 ...* | 12,39 | 60 |

Schlüter®-DILEX-RF

PVC/CPE, O = 10 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 10 | RF U 100 / O 100 ...* | 12,39 | 60 |
| 12,5 | RF U 125 / O 100 ...* | 12,39 | 60 |
| 15 | RF U 150 / O 100 ...* | 12,39 | 60 |
| 18 | RF U 180 / O 100 ...* | 12,39 | 60 |
| 22 | RF U 220 / O 100 ...* | 12,39 | 60 |

Schlüter®-DILEX-RF

PVC/CPE, O = 12,5 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 10 | RF U 100 / O 125 ...* | 12,39 | 60 |
| 12,5 | RF U 125 / O 125 ...* | 12,39 | 60 |
| 15 | RF U 150 / O 125 ...* | 12,39 | 60 |
| 18 | RF U 180 / O 125 ...* | 12,39 | 60 |
| 22 | RF U 220 / O 125 ...* | 12,39 | 60 |

Schlüter®-DILEX-RF

PVC/CPE, O = 15 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 10 | RF U 100 / O 150 ...* | 12,39 | 60 |
| 12,5 | RF U 125 / O 150 ...* | 12,39 | 60 |
| 15 | RF U 150 / O 150 ...* | 12,39 | 60 |
| 18 | RF U 180 / O 150 ...* | 12,39 | 60 |
| 22 | RF U 220 / O 150 ...* | 12,39 | 60 |

Schlüter®-DILEX-RF

PVC/CPE, O = 18 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 10 | RF U 100 / O 180 ...* | 12,39 | 60 |
| 12,5 | RF U 125 / O 180 ...* | 12,39 | 60 |
| 15 | RF U 150 / O 180 ...* | 12,39 | 60 |
| 18 | RF U 180 / O 180 ...* | 12,39 | 60 |
| 22 | RF U 220 / O 180 ...* | 12,39 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : RF U 100 / O 180 PG)

G PG

* Coloris : G - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

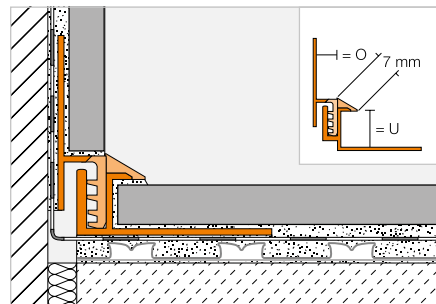


Profilé périphérique

Schlüter®-DILEX-EK



Schlüter-DILEX-EK est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), avec assemblage à rainure et languette permettant d'absorber les mouvements au niveau des liaisons sol/murs. Ce profilé permet de cacher la coupe du carreau et se pose sur des supports flottants. (Fiche produit 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK

PVC/CPE, 0 = 7 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EK U 8 / 0 7 ...* | 12,39 | 60 |
| 11 | EK U 11 / 0 7 ...* | 12,39 | 60 |
| 15 | EK U 15 / 0 7 ...** | 12,39 | 60 |

Schlüter®-DILEX-EK

PVC/CPE, 0 = 10 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EK U 8 / 0 10 ...* | 12,39 | 60 |
| 11 | EK U 11 / 0 10 ...* | 12,39 | 60 |
| 15 | EK U 15 / 0 10 ...** | 12,39 | 60 |

Schlüter®-DILEX-EK

PVC/CPE, 0 = 14 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | EK U 8 / 0 14 G | 12,39 | 60 |
| 11 | EK U 11 / 0 14 G | 12,39 | 60 |
| 15 | EK U 15 / 0 14 G | 12,39 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : EK U 8 / 0 10 G)



* Coloris : BW - G - GS - HB - PG

** Coloris : G

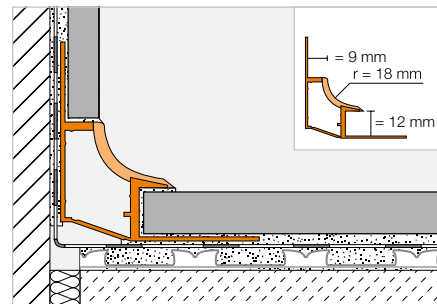
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-HK



Schlüter-DILEX-HK est un profilé à gorge en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), conçu pour les liaisons sol/murs, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes, tels que l'industrie agroalimentaire. Permet de cacher la coupe du carreau.
(Fiche produit 4.11)



Schlüter®-DILEX-HK

PVC/CPE, 0 = 9 mm

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| HK U12 / 09 ...* | 13,37 | 60 |

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-DILEX-HK/E

Angle sortant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|---------------|-------|--------|
| A / HK / ...* | 4,23 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HK/I

Angle rentrant 90°

| Sorties | Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|---------|---------------------|-------|--------|
| 2 | I / HK 2 R18 / ...* | 4,23 | 50 |
| 3 | I / HK 3 R18 / ...* | 4,23 | 50 |



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

Schlüter®-DILEX-HK/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-------------|-------|--------|
| ER / HK / G | 3,17 | 50 |
| EL / HK / G | 3,17 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HK/V

Raccord

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------|-------|--------|
| V / HK | 1,78 | 50 |

ER = droite / EL = gauche



Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : I / HK 2 R18 / HB)

BW G HB

* Coloris : BW - G - HB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

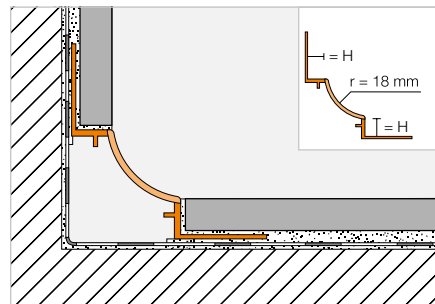


Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-HKW



Schlüter-DILEX-HKW est un profilé à gorge en matériau synthétique conçu pour les liaisons mur/mur et sol/murs lorsque ne sont attendus que de faibles mouvements.
(Fiche produit 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKW

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 7 | HKW U 7 / 0 7 ...* | 9,31 | 60 |
| 9 | HKW U 9 / 0 9 ...* | 9,31 | 60 |
| 11 | HKW U 11 / 0 11 ...* | 9,31 | 60 |

Angle | Capuchon de fermeture

Schlüter®-DILEX-HKW/E

Angle sortant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| A / HKW / ...* | 4,23 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKW/I

Angle rentrant 90°

| Sorties | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------|----------------------|--------|--------|
| 2 | I / HKW 2 R18 / ...* | 4,23 | 50 |
| 3 | I / HKW 3 R18 / ...* | 4,23 | 50 |



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

Schlüter®-DILEX-HKW/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| E / HKW / G | 3,17 | 50 |



A / HKW



I / HKW 2



I / HKW 3



E / HKW

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : I / HKW 2 R18 / G)

BW G HB PG

* Coloris : BW - G - HB - PG

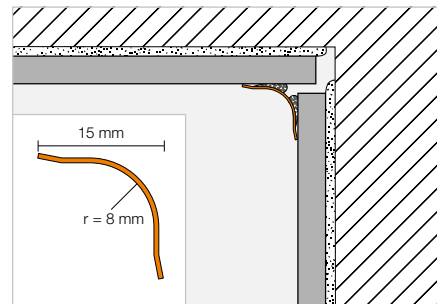
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé à gorge

Schlüter®-ECK-KHK



Schlüter-ECK-KHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autre.
(Fiche produit 2.7)



Schlüter®-ECK-KHK-E

Acier inox. V2A

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | KHK15 E/300 | 24,64 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | KHK15 E | 24,64 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | KHK15 E/200 | 24,64 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | KHK15 E/150 | 24,64 | 60 |

Schlüter®-ECK-KHK-EB

Acier inox. V2A brossé

| B (mm) | L = 3,00 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | KHK15 EB/300 | 32,03 | 60 |
| | L = 2,50 m | | |
| 15 | KHK15 EB | 32,03 | 60 |
| | L = 2,00 m | | |
| 15 | KHK15 EB/200 | 32,03 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 15 | KHK15 EB/150 | 32,03 | 60 |

Angle | Raccord

Schlüter®-ECK-KHK-E/E

Angle sortant 90° acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| E / KHK15 E | 8,17 | 50 |

Schlüter®-ECK-KHK-EB/E

Angle sortant 90° acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| E / KHK15 EB | 8,99 | 50 |

Schlüter®-ECK-KHK-E/I

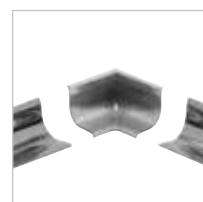
Angle rentrant 90° acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| I/2 KHK15 E | 8,17 | 50 |
| I/3 KHK15 E | 8,17 | 50 |

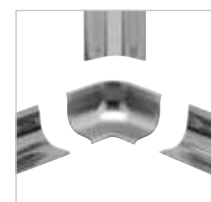
Schlüter®-ECK-KHK-EB/I

Angle rentrant 90° acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| I/2 KHK15 EB | 8,99 | 50 |
| I/3 KHK15 EB | 8,99 | 50 |



I2 = 2 sorties



I3 = 3 sorties

Schlüter®-ECK-KHK-E/V

Raccord acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| V / KHK15 E | 8,17 | 50 |

Schlüter®-ECK-KHK-EB/V

Raccord acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| V / KHK15 EB | 8,99 | 50 |



E / KHK I/2 KHK I/3 KHK V / KHK



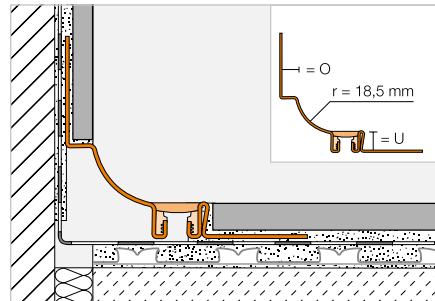
Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-HKS



Schlüter-DILEX-HKS est la combinaison d'une gorge en acier inoxydable V2A ou V4A et d'un profilé de mouvements périphérique souple, conçue pour la liaison sol/murs de revêtements carrelés.

(Fiche produit 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKS-E

Acier inox. V2A, O = 7 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|-------------------------|-------|---------|
| 8 | HKS V2A U 8 / 0 7 ...* | 51,84 | 40 |
| 10 | HKS V2A U 10 / 0 7 ...* | 52,42 | 40 |
| 12,5 | HKS V2A U 12 / 0 7 ...* | 53,09 | 40 |
| 14 | HKS V2A U 14 / 0 7 ...* | 53,36 | 40 |
| 16 | HKS V2A U 16 / 0 7 ...* | 53,75 | 40 |
| 18 | HKS V2A U 18 / 0 7 ...* | 54,24 | 40 |
| 21 | HKS V2A U 21 / 0 7 ...* | 54,77 | 40 |
| 25 | HKS V2A U 25 / 0 7 ...* | 55,76 | 40 |
| 30 | HKS V2A U 30 / 0 7 ...* | 56,44 | 40 |

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Acier inox. V2A, O = 9 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|-------------------------|-------|---------|
| 8 | HKS V2A U 8 / 0 9 ...* | 51,84 | 40 |
| 10 | HKS V2A U 10 / 0 9 ...* | 52,42 | 40 |
| 12,5 | HKS V2A U 12 / 0 9 ...* | 53,09 | 40 |
| 14 | HKS V2A U 14 / 0 9 ...* | 53,36 | 40 |
| 16 | HKS V2A U 16 / 0 9 ...* | 53,75 | 40 |
| 18 | HKS V2A U 18 / 0 9 ...* | 54,24 | 40 |
| 21 | HKS V2A U 21 / 0 9 ...* | 54,77 | 40 |
| 25 | HKS V2A U 25 / 0 9 ...* | 55,76 | 40 |
| 30 | HKS V2A U 30 / 0 9 ...* | 56,44 | 40 |

Schlüter®-DILEX-HKS-E

Acier inox. V2A, O = 11 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|--------------------------|-------|---------|
| 8 | HKS V2A U 8 / 0 11 ...* | 51,84 | 40 |
| 10 | HKS V2A U 10 / 0 11 ...* | 52,42 | 40 |
| 12,5 | HKS V2A U 12 / 0 11 ...* | 53,09 | 40 |
| 14 | HKS V2A U 14 / 0 11 ...* | 53,36 | 40 |
| 16 | HKS V2A U 16 / 0 11 ...* | 53,75 | 40 |
| 18 | HKS V2A U 18 / 0 11 ...* | 54,24 | 40 |
| 21 | HKS V2A U 21 / 0 11 ...* | 54,77 | 40 |
| 25 | HKS V2A U 25 / 0 11 ...* | 55,76 | 40 |
| 30 | HKS V2A U 30 / 0 11 ...* | 56,44 | 40 |

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Acier inox. V4A, O = 7 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|-------------------------|-------|---------|
| 8 | HKS V4A U 8 / 0 7 ...* | 57,02 | 40 |
| 10 | HKS V4A U 10 / 0 7 ...* | 57,65 | 40 |
| 12,5 | HKS V4A U 12 / 0 7 ...* | 58,40 | 40 |
| 14 | HKS V4A U 14 / 0 7 ...* | 58,72 | 40 |
| 16 | HKS V4A U 16 / 0 7 ...* | 59,11 | 40 |

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Acier inox. V4A, O = 9 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|-------------------------|-------|---------|
| 8 | HKS V4A U 8 / 0 9 ...* | 57,02 | 40 |
| 10 | HKS V4A U 10 / 0 9 ...* | 57,65 | 40 |
| 12,5 | HKS V4A U 12 / 0 9 ...* | 58,40 | 40 |
| 14 | HKS V4A U 14 / 0 9 ...* | 58,72 | 40 |
| 16 | HKS V4A U 16 / 0 9 ...* | 59,11 | 40 |

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Acier inox. V4A, O = 11 mm

| U (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|--------------------------|-------|---------|
| 8 | HKS V4A U 8 / 0 11 ...* | 57,02 | 40 |
| 10 | HKS V4A U 10 / 0 11 ...* | 57,65 | 40 |
| 12,5 | HKS V4A U 12 / 0 11 ...* | 58,40 | 40 |
| 14 | HKS V4A U 14 / 0 11 ...* | 58,72 | 40 |
| 16 | HKS V4A U 16 / 0 11 ...* | 59,11 | 40 |

Angle

Schlüter®-DILEX-HKS-E/E 90°

Angle 90° acier inox. V2A prédécoupé

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|---------------|---------|---------|
| E90 V2A ...** | 44,49 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A/E 90°

Angle 90° acier inox. V4A prédécoupé

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|---------------|---------|---------|
| E90 V4A ...** | 44,49 | 50 |



Kit d'angle : comprend une pièce d'angle et deux profilés de 15 cm prédécoupés.



Nota :

Pièces de finition (angles rentrants, angles sortants 135° et raccords), voir Schlüter-DILEX-EHK.

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : HKS V4A U 8 / 0 11 GS)



* Art.-No. à compléter avec U... / O... et couleur (exemple : E90 V2A U 10 / 0 11 G). Couleur : G - GS - HB - PG

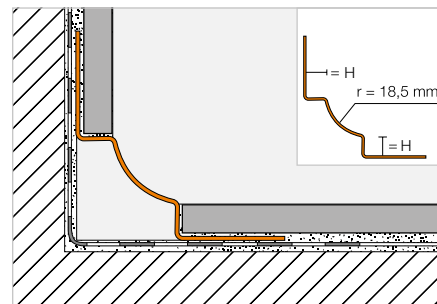
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-EHK



Schlüter-DILEX-EHK est un profilé à gorge en acier inoxydable V2A ou V4A pour les liaisons sol/murs et mur/mur, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes, tels que l'industrie agroalimentaire.
(Fiche produit 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 7 | EHK U 7 / 0 7 | 29,49 | 40 |
| 9 | EHK U 9 / 0 9 | 30,36 | 40 |
| 11 | EHK U 11 / 0 11 | 31,27 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EBHK

Acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 7 | EBHK U 7 / 0 7 | 38,35 | 40 |
| 9 | EBHK U 9 / 0 9 | 39,48 | 40 |
| 11 | EBHK U 11 / 0 11 | 40,69 | 40 |

Schlüter®-DILEX-EHK V4A

Acier inox. V4A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 7 | EHK U 7 / 0 7 / V4A | 32,45 | 40 |
| 9 | EHK U 9 / 0 9 / V4A | 33,39 | 40 |
| 11 | EHK U 11 / 0 11 / V4A | 34,43 | 40 |
| 16 | EHK U 16 / 0 16 / V4A | 36,60 | 40 |

Angle | Raccord en acier inox. V4A

Schlüter®-DILEX-EHK/E

Angle sortant 90°
acier inox. V4A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| A / EHK 2 R18 | 8,35 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EHK/E 135°

Angle sortant 135°
acier inox. V4A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|--------|--------|
| E 135 / EHK 2 R18 | 8,35 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EHK/V

Raccord
acier inox. V4A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| V / EHK | 8,35 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EHK/I

Angle rentrant 90°
acier inox. V4A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| I / EHK 2 R18 | 8,35 | 50 |
| I / EHK 3 R18 | 8,35 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EHK/I 135°

Angle rentrant 135°
acier inox. V4A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|--------|--------|
| I 135 / EHK 2 R18 | 8,35 | 50 |



I2 = 2 sorties

I3 = 3 sorties

Angle | Raccord en acier inox. V2A brossé

Schlüter®-DILEX-EBHK/E

Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| A / EBHK 2 R18 | 10,86 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EBHK/E 135°

Angle sortant 135°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| E 135 / EB HK 2 R18 | 10,86 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EBHK/V

Raccord
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| V / EBHK | 10,86 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EBHK/I

Angle rentrant 90°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| I / EBHK 2 R18 | 10,86 | 50 |
| I / EBHK 3 R18 | 10,86 | 50 |

Schlüter®-DILEX-EBHK/I 135°

Angle rentrant 135°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| I 135 / EB HK 2 R18 | 10,86 | 50 |

Nota :

Les accessoires pour Schlüter-DILEX-EHK sont en V4A (sauf dans le cas de l'acier inoxydable brossé = EBHK) et peuvent aussi être combinés avec des profilés en V2A. Pour les capuchons, nous proposons Schlüter-DILEX-HKW/EK en PVC.





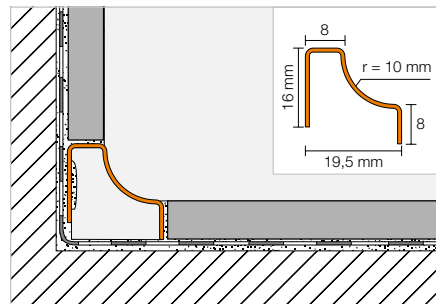
Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-HKU



Schlüter-DILEX-HKU est un profilé à gorge en acier inoxydable V2A ou V4A, pour les liaisons sol/murs ou mur/mur, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes. L'ailette de fixation interne permet d'utiliser le profilé pour des épaisseurs de revêtements différentes.

(Fiche produit 4.22)



Schlüter®-DILEX-HKU 10-E

Acier inox. V2A

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| HKUR 10 E | 27,75 | 40 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB

Acier inox. V2A brossé

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| HKUR 10 EB | 30,42 | 40 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A

Acier inox. V4A

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| HKUR 10 E / V4A | 41,65 | 40 |

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord en acier inox. V4A

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EQ

Angle sortant 90°
acier inox. V4A

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| EQ / HKUR 10 E | 8,17 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E 135°

Angle sortant 135°
acier inox. V4A

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| E135 / HKUR 10 E | 8,17 | 50 |

Nota :

Les accessoires pour Schlüter-DILEX-HKU 10 sont en V4A (sauf pour l'inox brossé = HKU-EB) et peuvent aussi être combinés avec des profilés en V2A.

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I

Angle rentrant 90°
acier inox. V4A

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|---------------|-------|--------|
| I / HKUR 10 E | 8,17 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/I 135°

Angle rentrant 135°
acier inox. V4A

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| I135 / HKUR 10 E | 8,17 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/EK

Capuchon de fermeture
acier inox. V4A

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| EK / HKUR 10 E | 7,02 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-E/V

Raccord
acier inox. V4A

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|---------------|-------|--------|
| V / HKUR 10 E | 8,17 | 50 |



Angle | Capuchon de fermeture | Raccord en acier inox. V2A brossé

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EQ

Angle sortant 90°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|-------------|--------|
| EQ / HKUR 10 EB | 8,99 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB 135°

Angle sortant 135°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|-------------|--------|
| E135 / HKUR 10 EB | 8,99 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I

Angle rentrant 90°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------|-------------|--------|
| I / HKUR 3 R 10 EB | 8,99 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/I 135°

Angle rentrant 135°
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|-------------|--------|
| I135 / HKUR 10 EB | 8,99 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/EK

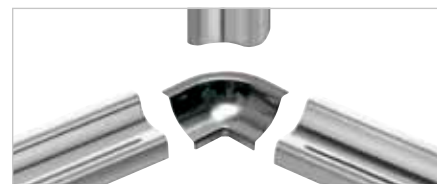
Capuchon de fermeture
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|-------------|--------|
| EK / HKUR 10 EB | 8,30 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB/V

Raccord
acier inox. V2A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|-------------|--------|
| V / HKUR 10 EB | 8,99 | 50 |

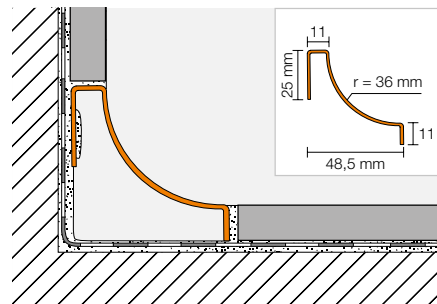


Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E

Acier inox. V2A

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|--------------|---------|
| HKUR 36 E | 32,82 | 40 |



Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/E

Angle sortant 90°
acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|-------------|--------|
| E / HKUR 36 E | 9,33 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/I

Angle rentrant 90°
acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------------|-------------|--------|
| I / HKUR 3 R 36 10 E | 9,33 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 36-E/V

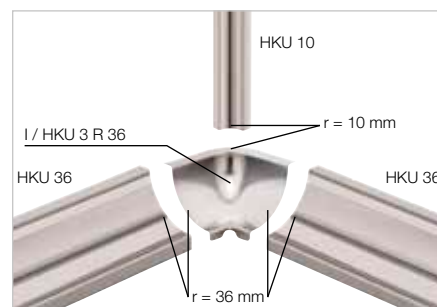
Raccord acier inox. V2A

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|-------------|--------|
| V / HKUR 36 E | 9,33 | 50 |

Schlüter®-DILEX-HKU 36/VI

Pièce de liaison

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|-------------|--------|
| VI / HKUR 36 | 4,10 | 50 |



Schlüter®-DILEX-HKU 36/EK

Capuchon de fermeture PVC

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|-------------|--------|
| EK / HKUR 36 E | 4,10 | 50 |





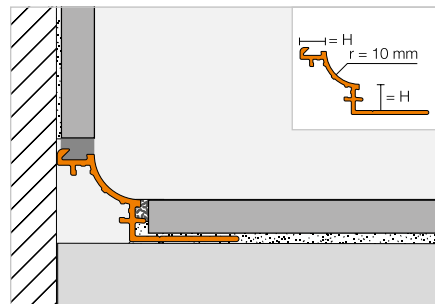
Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-AHK-TS



Schlüter-DILEX-AHK-TS est un profilé à gorge en aluminium avec une finition structurée, pour la réalisation d'angles rentrants de murs, pour la liaison entre un plan vasque/plan de travail et le mur, ou entre le sol de la douche et le mur. Il est possible de combiner ce profilé avec ceux des séries Schlüter-RONDEC, -JOLLY, -SCHIENE ou -QUADEC dans la même finition.

(Fiche produit 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-TSI

Alu. finition structurée ivoire

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AHK 1S 80 TSI | 25,29 | 40 |
| 10 | AHK 1S 100 TSI | 26,25 | 40 |
| 12,5 | AHK 1S 125 TSI | 27,20 | 40 |

Schlüter®-DILEX-AHK-TSSG

Alu. finition structurée gris pierre

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AHK 1S 80 TSSG | 25,29 | 40 |
| 10 | AHK 1S 100 TSSG | 26,25 | 40 |
| 12,5 | AHK 1S 125 TSSG | 27,20 | 40 |

Schlüter®-DILEX-AHK-TSDA

Alu. finition structurée gris anthracite

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AHK 1S 80 TSDA | 25,29 | 40 |
| 10 | AHK 1S 100 TSDA | 26,25 | 40 |
| 12,5 | AHK 1S 125 TSDA | 27,20 | 40 |

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E

Angle sortant 90°
(pour raccordement à un RONDEC)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| E90 / AHK 1S / ...* | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 90 Q

Angle sortant 90°
(pour raccordement à un QUADEC)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------------|--------|--------|
| E90 Q / AHK 1S / ...* | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------------|--------|--------|
| E135 / AHK 1S / ...* | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| I90 / AHK 1S / ...* | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/I 135°

Angle rentrant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------------|--------|--------|
| I135 / AHK 1S / ...* | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-TS/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|--------|--------|
| E / AHK 1S / ...* | 16,97 | 50 |



Schlüter®-DILEX-AHK/V

Raccord

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| V / AHK | 4,10 | 50 |

Art. n° à compléter avec la finition (p. ex. E / AHK 1S / TSI)

* Finitions : TSDA - TSI - TSSG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



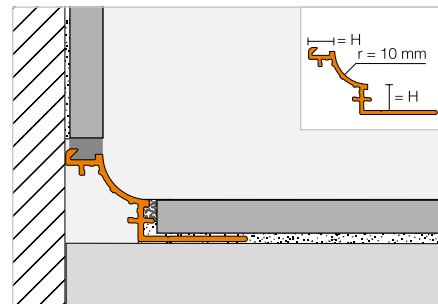
Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHK est un profilé à gorge en aluminium pour les liaisons mur/mur et le raccordement avec des plans de travail de cuisine ou des plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé. Il est disponible avec différentes finitions anodisées ou en aluminium coloré.

(Fiche produit 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHK-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AHK 1S 80 AE | 19,90 | 40 |
| 10 | AHK 1S 100 AE | 20,67 | 40 |
| 12,5 | AHK 1S 125 AE | 21,50 | 40 |

Schlüter®-DILEX-AHK-ACG

Alu. chromé anodisé brillant

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AHK 1S 80 ACG | 37,94 | 40 |
| 10 | AHK 1S 100 ACG | 39,21 | 40 |
| 12,5 | AHK 1S 125 ACG | 40,14 | 40 |

Schlüter®-DILEX-AHK-ACGB

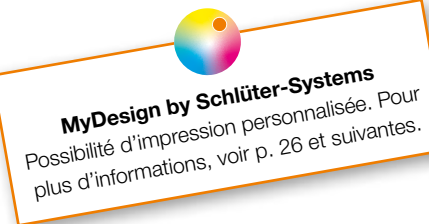
Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AHK 1S 80 ACGB | 29,28 | 40 |
| 10 | AHK 1S 100 ACGB | 30,02 | 40 |
| 12,5 | AHK 1S 125 ACGB | 30,97 | 40 |

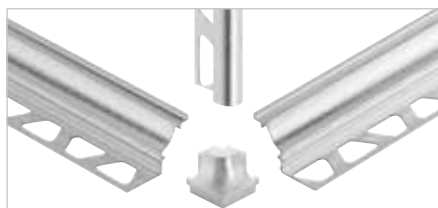
Schlüter®-DILEX-AHK-AC

Alu. coloré

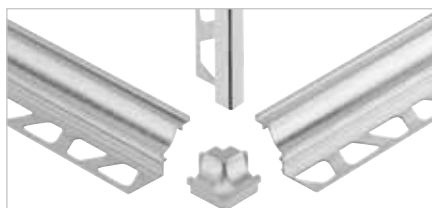
| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | AHK 1S 80 ...* | 19,50 | 40 |
| 10 | AHK 1S 100 ...* | 20,50 | 40 |
| 12,5 | AHK 1S 125 ...* | 21,50 | 40 |



Angle | Capuchon de fermeture | Raccord



Angle sortant 90° (pour raccordement à un RONDEC)



Angle sortant 90° (pour raccordement à un QUADREC)



E90 / AHK



E135 / AHK



I90 / AHK



I135 / AHK



ER / AHK



EL / AHK

Schlüter®-DILEX-AHK/E

Angle sortant 90°
(pour raccordement à un RONDEC)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------------|--------|--------|
| E90 / AHK 1S / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK/E 90 Q

Angle sortant 90°
(pour raccordement à un QUADREC)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------------------|--------|--------|
| E90 Q / AHK 1S / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------------|--------|--------|
| E135 / AHK 1S / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E

Angle sortant 90°
(pour raccordement à un RONDEC)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| E90 / AHK 1S / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 90 Q

Angle sortant 90°
(pour raccordement à un QUADREC)

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------------|--------|--------|
| E90 Q / AHK 1S / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------------|--------|--------|
| E135 / AHK 1S / ...* | 26,42 | 50 |

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. E135 / AHK 1S / BW)

* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

** Finitions/couleurs : ACG - ACGB - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Schlüter®-DILEX-AHK/I

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------------|--------|--------|
| I90 / AHK 1S / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| I90 / AHK 1S / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK/V

Raccord

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| V / AHK | 4,10 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK/I 135°

Angle rentrant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------------|--------|--------|
| I135 / AHK 1S / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/I 135°

Angle rentrant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------------|--------|--------|
| I135 / AHK 1S / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------|--------|--------|
| E / AHK 1S / ...** | 16,97 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHK-AC/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|--------|--------|
| E / AHK 1S / ...* | 19,96 | 50 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité d'impression personnalisée. Pour plus d'informations, voir p. 26 et suivantes.

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. E / AHK 1S / BW)

BW MBW MGS

* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

** Finitions/couleurs : ACG - ACGB - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

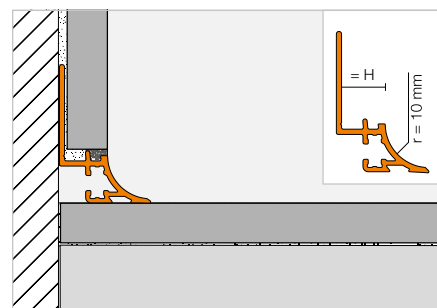
Profilé à gorge

Schlüter®-DILEX-AHKA



Schlüter-DILEX-AHKA est un profilé à gorge en aluminium avec une seule ailette pour les liaisons mur/mur et le raccordement avec des plans de travail de cuisine ou des plans vasques. Il est disponible avec différentes finitions anodisées ou en aluminium coloré et peut se raccorder d'un côté à des éléments fixes.

(Fiche produit 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA-AE

Alu. naturel anodisé mat

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|---------------------|-------|---------|
| 8 | AHKA 80 AE | 19,90 | 40 |
| 10 | AHKA 100 AE | 20,67 | 40 |
| 12,5 | AHKA 125 AE | 21,50 | 40 |
| 15 | AHKA 150 AE | 22,12 | 40 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|---------------------|-------|---------|
| 8 | AHKA 80 ACGB | 29,28 | 40 |
| 10 | AHKA 100 ACGB | 30,02 | 40 |
| 12,5 | AHKA 125 ACGB | 30,97 | 40 |
| 15 | AHKA 150 ACGB | 31,93 | 40 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|---------------------|-------|---------|
| 8 | AHKA 80 ...* | 19,50 | 40 |
| 10 | AHKA 100 ...* | 20,50 | 40 |
| 12,5 | AHKA 125 ...* | 21,50 | 40 |
| 15 | AHKA 150 ...* | 22,50 | 40 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité d'impression personnalisée. Pour plus d'informations, voir p. 26 et suivantes.

Angle | Capuchon de fermeture

Schlüter®-DILEX-AHKA/E

Angle sortant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------|--------|--------|
| E90 / AHKA / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| E135 / AHKA / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E

Angle sortant 90°

| Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|-------------------|--------|---------|
| E90 / AHKA / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------|--------|--------|
| E135 / AHKA / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA/I

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------|--------|--------|
| I90 / AHKA / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA/I 135°

Angle rentrant 135°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------|--------|--------|
| I135 / AHKA / ...** | 26,43 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|--------|--------|
| I90 / AHKA / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/I 135°

Angle rentrant 135°

| Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------------------|--------|---------|
| I135 / AHKA / ...* | 26,42 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA/EL

Capuchon de fermeture, gauche

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|--------|--------|
| EL / AHKA / ...** | 16,97 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA/ER

Capuchon de fermeture, droite

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------------|--------|--------|
| ER / AHKA / ...** | 16,97 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/EL

Capuchon de fermeture, gauche

| Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|------------------|--------|---------|
| EL / AHKA / ...* | 19,96 | 50 |

Schlüter®-DILEX-AHKA-AC/ER

Capuchon de fermeture, droite

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------------|--------|--------|
| ER / AHKA / ...* | 19,96 | 50 |



E90 / AHKA E135 / AHKA I90 / AHKA I135 / AHKA ER / AHKA EL / AHKA

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. EL / AHKA / BW)

BW

MBW

MGS

* Finitions/couleurs : BW - MBW - MGS

** Finitions/couleurs : ACGB - AE

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité d'impression personnalisée. Pour plus d'informations, voir p. 26 et suivantes.

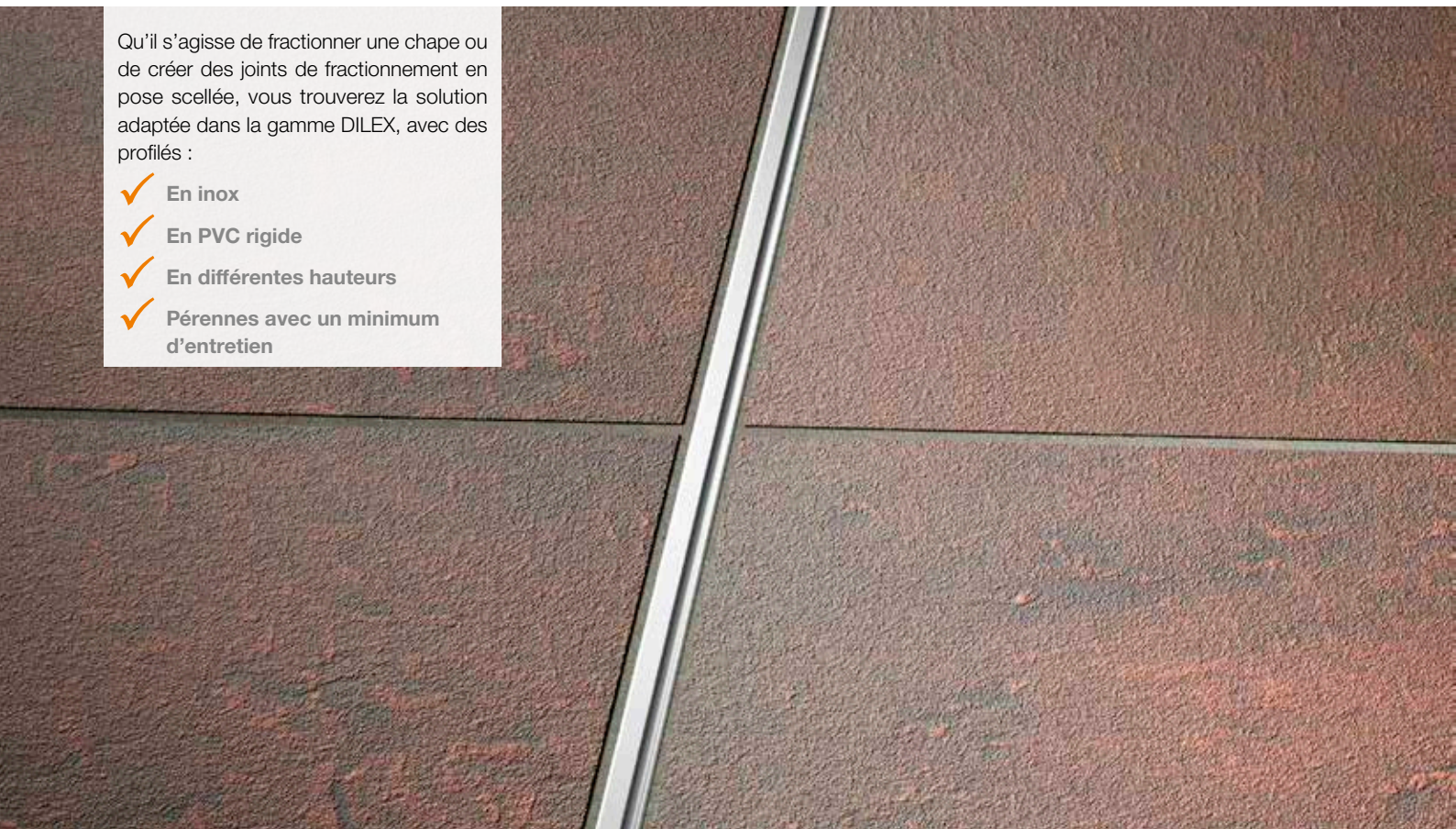


Profils pour pose scellée

Pour fractionnement

Qu'il s'agisse de fractionner une chape ou de créer des joints de fractionnement en pose scellée, vous trouverez la solution adaptée dans la gamme DILEX, avec des profils :

- ✓ En inox
- ✓ En PVC rigide
- ✓ En différentes hauteurs
- ✓ Pérennes avec un minimum d'entretien

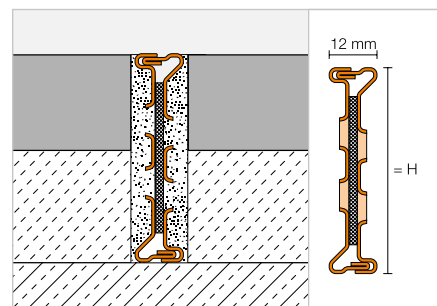


Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-EMP



Schlüter-DILEX-EMP est un profilé de fractionnement en acier inoxydable pour pose scellée, permettant d'absorber des mouvements horizontaux à l'aide d'une liaison languette et rainure.
(Fiche produit 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 35 | EMP 35 | 37,58 | 60 |
| 50 | EMP 50 | 42,77 | 60 |
| 65 | EMP 65 | 48,00 | 60 |

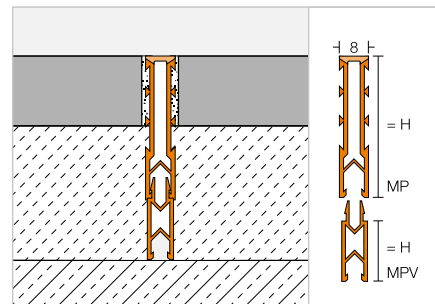
Profilé de fractionnement | Rehausse

Schlüter®-DILEX-MP



Schlüter-DILEX-MP est un profilé de fractionnement pour pose scellée. Il est composé de parois latérales en PVC dur recyclé, découpées en queue d'aronde et d'une zone de mouvements en CPE souple. La hauteur se règle au moyen de rehausse.

(Fiche produit 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP 35

PVC / CPE

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 35 | MP 35 ...* | 5,51 | 120 |

Schlüter®-DILEX-MP/V

Rehausse

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | MPV 15 | 3,19 | 120 |
| 25 | MPV 25 | 3,37 | 120 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : MP 35 GS)



* Coloris : G - GS - HB - ZR

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

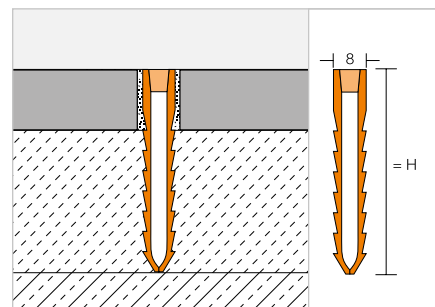
Profilé de fractionnement

Schlüter®-DILEX-MOP



Schlüter-DILEX-MOP est un profilé de mouvements conçu pour la réalisation de joints de fractionnement en pose scellée ou pour être introduit dans des joints sciés. Il est composé de parois latérales crantées, stables, en PVC dur recyclé et d'une zone souple en PVC gris.

(Fiche produit 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 35 | MOP 35 G | 4,12 | 120 |
| 50 | MOP 50 G | 5,30 | 120 |
| 65 | MOP 65 G | 5,86 | 120 |



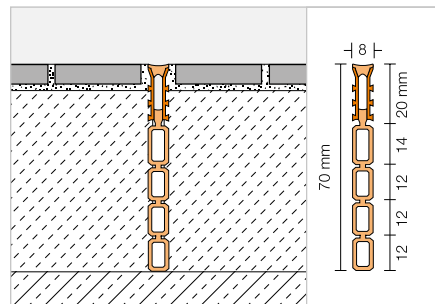
Profilé de décoration

Schlüter®-DILEX-EZ 70



Schlüter-DILEX-EZ 70 est un profilé de fractionnement pour pose scellée. Il est composé de parois latérales en PVC dur découpées en queue d'aronde, et d'une zone souple en PVC. La hauteur se règle en découpant les éléments.

(Fiche produit 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70

PVC

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 70 | EZ G 70 | 12,95 | 120 |

G = gris

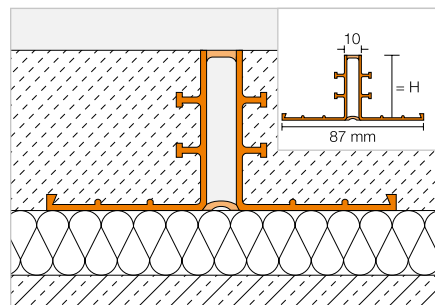
Profilé de mouvements pour chapes

Schlüter®-DILEX-EP



Schlüter-DILEX-EP est un profilé de fractionnement pour chapes flottantes ou adhérentes. Les parties latérales sont en plastique dur recyclé, avec des zones de mouvement inférieure et supérieure en CPE souple.

(Fiche produit 4.5)



Schlüter®-DILEX-EP

PVC / CPE

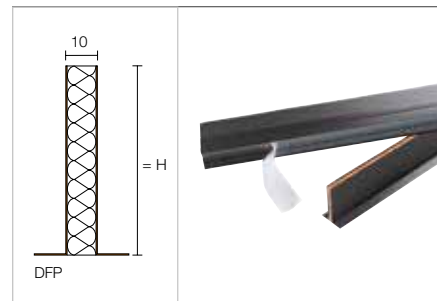
| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 30 | EP 30 | 12,81 | 40 |
| 40 | EP 40 | 13,23 | 40 |
| 50 | EP 50 | 13,98 | 40 |

Profilé de fractionnement pour chapes

Schlüter®-DILEX-DFP



Schlüter-DILEX-DFP est un profilé de mouvements destiné au fractionnement des chapes et des seuils de portes.
(Fiche produit 9.1)



Schlüter®-DILEX-DFP

Mousse PE

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 100 | DFP 10/250 | 17,16 | 40 |

Schlüter®-DILEX-DFP

Mousse PE

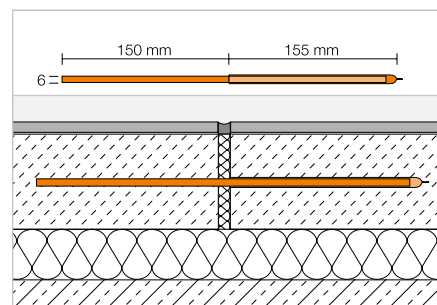
| H (mm) | L = 1,00 m Art.-No. | € / m | P (u.) |
|--------|------------------------|-------|--------|
| 60 | DFP 6/100 | 12,98 | 20 |
| 80 | DFP 8/100 | 15,25 | 20 |
| 100 | DFP 10/100 | 17,77 | 20 |

Cale

Schlüter®-DILEX-HVD



Schlüter-DILEX-HVD est une cale qui évite le fluage des chapes fluides au droit des joints de fractionnement.



Schlüter®-DILEX-HVD

Acier

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|----------|---------|---------|
| HVD / 10 | 22,85 | 10 |

Set = 10 u.



Profils Schlüter

Profils pour revêtements souples de murs et de sols

De plus en plus de carreleurs et de négociants élargissent leur offre à des revêtements souples tels que le vinyle par exemple. En tant qu'inventeur du Schlüter-SCHIENE, le précurseur de tous les profils de finition, nous proposons, avec Schlüter-VINPRO, une gamme pour la finition et la transition des revêtements souples. Que ce soit pour le sol, le mur, ou les marches d'escaliers, avec Schlüter-VINPRO, la qualité de Schlüter-Systems se décline aussi pour les revêtements LVT.





Profilés de transition

Schlüter®-VINPRO-T 158

Schlüter®-VINPRO-U 159

Profilés de finition

Schlüter®-VINPRO-S 160

Schlüter®-VINPRO-RO 161

Profilés pour escaliers

Schlüter®-VINPRO-STEP 162

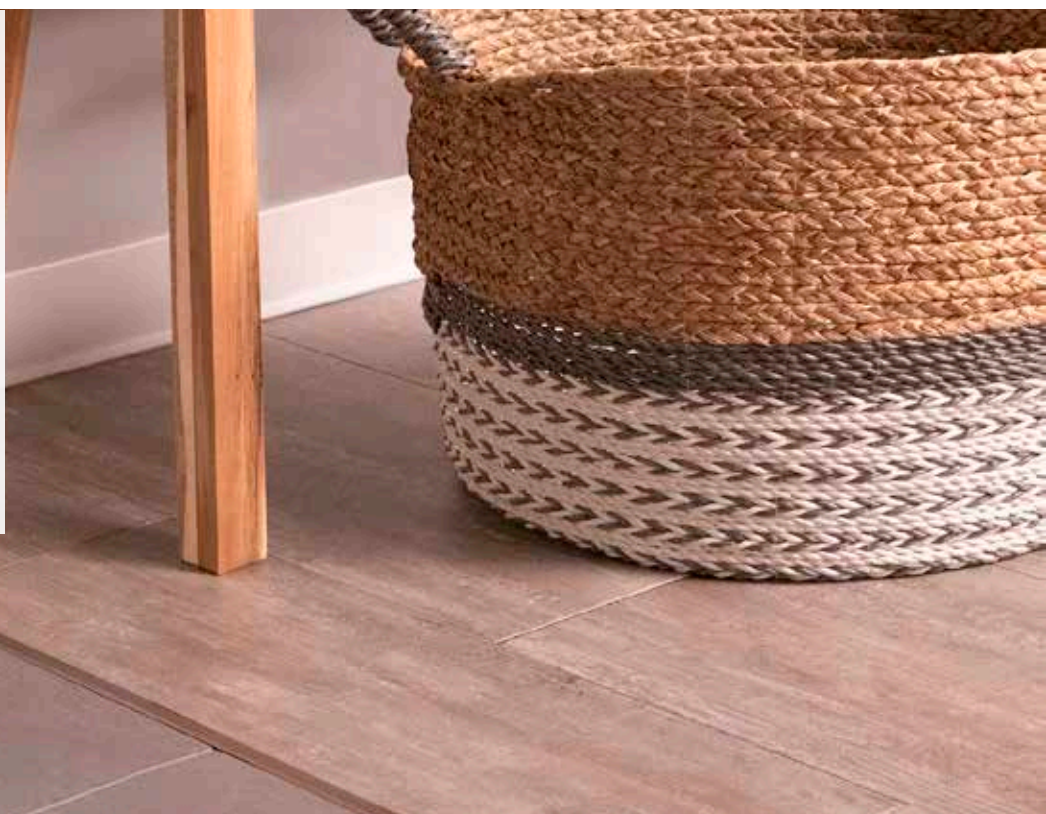
Schlüter®-VINPRO-STEP-R 163



Schlüter®-VINPRO

Profilé pour revêtements souples

- ✓ Protège les bords de revêtements de sols, de murs et d'escaliers
- ✓ Mise en œuvre facile et rapide
- ✓ Évite les risques de chutes au niveau de transitions entre différents revêtements ou différentes hauteurs de sols
- ✓ Finitions disponibles :
 - alu. chromé anodisé brossé (ACGB)
 - alu. anodisé titane brossé (ATGB)
 - alu. bronze anodisé brossé (ABGB)

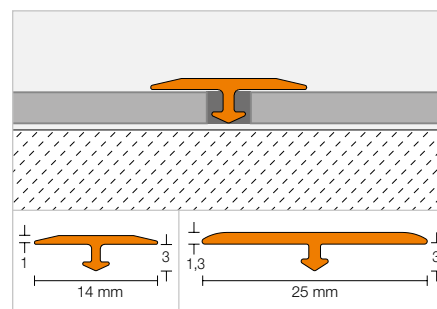


Profilé de transition

Schlüter®-VINPRO-T



Schlüter-VINPRO-T est un profilé pouvant être posé a posteriori, qui assure la transition entre deux revêtements souples de même niveau (p. ex. lames ou dalles décorées LVT, revêtements design).
(Fiche produit 18.2)



Schlüter®-VINPRO-T-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|--------|---------------------|-------|---------|
| 3 | 14 | VPT 3/14 ACGB | 5,74 | 120 |
| 3 | 25 | VPTL 3/25 ACGB | 6,45 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-T-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|--------|---------------------|-------|---------|
| 3 | 14 | VPT 3/14 ATGB | 5,74 | 120 |
| 3 | 25 | VPTL 3/25 ATGB | 6,45 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-T-ABGB

Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | B (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|--------|---------------------|-------|---------|
| 3 | 14 | VPT 3/14 ABGB | 5,74 | 120 |
| 3 | 25 | VPTL 3/25 ABGB | 6,45 | 120 |

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

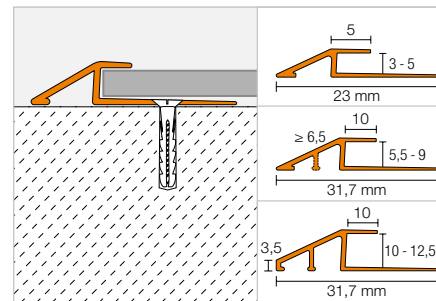
Profilé de transition

Schlüter®-VINPRO-U



Schlüter-VINPRO-U est un profilé de transition entre des revêtements souples (p. ex. lames ou dalles décorées LVT, revêtements design) et des revêtements adjacents d'une épaisseur inférieure.

(Fiche produit 18.3)



Schlüter®-VINPRO-U-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPUL 30 ACGB | 9,59 | 120 |
| 4 | VPUL 40 ACGB | 9,77 | 120 |
| 5 | VPUL 50 ACGB | 10,08 | 120 |
| 5,5 | VPUL 55 ACGB | 10,29 | 120 |
| 6 | VPUL 60 ACGB | 10,91 | 120 |
| 6,5 | VPUL 65 ACGB | 11,31 | 120 |
| 7 | VPUL 70 ACGB | 11,88 | 120 |
| 7,5 | VPUL 75 ACGB | 12,45 | 120 |
| 8 | VPUL 80 ACGB | 13,29 | 120 |
| 8,5 | VPUL 85 ACGB | 14,14 | 120 |
| 9 | VPUL 90 ACGB | 14,98 | 120 |
| 10 | VPUL 100 ACGB | 15,83 | 120 |
| 11 | VPUL 110 ACGB | 16,68 | 120 |
| 12,5 | VPUL 125 ACGB | 17,53 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-U-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPUL 30 ATGB | 9,59 | 120 |
| 4 | VPUL 40 ATGB | 9,77 | 120 |
| 5 | VPUL 50 ATGB | 10,08 | 120 |
| 5,5 | VPUL 55 ATGB | 10,29 | 120 |
| 6 | VPUL 60 ATGB | 10,91 | 120 |
| 6,5 | VPUL 65 ATGB | 11,31 | 120 |
| 7 | VPUL 70 ATGB | 11,88 | 120 |
| 7,5 | VPUL 75 ATGB | 12,45 | 120 |
| 8 | VPUL 80 ATGB | 13,29 | 120 |
| 8,5 | VPUL 85 ATGB | 14,14 | 120 |
| 9 | VPUL 90 ATGB | 14,98 | 120 |
| 10 | VPUL 100 ATGB | 15,83 | 120 |
| 11 | VPUL 110 ATGB | 16,68 | 120 |
| 12,5 | VPUL 125 ATGB | 17,53 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-U-ABGB

Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPUL 30 ABGB | 9,59 | 120 |
| 4 | VPUL 40 ABGB | 9,77 | 120 |
| 5 | VPUL 50 ABGB | 10,08 | 120 |
| 5,5 | VPUL 55 ABGB | 10,29 | 120 |
| 6 | VPUL 60 ABGB | 10,91 | 120 |
| 6,5 | VPUL 65 ABGB | 11,31 | 120 |
| 7 | VPUL 70 ABGB | 11,88 | 120 |
| 7,5 | VPUL 75 ABGB | 12,45 | 120 |
| 8 | VPUL 80 ABGB | 13,29 | 120 |
| 8,5 | VPUL 85 ABGB | 14,14 | 120 |
| 9 | VPUL 90 ABGB | 14,98 | 120 |
| 10 | VPUL 100 ABGB | 15,83 | 120 |
| 11 | VPUL 110 ABGB | 16,68 | 120 |
| 12,5 | VPUL 125 ABGB | 17,53 | 120 |



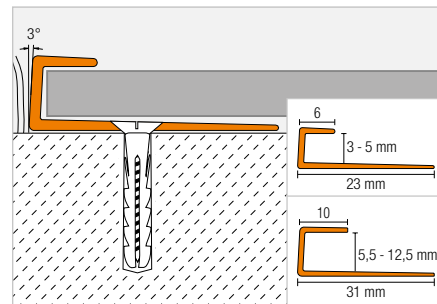
Profilé de finition

Schlüter®-VINPRO-S



Schlüter-VINPRO-S est un profilé conçu pour l'encadrement de revêtements souples (p. ex. lames ou dalles décorées LVT, revêtements design). Il offre une protection des chants de revêtements adjacents de même hauteur ou de hauteurs proches et peut également servir de finition pour les plinthes.

(Fiche produit 18.1)



Schlüter®-VINPRO-S-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPS 30 ACGB | 8,55 | 120 |
| 4 | VPS 40 ACGB | 8,61 | 120 |
| 5 | VPS 50 ACGB | 8,68 | 120 |
| 5,5 | VPSL 55 ACGB | 9,05 | 120 |
| 6 | VPSL 60 ACGB | 9,38 | 120 |
| 6,5 | VPSL 65 ACGB | 9,73 | 120 |
| 7 | VPSL 70 ACGB | 10,07 | 120 |
| 7,5 | VPSL 75 ACGB | 10,40 | 120 |
| 8 | VPSL 80 ACGB | 10,74 | 120 |
| 8,5 | VPSL 85 ACGB | 11,09 | 120 |
| 9 | VPSL 90 ACGB | 11,42 | 120 |
| 10 | VPSL 100 ACGB | 11,76 | 120 |
| 11 | VPSL 110 ACGB | 12,10 | 120 |
| 12,5 | VPSL 125 ACGB | 12,45 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-S-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPS 30 ATGB | 8,55 | 120 |
| 4 | VPS 40 ATGB | 8,61 | 120 |
| 5 | VPS 50 ATGB | 8,68 | 120 |
| 5,5 | VPSL 55 ATGB | 9,05 | 120 |
| 6 | VPSL 60 ATGB | 9,38 | 120 |
| 6,5 | VPSL 65 ATGB | 9,73 | 120 |
| 7 | VPSL 70 ATGB | 10,07 | 120 |
| 7,5 | VPSL 75 ATGB | 10,40 | 120 |
| 8 | VPSL 80 ATGB | 10,74 | 120 |
| 8,5 | VPSL 85 ATGB | 11,09 | 120 |
| 9 | VPSL 90 ATGB | 11,42 | 120 |
| 10 | VPSL 100 ATGB | 11,76 | 120 |
| 11 | VPSL 110 ATGB | 12,10 | 120 |
| 12,5 | VPSL 125 ATGB | 12,45 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-S-ABGB

Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPS 30 ABGB | 8,55 | 120 |
| 4 | VPS 40 ABGB | 8,61 | 120 |
| 5 | VPS 50 ABGB | 8,68 | 120 |
| 5,5 | VPSL 55 ABGB | 9,05 | 120 |
| 6 | VPSL 60 ABGB | 9,38 | 120 |
| 6,5 | VPSL 65 ABGB | 9,73 | 120 |
| 7 | VPSL 70 ABGB | 10,07 | 120 |
| 7,5 | VPSL 75 ABGB | 10,40 | 120 |
| 8 | VPSL 80 ABGB | 10,74 | 120 |
| 8,5 | VPSL 85 ABGB | 11,09 | 120 |
| 9 | VPSL 90 ABGB | 11,42 | 120 |
| 10 | VPSL 100 ABGB | 11,76 | 120 |
| 11 | VPSL 110 ABGB | 12,10 | 120 |
| 12,5 | VPSL 125 ABGB | 12,45 | 120 |



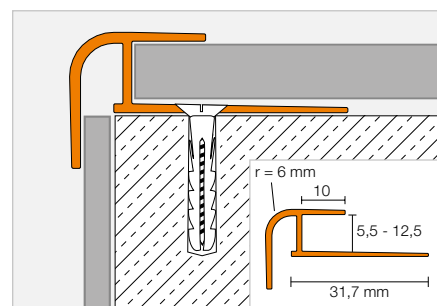
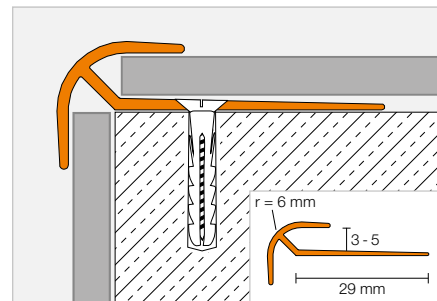
Exemple de mise en œuvre : finition murale

Profilé de finition

Schlüter®-VINPRO-RO



Schlüter-VINPRO-RO est un profilé de finition et de protection des chants conçu pour la réalisation d'angles sortants de murs destinés à recevoir un revêtement souple (p. ex. lames ou dalles LVT, revêtements design). Le profilé présente un arrondi symétrique.
(Fiche produit 18.5)



Schlüter®-VINPRO-RO-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPRO 30 ACGB | 10,08 | 120 |
| 4 | VPRO 40 ACGB | 10,38 | 120 |
| 5 | VPRO 50 ACGB | 10,69 | 120 |
| 5,5 | VPROL 55 ACGB | 11,02 | 120 |
| 6 | VPROL 60 ACGB | 11,88 | 120 |
| 6,5 | VPROL 65 ACGB | 12,72 | 120 |
| 7 | VPROL 70 ACGB | 13,29 | 120 |
| 7,5 | VPROL 75 ACGB | 13,85 | 120 |
| 8 | VPROL 80 ACGB | 14,42 | 120 |
| 8,5 | VPROL 85 ACGB | 14,98 | 120 |
| 9 | VPROL 90 ACGB | 15,55 | 120 |
| 10 | VPROL 100 ACGB | 16,12 | 120 |
| 11 | VPROL 110 ACGB | 16,68 | 120 |
| 12,5 | VPROL 125 ACGB | 17,24 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-RO-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPRO 30 ATGB | 10,08 | 120 |
| 4 | VPRO 40 ATGB | 10,38 | 120 |
| 5 | VPRO 50 ATGB | 10,69 | 120 |
| 5,5 | VPROL 55 ATGB | 11,02 | 120 |
| 6 | VPROL 60 ATGB | 11,88 | 120 |
| 6,5 | VPROL 65 ATGB | 12,72 | 120 |
| 7 | VPROL 70 ATGB | 13,29 | 120 |
| 7,5 | VPROL 75 ATGB | 13,85 | 120 |
| 8 | VPROL 80 ATGB | 14,42 | 120 |
| 8,5 | VPROL 85 ATGB | 14,98 | 120 |
| 9 | VPROL 90 ATGB | 15,55 | 120 |
| 10 | VPROL 100 ATGB | 16,12 | 120 |
| 11 | VPROL 110 ATGB | 16,68 | 120 |
| 12,5 | VPROL 125 ATGB | 17,24 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-RO-ABGB

Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPRO 30 ABGB | 10,08 | 120 |
| 4 | VPRO 40 ABGB | 10,38 | 120 |
| 5 | VPRO 50 ABGB | 10,69 | 120 |
| 5,5 | VPROL 55 ABGB | 11,02 | 120 |
| 6 | VPROL 60 ABGB | 11,88 | 120 |
| 6,5 | VPROL 65 ABGB | 12,72 | 120 |
| 7 | VPROL 70 ABGB | 13,29 | 120 |
| 7,5 | VPROL 75 ABGB | 13,85 | 120 |
| 8 | VPROL 80 ABGB | 14,42 | 120 |
| 8,5 | VPROL 85 ABGB | 14,98 | 120 |
| 9 | VPROL 90 ABGB | 15,55 | 120 |
| 10 | VPROL 100 ABGB | 16,12 | 120 |
| 11 | VPROL 110 ABGB | 16,68 | 120 |
| 12,5 | VPROL 125 ABGB | 17,24 | 120 |



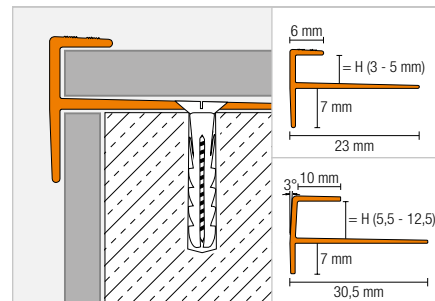
Profilé pour escalier

Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter-VINPRO-STEP est un profilé de finition et de protection des chants pour revêtements souples (p. ex. lames ou dalles décorées LVT, revêtements design) dans les escaliers. Le profilé présente une forme rectangulaire et est doté d'une surface de marche non-glissante pour les hauteurs de 3 à 5 mm uniquement.

(Fiche produit 18.4)



Schlüter®-VINPRO-STEP-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPST 30 ACGB | 10,13 | 120 |
| 4 | VPST 40 ACGB | 10,38 | 120 |
| 5 | VPST 50 ACGB | 10,69 | 120 |
| 5,5 | VPSTL 55 ACGB | 11,59 | 120 |
| 6 | VPSTL 60 ACGB | 11,99 | 120 |
| 6,5 | VPSTL 65 ACGB | 12,38 | 120 |
| 7 | VPSTL 70 ACGB | 12,78 | 120 |
| 7,5 | VPSTL 75 ACGB | 13,17 | 120 |
| 8 | VPSTL 80 ACGB | 13,57 | 120 |
| 8,5 | VPSTL 85 ACGB | 13,97 | 120 |
| 9 | VPSTL 90 ACGB | 14,36 | 120 |
| 10 | VPSTL 100 ACGB | 14,81 | 120 |
| 11 | VPSTL 110 ACGB | 15,04 | 120 |
| 12,5 | VPSTL 125 ACGB | 15,38 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-STEP-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPST 30 ATGB | 10,13 | 120 |
| 4 | VPST 40 ATGB | 10,38 | 120 |
| 5 | VPST 50 ATGB | 10,69 | 120 |
| 5,5 | VPSTL 55 ATGB | 11,59 | 120 |
| 6 | VPSTL 60 ATGB | 11,99 | 120 |
| 6,5 | VPSTL 65 ATGB | 12,38 | 120 |
| 7 | VPSTL 70 ATGB | 12,78 | 120 |
| 7,5 | VPSTL 75 ATGB | 13,17 | 120 |
| 8 | VPSTL 80 ATGB | 13,57 | 120 |
| 8,5 | VPSTL 85 ATGB | 13,97 | 120 |
| 9 | VPSTL 90 ATGB | 14,36 | 120 |
| 10 | VPSTL 100 ATGB | 14,81 | 120 |
| 11 | VPSTL 110 ATGB | 15,04 | 120 |
| 12,5 | VPSTL 125 ATGB | 15,38 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-STEP-ABGB

Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPST 30 ABGB | 10,13 | 120 |
| 4 | VPST 40 ABGB | 10,38 | 120 |
| 5 | VPST 50 ABGB | 10,69 | 120 |
| 5,5 | VPSTL 55 ABGB | 11,59 | 120 |
| 6 | VPSTL 60 ABGB | 11,99 | 120 |
| 6,5 | VPSTL 65 ABGB | 12,38 | 120 |
| 7 | VPSTL 70 ABGB | 12,78 | 120 |
| 7,5 | VPSTL 75 ABGB | 13,17 | 120 |
| 8 | VPSTL 80 ABGB | 13,57 | 120 |
| 8,5 | VPSTL 85 ABGB | 13,97 | 120 |
| 9 | VPSTL 90 ABGB | 14,36 | 120 |
| 10 | VPSTL 100 ABGB | 14,81 | 120 |
| 11 | VPSTL 110 ABGB | 15,04 | 120 |
| 12,5 | VPSTL 125 ABGB | 15,38 | 120 |

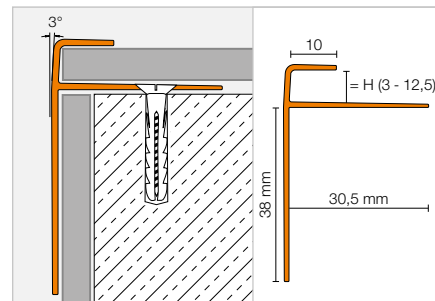
Profilé pour escalier

Schlüter®-VINPRO-STEP-R



Schlüter-VINPRO-STEP-R est un profilé de finition et de protection des chants pour revêtements souples (p. ex. lames ou dalles décorées LVT, revêtements design) dans les escaliers. La partie supérieure du profilé présente une aile inclinée et arrondie de 10 mm de large, destinée à cacher l'arête du revêtement souple.

La partie verticale allongée au niveau de la contremarche améliore la visibilité. La fixation par vis de VINPRO-STEP-R est assurée par une ailette de fixation conique dotée de plusieurs orifices répartis à distance régulière sur toute la longueur du profilé. Cette ailette de fixation peut également être collée directement sur le support à l'aide d'une colle de montage comme p. ex. Schlüter-KERDI-FIX. (Fiche produit 18.4)



Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ACGB

Alu. chromé anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPSTRL 30 ACGB | 14,98 | 120 |
| 4 | VPSTRL 40 ACGB | 15,26 | 120 |
| 5 | VPSTRL 50 ACGB | 15,38 | 120 |
| 5,5 | VPSTRL 55 ACGB | 15,55 | 120 |
| 6 | VPSTRL 60 ACGB | 15,83 | 120 |
| 6,5 | VPSTRL 65 ACGB | 16,40 | 120 |
| 7 | VPSTRL 70 ACGB | 16,97 | 120 |
| 7,5 | VPSTRL 75 ACGB | 17,53 | 120 |
| 8 | VPSTRL 80 ACGB | 18,09 | 120 |
| 8,5 | VPSTRL 85 ACGB | 18,66 | 120 |
| 9 | VPSTRL 90 ACGB | 19,23 | 120 |
| 10 | VPSTRL 100 ACGB | 19,79 | 120 |
| 11 | VPSTRL 110 ACGB | 20,36 | 120 |
| 12,5 | VPSTRL 125 ACGB | 21,21 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ATGB

Alu. titane anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPSTRL 30 ATGB | 14,98 | 120 |
| 4 | VPSTRL 40 ATGB | 15,26 | 120 |
| 5 | VPSTRL 50 ATGB | 15,38 | 120 |
| 5,5 | VPSTRL 55 ATGB | 15,55 | 120 |
| 6 | VPSTRL 60 ATGB | 15,83 | 120 |
| 6,5 | VPSTRL 65 ATGB | 16,40 | 120 |
| 7 | VPSTRL 70 ATGB | 16,97 | 120 |
| 7,5 | VPSTRL 75 ATGB | 17,53 | 120 |
| 8 | VPSTRL 80 ATGB | 18,09 | 120 |
| 8,5 | VPSTRL 85 ATGB | 18,66 | 120 |
| 9 | VPSTRL 90 ATGB | 19,23 | 120 |
| 10 | VPSTRL 100 ATGB | 19,79 | 120 |
| 11 | VPSTRL 110 ATGB | 20,36 | 120 |
| 12,5 | VPSTRL 125 ATGB | 21,21 | 120 |

Schlüter®-VINPRO-STEP-R-ABGB

Alu. bronze anodisé brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 3 | VPSTRL 30 ABGB | 14,98 | 120 |
| 4 | VPSTRL 40 ABGB | 15,26 | 120 |
| 5 | VPSTRL 50 ABGB | 15,38 | 120 |
| 5,5 | VPSTRL 55 ABGB | 15,55 | 120 |
| 6 | VPSTRL 60 ABGB | 15,83 | 120 |
| 6,5 | VPSTRL 65 ABGB | 16,40 | 120 |
| 7 | VPSTRL 70 ABGB | 16,97 | 120 |
| 7,5 | VPSTRL 75 ABGB | 17,53 | 120 |
| 8 | VPSTRL 80 ABGB | 18,09 | 120 |
| 8,5 | VPSTRL 85 ABGB | 18,66 | 120 |
| 9 | VPSTRL 90 ABGB | 19,23 | 120 |
| 10 | VPSTRL 100 ABGB | 19,79 | 120 |
| 11 | VPSTRL 110 ABGB | 20,36 | 120 |
| 12,5 | VPSTRL 125 ABGB | 21,21 | 120 |



Schlüter®-DITRA

Étanchéité, découplage, drainage composite,
surface tempérée électrique, isolation acoustique

Les nattes de la gamme Schlüter-DITRA sont reconnues depuis plus de 30 ans. Elles permettent la pose de carrelage sur de multiples supports. La natte Schlüter-DITRA-DRAIN, par exemple, est la première natte de drainage à capillaire passif qui découple et assure une ventilation en sous-face du revêtement. Elle permet ainsi un séchage rapide du mortier-colle, également sous les revêtements de grand format. Schlüter-DITRA-HEAT-E permet de réaliser une surface tempérée électrique réactive et peu onéreuse en personnalisant les zones chauffées.





Découplage

Schlüter®-DITRA 167

Découplage et drainage composite

Schlüter®-DITRA-DRAIN 169

Découplage et chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT 171

Schlüter®-DITRA-HEAT-E 172–175

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS 177

Régulation de température

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R 178

Câble de chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK 179

Isolation acoustique

Schlüter®-DITRA-SOUND 181

Accessoires

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO 179

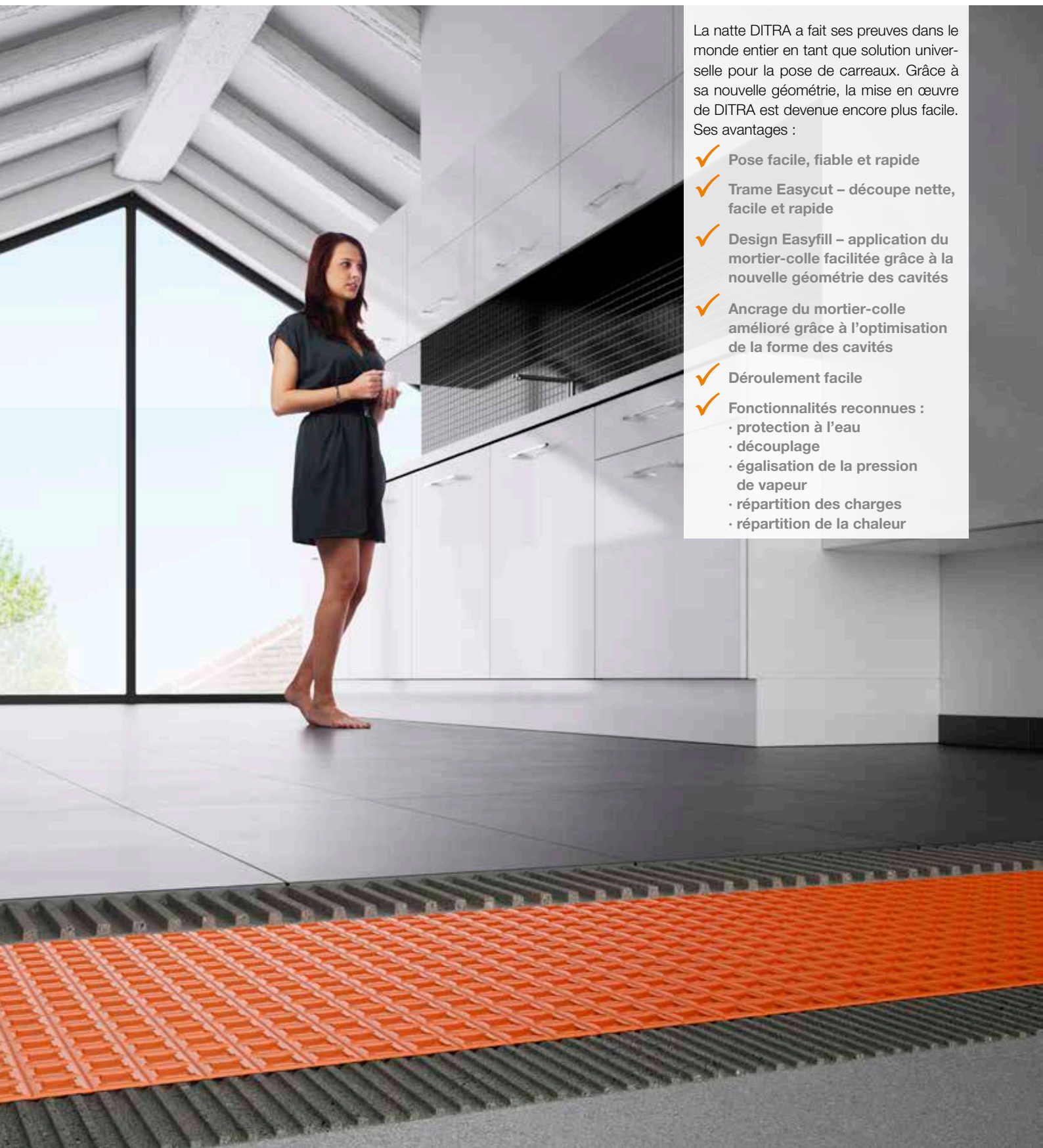
Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT 180

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS 180



Schlüter®-DITRA

LA référence. Encore plus perfectionnée !

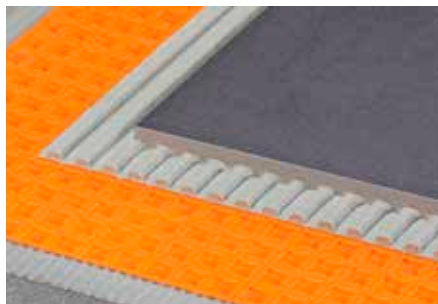


La natte DITRA a fait ses preuves dans le monde entier en tant que solution universelle pour la pose de carreaux. Grâce à sa nouvelle géométrie, la mise en œuvre de DITRA est devenue encore plus facile. Ses avantages :

- ✓ **Pose facile, fiable et rapide**
- ✓ **Trame Easycut – découpe nette, facile et rapide**
- ✓ **Design Easyfill – application du mortier-colle facilitée grâce à la nouvelle géométrie des cavités**
- ✓ **Ancrage du mortier-colle amélioré grâce à l'optimisation de la forme des cavités**
- ✓ **Déroulement facile**
- ✓ **Fonctionnalités reconnues :**
 - protection à l'eau
 - découplage
 - égalisation de la pression de vapeur
 - répartition des charges
 - répartition de la chaleur

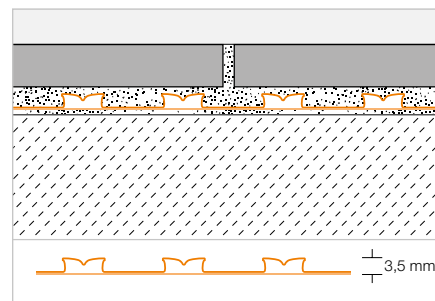
Découplage

Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA est une natte en polypropylène pourvue de nervures entrecroisées découpées en queue d'aronde (design Easyfill) et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. Elle s'utilise en découplage, en système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) et en couche d'égalisation de la pression de vapeur pour la pose des revêtements carrelés. Pour pose collée. Sous Avis Technique CSTB.

(Fiche produit 6.1)



Schlüter®-DITRA



Rouleau

| L x B = m² | Art.-No. | €/ m² | PL (Rouleau) |
|-------------------|----------|--------------|-----------------|
| 5,1 x 0,995 = 5 | D 5M | 22,61 | 22 |
| 30,2 x 0,995 = 30 | D 30M | 18,74 | 6 |

Outil conseillé :

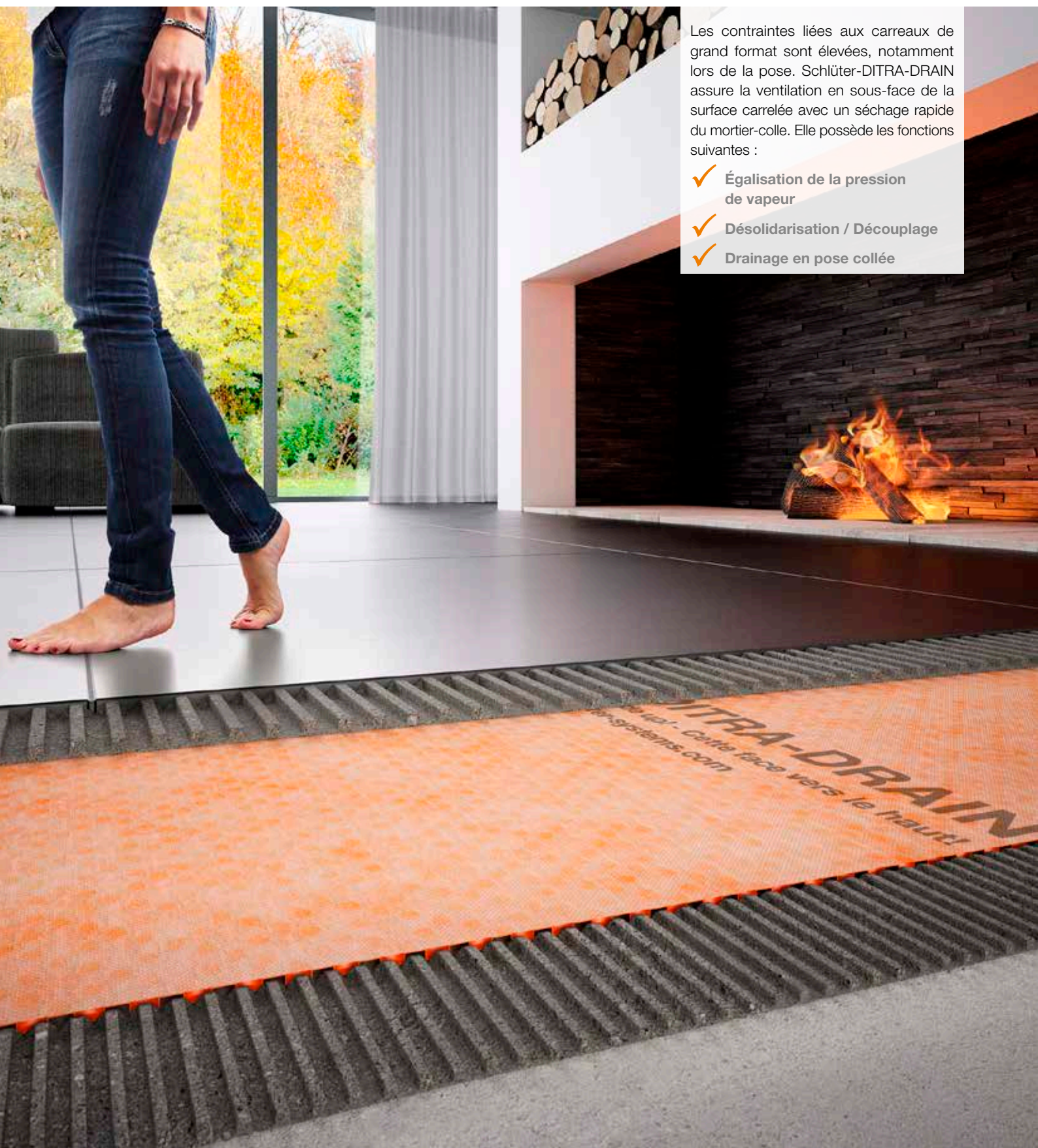
Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4,
voir page 333.





Schlüter®-DITRA-DRAIN

Pour les plus grands formats



Les contraintes liées aux carreaux de grand format sont élevées, notamment lors de la pose. Schlüter-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de la surface carrelée avec un séchage rapide du mortier-colle. Elle possède les fonctions suivantes :

- ✓ Égalisation de la pression de vapeur
- ✓ Désolidarisation / Découplage
- ✓ Drainage en pose collée

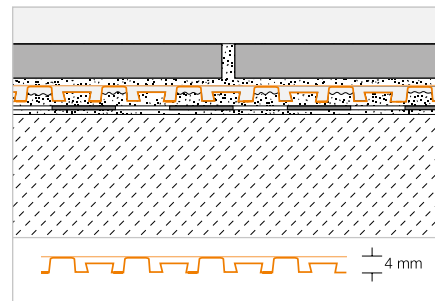
Drainage composite

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure à plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Elle s'utilise en combinaison avec les revêtements carrelés en tant que couche de découplage et/ou drainage composite à capillaire passif durablement efficace. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Rouleau

| L (m) | Largeur = 1,00 m Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|-------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| 10 | DITRA-DRAIN 10M | 23,60 | 12 |
| 25 | DITRA-DRAIN 25M | 21,30 | 6 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6,
voir page 333.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

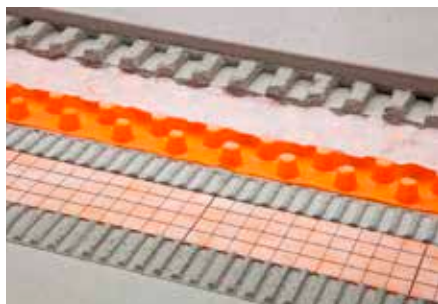
Bande de pontage autocollante

| L (m) | Largeur = 90 mm Art.-No. | €/ m | P (u.) |
|-------|-----------------------------|------|--------|
| 5 | STUV KB 90/ 5M | 7,96 | 10 |
| 30 | STUV KB 90/30M | 7,04 | 10 |



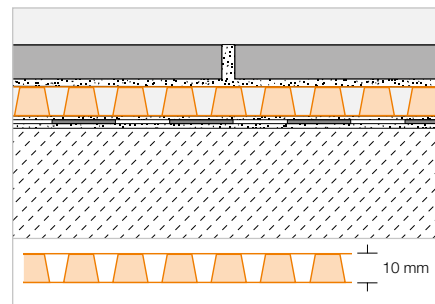
Drainage composite

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure à plots spéciale d'un côté. Elle comporte sur sa face inférieure un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle et, sur sa face supérieure, un non-tissé filtrant spécial. En tant que couche de découplage et drainage composite à capillaire passif efficace et durable, Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est un support universel pour des revêtements carrelés ou en pierre naturelle. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Rouleau

| L (m) | Largeur = 1,00 m Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|-------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| 12,5 | DITRA-DRAIN 8 12M | 22,61 | 6 |

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de pontage autocollante

| L (m) | Largeur = 90 mm Art.-No. | €/ m | P (u.) |
|-------|-----------------------------|------|--------|
| 5 | STUV KB 90/ 5M | 7,96 | 10 |
| 30 | STUV KB 90/30M | 7,04 | 10 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4,
voir page 333.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Pour avoir les pieds au chaud

Schlüter-DITRA-HEAT-E vous offre un confort sur mesure quelles que soient la forme et la taille du local. Grâce à sa montée en température rapide et à sa programmation, le plaisir d'avoir chaud aux pieds est désormais accessible pour un prix avantageux. La simplicité de pose des câbles de chauffage dans la natte de découplage assure un important gain de temps lors du chantier.

- ✓ **Ambiance agréable, convient aussi aux personnes allergiques**
- ✓ **Zones chauffées personnalisées**
- ✓ **Économique, pérenne et ne nécessitant pas d'entretien**
- ✓ **Découpe et pose encore plus faciles**
- ✓ **Désolidarise le revêtement du support**
- ✓ **Schlüter-DITRA-HEAT-DUO apporte également une isolation contre les bruits de choc**
- ✓ **S'utilise également comme protection à l'eau**



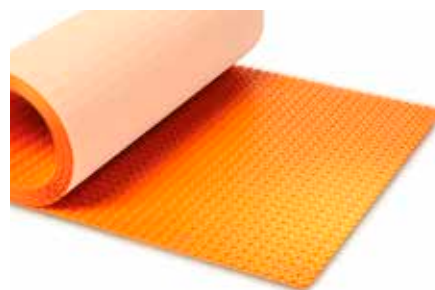
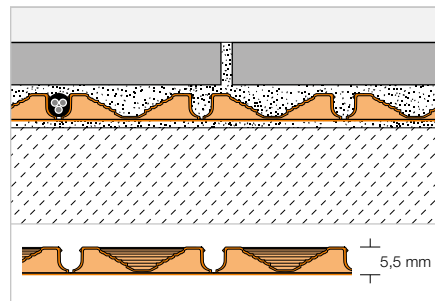
Découplage | Chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT



Schlüter-DITRA-HEAT est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. Elle assure les fonctions de découplage, de protection à l'eau (SPEC) et d'égalisation de la pression de vapeur. Elle peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser un chauffage électrique au sol ou au mur, pour revêtements carrelés. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA

Plaque

| L x B = m ² | Art.-No. | € / m ² | PL (u.) |
|------------------------|----------|--------------------|---------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78 | DH5 MA | 23,58 | 100 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6, voir page 333.

Schlüter®-DITRA-HEAT

Rouleau

| L x B = m ² | Art.-No. | € / m ² | PL (Rouleau) |
|------------------------|----------|--------------------|--------------|
| 12,76 x 0,98 = 12,5 | DH5 12M | 20,96 | 6 |

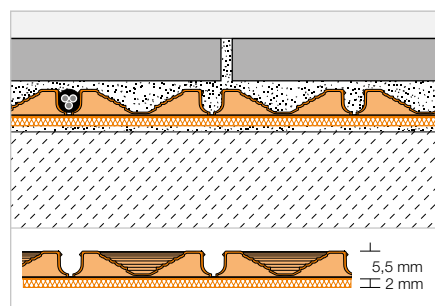
Découplage | Chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde, revêtue au dos d'un non-tissé spécial de 2 mm d'épaisseur. Elle sert de support universel pour la pose de revêtements carrelés et assure les fonctions de protection à l'eau (SPEC), de désolidarisation et d'égalisation de la pression de vapeur ; elle peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser un chauffage par le sol ou par les murs. Le support non-tissé avec barrière thermique permet non seulement de réduire les bruits de choc jusqu'à 13 dB, mais aussi d'accélérer la montée en température du carrelage en sol et en mur. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.4)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA

Plaque avec barrière thermique de 2 mm en non-tissé

| L x B = m ² | Art.-No. | € / m ² | PL (u.) |
|------------------------|-----------|--------------------|---------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78 | DH D 8 MA | 28,61 | 100 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6, voir page 333.

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO

Rouleau avec barrière thermique de 2 mm en non-tissé

| L x B = m ² | Art.-No. | € / m ² | PL (Rouleau) |
|------------------------|------------|--------------------|--------------|
| 10,2 x 0,98 = 10 | DH D 810 M | 25,40 | 6 |



Découplage | Chauffage



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-S sont des kits complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique sous des revêtements carrelés. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT-MA, les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale en option. La surface découplée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter-DITRA-HEAT supplémentaire.
(Fiche produit 6.4)

Tous les kits comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA – Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 3 plots \triangleq 136 W/m² / pose tous les 2 plots \triangleq 200 W/m²)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale en option
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S

Kit complet pour sol et murs

| Schlüter®-DITRA-HEAT-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----|-------------------------|-----|----------|---------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découplée en m² | Sol chauffé 136 W/m² * | | Mur chauffé 200 W/m² ** | | | | |
| | | m² | W | m² | W | | | |
| 4 | 3,1 | 2,2 | 300 | 1,5 | 300 | DH S3 | 547,08 | 9 |
| 7 | 5,4 | 3,8 | 525 | 2,6 | 525 | DH S1 | 729,45 | 4 |
| 10 | 7.8 | 5.5 | 750 | 3.7 | 750 | DH S2 | 905.51 | 4 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-S



Kit complet pour sol et murs avec WiFi et commande vocale en option

| Schlüter®-DITRA-HEAT-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----|-------------------------|-----|-----------|---------------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découplée en m² | Sol chauffé 136 W/m² * | | Mur chauffé 200 W/m² ** | | | | |
| | | m² | W | m² | W | | | |
| 4 | 3,1 | 2,2 | 300 | 1,5 | 300 | DH RT6 S3 | 576,91 | 9 |
| 7 | 5,4 | 3,8 | 525 | 2,6 | 525 | DH RT6 S1 | 757,45 | 4 |
| 10 | 7.8 | 5.5 | 750 | 3.7 | 750 | DH RT6 S2 | 934.29 | 4 |

* autorisé au sol et au mur ** uniquement autorisé au mur

Découplage | Chauffage



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-WS sont des kits complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique au mur. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT-MA, les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale en option. La surface découpée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter-DITRA-HEAT supplémentaire.

(Fiche produit 6.4)

Tous les kits comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-MA – Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 2 plots Δ 200 W/m²)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale en option
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS

Kit complet pour murs

| Schlüter®-DITRA-HEAT-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----|----------|---------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découpée en m² | Mur chauffé 200 W/m² | | | | |
| | | m² | W | | | |
| 3 | 2,3 | 1,8 | 375 | DH WS2 | 584,82 | 9 |
| 4 | 3.1 | 2,6 | 525 | DH WS1 | 691.71 | 9 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-WS



Kit complet pour murs avec WiFi et commande vocale en option

| Schlüter®-DITRA-HEAT-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----|------------|---------------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découpée en m² | Mur chauffé 200 W/m² | | | | |
| | | m² | W | | | |
| 3 | 2,3 | 1,8 | 375 | DH RT6 WS2 | 612,77 | 9 |
| 4 | 3,1 | 2,5 | 525 | DH RT6 WS1 | 720,36 | 9 |



Découplage | Chauffage



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-S sont des kits complets pour la réalisation d'un chauffage ou d'une surface tempérée électrique sous des revêtements carrelés. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale (utilisation optionnelle). Le non-tissé spécial sur la face inférieure des plaques apporte un affaiblissement acoustique aux bruits de choc, et permet une montée en température du carrelage plus rapide. La surface découplée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter-DITRA-HEAT-DUO supplémentaire.
(Fiche produit 6.4)

Tous les kits comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA – Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 3 plots \triangleq 136 W/m² / pose tous les 2 plots \triangleq 200 W/m²)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale en option
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S

Kit complet pour sol et murs

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-----|-------------------------|-----|----------|---------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découplée en m² | Sol chauffé 136 W/m² * | | Mur chauffé 200 W/m² ** | | | | |
| | | m² | W | m² | W | | | |
| 2 | 1,5 | 1,1 | 150 | 0,7 | 150 | DH D S1 | 486,72 | 9 |
| 3 | 2,3 | 1,6 | 225 | 1 | 225 | DH D S2 | 540,80 | 9 |
| 4 | 3,1 | 2,2 | 300 | 1,5 | 300 | DH D S3 | 584,82 | 9 |
| 5 | 3,9 | 2,7 | 375 | 1,8 | 375 | DH D S4 | 647,70 | 8 |
| 6 | 4,7 | 3,3 | 450 | 2,2 | 450 | DH D S5 | 710,57 | 8 |
| 7 | 5,4 | 3,8 | 525 | 2,6 | 525 | DH D S6 | 782,27 | 5 |
| 8 | 6,2 | 4,4 | 600 | 2,9 | 600 | DH D S7 | 845,15 | 5 |
| 9 | 7 | 5 | 675 | 3,3 | 675 | DH D S8 | 920,61 | 4 |
| 10 | 7,8 | 5,5 | 750 | 3,7 | 750 | DH D S9 | 974,69 | 4 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-S



Kit complet pour sol et murs avec WiFi et commande vocale en option

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découplée en m² | Sol chauffé 136 W/m² * | | Mur chauffé 200 W/m² ** | | | | |
| | | m² | W | m² | W | | | |
| 2 | 1,5 | 1,1 | 150 | 0,7 | 150 | DH D RT6 S1 | 517,55 | 9 |
| 3 | 2,3 | 1,6 | 225 | 1 | 225 | DH D RT6 S2 | 569,48 | 9 |
| 4 | 3,1 | 2,2 | 300 | 1,5 | 300 | DH D RT6 S3 | 612,77 | 9 |
| 5 | 3,9 | 2,7 | 375 | 1,8 | 375 | DH D RT6 S4 | 675,84 | 8 |
| 6 | 4,7 | 3,3 | 450 | 2,2 | 450 | DH D RT6 S5 | 738,90 | 8 |
| 7 | 5,4 | 3,8 | 525 | 2,6 | 525 | DH D RT6 S6 | 810,63 | 5 |
| 8 | 6,2 | 4,4 | 600 | 2,9 | 600 | DH D RT6 S7 | 873,71 | 5 |
| 9 | 7 | 5 | 675 | 3,3 | 675 | DH D RT6 S8 | 949,14 | 4 |
| 10 | 7.8 | 5.5 | 750 | 3.7 | 750 | DH D RT6 S9 | 1006.01 | 4 |

* autorisé au sol et au mur ** uniquement autorisé au mur

Découplage | Chauffage



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO-WS sont des kits complets pour la réalisation de panneaux muraux carrelés chauffants. Ils comprennent la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA (0,8 x 0,98 m), les câbles de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et le régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou le régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale (utilisation optionnelle). Grâce à un non-tissé spécial, la natte apporte un affaiblissement acoustique aux bruits de choc, et permet une montée en température du carrelage plus rapide. La surface découplée peut être étendue à l'ensemble du support en commandant de la natte Schlüter-DITRA-HEAT-DUO supplémentaire.
(Fiche produit 6.4)

Tous les kits comprennent :

- Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-MA – Panneaux de natte de découplage (cf. tableau)
- Câble de chauffage Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK selon tableau (pose tous les 2 plots Δ 200 W/m²)
- 1 régulateur de température à écran tactile Schlüter-DITRA-HEAT-E-R ou régulateur de température Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 à écran tactile, connexion WiFi et commande vocale en option
- 2 boîtes de raccordement
- 1 gaine vide (3 m)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS

Kit complet pour murs

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-----|----------|---------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découplée en m² | Mur chauffé 200 W/m² | | | | |
| | | m² | W | | | |
| 3 | 2,3 | 1,8 | 375 | DH D S11 | 596,63 | 9 |
| 4 | 3.1 | 2.6 | 525 | DH D S10 | 707.44 | 9 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-DUO-WS



Kit complet pour murs avec WiFi et commande vocale en option

| Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA | | Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK | | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-----|--------------|---------|---------|
| Nombre de dalles | Surface découplée en m² | Mur chauffé 200 W/m² | | | | |
| | | m² | W | | | |
| 3 | 2,3 | 1,8 | 375 | DH D RT6 S11 | 625,13 | 9 |
| 4 | 3.1 | 2.6 | 525 | DH D RT6 S10 | 736.43 | 9 |



Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Pose rapide grâce à la technologie Peel & Stick

Lorsque le support le permet, cette version autocollante de notre système DITRA-HEAT offre une pose rapide et économique en matériaux en comparaison avec la version classique de DITRA-HEAT. La pose de la nouvelle DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick) ne nécessite aucun mortier-colle sous la natte, cette dernière étant munie d'un non-tissé autocollant. Les économies de temps et de matériaux sont ainsi considérables. Les autres fonctions de la version classique DITRA-HEAT restent inchangées.

- ✓ **Non-tissé autocollant**
- ✓ **Simple et rapide à poser**
- ✓ **Facilement repositionnable lors de la mise en œuvre**
- ✓ **Économies de temps et de matériaux**
- ✓ **Accessible à la marche immédiatement après la pose**
- ✓ **Désolidarise le revêtement du support**
- ✓ **Facilité de pose des câbles de chauffage**
- ✓ **Disponible également : DITRA-HEAT-DUO-PS avec isolation acoustique intégrée et montée en température accélérée**



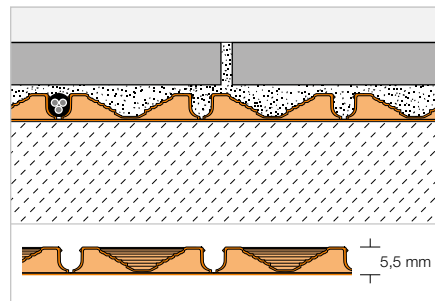
Découplage autocollant | Chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-PS est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et revêtue d'un non-tissé autocollant sur sa face inférieure. Après avoir retiré le film protecteur, vous pouvez poser DITRA-HEAT-PS sur tout support adapté sans utiliser de mortier-colle. La natte, dans laquelle sont clipsés les câbles de chauffage, peut être mise en œuvre en tant que protection à l'eau, découplage et égalisation de la pression de vapeur.

(Fiche produit 6.5)



Schlüter®-DITRA-HEAT-MA-PS



Plaques autocollantes en polypropylène

| L x B = m² | Art.-No. | € / m² | PL (u.) |
|-------------------|------------|--------------|---------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78 | DH PS 5 MA | 30,81 | 100 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Rouleaux autocollants en polypropylène

| L x B = m² | Art.-No. | € / m² | PL (Rouleau) |
|---------------------|-------------|--------------|--------------|
| 12,76 x 0,98 = 12,5 | DH PS 512 M | 27,14 | 6 |

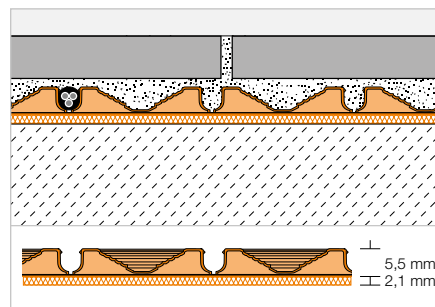
Découplage autocollant | Chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO-PS est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et revêtue, sur sa face inférieure, d'un non-tissé autocollant de 2 mm d'épaisseur permettant une isolation acoustique contre les bruits de choc. Après avoir retiré le film protecteur, vous pouvez poser DITRA-HEAT-DUO-PS sur tout support adapté sans utiliser de mortier-colle. La natte, dans laquelle sont clipsés les câbles de chauffage, peut être mise en œuvre en tant que protection à l'eau, découplage et égalisation de la pression de vapeur. Le non-tissé permet non seulement de réduire les bruits de choc jusqu'à 14 dB, mais aussi d'accélérer la montée en température du carrelage.

(Fiche produit 6.5)



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-MA-PS



Plaques autocollantes en polypropylène munies d'une barrière thermique en non-tissé de 2 mm d'épaisseur

| L x B = m² | Art.-No. | € / m² | PL (u.) |
|-------------------|--------------|--------------|---------|
| 0,8 x 0,98 = 0,78 | DH D PS 8 MA | 36,76 | 100 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



Rouleaux autocollants en polypropylène munis d'une barrière thermique en non-tissé de 2 mm d'épaisseur

| L x B = m² | Art.-No. | € / m² | PL (Rouleau) |
|------------------|---------------|--------------|--------------|
| 10,2 x 0,98 = 10 | DH D PS 810 M | 33,36 | 6 |

Nota :

Les nattes DITRA-HEAT-PS/-DUO-PS peuvent être mises en œuvre en tant que protection à l'eau si les pontages sont réalisés avec les bandes KERDI-KEBA collées à la KERDI-COLL-L et peuvent donc être installées dans des pièces humides (se référer à la norme NFC 15-100-701). Elles ne disposent pas, en revanche, d'un agrément ETA (European Technical Assessment) ou d'une certification abP (procédure d'homologation imposée en Allemagne). Si ce type d'agrément ou de certification sont nécessaires, nous recommandons l'utilisation de la natte Schlüter-DITRA-HEAT qui est, elle, collée au support avec un mortier-colle.



Thermostat

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R6 est un régulateur de température polyvalent et intelligent permettant la commande du système Schlüter-DITRA-HEAT-E. Il assure le réglage de la température des revêtements au sol et au mur. Il peut être commandé par le biais de l'écran tactile 2" (5,1 cm), ou d'un smartphone ou d'une tablette (iOs et Android) grâce à l'application Schlüter-HEAT-CONTROL via un réseau WIFI, ou par un appareil domotique à commande vocale (Alexa d'Amazon ou l'Assistant Google). Il peut s'utiliser au choix en tant que simple régulateur de température ou pour une régulation prenant en compte la température ambiante. Le régulateur est livré avec deux sondes. (Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R6



Kit régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes, fonction WiFi et commande vocale

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|---------|---------|
| DH E RT 6 / BW | 322,31 | 10 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R est un régulateur de température permettant de programmer le système Schlüter-DITRA-HEAT-E. La commande s'effectue depuis l'écran tactile de 2" (5,1 cm). Il peut s'utiliser au choix en tant que simple régulateur de température ou pour une régulation prenant en compte la température ambiante. Le régulateur est livré avec deux sondes. (Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R

Kit régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|---------|---------|
| DH E RT 2 / BW | 225,03 | 10 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R3 est un régulateur de température permettant de programmer le système Schlüter-DITRA-HEAT-E. La commande s'effectue depuis l'écran tactile de 3,5" (8,9 cm). Il peut s'utiliser au choix en tant que simple régulateur de température ou pour une régulation prenant en compte la température ambiante. Le régulateur est livré avec deux sondes. (Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3

Kit régulateur de température (230 V) à écran tactile, avec deux sondes

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|---------|---------|
| DH E RT 3 / BW | 298,98 | 10 |

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4



Schlüter-DITRA-HEAT-E-R4 est un régulateur de température analogique pour le système Schlüter-DITRA-HEAT-E. Ce régulateur dispose d'un interrupteur marche-arrêt ainsi que d'une molette pour le réglage de la température. Le régulateur est livré avec deux sondes. (Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4

Kit régulateur de température (230 V), interrupteur marche/arrêt, avec deux sondes

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|---------|---------|
| DH E RT 4 / BW | 167,83 | 10 |

Nota :

Si la sonde est mise en œuvre directement dans la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT, il est nécessaire d'installer également la sonde de réserve fournie.

Nota : Pour la pose du système Schlüter-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.

Câble de chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK



Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK est un câble de chauffage électrique muni d'un raccordement à l'une de ses extrémités et destiné à être posé dans la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK

Câble de chauffage

| L (m) | Sol chauffé 136 W/m² * | Mur chauffé 200 W/m² ** | Watt | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------------|-------------------------|------|-------------|---------|--------|
| | m² | m² | | | | |
| 4 | 0,4 | 0,25 | 50 | DH E HK 4 | 119,88 | 10 |
| 6,76 | 0,6 | 0,43 | 85 | DH E HK 6 | 127,36 | 10 |
| 12,07 | 1,1 | 0,7 | 150 | DH E HK 12 | 196,65 | 10 |
| 17,66 | 1,6 | 1 | 225 | DH E HK 17 | 232,52 | 10 |
| 23,77 | 2,2 | 1,5 | 300 | DH E HK 23 | 259,10 | 10 |
| 29,87 | 2,7 | 1,8 | 375 | DH E HK 29 | 305,62 | 10 |
| 35,97 | 3,3 | 2,2 | 450 | DH E HK 35 | 352,10 | 10 |
| 41,56 | 3,8 | 2,6 | 525 | DH E HK 41 | 391,95 | 10 |
| 47,67 | 4,4 | 2,9 | 600 | DH E HK 47 | 449,11 | 10 |
| 53,77 | 5 | 3,3 | 675 | DH E HK 53 | 498,29 | 10 |
| 59,87 | 5,5 | 3,7 | 750 | DH E HK 59 | 531,49 | 10 |
| 71,57 | 6,6 | 4,4 | 900 | DH E HK 71 | 611,20 | 10 |
| 83,77 | 7,7 | 5,1 | 1050 | DH E HK 83 | 717,51 | 10 |
| 95,47 | 8,8 | 5,9 | 1200 | DH E HK 95 | 817,14 | 10 |
| 107,67 | 10 | 6,6 | 1350 | DH E HK 107 | 896,89 | 10 |
| 136,16 | 12,7 | 8,4 | 1700 | DH E HK 136 | 1075,07 | 10 |
| 164,07 | 15 | 10 | 2050 | DH E HK 164 | 1285,95 | 10 |
| 192,27 | 17,7 | 11,8 | 2400 | DH E HK 192 | 1504,57 | 10 |
| 216,27 | 20 | 13,2 | 2700 | DH E HK 216 | 1691,04 | 10 |
| 244,37 | 22,7 | 15,1 | 3050 | DH E HK 244 | 1896,79 | 10 |

* autorisé au sol et au mur ** uniquement autorisé au mur

Nota :

Il est interdit de couper les câbles de chauffage. Lors du choix du câble de chauffage, il convient de noter que la surface chauffée en m² indiquée dans le tableau ne correspond pas à la surface totale de la pièce. Pour déterminer la surface chauffée, il faut retrancher de la surface totale de la pièce les surfaces non chauffées, par exemple les zones de bordure et les surfaces sur lesquelles des objets sont posés.

Nota : Pour la pose du système Schlüter-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.

Chevalet dérouleur pour câbles de chauffage

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO



Schlüter-DITRA-HEAT-E-KARO est un chevalet dérouleur pour câbles de chauffage DITRA-HEAT-E – facile à transporter. Il est adapté à toutes les longueurs de câbles de chauffage DITRA-HEAT disponibles.

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-KARO

Chevalet dérouleur pour câbles de chauffage

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| DH ZK A | 364,89 | 5 |



Outil de contrôle

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CT est un ohmmètre permettant de mesurer et de contrôler la résistance du câble de chauffage électrique Schlüter-DITRA-HEAT-E-HK et des sondes fournies avec les régulateurs Schlüter-DITRA-HEAT-E. Pendant toute la phase de mise en œuvre du système, cet appareil permet de contrôler la résistance des câbles de chauffage. En cas d'anomalie, un signal sonore est émis.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT

Ohmmètre

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| DH E CT | 38,39 | 10 |

Kit de montage

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS



Schlüter-DITRA-HEAT-E-ZS est un kit comprenant une gaine vide (2,5 m), une boîte de raccordement à bornes et un doigt de gant. Ce kit convient pour la mise en œuvre de la sonde déportée dans un décaissé dans le support.

(Fiche produit 6.4)

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-ZS

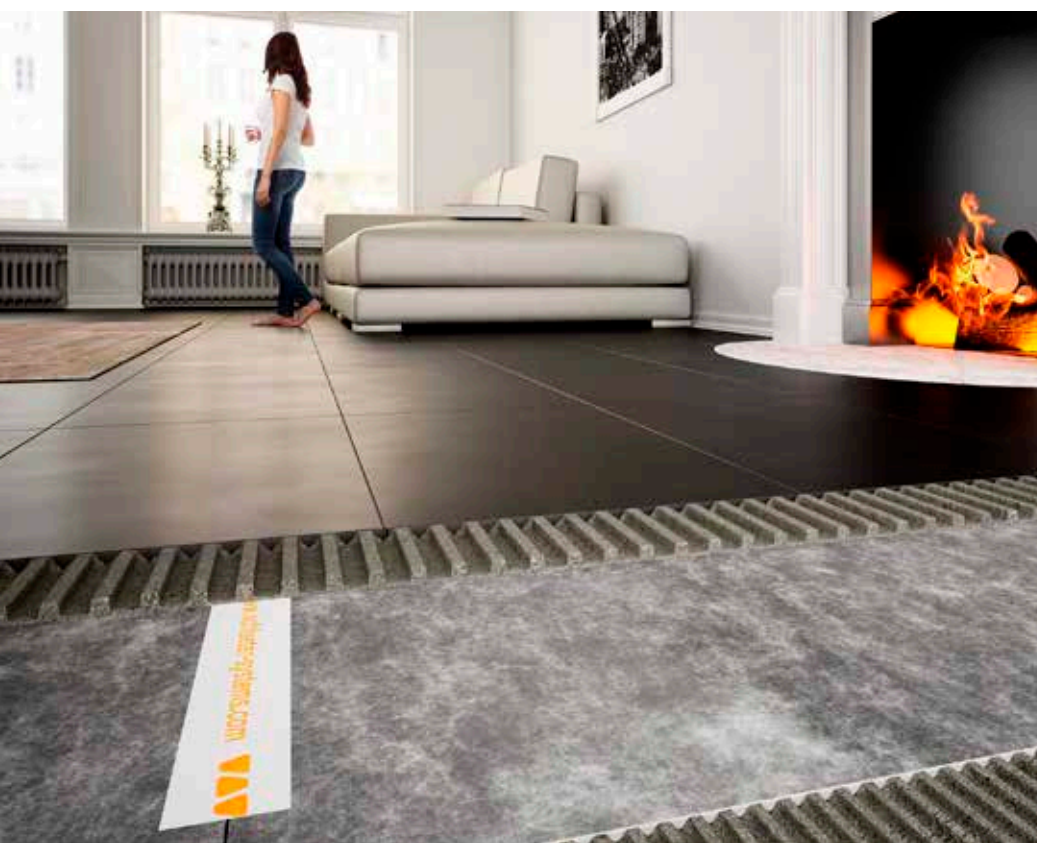
Kit de montage pour régulateur de température

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-----------|---------|---------|
| DH E ZS 1 | 15,42 | 10 |

Nota : Pour la pose du système Schlüter-DITRA-HEAT dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100-701.

Schlüter®-DITRA-SOUND

L'isolation acoustique sous carrelage



Les bruits qui apparaissent sur le sol provoquent des bruits de choc. Schlüter-DITRA-SOUND évite la propagation des bruits de choc (jusqu'à 13 dB) dans les locaux à rénover. Le gain correspond à une réduction de plus de 50% des bruits perçus. Cette solution réunit les caractéristiques suivantes :

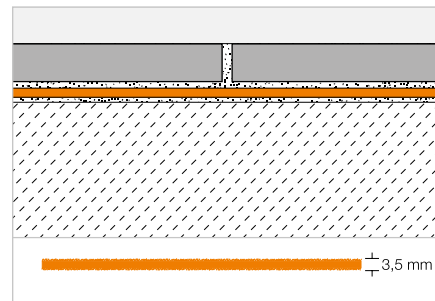
- ✓ Isolation contre les bruits de choc
- ✓ Pontage des microfissures
- ✓ Répartition des charges

Isolation acoustique

Schlüter®-DITRA-SOUND

Schlüter-DITRA-SOUND est une dalle de polyéthylène recouverte de non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. En liaison avec les revêtements carrelés, Schlüter-DITRA-SOUND est une isolation acoustique composite contre les bruits de choc. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.3)

**Schlüter®-DITRA-SOUND**

Dalle PE

| H (mm) | 55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-No. | € / m ² | PL (u.) |
|--------|--|--------------------|---------|
| 3,5 | DITRA-S 355 | 30,52 | 400 |

Carton = 5 u.

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 333.

Schlüter®-DITRA-SOUND

Dalles PE déconditionnées

| H (mm) | 55 x 75 cm = 0,41 m ² Art.-No. | € / m ² | PL (u.) |
|--------|--|--------------------|---------|
| 3,5 | DITRA-S 355 LV | 29,34 | 400 |

Nota :

Le conditionnement par palette est possible pour des projets importants. DITRA-S 355 LV est alors livré sans suremballage, afin de réduire la quantité de déchets.

Bande de pontage | Bande périphérique

**Schlüter®-DITRA-SOUND-KB**

Bande de pontage

| 38 mm x 50 m Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------------|--------|--------|
| DS KB 38 | 15,72 | 10 |

**Schlüter®-DITRA-SOUND-RSK**

Bande périphérique

| 6 x 30 mm x 10 m Art.-No. | € / m | P (u.) |
|------------------------------|-------|--------|
| DS RSK 630 | 1,49 | 20 |

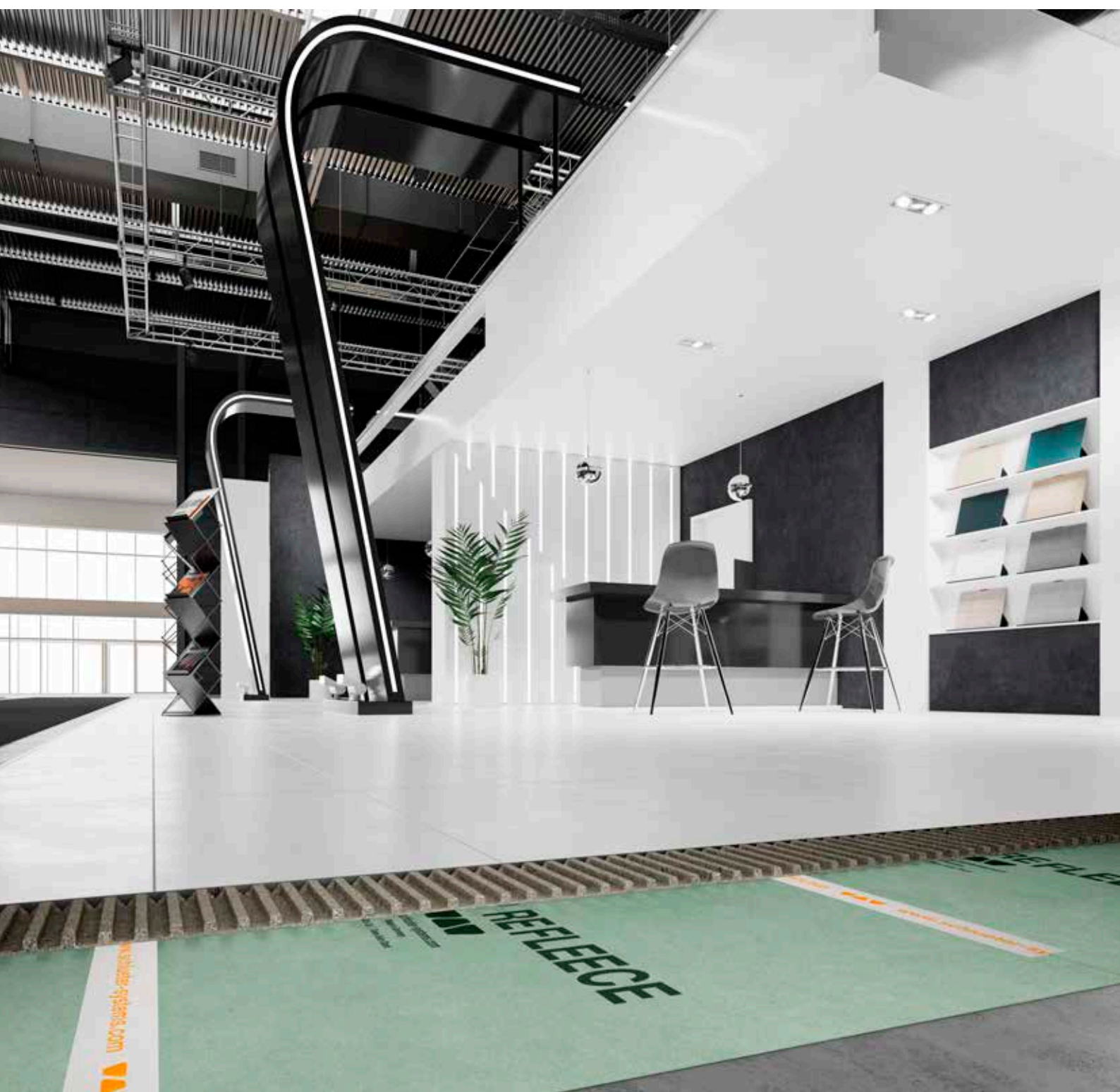


Schlüter®-REFLEECE

Non-tissé pour pose temporaire de revêtements

Expositions, salons, magasins sont autant de lieux où les revêtements de sol sont appelés à être remplacés régulièrement. Il est alors important de pouvoir les démonter facilement.

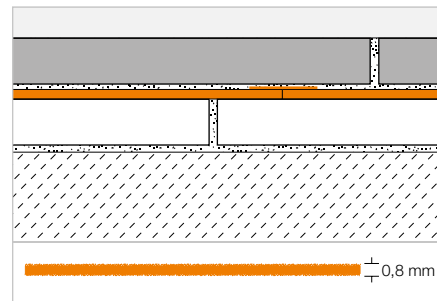
Schlüter-REFLEECE offre une solution pratique. Son non-tissé autocollant vous permet de poser de la céramique ou de la pierre naturelle, en servant d'interface entre le support existant et le mortier-colle. Vous pourrez ainsi retirer facilement les revêtements de sol sans endommager le support existant. Schlüter-REFLEECE réduit en outre la propagation des bruits de choc jusqu'à 9 dB (selon la norme allemande DIN EN ISO 10140) et est fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées.



Non-tissé pour pose temporaire de revêtements

Schlüter®-REFLEECE

Schlüter-REFLEECE est un non-tissé fabriqué à partir de PET recyclé dont le verso est autocollant. Il permet de poser temporairement des revêtements de sol céramiques ou en pierre naturelle. Le démontage est ainsi facilité grâce au verso autocollant pouvant se décoller du support existant sans l'endommager. (Fiche produit 20.1)

**Schlüter®-REFLEECE**

Rouleau PET

| 1 m x 30 m Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|------------------------|-------------------|-----------------|
| REFL 30M | 18,44 | 6 |

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Bande de pontage

| 38 mm x 50 m Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------------------------|-------|--------|
| DS KB 38 | 15,72 | 10 |





Schlüter®-KERDI

Étanchéité des murs et des sols, évacuation de l'eau, tablettes

Schlüter-KERDI est un système d'étanchéité (SPEC et SEPI) en rouleau utilisé sous le revêtement carrelé. Sa découpe et sa mise en œuvre sont facilitées par le quadrillage imprimé sur les rouleaux. Schlüter-KERDI est complété par des bandes de pontage, des pièces d'angle et des collerettes pour le passage de tuyaux, collées avec la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL-L et/ou avec la colle de montage Schlüter-KERDI-FIX. L'évacuation est assurée par les systèmes Schlüter-KERDI-DRAIN ou Schlüter-KERDI-LINE, Schlüter-KERDI-SHOWER permettant de réaliser des douches à l'italienne. Schlüter-Systems propose ainsi une gamme complète.





Schlüter®-KERDI

| | |
|----------------------|---------|
| Étanchéité composite | 186–188 |
| Accessoires | 189–192 |

Schlüter®-KERDI-LINE

| | |
|--|------------------|
| Designs KERDI-LINE | 194–195 |
| Caniveaux filants | 198–200 |
| Kit grille/cadre | 205–209, 217 |
| Kits complets – douche à l'italienne | 210 |
| Caniveaux – corps de siphon horizontal | 202–203, 212–216 |
| Caniveaux – corps de siphon vertical | 218–220 |
| Accessoires | 201, 221–222 |

Schlüter®-KERDI-DRAIN

| | |
|--|---------|
| Designs KERDI-DRAIN | 232 |
| Évacuation pour l'intérieur | 234–239 |
| Évacuation pour l'extérieur | 240–244 |
| Kits complets – pour une pose libre en extérieur | 245 |
| Kits d'évacuation | 249 |
| Accessoires | 246–248 |

Schlüter®-KERDI-SHOWER

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Receveurs avec pente pour KERDI-LINE | 223–224 |
| Receveurs avec pente pour KERDI-DRAIN | 251–252 |
| Kits d'étanchéité KERDI-DRAIN | 250 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Profilé latéral avec pente | 226 |
| Profilés pour douches à l'italienne | 225, 228–230 |

Schlüter®-SHELF

| | |
|-----------|---------|
| Tablettes | 254–263 |
|-----------|---------|



Schlüter®-KERDI

LA référence



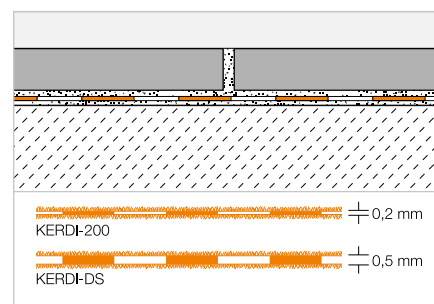
Depuis plus de 30 ans, Schlüter-KERDI assure une étanchéité fiable en liaison avec du carrelage ou de la pierre naturelle. Grâce aux bandes d'étanchéité, aux pièces d'angles et à la colle Schlüter-KERDI-COLL-L, vous disposez d'un système complet pour réaliser une étanchéité qui a fait ses preuves. La natte est disponible en largeurs de 1 m, 1,50 m et 2 m.

Etanchéité composite

Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-colle. Elle s'utilise sous les revêtements carrelés, au sol ou au mur. Schlüter-KERDI-DS est utilisée comme pare-vapeur en liaison avec le revêtement carrelé, du fait de sa résistance élevée à la diffusion de vapeur d'eau. Sous Avis Technique CSTB (Schlüter-KERDI-200). Pour pose collée. (Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI 200

Rouleau

| L (m) | m² | Largeur = 1,00 m Art.-No. | €/ m² | PL (Rouleau) |
|------------------|----|------------------------------|-------|-----------------|
| 5 | 5 | KERDI 200 / 5M | 23,35 | 75 |
| 10 | 10 | KERDI 200 / 10M | 21,07 | 50 |
| 30 | 30 | KERDI 200 | 19,18 | 20 |
| Largeur = 1,50 m | | | | |
| 20 | 30 | KERDI 200 150 / 20M | 19,18 | 20 |
| Largeur = 2,00 m | | | | |
| 15 | 30 | KERDI 200 200 / 15M | 19,18 | 20 |

Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

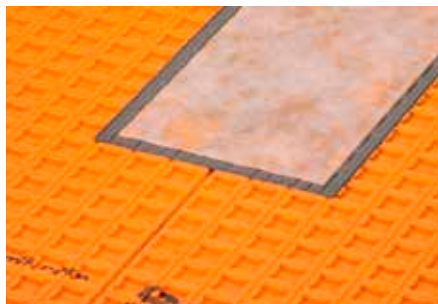
| L (m) | Largeur = 1,00 m Art.-No. | €/ m² | PL (Rouleau) |
|-------|------------------------------|-------|-----------------|
| 30 | KERDI-DS | 22,15 | 25 |

Outil conseillé :

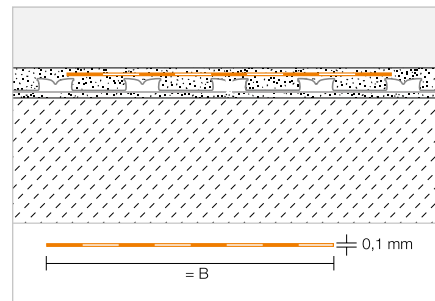
Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 333.

Bande de pontage

Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA est une bande en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche entre les lés et les liaisons sol/murs. (Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Rouleau

| B (mm) | Rouleau = 30 m Art.-No. | €/m | PL (Rouleau) |
|--------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 | 2,61 | 336 |
| 125 | KEBA 100 / 125 | 3,92 | 210 |
| 150 | KEBA 100 / 150 | 4,15 | 210 |
| 185 | KEBA 100 / 185 | 5,38 | 168 |
| 250 | KEBA 100 / 250 | 6,96 | 126 |

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Rouleau

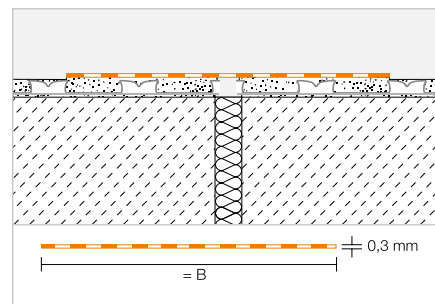
| B (mm) | Rouleau = 5 m Art.-No. | €/m | P (Rouleau) |
|--------|---------------------------|-------------|----------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 / 5M | 3,68 | 10 |
| 125 | KEBA 100 / 125 / 5M | 4,90 | 10 |
| 150 | KEBA 100 / 150 / 5M | 5,26 | 10 |
| 185 | KEBA 100 / 185 / 5M | 6,40 | 10 |
| 250 | KEBA 100 / 250 / 5M | 8,03 | 10 |

Bande de pontage

Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX est une bande souple en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche au-dessus des joints de fractionnement. (Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-FLEX

Rouleau

| B (mm) | Rouleau = 30 m Art.-No. | €/m | PL (Rouleau) |
|--------|----------------------------|--------------|-----------------|
| 125 | FLEX 125 / 30 | 6,67 | 210 |
| 250 | FLEX 250 / 30 | 12,15 | 126 |

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

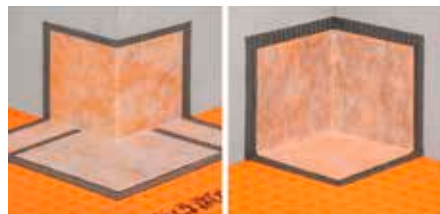
Rouleau

| B (mm) | Rouleau = 5 m Art.-No. | €/m | P (Rouleau) |
|--------|---------------------------|--------------|----------------|
| 125 | FLEX 125 / 5M | 8,69 | 10 |
| 250 | FLEX 250 / 5M | 14,07 | 10 |



Angles préformés

Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter-KERDI-KERECK sont des éléments prédécoupés destinés à l'étanchéité des angles rentrants et sortants, qui sont également utilisables dans les angles hors-équerre. (Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-KERECK/A

Angle sortant, prédécoupé

| Épaisseur (mm) | Kit = 5 u. Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|------------------------|---------|---------|
| 0,1 | KERECK 5 A | 27,58 | 10 |

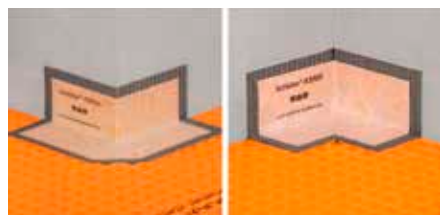
Schlüter®-KERDI-KERECK/I

Angle rentrant, prédécoupé

| Épaisseur (mm) | Kit = 5 u. Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|------------------------|---------|---------|
| 0,1 | KERECK 5 I | 23,65 | 10 |

Angles préformés

Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sont des éléments préformés destinés à l'étanchéité des angles rentrants et sortants (kit : 2 unités ou 10 unités). (Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Angle sortant 90°, préformé

| Épaisseur (mm) | Kit = 2 u. Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|------------------------|---------|---------|
| 0,1 | KERECK / FA2 | 22,04 | 10 |
| | Kit = 10 u. | | |
| 0,1 | KERECK / FA10 | 92,99 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Angle rentrant 90°, préformé

| Épaisseur (mm) | Kit = 2 u. Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|------------------------|---------|---------|
| 0,1 | KERECK / FI2 | 18,83 | 10 |
| | Kit = 10 u. | | |
| 0,1 | KERECK / FI10 | 77,23 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I 135°

Angle rentrant 135°, préformé

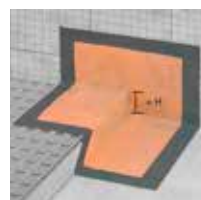
| Épaisseur (mm) | Kit = 2 u. Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|------------------------|---------|---------|
| 0,1 | KERECK 135 FI2 | 22,32 | 10 |

Angles préformés

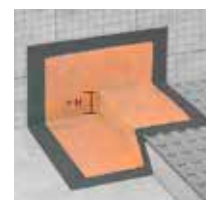
Schlüter®-KERDI-KERS



Schlüter-KERDI-KERS sont des angles préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite au niveau des liaisons sol/mur/receveur de douches à l'italienne. (Fiche produit 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS
côté gauche



Schlüter-KERDI-KERS
côté droit

Schlüter®-KERDI-KERS

Angle rentrant préformé, côté gauche

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------|--------|--------|
| 20 | KERS 20 L | 15,18 | 10 |
| 28 | KERS 28 L | 15,18 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERS

Angle rentrant préformé, côté droit

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------|--------|--------|
| 20 | KERS 20 R | 15,18 | 10 |
| 28 | KERS 28 R | 15,18 | 10 |

Nota :

Les angles Schlüter-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 80 et 110 cm. Les angles Schlüter-KERDI-KERS 28 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 110 et 150 cm (voir la gamme Schlüter-KERDI-SHOWER pour les receveurs).

Collerette d'étanchéité

Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV est une collerette pour le passage de tuyaux. La partie centrale sans non-tissé permet d'utiliser les collerettes pour différents diamètres de tubes (voir tableau).

(Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-MV

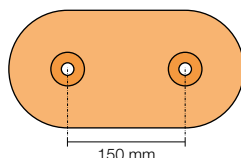
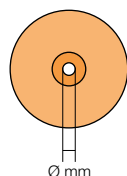
Collerette avec partie centrale sans non-tissé (contenu : 1 u.)

| Ø (mm) | Pour les diamètres de tubes (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------------------------|----------|--------------|--------|
| 9 | 12 – 30 | KMV 9 | 9,77 | 10 |
| 15 | 22 – 40 | KMV 15 | 9,77 | 10 |
| 21 | 30 – 60 | KMV 21 | 10,87 | 10 |
| 35 | 45 – 80 | KMV 35 | 11,60 | 10 |
| 65 | 75 – 140 | KMV 65 | 14,65 | 10 |
| 15 | 22 – 40 | KMV 15 D | 17,53 | 10 |

Schlüter®-KERDI-MV

Collerette avec partie centrale sans non-tissé (contenu : 10 u.)

| Ø (mm) | Pour les diamètres de tubes (mm) | Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|--------|----------------------------------|-------------|---------------|---------|
| 15 | 22 – 40 | KMV 15/10 | 78,47 | 10 |
| 15 | 22 – 40 | KMV 15 D/10 | 144,12 | 10 |



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35



KMV 65



KMV 15 D*

* Distance entre orifices 150 mm

Collerette d'étanchéité

Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS sont des kits comprenant une collerette prête à l'emploi ainsi qu'un manchon en plastique. La collerette est mise en place à l'aide du bouchon et du manchon en plastique, permettant une étanchéité fiable de la rallonge de robinet posée a posteriori.

(Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-PAS

Kit avec collerette et manchon (contenu : 1 kit)

| Ø (mm) | Pour les diamètres de tubes (mm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|---------|
| 15 | 22 – 40 | KMV 15 PAS | 11,91 | 10 |
| 15 | 22 – 40 | KMV 15 D PAS | 20,46 | 10 |

Schlüter®-KERDI-PAS

Kit avec collerette et manchon (contenu : 10 kits)

| Ø (mm) | Pour les diamètres de tubes (mm) | Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|--------|----------------------------------|-----------------|---------------|---------|
| 15 | 22 – 40 | KMV 15 PAS/10 | 95,57 | 10 |
| 15 | 22 – 40 | KMV 15 D PAS/10 | 161,52 | 10 |



KMV 15 PAS



KMV 15 D PAS*

* Distance entre orifices 150 mm



Collerette d'étanchéité

Schlüter®-KERDI-KM



Schlüter-KERDI-KM est une collerette pour le passage de tuyaux.
(Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM

Collerette de Ø 22 mm
pour tuyau de Ø 25 mm

| Épaisseur (mm) | Kit = 5 u. Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|---------------------|---------|---------|
| 0,1 | KM 5117 / 22 | 9,63 | 10 |

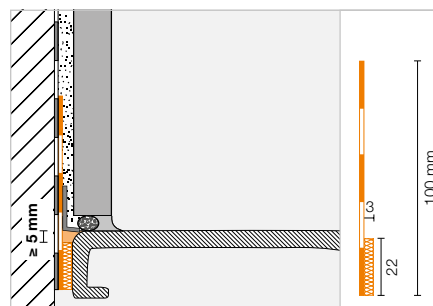
Kit d'étanchéité

Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter-KERDI-TS est un kit permettant de garantir l'étanchéité entre des éléments fixes (baignoires, receveurs de douche en acier émaillé, en acrylique ou en fonte) et le système Schlüter-KERDI. Ce kit contient une bande d'étanchéité en polyéthylène, revêtue de non-tissé sur ses deux faces et comprenant une bande d'isolation acoustique autocollante, ainsi que les accessoires nécessaires à la mise en œuvre.

(Fiche produit 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

Kit d'étanchéité complet

| L (m) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-------|-------------|---------|---------|
| 2 | KE TS / 200 | 87,88 | 10 |
| 2,8 | KE TS / 280 | 106,21 | 10 |
| 3,8 | KE TS / 380 | 125,19 | 10 |

Contenu du kit complet :

- 2 / 2,8 / 3,8 m de bande d'étanchéité
- 290 ml de colle de montage Schlüter-KERDI-FIX
- 2 lingettes de nettoyage
- 1 / 2 / 2 angle(s) de montage



Schlüter®-KERDI-TSB

Kit d'étanchéité de base

| L (m) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|-------|---------------|---------|---------|
| 10 | KE TSB / 1000 | 203,43 | 10 |

Contenu du kit de base :

- 10 m de bande d'étanchéité
- 8 lingettes de nettoyage
- 6 angles de montage



Kit d'étanchéité

Schlüter®-KERDI-TS-ZC



Schlüter-KERDI-TS-ZC est un kit complémentaire à utiliser en liaison avec le kit d'étanchéité Schlüter-KERDI-TS, permettant de garantir une étanchéité parfaite d'éléments fixes (baignoires, bacs à douche, ...) présentant une configuration spécifique. Le kit comprend une collerette d'étanchéité et un angle de montage.

(Fiche produit 8.9)

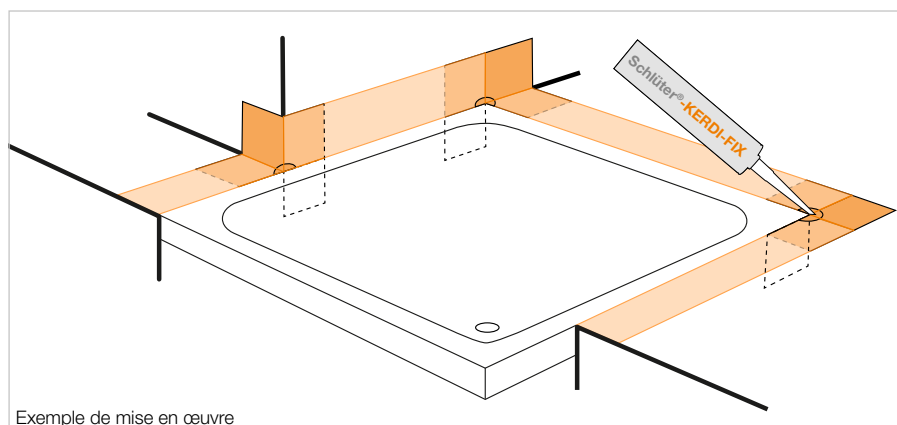
Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Kit complémentaire

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------|---------|---------|
| KE TS ZC | 12,57 | 10 |

Le kit complémentaire comprend les éléments suivants :

- 1 collerette en PE revêtue de non-tissé sur ses deux faces, 120 x 120 mm
- 1 angle de montage



Exemple de mise en œuvre

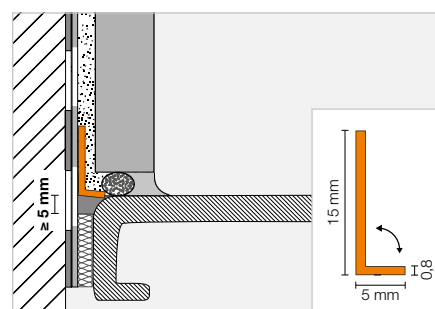
Ruban de protection

Schlüter®-KERDI-CP



Schlüter-KERDI-CP est un ruban en polypropylène destiné à protéger l'étanchéité déjà en place lors du remplacement du joint en silicone. Le ruban pliable se coupe à la longueur voulue, et peut être mis en œuvre dans le lit de colle ou sur Schlüter-KERDI-FIX venant d'être appliqué.

(Fiche produit 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP

Ruban de protection

| L (m) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------|--------------|--------|--------|
| 2 | KE CP / 200 | 10,06 | 10 |
| 2,8 | KE CP / 280 | 13,91 | 10 |
| 3,8 | KE CP / 380 | 18,35 | 10 |
| 10 | KE CP / 1000 | 40,46 | 10 |





Colle étanche

Schlüter®-KERDI-COLL-L



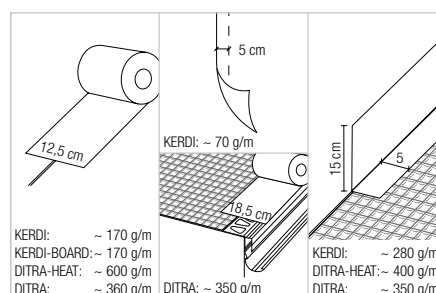
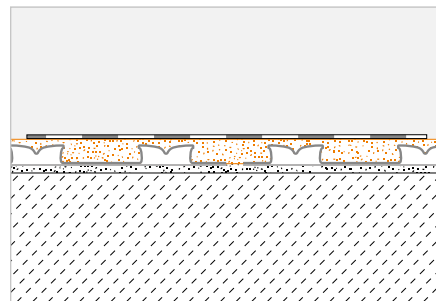
Schlüter®-KERDI-COLL-L

Colle d'étanchéité bi-composant

| Poids (kg) | Art.-No. | € / kg | PL (u.) |
|------------|------------------|--------------|---------|
| 1,85 | KERDI-COLL-L 185 | 14,12 | 110 |
| 4,25 | KERDI-COLL-L | 11,63 | 75 |

Schlüter-KERDI-COLL-L est une colle étanche composée d'une dispersion acrylique exempte de solvant et d'une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage au niveau des chevauchements de natte Schlüter-KERDI 200. Schlüter-KERDI-COLL-L est également utilisée pour le pontage étanche des lés avec Schlüter-KERDI-KEBA sur Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA et Schlüter-DITRA-HEAT, ainsi que pour le collage de la bande Schlüter-KERDI-KEBA sur les profilés de rive Schlüter-BARA.

(Fiche produit 8.4)



Colle de montage

Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage de certains profilés, pour l'étanchéité des points singuliers avec les bandes Schlüter-KERDI-KEBA, notamment sur les surfaces en acier inoxydable, et pour l'assemblage des panneaux Schlüter-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

Polymère MS

| Volume (ml) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|---------------|--------------|--------|
| 290 | KERDIFIX / BW | 23,27 | 12 |
| 290 | KERDIFIX / G | 23,27 | 12 |



Schlüter®-KERDI-LINE

Un caniveau élégant



Les caniveaux sont une solution élégante et fonctionnelle pour les douches à l'italienne. Avec Schlüter-KERDI-LINE, nous vous proposons des systèmes complets pour la réalisation de votre douche à l'italienne. My Schlüter-KERDI-LINE apporte une touche personnalisée : vous pouvez faire graver un motif original sur la grille et/ou le cadre.

- ✓ Existe en 14 longueurs
- ✓ Faible encombrement en hauteur
- ✓ Kits complets avec collerette d'étanchéité collée en usine
- ✓ Neuf finitions au choix
- ✓ Trois grilles design Schlüter-KERDI-LINE-STYLE avec cadre discret
- ✓ Grilles et cadres en inox personnalisables
- ✓ S'adapte à toutes les épaisseurs de carrelage
- ✓ Recoupable
- ✓ Gamme complète, y compris profilé latéral et profilé anti-débordement



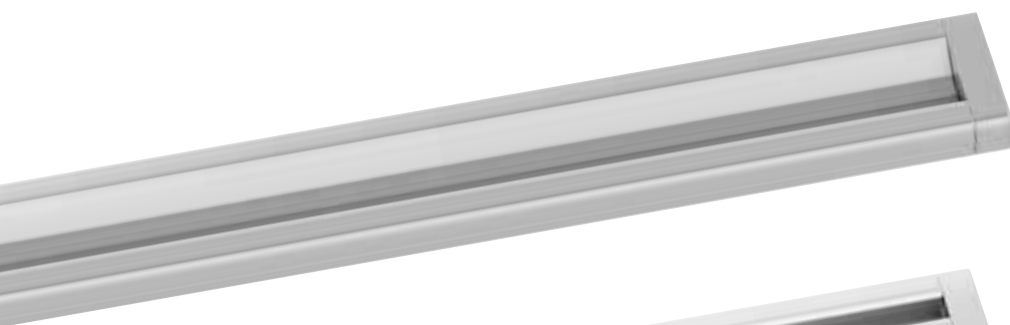
Schlüter®-KERDI-LINE

Vue d'ensemble des designs

Cet aperçu vous présente les différentes solutions que Schlüter-Systems vous propose pour la réalisation d'une douche avec caniveaux. Que vous optiez pour les grilles classiques avec cadre standard ou pour une évacuation innovante VARIO, vous profiterez d'un système de qualité.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO : caniveaux filants recoupables

Disponible
en huit
couleurs
TRENDLINE

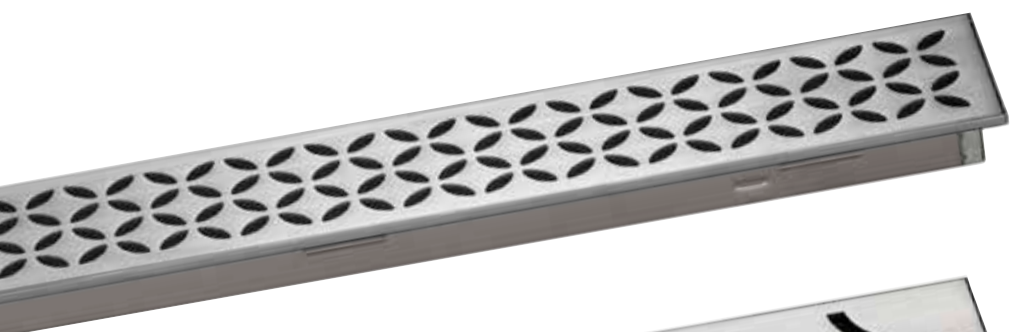


Design COVE



Design WAVE

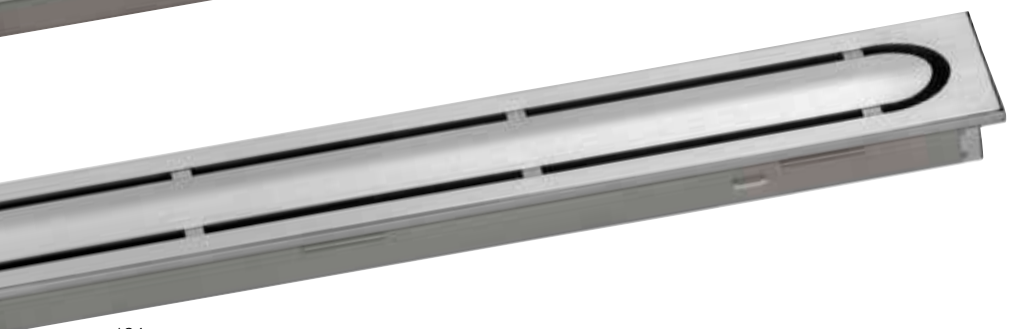
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : des grilles élégantes avec cadre discret



Design FLORAL



Design CURVE



Design PURE

Schlüter®-KERDI-LINE : des grilles classiques avec cadre standard

Design
A, B et C
disponibles
en MGS

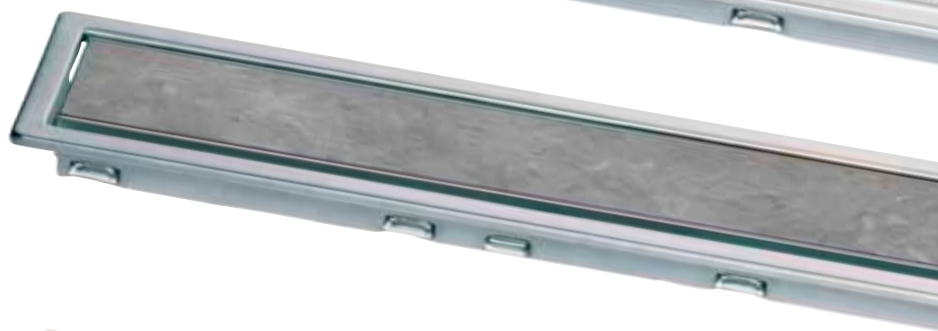
Design A : SOLID



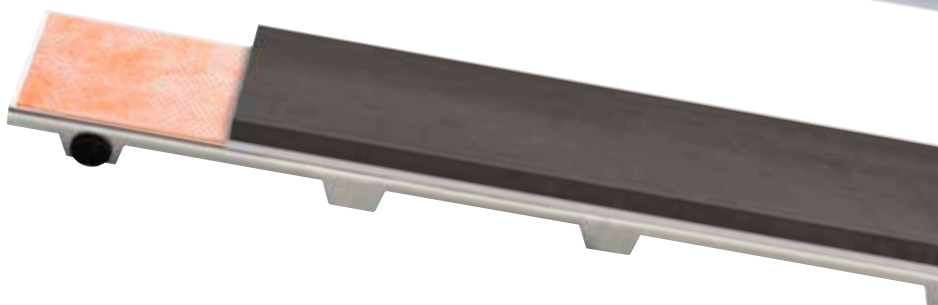
Design B : SQUARE



Design C : FRAMED TILE



Design D : TILE (sans cadre)





Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

La nouvelle évacuation orientable

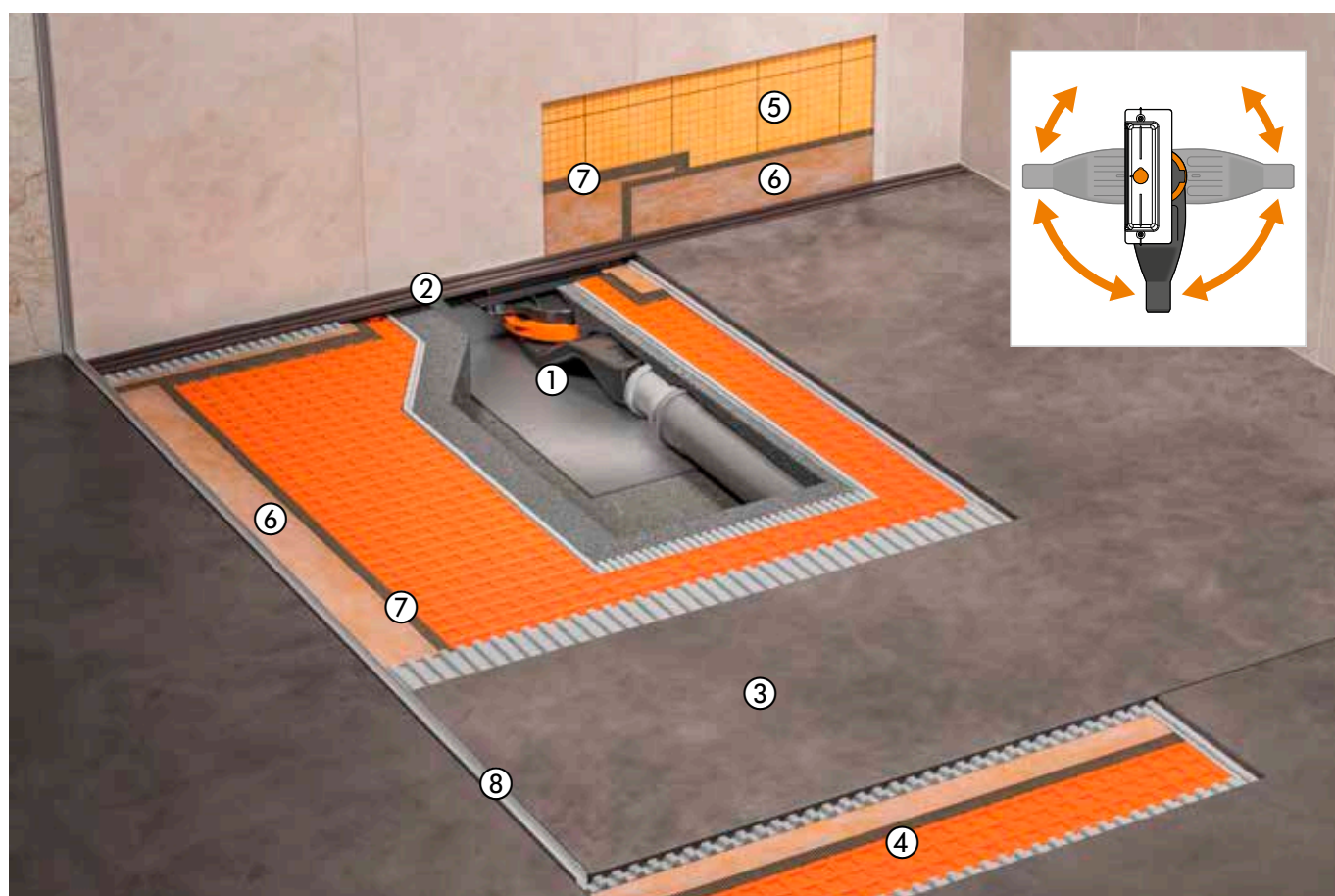
Notre système modulable pour la réalisation de douches à l'italienne comprend des caniveaux filants recoupables et design, qui s'adaptent parfaitement au corps de siphon de faible épaisseur. La collerette KERDI intégrée assure le raccordement étanche entre le siphon et l'étanchéité de surface. Le siphon orientable à 360° facilite davantage le montage.

- ✓ Caniveaux filants fins et raffinés
- ✓ Acier inoxydable brossé et aluminium finition structurée TRENDLINE
- ✓ Caniveaux filants (120 cm ou 180 cm) recoupables et réglables en hauteur
- ✓ Capuchons de fermeture inclus
- ✓ Faible hauteur de montage
- ✓ Siphon intégré dans l'évacuation
- ✓ Raccordement étanche grâce à la collerette KERDI
- ✓ Corps de siphon courbé pour un nettoyage simultané ; orientable à 360°
- ✓ Isolation phonique
- ✓ Débit d'évacuation élevé
- ✓ Qualité KERDI-LINE



L'évacuation de l'eau est facilitée grâce à la combinaison des caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO et du système d'évacuation de faible épaisseur, en 2 parties. L'adaptateur ainsi que la collerette d'étanchéité mis en place en usine dans le siphon courbé avec sortie horizontale simplifient l'évacuation de l'eau. La réalisation d'une forme de pente de 2 % est nécessaire.

Schlüter-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre à l'emplacement voulu. Schlüter-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des points singuliers est assurée par des bandes Schlüter-KERDI-KEBA collées avec Schlüter-KERDI-COLL-L.



- ① Siphon courbé Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H
- ② Caniveau filant Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
- ③ Forme de pente
- ④ Schlüter®-DITRA
- ⑤ Schlüter®-KERDI 200
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-KERDI-COLL-L
- ⑧ Schlüter®-DECO-SG

Page 202–203

Page 198–200

–

Page 167

Page 186

Page 187

Page 192

Page 230

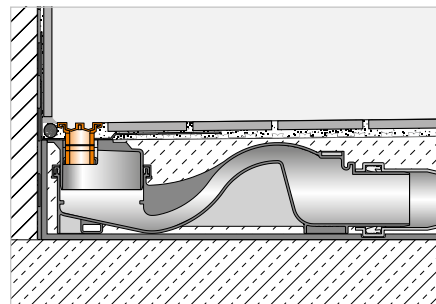


Caniveau filant

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



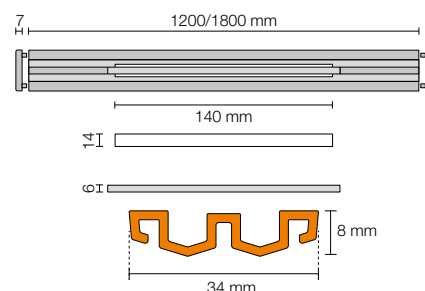
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE est un caniveau filant recoupable en forme de W, adapté au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L) ainsi qu'en aluminium finition structurée TRENDLINE. Une encoche de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, et recouverte d'un cache esthétique amovible, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement. (Fiche produit 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée

| L (cm) | H = 8 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|----------------------|---------|---------|
| 120 | KL VR D10 MBW 120 | 201,53 | 10 |
| 120 | KL VR D10 MGS 120 | 201,53 | 10 |
| 120 | KL VR D10 TSBG 120 | 207,63 | 10 |
| 120 | KL VR D10 TSC 120 | 207,63 | 10 |
| 120 | KL VR D10 TSDA 120 | 207,63 | 10 |
| 120 | KL VR D10 TSI 120 | 207,63 | 10 |
| 120 | KL VR D10 TSOB 120 | 207,63 | 10 |
| 120 | KL VR D10 TSSG 120 | 207,63 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 MBW 180 | 226,18 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 MGS 180 | 226,18 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 TSBG 180 | 231,44 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 TSC 180 | 231,44 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 TSDA 180 | 231,44 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 TSI 180 | 231,44 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 TSOB 180 | 231,44 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D10 TSSG 180 | 231,44 | 10 |



Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble).

Avec rehausse de cadre KL VR DSE 14 adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble), voir page 201.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

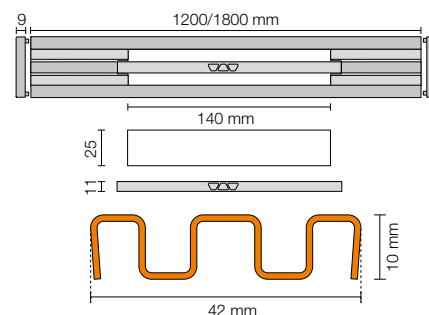
Caniveau filant, design WAVE (D 10), acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 10 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 120 | KL VR1 D10 EB 120 | 299,82 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 EB 180 | 336,64 | 10 |

Adapté aux revêtements de 8 à 18 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et de 8 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble).

Avec rehausse de cadre KL VR DSE 23 adapté aux revêtements jusqu'à 28 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et 25 mm (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble), voir page 201.

Le profilé KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 en acier inox. est adapté au passage d'un fauteuil roulant.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**

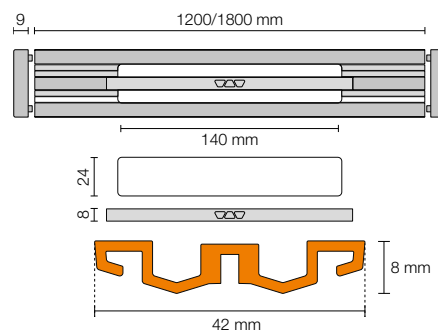
Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée

| L (cm) | H = 8 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|----------------------|---------------|---------|
| 120 | KL VR1 D10 MBW 120 | 210,40 | 10 |
| 120 | KL VR1 D10 MGS 120 | 210,40 | 10 |
| 120 | KL VR1 D10 TSBG 120 | 215,66 | 10 |
| 120 | KL VR1 D10 TSC 120 | 215,66 | 10 |
| 120 | KL VR1 D10 TSDA 120 | 215,66 | 10 |
| 120 | KL VR1 D10 TSI 120 | 215,66 | 10 |
| 120 | KL VR1 D10 TSOB 120 | 215,66 | 10 |
| 120 | KL VR1 D10 TSSG 120 | 215,66 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 MBW 180 | 236,70 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 MGS 180 | 236,70 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 TSBG 180 | 241,96 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 TSC 180 | 241,96 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 TSDA 180 | 241,96 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 TSI 180 | 241,96 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 TSOB 180 | 241,96 | 10 |
| 180 | KL VR1 D10 TSSG 180 | 241,96 | 10 |

Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble).

Avec rehausse de cadre KL VR DSE 23 adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble), voir page 201.

Les profilés KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 peuvent être équipés d'un panier filtrant KL VR S 23, voir page 201.

**Nota :**

Les caniveaux filants de la gamme Schlüter-KERDI-LINE-VARIO sont exclusivement adaptés au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.

Deux capuchons de fermeture sont inclus.

Finitions | Couleurs disponibles

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



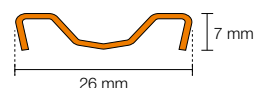
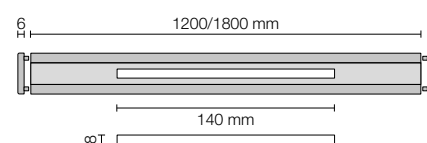
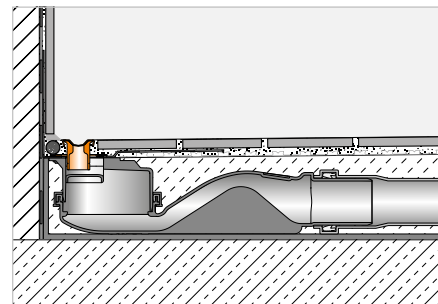
Caniveau filant

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE est un caniveau filant à gorge, recoupable, adapté au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L) ainsi qu'en aluminium coloré finition structurée TRENDLINE. Une encoche de 8 mm de large seulement et de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement. Il est adapté au passage d'un fauteuil roulant.

(Fiche produit 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Caniveau filant, design COVE (D 9), acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 7 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|----------------------|---------------|---------|
| 120 | KL VR D9 EB 120 | 238,51 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 EB 180 | 278,78 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Caniveau filant, design COVE (D 9), alu. finition structurée

| L (cm) | H = 8 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|----------------------|---------------|---------|
| 120 | KL VR D9 MBW 120 | 177,10 | 10 |
| 120 | KL VR D9 MGS 120 | 177,10 | 10 |
| 120 | KL VR D9 TSBG 120 | 183,21 | 10 |
| 120 | KL VR D9 TSC 120 | 183,21 | 10 |
| 120 | KL VR D9 TSDA 120 | 183,21 | 10 |
| 120 | KL VR D9 TSI 120 | 183,21 | 10 |
| 120 | KL VR D9 TSOB 120 | 183,21 | 10 |
| 120 | KL VR D9 TSSG 120 | 183,21 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 MBW 180 | 199,88 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 MGS 180 | 199,88 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 TSBG 180 | 205,14 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 TSC 180 | 205,14 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 TSDA 180 | 205,14 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 TSI 180 | 205,14 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 TSOB 180 | 205,14 | 10 |
| ★ 180 | KL VR D9 TSSG 180 | 205,14 | 10 |

Nota :

Les caniveaux filants de la gamme Schlüter-KERDI-LINE-VARIO sont exclusivement adaptés au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.

Deux capuchons de fermeture sont inclus.

Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble).

Avec rehausse de cadre KL VR DSE 14 adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT sans câble) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO sans câble), voir page 201.

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Rehausse

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE



KL VR DSE 14

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE est une rehausse de cadre permettant l'utilisation des caniveaux filants respectifs avec des revêtements plus épais de 10 mm.
(Fiche produit 8.10)



KL VR DSE 23

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE ★

Rehausse pour KERDI-LINE-VARIO

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------------|--------|
| KL VR DSE 14 | 16,31 | 10 |

Nota :

La rehausse KL VR DSE 14 se combine aux caniveaux filants de la série COVE et WAVE 34.

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE ★

Rehausse pour KERDI-LINE-VARIO

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------------|--------------|---------|
| KL VR DSE 23 | 18,94 | 10 |

Nota :

La rehausse KL VR DSE 23 se combine uniquement aux caniveaux filants de la série WAVE 42.

Panier filtrant

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S est un panier filtrant disponible en option pour la gamme de profilés WAVE 42, permettant, outre sa fonction d'origine, d'éviter toute disparition de petites pièces, comme p. ex. des bijoux, dans le système d'évacuation.
(Fiche produit 8.10)

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S ★

Panier filtrant pour KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------------|--------|
| KL VR S 23 | 14,73 | 10 |



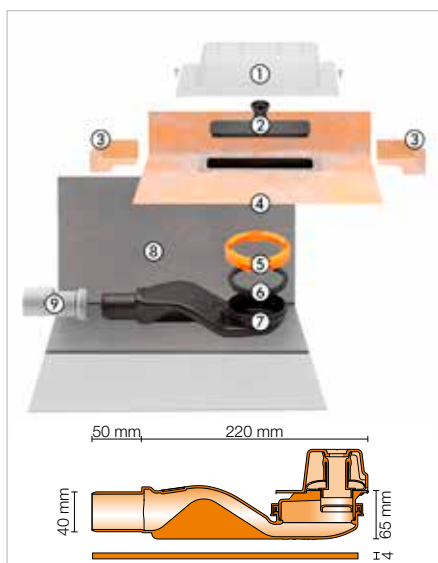
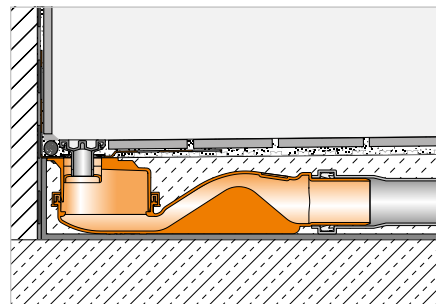
Caniveau horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 est un système d'évacuation pour douches à l'italienne. Il est composé d'un adaptateur muni d'une collerette d'étanchéité KERDI. L'adaptateur est mis en place en usine dans le siphon courbé afin de réaliser une faible hauteur de structure ; un joint intégré dans le corps de siphon assure l'étanchéité entre les composants. En outre, l'adaptateur est fixé à l'aide d'une bague de serrage. KERDI-LINE-VARIO-H 40 est adapté à un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. La forme courbée du siphon permet une évacuation rapide de l'eau et un nettoyage simultané du système. L'élément d'isolation phonique compris dans le kit empêche toute transmission de bruits de choc vers la construction attenante, servant en même temps d'aide au positionnement lors d'une pose le long du mur.

(Fiche produit 8.10)



Composants du kit :

- 1 Couvercle de protection
- 2 Embout de contrôle d'étanchéité
- 3 Angles préformés (pour raccordement au mur)
- 4 Adaptateur muni d'une collerette d'étanchéité
- 5 Bague de serrage
- 6 Joint
- 7 Siphon DN 40
- 8 Élément d'isolation phonique
- 9 Adaptateur DN 40/50

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

Kit de caniveau avec siphon courbé, évacuation horizontale (DN 40)

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------------|---------|---------|
| KL VR H40 G5 | 220,92 | 10 |

Nota :

Exclusivement adapté aux caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------------|-------|
| Écoulement | DN 40 |
| Débit | * |
| Hauteur de garde d'eau | 25 mm |
| Encombrement en hauteur | 65 mm |

* Le débit d'évacuation varie en fonction du caniveau filant utilisé.

COVE 26: 0,45 l/s

WAVE 34: 0,45 l/s

WAVE 42: 0,5 l/s

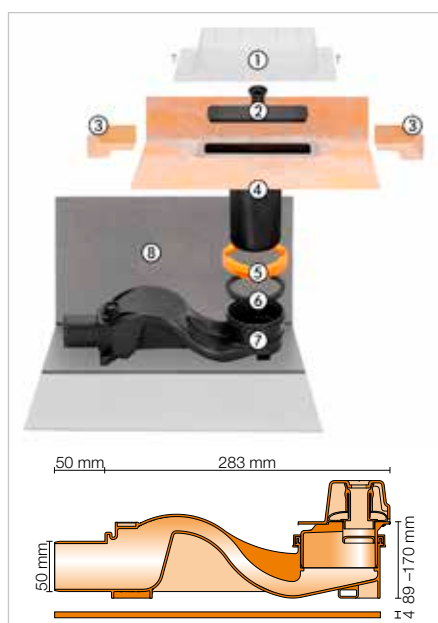
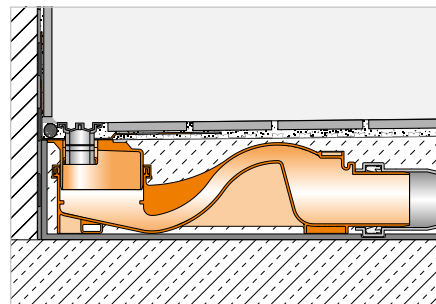
Caniveau horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 est un système d'évacuation pour douches à l'italienne. Il est composé d'un adaptateur muni d'une collerette d'étanchéité KERDI et découppable à la hauteur souhaitée ainsi que d'un siphon courbé en sortie horizontale, orientable à 360°. Le siphon se fixe au sol à l'aide du kit de fixation fourni. KERDI-LINE-VARIO-H 50 est adapté à un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. La forme courbée du siphon permet une évacuation rapide de l'eau et un nettoyage simultané du système. L'élément d'isolation phonique compris dans le kit empêche toute transmission de bruits de choc vers la construction attenante, servant en même temps d'aide au positionnement lors d'une pose le long du mur.

(Fiche produit 8.10)



Composants du kit :

- 1 Couvercle de protection
- 2 Embout de contrôle d'étanchéité
- 3 Angles préformés
(pour raccordement au mur)
- 4 Adaptateur recoupable muni d'une collerette d'étanchéité
- 5 Bague de serrage
- 6 Joint
- 7 Siphon DN 50
- 8 Élément d'isolation phonique

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50



Kit de caniveau avec siphon courbé, évacuation horizontale (DN 50)

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|----------------|---------|---------|
| KL VR H50 A G5 | 236,70 | 10 |

Nota :

Exclusivement adapté aux caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

Caractéristiques techniques :

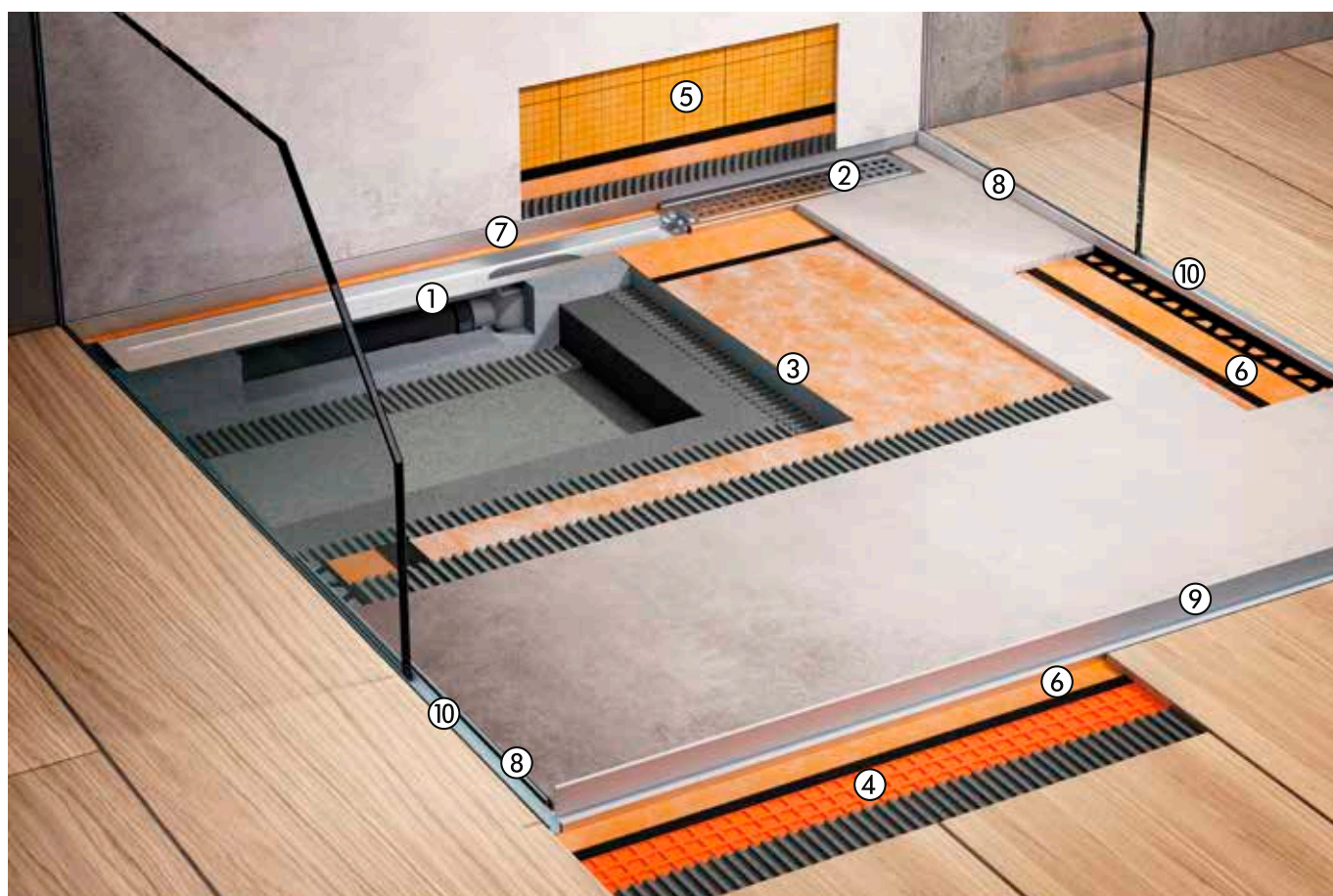
| | |
|-------------------------|---------|
| Écoulement | DN 50 |
| Débit | 0,8 l/s |
| Hauteur de garde d'eau | 50 mm |
| Encombrement en hauteur | 89 mm |



Schlüter®-KERDI-LINE

Système complet et bien pensé

Les caniveaux Schlüter-KERDI-LINE existent avec sortie horizontale ou verticale. Des receveurs avec pente Schlüter-KERDI-SHOWER permettent de créer rapidement un support plan et étanche pour la pose des carreaux. Les profilés Schlüter-SHOWERPROFILE habillent les côtés de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre à l'emplacement voulu. Schlüter-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des points singuliers est assurée par des bandes Schlüter-KERDI-KEBA collées avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

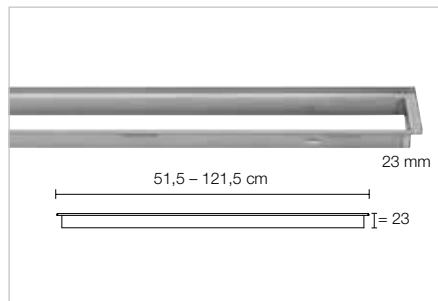


- ① Caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE
- ② Kits grilles/cadres Schlüter®-KERDI-LINE
- ③ Schlüter®-KERDI-SHOWER
- ④ Schlüter®-DITRA
- ⑤ Schlüter®-KERDI 200
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-SHOWERPROFILE-R
- ⑧ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S
- ⑨ Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
- ⑩ Schlüter®-DECO-SG

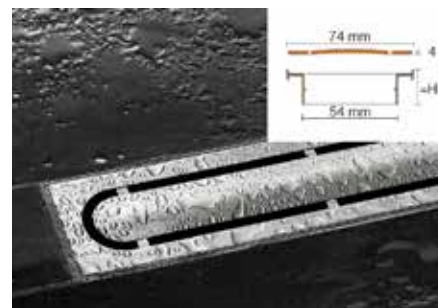
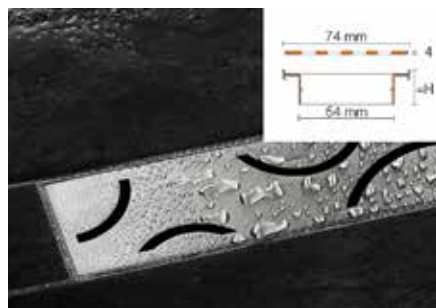
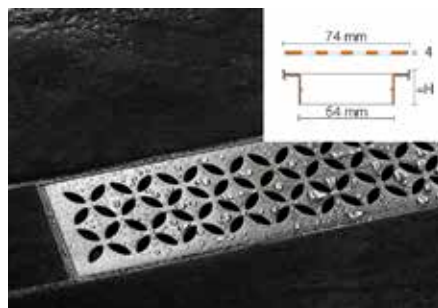
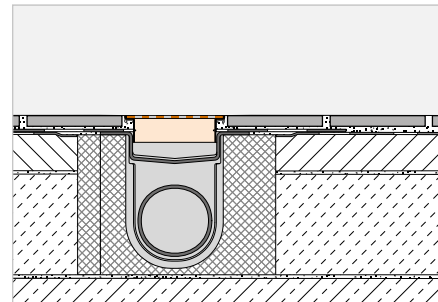
- Page 212
- Page 205
- Page 223
- Page 167
- Page 186
- Page 187
- Page 225
- Page 226
- Page 228
- Page 230

Kit grille/cadre

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE



Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sont des cadres en acier inoxydable brossé V4A, avec grilles design, adaptés aux caniveaux Schlüter-KERDI-LINE. Le cadre discret est réglable en hauteur pour des revêtements allant de 6 à 18 mm. Les grilles sont disponibles dans les versions FLORAL, CURVE et PURE. (Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Design FLORAL, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 23 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLIFE 23 EB 50 | 344,39 | 10 |
| 60 | KLIFE 23 EB 60 | 357,39 | 10 |
| 70 | KLIFE 23 EB 70 | 370,38 | 10 |
| 80 | KLIFE 23 EB 80 | 396,37 | 10 |
| 90 | KLIFE 23 EB 90 | 422,36 | 10 |
| 100 | KLIFE 23 EB 100 | 448,35 | 10 |
| 110 | KLIFE 23 EB 110 | 474,36 | 10 |
| 120 | KLIFE 23 EB 120 | 500,33 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Design CURVE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 23 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLIFF 23 EB 50 | 331,40 | 10 |
| 60 | KLIFF 23 EB 60 | 344,39 | 10 |
| 70 | KLIFF 23 EB 70 | 357,39 | 10 |
| 80 | KLIFF 23 EB 80 | 376,90 | 10 |
| 90 | KLIFF 23 EB 90 | 396,37 | 10 |
| 100 | KLIFF 23 EB 100 | 415,87 | 10 |
| 110 | KLIFF 23 EB 110 | 435,36 | 10 |
| 120 | KLIFF 23 EB 120 | 454,86 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Design PURE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 23 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLIFG 23 EB 50 | 370,38 | 10 |
| 60 | KLIFG 23 EB 60 | 383,39 | 10 |
| 70 | KLIFG 23 EB 70 | 396,37 | 10 |
| 80 | KLIFG 23 EB 80 | 415,87 | 10 |
| 90 | KLIFG 23 EB 90 | 435,36 | 10 |
| 100 | KLIFG 23 EB 100 | 454,86 | 10 |
| 110 | KLIFG 23 EB 110 | 474,36 | 10 |
| 120 | KLIFG 23 EB 120 | 500,33 | 10 |

Nota :

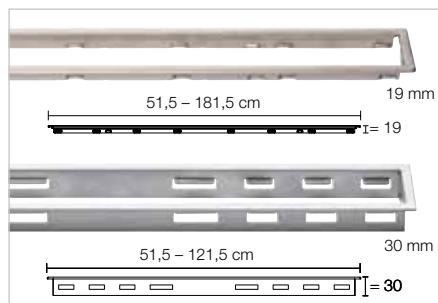
H = 23 mm pour revêtements de 6 à 18 mm d'épaisseur

Attention : les grilles de Schlüter-KERDI-LINE-STYLE ne sont pas compatibles avec les cadres Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.

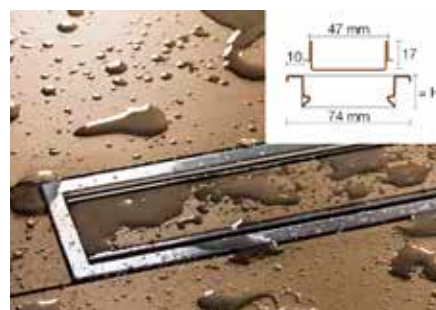
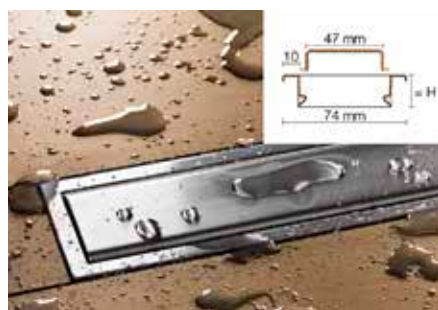
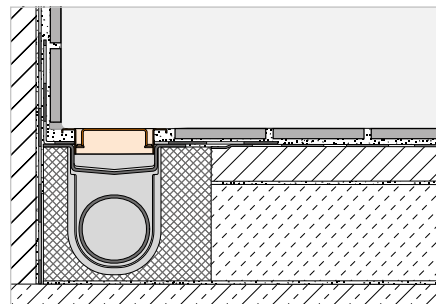


Kit grille/cadre

Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C



Schlüter-KERDI-LINE sont des cadres standard avec grilles classiques, au choix, en acier inoxydable brossé, poli brillant ou coloré, assortis aux caniveaux KERDI-LINE. Ils sont réglables en hauteur pour s'adapter à des revêtements de 3 à 25 mm d'épaisseur. Les grilles existent en design SOLID (A), SQUARE (B) et FRAMED TILE (C).
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLA 19 EB 50 | 239,76 | 10 |
| 60 | KLA 19 EB 60 | 246,17 | 10 |
| 70 | KLA 19 EB 70 | 252,39 | 10 |
| 80 | KLA 19 EB 80 | 258,75 | 10 |
| 90 | KLA 19 EB 90 | 265,02 | 10 |
| 100 | KLA 19 EB 100 | 271,25 | 10 |
| 110 | KLA 19 EB 110 | 277,89 | 10 |
| 120 | KLA 19 EB 120 | 284,31 | 10 |
| 130 | KLA 19 EB 130 | 404,66 | 10 |
| 140 | KLA 19 EB 140 | 423,11 | 10 |
| 150 | KLA 19 EB 150 | 437,66 | 10 |
| 160 | KLA 19 EB 160 | 461,05 | 10 |
| 170 | KLA 19 EB 170 | 480,21 | 10 |
| 180 | KLA 19 EB 180 | 496,52 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLB 19 EB 50 | 239,76 | 10 |
| 60 | KLB 19 EB 60 | 246,17 | 10 |
| 70 | KLB 19 EB 70 | 252,39 | 10 |
| 80 | KLB 19 EB 80 | 258,75 | 10 |
| 90 | KLB 19 EB 90 | 265,02 | 10 |
| 100 | KLB 19 EB 100 | 271,25 | 10 |
| 110 | KLB 19 EB 110 | 277,89 | 10 |
| 120 | KLB 19 EB 120 | 284,31 | 10 |
| 130 | KLB 19 EB 130 | 404,66 | 10 |
| 140 | KLB 19 EB 140 | 423,11 | 10 |
| 150 | KLB 19 EB 150 | 437,66 | 10 |
| 160 | KLB 19 EB 160 | 461,05 | 10 |
| 170 | KLB 19 EB 170 | 480,21 | 10 |
| 180 | KLB 19 EB 180 | 496,52 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLCA 19 EB 50 | 239,76 | 10 |
| 60 | KLCA 19 EB 60 | 246,17 | 10 |
| 70 | KLCA 19 EB 70 | 252,39 | 10 |
| 80 | KLCA 19 EB 80 | 258,75 | 10 |
| 90 | KLCA 19 EB 90 | 265,02 | 10 |
| 100 | KLCA 19 EB 100 | 271,25 | 10 |
| 110 | KLCA 19 EB 110 | 277,89 | 10 |
| 120 | KLCA 19 EB 120 | 284,31 | 10 |
| 130 | KLCA 19 EB 130 | 404,66 | 10 |
| 140 | KLCA 19 EB 140 | 423,11 | 10 |
| 150 | KLCA 19 EB 150 | 437,66 | 10 |
| 160 | KLCA 19 EB 160 | 461,05 | 10 |
| 170 | KLCA 19 EB 170 | 480,21 | 10 |
| 180 | KLCA 19 EB 180 | 496,52 | 10 |

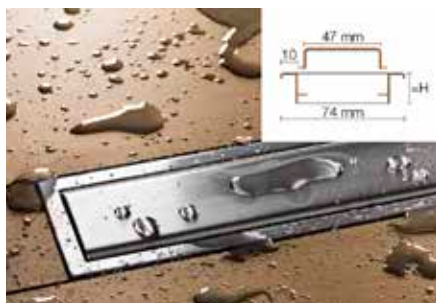
Nota :

H = 19 mm pour revêtements de 3 à 15 mm d'épaisseur

Nota :

Support à carrelé (design C) pour carreaux jusqu'à 15 mm d'épaisseur

i
Cadres Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C avec ou sans gravure personnalisée. Plus d'informations à partir de la page 32.



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, cadre de 30 mm,
acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 30 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------|---------|
| 50 | KLA 30 EB 50 | 247,20 | 10 |
| 60 | KLA 30 EB 60 | 253,13 | 10 |
| 70 | KLA 30 EB 70 | 259,51 | 10 |
| 80 | KLA 30 EB 80 | 267,08 | 10 |
| 90 | KLA 30 EB 90 | 272,43 | 10 |
| 100 | KLA 30 EB 100 | 279,10 | 10 |
| 110 | KLA 30 EB 110 | 285,63 | 10 |
| 120 | KLA 30 EB 120 | 290,98 | 10 |

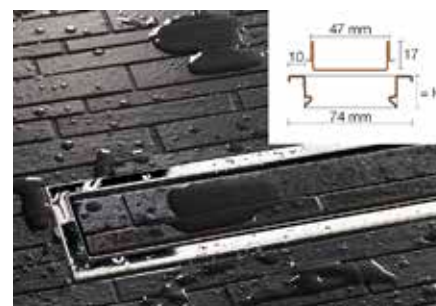
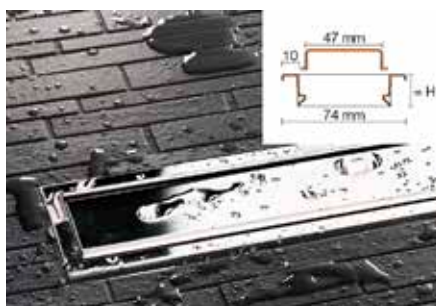
Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, cadre de 30 mm,
acier inoxydable brossé V4A

| L (cm) | H = 30 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------|---------|
| 50 | KLB 30 EB 50 | 247,20 | 10 |
| 60 | KLB 30 EB 60 | 253,13 | 10 |
| 70 | KLB 30 EB 70 | 259,51 | 10 |
| 80 | KLB 30 EB 80 | 267,08 | 10 |
| 90 | KLB 30 EB 90 | 272,43 | 10 |
| 100 | KLB 30 EB 100 | 279,10 | 10 |
| 110 | KLB 30 EB 110 | 285,63 | 10 |
| 120 | KLB 30 EB 120 | 290,98 | 10 |

Nota :

H = 30 mm pour revêtements
de 13 à 25 mm d'épaisseur



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, cadre de 19 mm,
acier inox. V4A poli brillant

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------|---------|
| 50 | KLA 19 EP 50 | 260,15 | 10 |
| 60 | KLA 19 EP 60 | 267,08 | 10 |
| 70 | KLA 19 EP 70 | 273,81 | 10 |
| 80 | KLA 19 EP 80 | 280,75 | 10 |
| 90 | KLA 19 EP 90 | 287,54 | 10 |
| 100 | KLA 19 EP 100 | 294,30 | 10 |
| 110 | KLA 19 EP 110 | 301,52 | 10 |
| 120 | KLA 19 EP 120 | 308,47 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, cadre de 19 mm,
acier inox. V4A poli brillant

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------|---------|
| 50 | KLB 19 EP 50 | 260,15 | 10 |
| 60 | KLB 19 EP 60 | 267,08 | 10 |
| 70 | KLB 19 EP 70 | 273,81 | 10 |
| 80 | KLB 19 EP 80 | 280,75 | 10 |
| 90 | KLB 19 EP 90 | 287,54 | 10 |
| 100 | KLB 19 EP 100 | 294,30 | 10 |
| 110 | KLB 19 EP 110 | 301,52 | 10 |
| 120 | KLB 19 EP 120 | 308,47 | 10 |

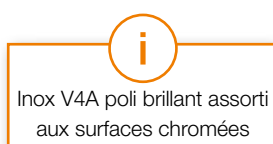
Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, cadre de 19 mm,
acier inox. V4A poli brillant

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------|---------|
| 50 | KLCA 19 EP 50 | 250,54 | 10 |
| 60 | KLCA 19 EP 60 | 257,24 | 10 |
| 70 | KLCA 19 EP 70 | 263,73 | 10 |
| 80 | KLCA 19 EP 80 | 270,41 | 10 |
| 90 | KLCA 19 EP 90 | 276,93 | 10 |
| 100 | KLCA 19 EP 100 | 283,45 | 10 |
| 110 | KLCA 19 EP 110 | 290,42 | 10 |
| 120 | KLCA 19 EP 120 | 297,08 | 10 |

Nota :

H = 19 mm pour revêtements
de 3 à 15 mm d'épaisseur



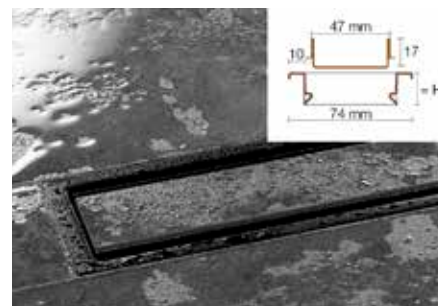
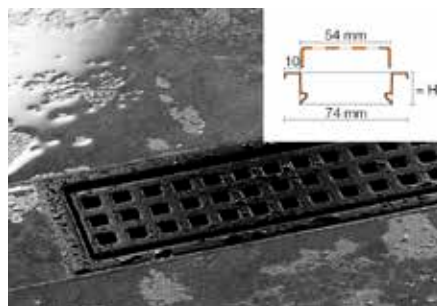
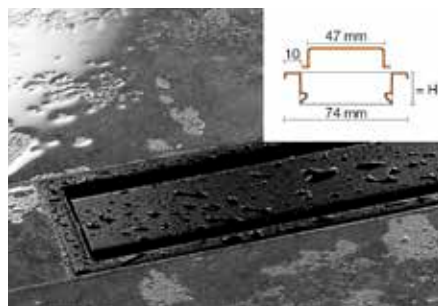
Inox V4A poli brillant assorti
aux surfaces chromées

Nota :

Support à carrelé (design C) pour carreaux
jusqu'à 15 mm d'épaisseur



Kit grille/cadre



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, cadre de 19 mm,
acier inox. V4A coloré noir graphite mat

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLA 19 MGS 50 | 311,69 | 10 |
| 60 | KLA 19 MGS 60 | 320,01 | 10 |
| 70 | KLA 19 MGS 70 | 328,10 | 10 |
| 80 | KLA 19 MGS 80 | 336,39 | 10 |
| 90 | KLA 19 MGS 90 | 344,53 | 10 |
| 100 | KLA 19 MGS 100 | 352,62 | 10 |
| 110 | KLA 19 MGS 110 | 361,26 | 10 |
| 120 | KLA 19 MGS 120 | 369,61 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, cadre de 19 mm,
acier inox. V4A coloré noir graphite mat

| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLB 19 MGS 50 | 311,69 | 10 |
| 60 | KLB 19 MGS 60 | 320,01 | 10 |
| 70 | KLB 19 MGS 70 | 328,10 | 10 |
| 80 | KLB 19 MGS 80 | 336,39 | 10 |
| 90 | KLB 19 MGS 90 | 344,53 | 10 |
| 100 | KLB 19 MGS 100 | 352,62 | 10 |
| 110 | KLB 19 MGS 110 | 361,26 | 10 |
| 120 | KLB 19 MGS 120 | 369,61 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design FRAMED TILE, cadre de 19 mm,
acier inox. V4A coloré noir graphite mat

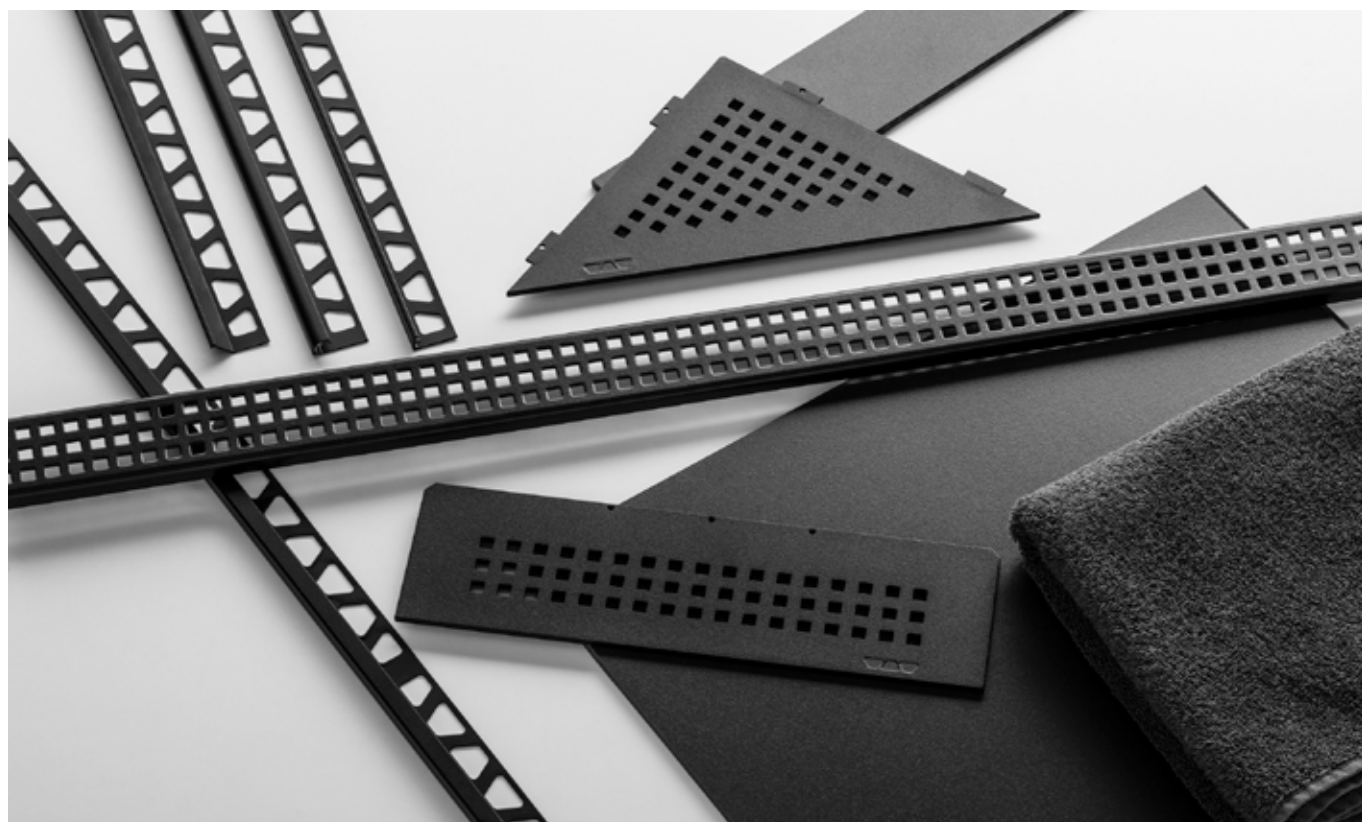
| L (cm) | H = 19 mm Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|-----------------------|---------------|---------|
| 50 | KLCA 19 MGS 50 | 311,69 | 10 |
| 60 | KLCA 19 MGS 60 | 320,01 | 10 |
| 70 | KLCA 19 MGS 70 | 328,10 | 10 |
| 80 | KLCA 19 MGS 80 | 336,39 | 10 |
| 90 | KLCA 19 MGS 90 | 344,53 | 10 |
| 100 | KLCA 19 MGS 100 | 352,62 | 10 |
| 110 | KLCA 19 MGS 110 | 361,26 | 10 |
| 120 | KLCA 19 MGS 120 | 369,61 | 10 |

Nota :

H = 19 mm pour revêtements
de 3 à 15 mm d'épaisseur

Nota :

Support à carrelé (design C) pour carreaux
jusqu'à 15 mm d'épaisseur

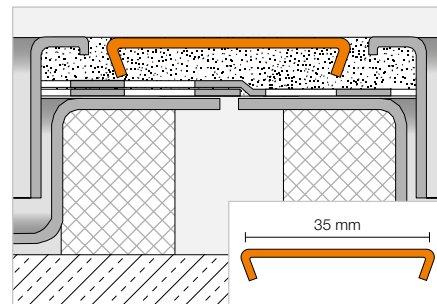


Accessoires

Schlüter®-KERDI-LINE-FC



Schlüter-KERDI-LINE-FC est une pièce de jonction pour la finition des kits grille/cadre lors du montage en enfilade de plusieurs caniveaux Schlüter-KERDI-LINE ou Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, inox V4A brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------------|--------|
| V / KL EB 35 | 14,08 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, inox V4A poli brillant

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------------|--------|
| V / KL EP 35 | 14,81 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, acier inox V4A coloré noir graphite mat

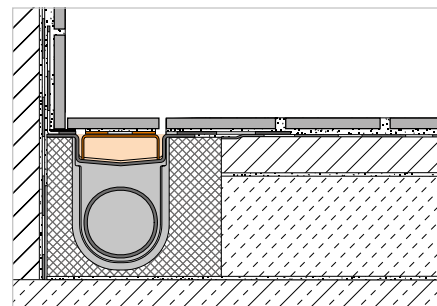
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| V / KL MGS 35 | 18,30 | 10 |

Support à carreler

Schlüter®-KERDI-LINE-D



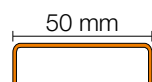
Schlüter-KERDI-LINE-D est un support à carreler sans cadre, permettant de réaliser un caniveau filant, adapté à la gamme Schlüter-KERDI-LINE. Ce support à carreler est recouvert d'un non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle, et convient pour toutes les épaisseurs de carreaux en céramique et en pierre naturelle.
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Design TILE (sans cadre), acier inox. V4A

| L (cm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------|---------------|--------|
| 49 | KLD E 50 | 98,73 | 10 |
| 59 | KLD E 60 | 104,32 | 10 |
| 69 | KLD E 70 | 111,72 | 10 |
| 79 | KLD E 80 | 118,37 | 10 |
| 89 | KLD E 90 | 124,71 | 10 |
| 99 | KLD E 100 | 132,50 | 10 |
| 109 | KLD E 110 | 140,27 | 10 |
| 119 | KLD E 120 | 146,62 | 10 |
| 129 | KLD E 130 | 216,07 | 10 |
| 139 | KLD E 140 | 222,65 | 10 |
| 149 | KLD E 150 | 232,37 | 10 |
| 159 | KLD E 160 | 243,28 | 10 |
| 169 | KLD E 170 | 252,74 | 10 |
| 179 | KLD E 180 | 273,09 | 10 |



Nota :

La longueur du support à carreler choisi doit correspondre à la longueur du caniveau.

Schlüter-KERDI-LINE-D ne peut pas être combiné avec l'évacuation verticale excentrée Schlüter-KERDI-LINE-VOS.



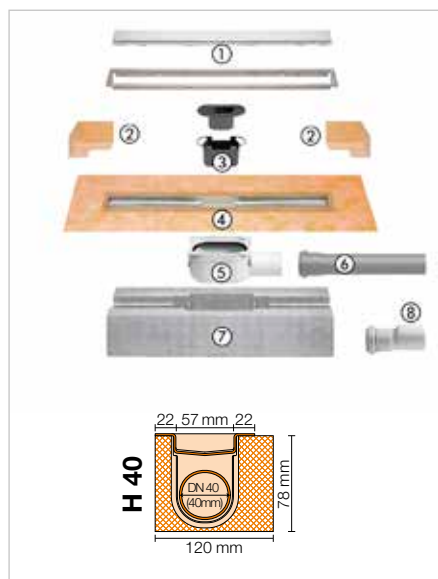
Kit d'étanchéité complet

Kits Schlüter®-KERDI-LINE-A



Les kits Schlüter-KERDI-LINE-A sont des kits complets pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Ils peuvent s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement fiable du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs. Le kit comprend un cadre en inox V4A brossé et une grille design Schlüter-KERDI-LINE-A.

(Fiche produit 8.7)



Kit Schlüter®-KERDI-LINE-A

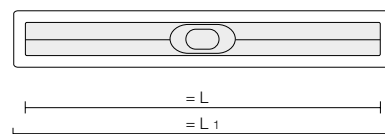
Caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40), grille design SOLID (A) avec cadre de 19 mm, acier inox. V4A brossé

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | PL (kit) |
|--------|---------|-----------------|---------------|----------|
| 80 | 85 | KLA 19 EB 80 S1 | 559,76 | 10 |
| 90 | 95 | KLA 19 EB 90 S1 | 575,15 | 10 |

H = 19 mm pour revêtements de 3 à 15 mm d'épaisseur

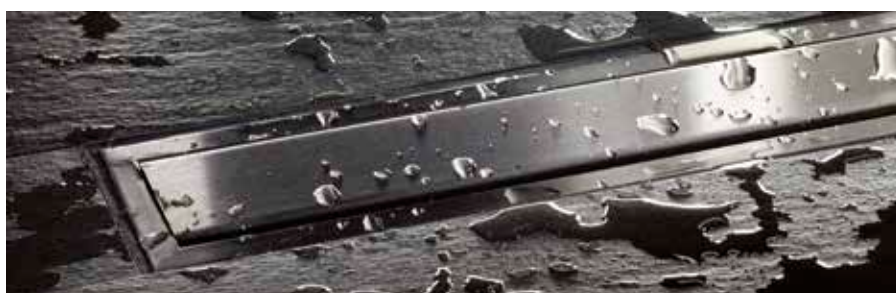
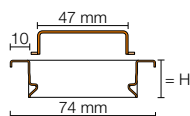
Caractéristiques techniques :

| | |
|---------------------------------|---------|
| Écoulement | DN 40 |
| Débit | 0,5 l/s |
| Hauteur de garde d'eau | 25 mm |
| Encombrement en hauteur | 78 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm |



Composants du kit :

- 1 Kit grille/cadre avec grille design SOLID
- 2 Angles préformés (pour raccordement au mur)
- 3 Siphon en deux parties
- 4 Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- 5 Corps du siphon
- 6 Tuyau d'évacuation
- 7 Support du caniveau
- 8 Raccord de transition DN 40 à DN 50





Grâce à nos caniveaux esthétiques, panneaux muraux éclairés, niches avec ou sans éclairage LED, vous apportez votre touche personnelle dans la salle de bains. Vous trouverez les produits correspondants KERDI-LINE-VARIO (à partir de la page 198) et niches KERDI-BOARD (à partir de la page 268) dans le présent tarif. Pour toute information supplémentaire concernant les ambiances lumineuses de Schlüter-LIPROTEC, veuillez consulter notre tarif LT 23. L'ensemble des informations est consultable en ligne : www.schluter-systems.fr





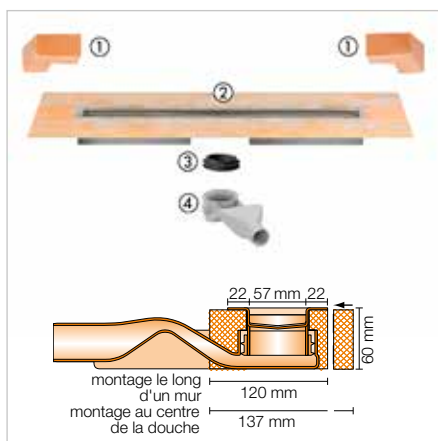
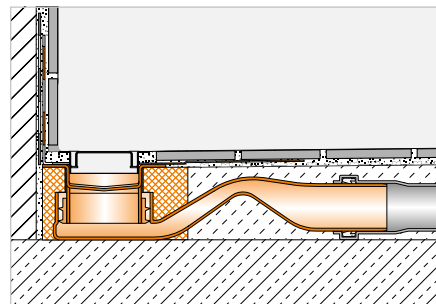
Caniveau horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40



Schlüter-KERDI-LINE-F 40 est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale perpendiculaire au caniveau. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Sa faible hauteur (60 mm) le rend idéal dans le cadre d'une rénovation. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



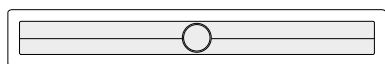
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40)

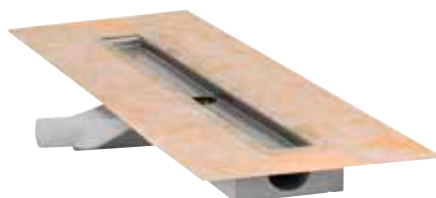
| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|---------------|---------------|---------|
| 50 | 55 | KLF 40 GE 50 | 293,21 | 10 |
| 60 | 65 | KLF 40 GE 60 | 305,08 | 10 |
| 70 | 75 | KLF 40 GE 70 | 316,98 | 10 |
| 80 | 85 | KLF 40 GE 80 | 328,81 | 10 |
| 90 | 95 | KLF 40 GE 90 | 341,47 | 10 |
| 100 | 105 | KLF 40 GE 100 | 354,07 | 10 |
| 110 | 115 | KLF 40 GE 110 | 363,73 | 10 |
| 120 | 125 | KLF 40 GE 120 | 374,87 | 10 |

Composants du kit :

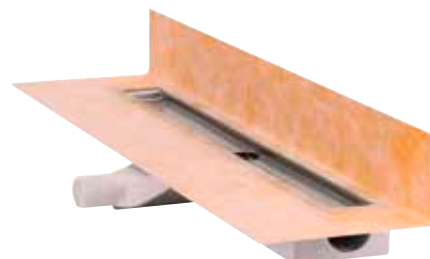
- 1 Angles préformés (pour raccordement au mur)
- 2 Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- 3 Joint de liaison
- 4 Siphon



S'utilise uniquement en liaison avec la natte Schlüter-DITRA, sauf pour une pose le long du mur avec sortie traversant la cloison : se référer à la fiche produit 8.7.



Collerette Schlüter-KERDI positionnée à plat pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter-KERDI relevée pour montage le long du mur

Caractéristiques techniques :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Écoulement | DN 40 |
| Débit | 0,45 l/s |
| Hauteur de garde d'eau | 25 mm |
| Encombrement en hauteur | 60 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm |

Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelé correspondants pages 205–209.

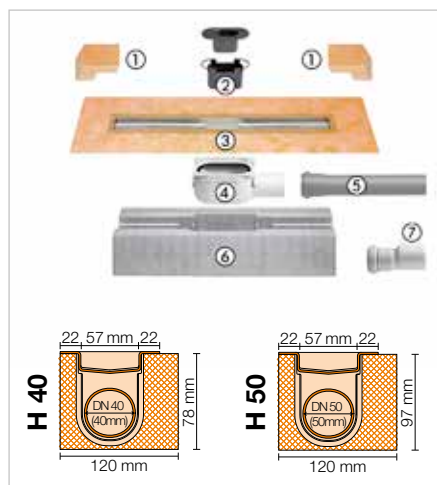
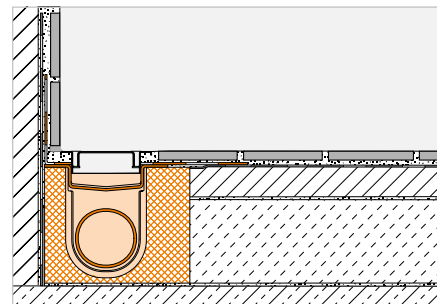
Caniveau horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-H



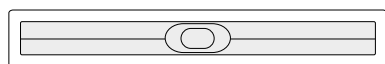
Schlüter-KERDI-LINE-H est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- Angles préformés (pour raccordement au mur)
- Siphon en deux parties
- Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- Corps du siphon
- Tuyau d'évacuation
- Support du caniveau
- Raccord de transition DN 40 à DN 50 (uniquement pour KERDI-LINE-H-40)



= L
= L 1

Caractéristiques techniques :

| | | |
|---------------------------------|---------|---------|
| Écoulement | DN 40 | DN 50 |
| Débit | 0,5 l/s | 0,6 l/s |
| Hauteur de garde d'eau | 25 mm | 30 mm |
| Encombrement en hauteur | 78 mm | 97 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm | 74 mm |

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40)

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|---------------|---------|---------|
| 50 | 55 | KLH 40 GE 50 | 293,21 | 10 |
| 60 | 65 | KLH 40 GE 60 | 305,08 | 10 |
| 70 | 75 | KLH 40 GE 70 | 316,98 | 10 |
| 80 | 85 | KLH 40 GE 80 | 328,81 | 10 |
| 90 | 95 | KLH 40 GE 90 | 341,47 | 10 |
| 100 | 105 | KLH 40 GE 100 | 354,07 | 10 |
| 110 | 115 | KLH 40 GE 110 | 363,73 | 10 |
| 120 | 125 | KLH 40 GE 120 | 374,87 | 10 |
| 130 | 135 | KLH 40 GE 130 | 496,52 | 10 |
| 140 | 145 | KLH 40 GE 140 | 509,64 | 10 |
| 150 | 155 | KLH 40 GE 150 | 524,91 | 10 |
| 160 | 165 | KLH 40 GE 160 | 543,69 | 10 |
| 170 | 175 | KLH 40 GE 170 | 560,36 | 10 |
| 180 | 185 | KLH 40 GE 180 | 579,50 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 50)

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|---------------|---------|---------|
| 50 | 55 | KLH 50 GE 50 | 293,21 | 10 |
| 60 | 65 | KLH 50 GE 60 | 305,08 | 10 |
| 70 | 75 | KLH 50 GE 70 | 316,98 | 10 |
| 80 | 85 | KLH 50 GE 80 | 328,81 | 10 |
| 90 | 95 | KLH 50 GE 90 | 341,47 | 10 |
| 100 | 105 | KLH 50 GE 100 | 354,07 | 10 |
| 110 | 115 | KLH 50 GE 110 | 363,73 | 10 |
| 120 | 125 | KLH 50 GE 120 | 374,87 | 10 |
| 130 | 135 | KLH 50 GE 130 | 496,52 | 10 |
| 140 | 145 | KLH 50 GE 140 | 509,64 | 10 |
| 150 | 155 | KLH 50 GE 150 | 524,91 | 10 |
| 160 | 165 | KLH 50 GE 160 | 543,69 | 10 |
| 170 | 175 | KLH 50 GE 170 | 560,36 | 10 |
| 180 | 185 | KLH 50 GE 180 | 579,50 | 10 |

Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carreler correspondants pages 205–209.



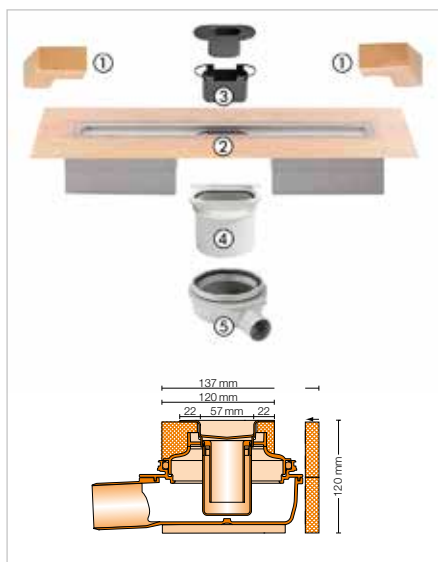
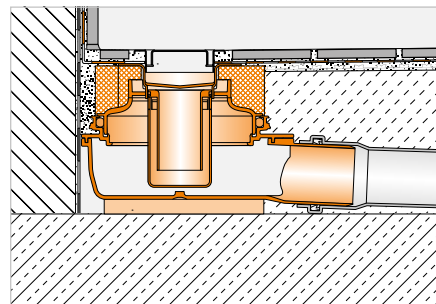
Caniveau horizontal

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2



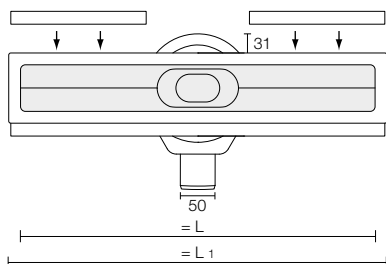
Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale orientable à 360°. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Son débit d'évacuation est $\geq 0,8$ l/s et sa hauteur de garde d'eau (siphon) est de 50 mm pour satisfaire à la norme NF EN 1253. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A à l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- 1 Angles préformés (pour raccordement au mur)
- 2 Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- 3 Siphon en deux parties
- 4 Pièce de raccord
- 5 Corps du siphon



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 50)

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|----------------|---------------|---------|
| 50 | 55 | KLH 50 G2E 50 | 367,82 | 10 |
| 60 | 65 | KLH 50 G2E 60 | 381,19 | 10 |
| 70 | 75 | KLH 50 G2E 70 | 394,58 | 10 |
| 80 | 85 | KLH 50 G2E 80 | 401,26 | 10 |
| 90 | 95 | KLH 50 G2E 90 | 414,64 | 10 |
| 100 | 105 | KLH 50 G2E 100 | 428,03 | 10 |
| 110 | 115 | KLH 50 G2E 110 | 434,71 | 10 |
| 120 | 125 | KLH 50 G2E 120 | 448,08 | 10 |
| 130 | 135 | KLH 50 G2E 130 | 568,45 | 10 |
| 140 | 145 | KLH 50 G2E 140 | 581,82 | 10 |
| 150 | 155 | KLH 50 G2E 150 | 595,21 | 10 |
| 160 | 165 | KLH 50 G2E 160 | 615,25 | 10 |
| 170 | 175 | KLH 50 G2E 170 | 628,64 | 10 |
| 180 | 185 | KLH 50 G2E 180 | 648,69 | 10 |

Caractéristiques techniques :

| | |
|---------------------------------|---------|
| Écoulement | DN 50 |
| Débit | 0,8 l/s |
| Hauteur de garde d'eau | 50 mm |
| Encombrement en hauteur | 120 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm |

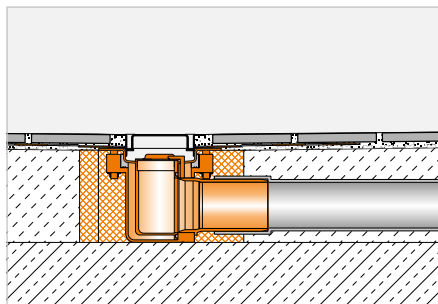
Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelé correspondants pages 205–209.

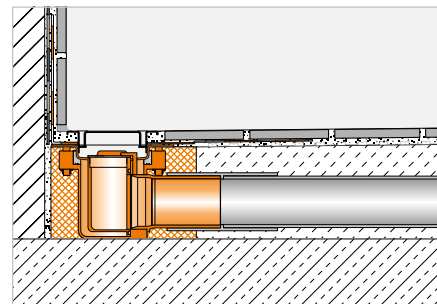
Peut s'utiliser en liaison avec la natte Schlüter-DITRA ou la natte Schlüter-KERDI 200 : se référer à la fiche produit 8.7.

Caniveau horizontal

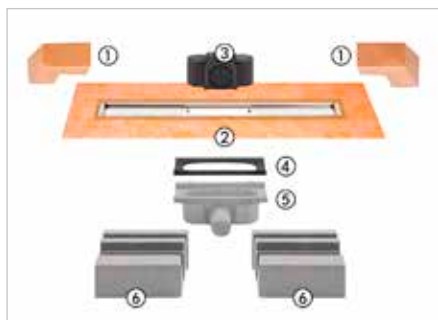
Schlüter®-KERDI-LINE-G3



Schlüter-KERDI-LINE-G3 est un caniveau filant en acier inox. à faible hauteur de structure. Ce caniveau est doté d'une évacuation centrale, latérale ou double et monté soit le long du mur soit au centre de la douche. Comme tous les caniveaux filants Schlüter, il est muni d'une collerette en Schlüter-KERDI collée en usine et permettant un raccord fiable à l'étanchéité composite.



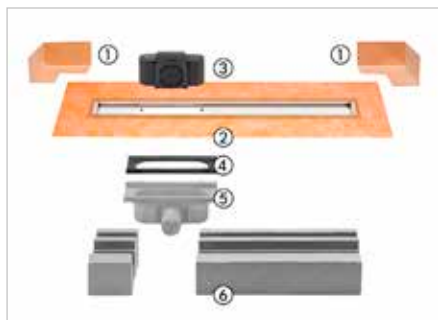
i
Attention : produits non vendus en France
(uniquement destinés au marché britannique)



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Évacuation au centre de la douche, caniveau en acier inox. V4A

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|-----------------|---------------|---------|
| 50 | 55 | KL F 43 G3E 50 | 338,93 | 10 |
| 60 | 65 | KL F 43 G3E 60 | 351,48 | 10 |
| 70 | 75 | KL F 43 G3E 70 | 364,03 | 10 |
| 80 | 85 | KL F 43 G3E 80 | 376,59 | 10 |
| 90 | 95 | KL F 43 G3E 90 | 389,15 | 10 |
| 100 | 105 | KL F 43 G3E 100 | 401,70 | 10 |
| 110 | 115 | KL F 43 G3E 110 | 414,25 | 10 |
| 120 | 125 | KL F 43 G3E 120 | 426,81 | 10 |



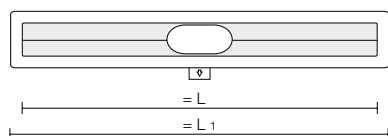
Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Évacuation côté gauche, caniveau en acier inox. V4A

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|-------------------|---------------|---------|
| 70 | 75 | KL FOL 43 G3E 70 | 401,70 | 10 |
| 80 | 85 | KL FOL 43 G3E 80 | 414,25 | 10 |
| 90 | 95 | KL FOL 43 G3E 90 | 426,81 | 10 |
| 100 | 105 | KL FOL 43 G3E 100 | 439,36 | 10 |
| 110 | 115 | KL FOL 43 G3E 110 | 451,91 | 10 |
| 120 | 125 | KL FOL 43 G3E 120 | 464,46 | 10 |

Composants du kit :

- 1 Angle préformé
(pour raccordement au mur)
- 2 Corps de caniveau
avec collerette d'étanchéité
- 3 Siphon
- 4 Joint EPDM
- 5 Corps de siphon
- 6 Support de caniveau

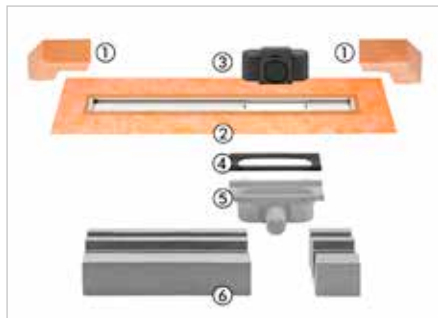


Caractéristiques techniques :

| | |
|---------------------------------|---|
| Écoulement | BS 40 (diamètre externe 43 mm) |
| Débit | 0,45 l/s (évacuation simple) 0,8 l/s (évacuation double) |
| Hauteur de garde d'eau | 50 mm |
| Encombrement en hauteur | 78 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm |



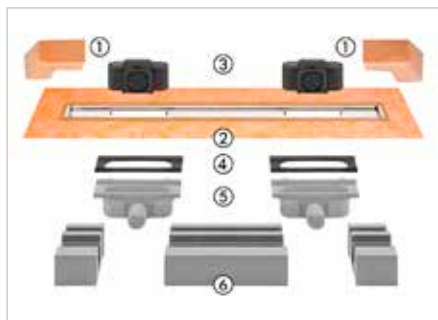
i
Attention : produits non vendus en France
(uniquement destinés au marché britannique)



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Évacuation côté droit, caniveau en acier inox. V4A

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|-------------------|---------------|---------|
| 70 | 75 | KL FOR 43 G3E 70 | 401,70 | 10 |
| 80 | 85 | KL FOR 43 G3E 80 | 414,25 | 10 |
| 90 | 95 | KL FOR 43 G3E 90 | 426,81 | 10 |
| 100 | 105 | KL FOR 43 G3E 100 | 439,36 | 10 |
| 110 | 115 | KL FOR 43 G3E 110 | 451,91 | 10 |
| 120 | 125 | KL FOR 43 G3E 120 | 464,46 | 10 |



Schlüter®-KERDI-LINE-G3

Double évacuation, caniveau en acier inox. V4A

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|-------------------|---------------|---------|
| 100 | 105 | KL F20 43 G3E 100 | 527,23 | 10 |
| 110 | 115 | KL F20 43 G3E 110 | 539,78 | 10 |
| 120 | 125 | KL F20 43 G3E 120 | 552,33 | 10 |

Composants du kit :

- 1 Angle préformé
(pour raccordement au mur)
- 2 Corps de caniveau
avec collerette d'étanchéité
- 3 Siphon
- 4 Joint EPDM
- 5 Corps de siphon
- 6 Support de caniveau

Caractéristiques techniques :

| | |
|---------------------------------|---|
| Écoulement | BS 40 (diamètre externe 43 mm) |
| Débit | 0,45 l/s (évacuation simple) 0,8 l/s (évacuation double) |
| Hauteur de garde d'eau | 50 mm |
| Encombrement en hauteur | 78 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm |

Nota :

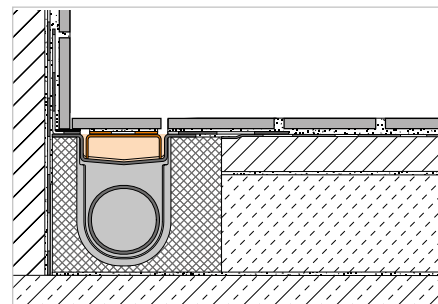
Schlüter-KERDI-LINE-G3 se combine uniquement aux combinaisons grille/cadre Design A, Design B et KERDI-LINE-STYLE.

Support à carreler

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3



Schlüter-KERDI-LINE-D-G3 est un support à carreler sans cadre, permettant de réaliser un caniveau filant, adapté à la gamme Schlüter-KERDI-LINE-G3. Ce support à carreler est recouvert d'un non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle, et convient pour toutes les épaisseurs de carreaux en céramique et en pierre naturelle.

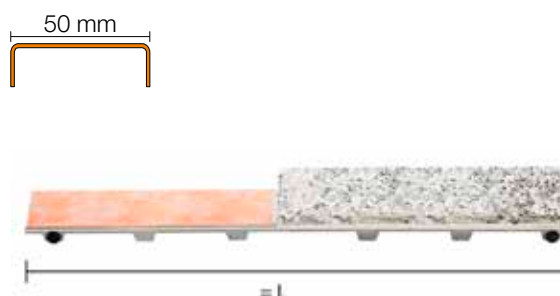
**Nota :**

La longueur du support à carreler choisi doit correspondre à la longueur du caniveau.

Schlüter®-KERDI-LINE-D-G3

Design TILE (sans cadre), acier inox. V4A

| L (cm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------|---------------|--------|
| 49 | KLD G3E 50 | 98,73 | 10 |
| 59 | KLD G3E 60 | 104,32 | 10 |
| 69 | KLD G3E 70 | 111,72 | 10 |
| 79 | KLD G3E 80 | 118,37 | 10 |
| 89 | KLD G3E 90 | 124,71 | 10 |
| 99 | KLD G3E 100 | 132,50 | 10 |
| 109 | KLD G3E 110 | 140,27 | 10 |
| 119 | KLD G3E 120 | 146,62 | 10 |



Accessoires d'installation

Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3



Schlüter-KERDI-LINE-F-G3 Timber Accessory est un kit d'accessoires destinés à la mise en œuvre du caniveau Schlüter-KERDI-LINE-G3 dans un support suspendu en bois en liaison avec le receveur Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (KSLT 1365 / 2000 S).

Schlüter®-KERDI-LINE-F-G3

Accessoires d'installation pour caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-G3

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|---------------|--------------|---------|
| KL F 43 G3 TA | 50,00 | 10 |



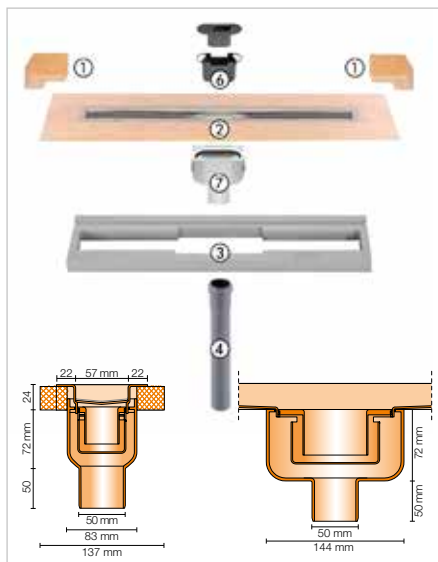
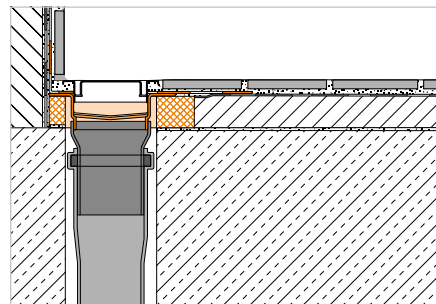
Caniveau vertical

Schlüter®-KERDI-LINE-V



Schlüter-KERDI-LINE-V est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

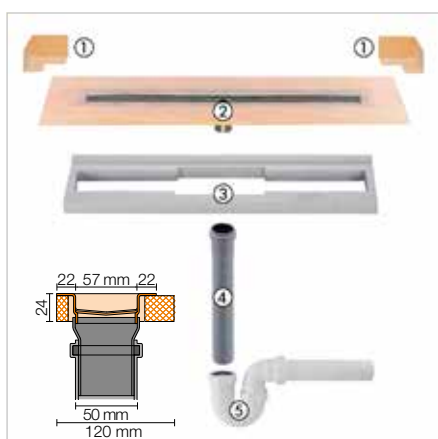
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V

Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon intégré, évacuation verticale (DN 50)

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|---------------|---------|---------|
| 50 | 55 | KLV 50 GE 50 | 293,21 | 10 |
| 60 | 65 | KLV 50 GE 60 | 305,08 | 10 |
| 70 | 75 | KLV 50 GE 70 | 316,98 | 10 |
| 80 | 85 | KLV 50 GE 80 | 328,81 | 10 |
| 90 | 95 | KLV 50 GE 90 | 341,47 | 10 |
| 100 | 105 | KLV 50 GE 100 | 354,07 | 10 |
| 110 | 115 | KLV 50 GE 110 | 363,73 | 10 |
| 120 | 125 | KLV 50 GE 120 | 374,87 | 10 |
| 130 | 135 | KLV 50 GE 130 | 496,52 | 10 |
| 140 | 145 | KLV 50 GE 140 | 509,64 | 10 |
| 150 | 155 | KLV 50 GE 150 | 524,91 | 10 |
| 160 | 165 | KLV 50 GE 160 | 543,69 | 10 |
| 170 | 175 | KLV 50 GE 170 | 560,36 | 10 |
| 180 | 185 | KLV 50 GE 180 | 579,50 | 10 |



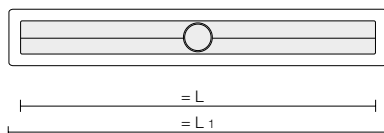
Schlüter®-KERDI-LINE-VS

Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon tube, évacuation verticale (DN 50)

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|----------------|---------|---------|
| 50 | 55 | KLV 50 GSE 50 | 293,21 | 10 |
| 60 | 65 | KLV 50 GSE 60 | 305,08 | 10 |
| 70 | 75 | KLV 50 GSE 70 | 316,98 | 10 |
| 80 | 85 | KLV 50 GSE 80 | 328,81 | 10 |
| 90 | 95 | KLV 50 GSE 90 | 341,47 | 10 |
| 100 | 105 | KLV 50 GSE 100 | 354,07 | 10 |
| 110 | 115 | KLV 50 GSE 110 | 363,73 | 10 |
| 120 | 125 | KLV 50 GSE 120 | 374,87 | 10 |
| 130 | 135 | KLV 50 GSE 130 | 496,52 | 10 |
| 140 | 145 | KLV 50 GSE 140 | 509,64 | 10 |
| 150 | 155 | KLV 50 GSE 150 | 524,91 | 10 |
| 160 | 165 | KLV 50 GSE 160 | 543,69 | 10 |
| 170 | 175 | KLV 50 GSE 170 | 560,36 | 10 |
| 180 | 185 | KLV 50 GSE 180 | 579,50 | 10 |

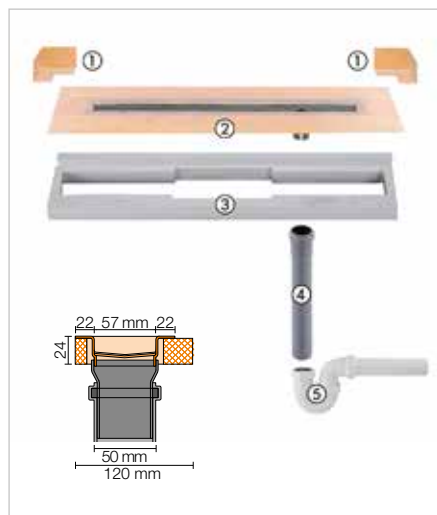
Composants du kit :

- Angles préformés (pour raccordement au mur)
- Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- Support de caniveau
- Tuyau d'évacuation DN 50 (L = 250 mm)
- Siphon-tube
- Siphon en deux parties
- Corps du siphon

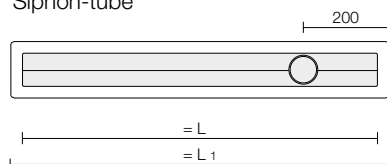


Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelé correspondants pages 205-209.

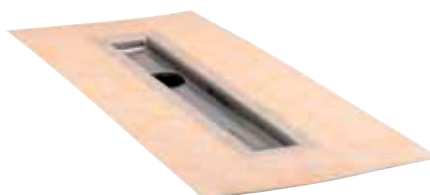
**Composants du kit :**

- 1 Angles préformés
(pour raccordement au mur)
- 2 Corps de caniveau en acier inox. V4A
avec collerette d'étanchéité collée
en usine
- 3 Support de caniveau
- 4 Tuyau d'évacuation DN 50 (L = 250 mm)
- 5 Siphon-tube

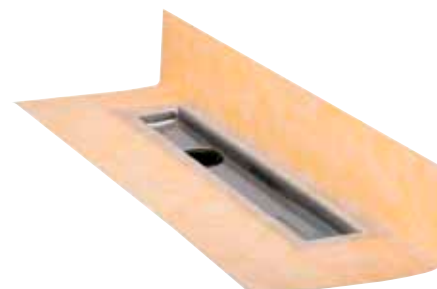
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon, évacuation verticale excentrée (DN 50)

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|-----------------|---------------|---------|
| 70 | 75 | KLVO 50 GSE 70 | 376,28 | 10 |
| 80 | 85 | KLVO 50 GSE 80 | 388,01 | 10 |
| 90 | 95 | KLVO 50 GSE 90 | 404,32 | 10 |
| 100 | 105 | KLVO 50 GSE 100 | 418,85 | 10 |
| 110 | 115 | KLVO 50 GSE 110 | 427,73 | 10 |
| 120 | 125 | KLVO 50 GSE 120 | 439,80 | 10 |



Collerette Schlüter-KERDI positionnée à plat
pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter-KERDI relevée
pour montage le long du mur

Caractéristiques techniques :

| | -V | -VS/-VOS |
|---------------------------------|---------|----------|
| Écoulement | DN 50 | DN 50 |
| Débit | 0,8 l/s | 1,0 l/s |
| Hauteur de garde d'eau | 30 mm | 50 mm |
| Encombrement en hauteur | 24 mm | 24 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm | 74 mm |

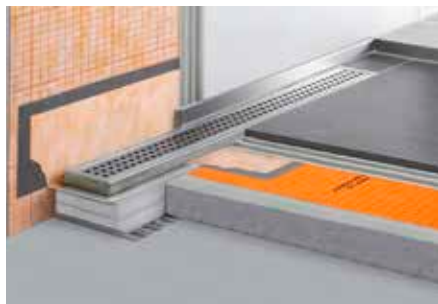
Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre correspondants pages 205–208. KERDI-LINE-VOS ne peut être combiné au support à carreler KERDI-LINE-D.



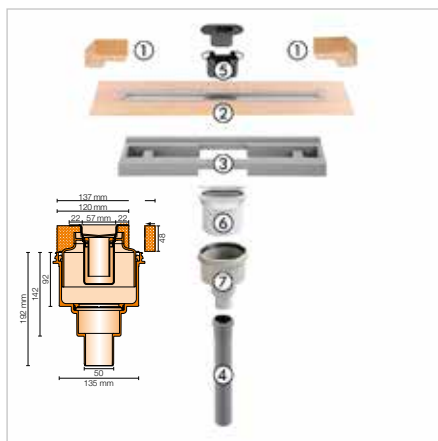
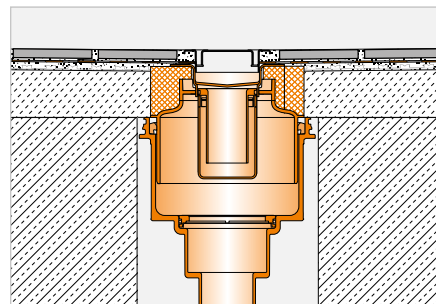
Caniveau vertical

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2



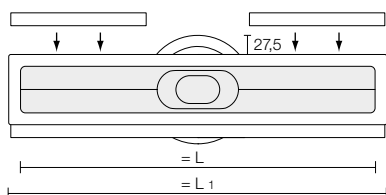
Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Son débit d'évacuation est $\geq 0,8$ l/s et sa hauteur de garde d'eau (siphon) est de 50 mm pour satisfaire à la norme NF EN 1253. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A à l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- 1 Angles préformés (pour raccordement au mur)
- 2 Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- 3 Support de caniveau
- 4 Tuyau d'évacuation
- 5 Siphon en deux parties
- 6 Pièce de raccord
- 7 Corps du siphon



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon intégré, évacuation verticale (DN 50)

| L (cm) | L1 (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|---------|----------------|---------------|---------|
| 50 | 55 | KLV 50 G2E 50 | 367,82 | 10 |
| 60 | 65 | KLV 50 G2E 60 | 381,19 | 10 |
| 70 | 75 | KLV 50 G2E 70 | 394,58 | 10 |
| 80 | 85 | KLV 50 G2E 80 | 401,26 | 10 |
| 90 | 95 | KLV 50 G2E 90 | 414,64 | 10 |
| 100 | 105 | KLV 50 G2E 100 | 428,03 | 10 |
| 110 | 115 | KLV 50 G2E 110 | 434,71 | 10 |
| 120 | 125 | KLV 50 G2E 120 | 448,08 | 10 |
| 130 | 135 | KLV 50 G2E 130 | 568,45 | 10 |
| 140 | 145 | KLV 50 G2E 140 | 581,82 | 10 |
| 150 | 155 | KLV 50 G2E 150 | 595,21 | 10 |
| 160 | 165 | KLV 50 G2E 160 | 615,25 | 10 |
| 170 | 175 | KLV 50 G2E 170 | 628,64 | 10 |
| 180 | 185 | KLV 50 G2E 180 | 648,69 | 10 |

Caractéristiques techniques :

| | |
|---------------------------------|---------|
| Écoulement | DN 50 |
| Débit | 1,0 l/s |
| Hauteur de garde d'eau | 50 mm |
| Encombrement en hauteur | 48 mm |
| Largeur de la grille avec cadre | 74 mm |

Nota :

Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelé correspondants pages 205–209.

Peut s'utiliser en liaison avec la natte Schlüter-DITRA ou la natte Schlüter-KERDI 200 : se référer à la fiche produit 8.7.

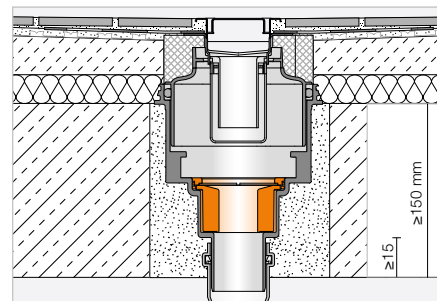
Insert pare-feu

Schlüter®-KERDI-LINE-BS



Schlüter-KERDI-LINE-BS est un insert pare-feu qui permet, en liaison avec le kit de caniveau en acier inoxydable avec évacuation verticale Schlüter-KERDI-LINE KL V 50 G2, d'éviter la propagation du feu entre les étages.

(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Insert pare-feu avec bague de serrage

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KL BS | 163,75 | 10 |

Insert pare-feu

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS



Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS est un joint de traversée avec fonction de protection anti-feu. En lieu et place d'un comblement au mortier, il peut être combiné au kit d'évacuation de sol vertical KD BAV 50 GVB ou au kit de caniveau avec évacuation verticale KDV 50 G2 comme cloisonnement pare-feu pour les carottages (Ø 160 mm) et évite l'apparition de ponts phoniques. Ne fonctionne qu'en liaison avec l'insert pare-feu KD BS ou KL BS.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Joint de traversée avec fonction de protection anti-feu

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KD ZBS | 168,27 | 10 |

Siphon avec clapet anti-retour

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO



Schlüter-KERDI-LINE-GTO est un siphon avec un clapet anti-retour en silicone. Il peut être mis en œuvre dans les évacuations servant peu souvent (par exemple dans les résidences secondaires), en remplacement d'un siphon traditionnel. Il bloque les remontées d'odeurs dues à l'évaporation de l'eau du corps de siphon. Son débit de 0,4 l/s minimum permet sa mise en œuvre dans tout type d'installation, y compris dans des résidences principales.

(Fiche produit 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTO

Siphon avec clapet anti-retour

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KL GTO | 31,61 | 10 |

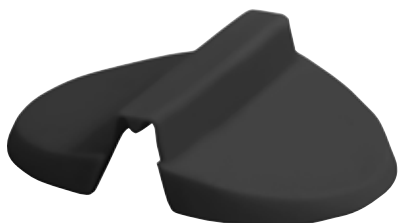
Nota :

Ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F/-VS/-VOS.



Siphon avec clapet anti-retour

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM



Schlüter-KERDI-LINE-GTM est un clapet anti-retour de remplacement en silicone pour les siphons Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT et Schlüter-KERDI-LINE-GTO.
(Fiche produit 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Clapet anti-retour de remplacement

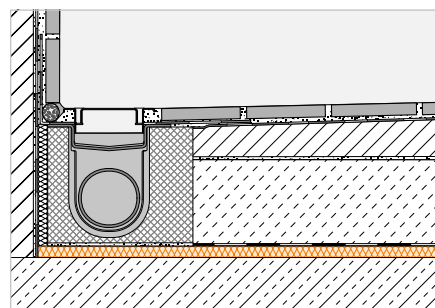
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KL GTM | 17,06 | 10 |

Isolation acoustique

Schlüter®-KERDI-LINE-SR



Schlüter-KERDI-LINE-SR sont des dalles d'isolation acoustique contre les bruits de choc avec un non-tissé spécial. La combinaison de Schlüter-KERDI-LINE et KERDI-LINE-SR apporte une réduction des bruits de choc dans les douches.
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Dalle en non-tissé polyester (contenu : 1 dalle)

| Épaisseur (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|-----------|--------|--------|
| 10 | KL SR 250 | 22,45 | 5 |

Dimension d'une dalle : 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²



Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Dalle en non-tissé polyester (contenu : 4 dalles)

| Épaisseur (mm) | Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|----------------|------------|---------|---------|
| 10 | KL SR 1000 | 75,61 | 5 |



Schlüter®-DITRA-SOUND-KB

Bande de pontage

| 38 mm x 50 m Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------------|--------|--------|
| DS KB 38 | 15,72 | 10 |

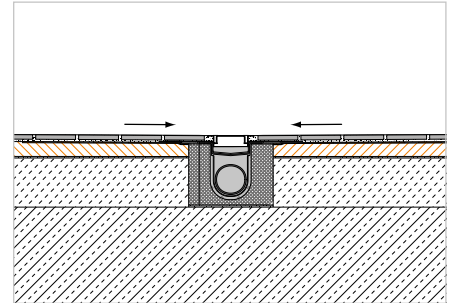
Receveur avec pente

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction du caniveau Schlüter-KERDI-LINE positionné au centre des douches à l'italienne. Le receveur est posé sur un support maçonné existant, de hauteur adaptée aux côtés du caniveau. Pour les évacuations verticales, le receveur peut être posé directement sur le support adéquat déjà existant. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies.

(Fiche produit 8.8)



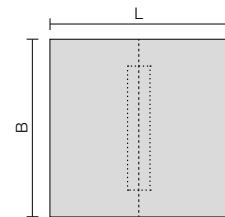
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI pour caniveau Schlüter-KERDI-LINE, pour montage au centre de la douche

| L x B (cm) | H (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|-----------|-----------|---------------|--------|
| 100 x 100 | 32 | 2 | KSLT 1000 | 177,10 | 10 |
| 122 x 122 | 34 | 2 | KSLT 1220 | 207,63 | 10 |
| 139 x 139 | 36 | 2 | KSLT 1395 | 250,39 | 10 |

Nota :

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT convient pour Schlüter-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V.
Ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F.





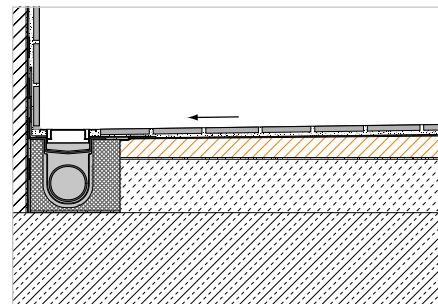
Receveur avec pente

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS



Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction du caniveau Schlüter-KERDI-LINE positionné le long du mur des douches à l'italienne. Le receveur avec pente est posé sur un support maçonné existant, de hauteur adaptée au côté du caniveau. Pour les évacuations verticales, le receveur peut être posé directement sur le support adéquat déjà existant. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies.

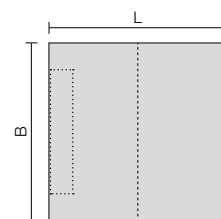
(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI pour caniveau Schlüter-KERDI-LINE, pour montage le long du mur, carré

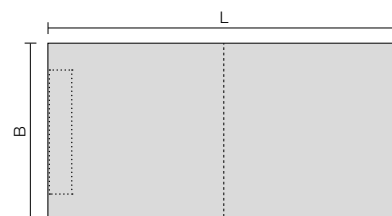
| L x B (cm) | H (mm) | H1 (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|---------|-----------|-------------|---------------|--------|
| 100 x 100 | 42 | 22 | 2 | KSLT 1000 S | 177,10 | 10 |
| 122 x 122 | 46 | 22 | 2 | KSLT 1220 S | 207,63 | 10 |
| 139 x 139 | 50 | 22 | 2 | KSLT 1395 S | 250,39 | 10 |



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI pour caniveau Schlüter-KERDI-LINE, pour montage le long du mur, caniveau sur le côté court

| L x B (cm) | H (mm) | H1 (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|---------|-----------|---------------------|---------------|--------|
| 139 x 91 | 50 | 22 | 2 | KSLT 915 / 1395 S | 201,53 | 10 |
| 183 x 91 | 58 | 22 | 2 | KSLT 915 / 1830 S | 262,60 | 10 |
| 193 x 96 | 60 | 22 | 2 | KSLT 965 / 1930 S | 274,81 | 10 |
| 200 x 136 | 39 | 13 | 1,25 | KSLT 1365 / 2000 S* | 287,03 | 10 |



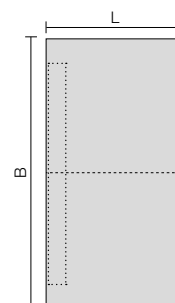
* Convient pour Schlüter-KERDI-LINE-H. Ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F et -KERDI-LINE-V.

La pente de ce receveur étant de 1,25 %, elle ne permet pas la mise en œuvre des profilés Schlüter-SHOWERPROFILE-S.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI pour caniveau Schlüter-KERDI-LINE, pour montage le long du mur, caniveau sur le côté long

| L x B (cm) | H (mm) | H1 (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|---------|-----------|-------------------|---------------|--------|
| 96 x 193 | 41 | 22 | 2 | KSLT 1930 / 965 S | 274,81 | 10 |



Nota :

Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (sauf KSLT 1365 / 2000 S*) convient pour Schlüter-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V.

Ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F.

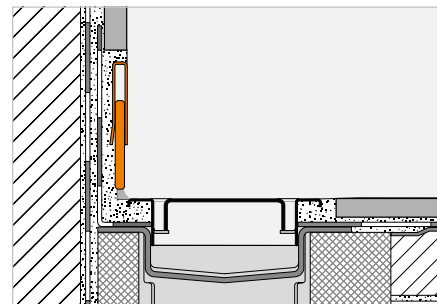
Profilé de raccordement mural

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Schlüter-SHOWERPROFILE-R est un profilé de raccordement mural en deux parties pour la liaison avec le mur dégagé par la pente au-dessus d'un caniveau. La surface visible du profilé est en inox V4A brossé ou avec une finition structurée. Il est doté au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Grâce à sa conception en deux parties, Schlüter-SHOWERPROFILE-R est adapté pour des hauteurs de 23 à 45 mm (existe en deux versions).

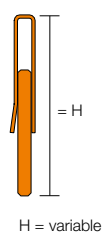
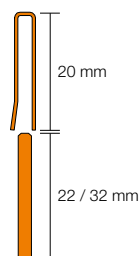
(Fiche produit 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

Profilé de raccordement mural en 2 parties, inox V4A brossé

| H (mm) | L = 1,40 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 23-35 | SPRA 23 EB/140 | 77,13 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 EB/140 | 84,56 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 23-35 | SPRA 23 EB/100 | 62,28 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 EB/100 | 68,21 | 40 |



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

Profilé de raccordement mural en 2 parties, inox V4A coloré

| H (mm) | L = 1,40 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 23-35 | SPRA 23 ...*/140 | 100,00 | 40 |
| 23-35 | SPRA 23 ...**/140 | 97,00 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 ...*/140 | 108,00 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 ...**/140 | 105,00 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 23-35 | SPRA 23 ...*/100 | 81,00 | 40 |
| 23-35 | SPRA 23 ...**/100 | 78,50 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 ...*/100 | 90,00 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 ...**/100 | 87,50 | 40 |

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. SPRA 23 TSC/140)

* Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

** Finitions/couleurs : MBW - MGS

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



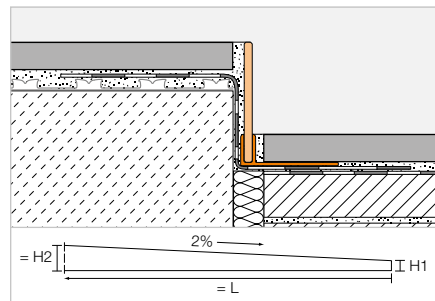
Profilé latéral avec pente

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter-SHOWERPROFILE-S est un profilé latéral en deux parties pour l'habillage des côtés de douches à l'italienne, en acier inoxydable brossé ou avec une finition structurée. Le système comprend un profilé-support en PVC rigide, disponible en différentes hauteurs et doté d'une gorge en U, prévu pour la fixation au sol. Il reçoit un profilé plat en inox V4A brossé, avec une pente de 2 %, recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Pour le réglage en hauteur, on raccourcira à la demande la longueur excédentaire du profilé dans sa partie haute et/ou sa partie basse. Le profilé avec pente est utilisable à gauche ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur.

(Fiche produit 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50

Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A brossé, H1 = 6 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 5 | SPSA 50 EB/200 | 109,78 | 40 |
| | L = 1,60 m | | |
| 5 | SPSA 50 EB/160 | 76,54 | 40 |
| | L = 1,20 m | | |
| 5 | SPSA 50 EB/120 | 55,82 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100

Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A brossé, H1 = 10 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 10 | SPSB 100 EB/200 | 116,49 | 40 |
| | L = 1,60 m | | |
| 10 | SPSB 100 EB/160 | 78,38 | 40 |
| | L = 1,20 m | | |
| 10 | SPSB 100 EB/120 | 59,84 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125

Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A brossé, H1 = 10 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 12,5 | SPSB 125 EB/200 | 116,49 | 40 |
| | L = 1,60 m | | |
| 12,5 | SPSB 125 EB/160 | 78,38 | 40 |
| | L = 1,20 m | | |
| 12,5 | SPSB 125 EB/120 | 59,84 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 ★

Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A coloré, H1 = 6 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 5 | SPSA 50 ...*/200 | 137,50 | 40 |
| 5 | SPSA 50 ...**/200 | 140,00 | 40 |
| | L = 1,60 m | | |
| 5 | SPSA 50 ...*/160 | 97,00 | 40 |
| 5 | SPSA 50 ...**/160 | 100,00 | 40 |
| | L = 1,20 m | | |
| 5 | SPSA 50 ...*/120 | 71,00 | 40 |
| 5 | SPSA 50 ...**/120 | 73,00 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 ★

Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A coloré, H1 = 10 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 10 | SPSB 100 ...*/200 | 145,00 | 40 |
| 10 | SPSB 100 ...**/200 | 150,00 | 40 |
| | L = 1,60 m | | |
| 10 | SPSB 100 ...*/160 | 99,00 | 40 |
| 10 | SPSB 100 ...**/160 | 102,00 | 40 |
| | L = 1,20 m | | |
| 10 | SPSB 100 ...*/120 | 78,00 | 40 |
| 10 | SPSB 100 ...**/120 | 80,00 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 ★

Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A coloré, H1 = 10 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 12,5 | SPSB 125 ...*/200 | 145,00 | 40 |
| 12,5 | SPSB 125 ...**/200 | 150,00 | 40 |
| | L = 1,60 m | | |
| 12,5 | SPSB 125 ...*/160 | 99,00 | 40 |
| 12,5 | SPSB 125 ...**/160 | 102,00 | 40 |
| | L = 1,20 m | | |
| 12,5 | SPSB 125 ...*/120 | 78,00 | 40 |
| 12,5 | SPSB 125 ...**/120 | 80,00 | 40 |

Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. SPSB 125 MGS/200)

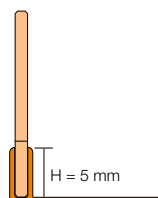
* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles

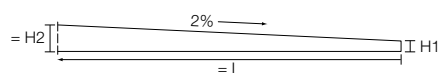


Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

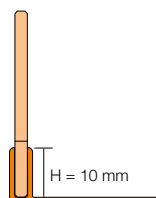
**SPS 50**

H = Hauteur du profilé-support

SPS 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 9 mm

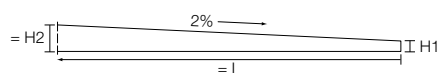


Profilé avec pente 120 cm : H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
 Profilé avec pente 160 cm : H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
 Profilé avec pente 200 cm : H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

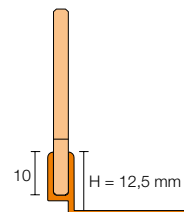
**SPS 100**

H = Hauteur du profilé-support

SPS 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm

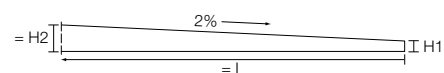


Profilé avec pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Profilé avec pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Profilé avec pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

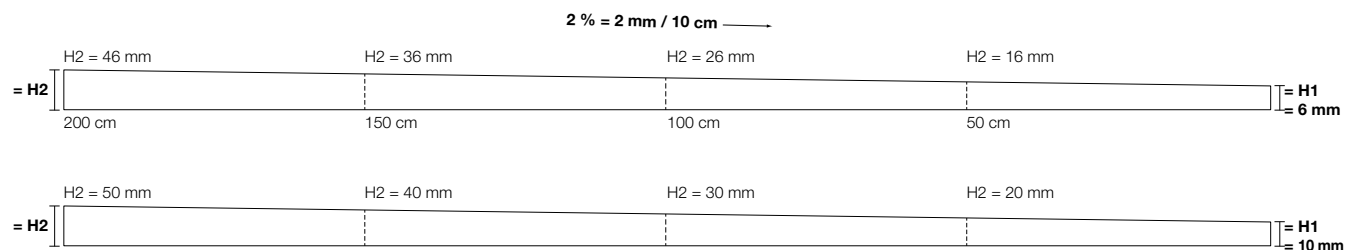
**SPS 125**

H = Hauteur du profilé-support

SPS 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm



Profilé avec pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Profilé avec pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Profilé avec pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

**Nota :**

Pour des épaisseurs de carreaux plus importantes, ce système est disponible sur demande avec des profilés-supports en 15, 18 et 22 mm de hauteur.



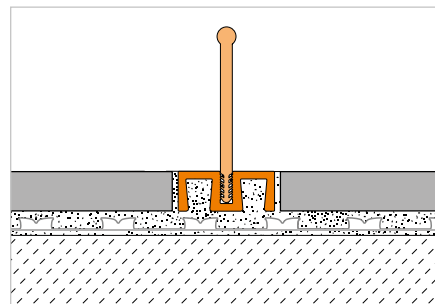
Profilé anti-débordement

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS est un profilé anti-débordement en deux parties, destiné à empêcher le passage de l'eau hors des douches à l'italienne. Le profilé-support en aluminium anodisé s'ancre dans le mortier-colle lors de la mise en œuvre des carreaux. Il peut être doté, au choix, d'un insert vertical ou arrondi, ces deux variantes étant adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Profilé-support alu. naturel anodisé mat

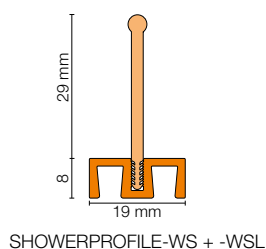
| L = 3,00 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| SPWS 19 AE / 300 | 24,12 | 40 |
| L = 2,50 m | | |
| SPWS 19 AE | 24,12 | 40 |
| L = 1,00 m | | |
| SPWS 19 AE / 100 | 25,14 | 40 |

Insert

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

Insert vertical

| L = 3,00 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| SPWSL 30 T / 300 | 15,01 | 40 |
| L = 2,50 m | | |
| SPWSL 30 T | 15,01 | 40 |
| L = 1,00 m | | |
| SPWSL 30 T / 100 | 15,01 | 40 |



SHOWERPROFILE-WS + -WSL

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Insert arrondi

| L = 3,00 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| SPWSC 16 GS / 300 | 12,41 | 40 |
| L = 2,50 m | | |
| SPWSC 16 GS | 12,41 | 40 |
| L = 1,00 m | | |
| SPWSC 16 GS / 100 | 12,41 | 40 |



SHOWERPROFILE-WS + -WSC



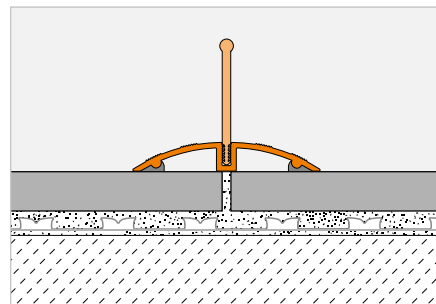
Profilé anti-débordement

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK est un profilé anti-débordement en deux parties, destiné à empêcher le passage de l'eau hors des douches à l'italienne. Le profilé-support en aluminium anodisé se colle ultérieurement sur des revêtements existants. Il peut être doté, au choix, d'un insert vertical ou arrondi, ces deux variantes étant adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Profilé-support alu. naturel anodisé mat

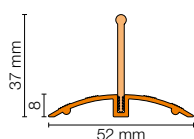
| L = 3,00 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| SPWSK 52 AE / 300 | 28,24 | 40 |
| L = 2,50 m | | |
| SPWSK 52 AE | 28,24 | 40 |
| L = 1,00 m | | |
| SPWSK 52 AE / 100 | 29,26 | 40 |

Insert | Capuchon de fermeture

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

Insert vertical

| L = 3,00 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| SPWSL 30 T / 300 | 15,01 | 40 |
| L = 2,50 m | | |
| SPWSL 30 T | 15,01 | 40 |
| L = 1,00 m | | |
| SPWSL 30 T / 100 | 15,01 | 40 |

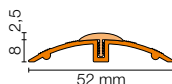


SHOWERPROFILE-WSK + -WSL

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Insert arrondi

| L = 3,00 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| SPWSC 16 GS / 300 | 12,41 | 40 |
| L = 2,50 m | | |
| SPWSC 16 GS | 12,41 | 40 |
| L = 1,00 m | | |
| SPWSC 16 GS / 100 | 12,41 | 40 |



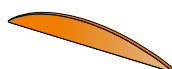
SHOWERPROFILE-WSK + -WSC



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| EK / SPWSK 52 AE | 3,93 | 50 |



SHOWERPROFILE-WSK/EK



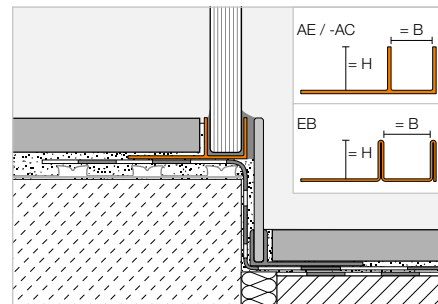
Profilé-support



Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux de 12 ou 15 mm de large dans les revêtements carrelés. Ce joint creux est idéal pour la mise en place et la fixation de tablettes (au mur) ou de parois (au sol).
(Fiche produit 2.16)



Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 AE 12 | 17,95 | 120 |
| 10 | SG 100 AE 12 | 18,42 | 120 |
| 11 | SG 110 AE 12 | 18,84 | 120 |
| 12,5 | SG 125 AE 12 | 19,34 | 120 |

Schlüter®-DECO-SG-EB

Acier inox. V4A brossé, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 EB 12 | 50,21 | 120 |
| 10 | SG 100 EB 12 | 52,73 | 120 |
| 11 | SG 110 EB 12 | 55,23 | 120 |
| 12,5 | SG 125 EB 12 | 57,74 | 120 |

Schlüter-DECO-SG-AC

Alu. coloré, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 BW 12 | 21,00 | 120 |
| 10 | SG 100 BW 12 | 21,50 | 120 |
| 11 | SG 110 BW 12 | 22,00 | 120 |
| 12,5 | SG 125 BW 12 | 22,50 | 120 |

Schlüter®-DECO-SG-AE

Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 AE 15 | 20,77 | 120 |
| 10 | SG 100 AE 15 | 21,07 | 120 |
| 11 | SG 110 AE 15 | 21,81 | 120 |
| 12,5 | SG 125 AE 15 | 22,29 | 120 |

Schlüter®-DECO-SG-EB

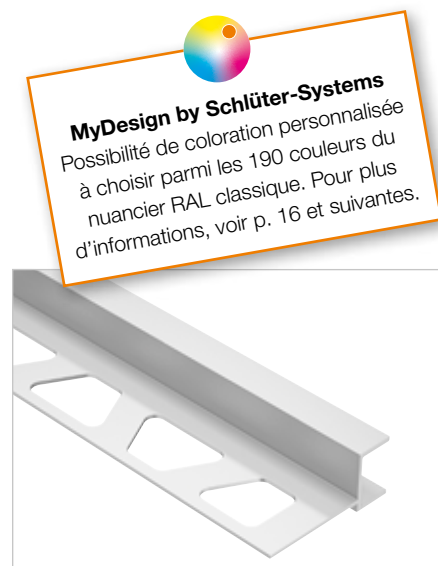
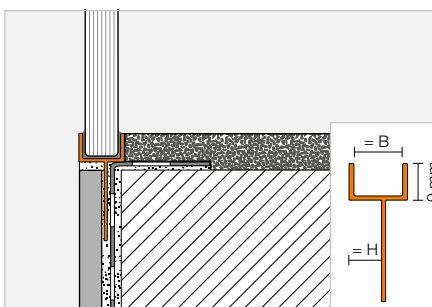
Acier inox. V4A brossé, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 EB 15 | 53,98 | 120 |
| 10 | SG 100 EB 15 | 56,49 | 120 |
| 11 | SG 110 EB 15 | 59,00 | 120 |
| 12,5 | SG 125 EB 15 | 61,51 | 120 |

Schlüter-DECO-SG-AC

Alu. coloré, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SG 80 BW 15 | 24,50 | 120 |
| 10 | SG 100 BW 15 | 25,00 | 120 |
| 11 | SG 110 BW 15 | 25,50 | 120 |
| 12,5 | SG 125 BW 15 | 26,00 | 120 |



MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SGC 80 AE 12 | 19,40 | 120 |
| 10 | SGC 100 AE 12 | 19,85 | 120 |
| 11 | SGC 110 AE 12 | 20,36 | 120 |
| 12,5 | SGC 125 AE 12 | 20,86 | 120 |

Schlüter®-DECO-SGC-AE

Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 8 | SGC 80 AE 15 | 22,45 | 120 |
| 10 | SGC 100 AE 15 | 22,73 | 120 |
| 11 | SGC 110 AE 15 | 23,52 | 120 |
| 12,5 | SGC 125 AE 15 | 24,03 | 120 |

i
Pour une utilisation aux angles de murs avec enduit

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Une évacuation en toute simplicité

- ✓ Système d'évacuation de sol à platine, avec ou sans siphon
- ✓ Systèmes complets en liaison avec l'étanchéité Schlüter-KERDI
- ✓ Large choix de grilles et de cadres
- ✓ Grilles design en inox brossé
- ✓ Évacuation horizontale ou verticale
- ✓ Avec collerette Schlüter-KERDI pour le raccordement à l'étanchéité





Schlüter®-KERDI-DRAIN

Douches à l'italienne avec grille

Les évacuations Schlüter-KERDI-DRAIN existent en sortie horizontale ou verticale. Des receveurs avec pente Schlüter-KERDI-SHOWER permettent de créer rapidement un support plan et étanche pour la pose des carreaux. Les profilés Schlüter-SHOWERPROFILE habillent les côtés de la douche et garantissent une protection efficace contre les débordements. Schlüter-DECO-SG permet de fixer des parois de douche en verre à l'emplacement voulu. Schlüter-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des points singuliers est assurée par des bandes Schlüter-KERDI-KEBA collées avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.2)

Les grands classiques



Design 1 : CLASSIC



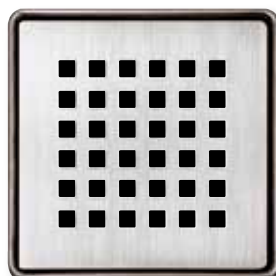
Design 1 : CLASSIC



Design 1 : CLASSIC ROUND



Design 2 : TRAPEZOID

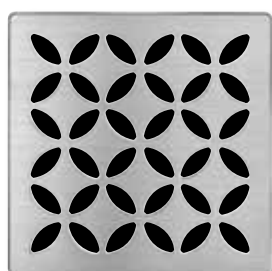


Design 3 : SQUARE



Design 4 : TILE

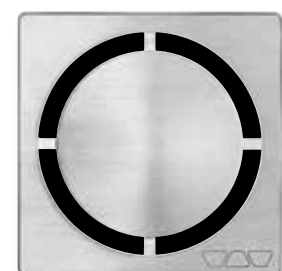
Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE



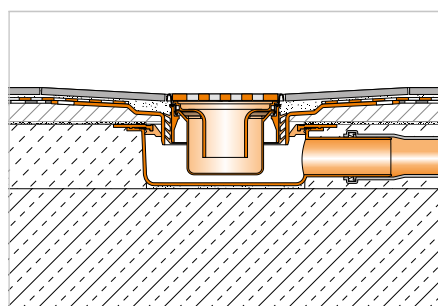
Design 5 : FLORAL



Design 6 : CURVE



Design 7 : PURE



- ① Corps de siphon Schlüter®-KERDI-DRAIN
- ② Kits grilles/cadres Schlüter®-KERDI-DRAIN
- ③ Schlüter®-KERDI-SHOWER
- ④ Schlüter®-DITRA
- ⑤ Schlüter®-KERDI 200
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
- ⑦ Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS/-WSK
- ⑧ Schlüter®-DECO-SG
- ⑨ Schlüter®-DILEX-RF

Page 235–245
 Page 235–245
 Page 251–252
 Page 167
 Page 186
 Page 187
 Page 228–229
 Page 230
 Page 139

Dans les pages suivantes, vous trouverez toutes les combinaisons possibles de grilles/cadres avec les kits d'évacuations verticales et horizontales, ainsi que certaines pièces détachées ou solutions spécifiques.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Évacuation horizontale avec siphon

Évacuation pour utilisation en intérieur

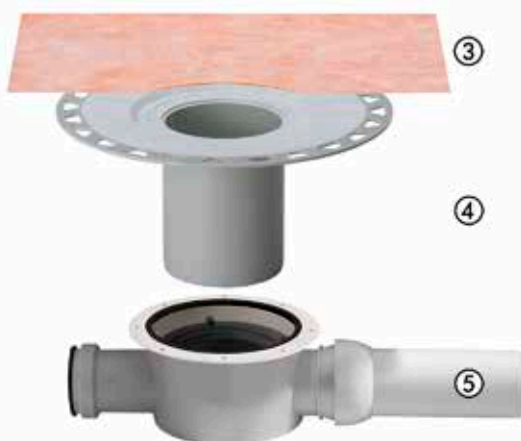


①

②

Kit grille/cadre

- ① Grille en acier inox. avec cadre et rallonge de cadre
- ② Excentrique



③

④

⑤

Kit d'évacuation de sol

- ③ Colerette Schlüter-KERDI
- ④ Avaloir à platine
- ⑤ Évacuation de sol avec siphon

Nota :

Le kit d'évacuation au sol et le kit grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

Particularités des kits grille/cadre



Uniquement KERDI-DRAIN-BASE :

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint en accordéon.



Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le kit d'évacuation de sol. Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.

Design des grilles



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE



Design 5
FLORAL



Design 6
CURVE



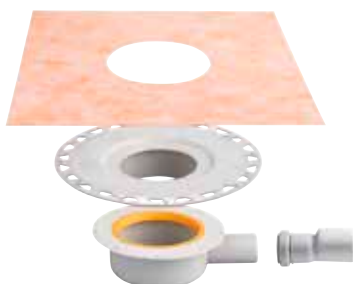
Design 7
PURE

DN 40/50

Débit : 0,4 l/s, Hauteur de structure min. : 75 (70) mm

Kit d'évacuation de sol

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



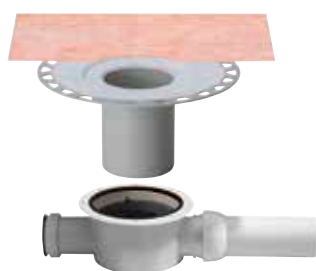
| Art.-No. | € / u. |
|----------|--------------|
| KD BH 40 | 72,23 |

| Kit grille/cadre avec siphon | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|---|------------|-------------------|---------------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 SGV | 74,38 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 SGV | 90,27 |
| Design 1, inox poli brillant avec vis | 10 x 10 | KD R10 EPD1 SGV | 79,75 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 GV | 74,38 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 EOB D1 SGV | 101,12 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 GV | 126,41 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 GV | 126,41 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 GV | 74,38 |
| Design 5, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D5 GV | 124,56 |
| Design 6, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D6 GV | 124,56 |
| Design 7, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D7 GV | 127,07 |

DN 50

Débit : 0,6 l/s, Hauteur de structure min. : 97 mm

Kit d'évacuation de sol



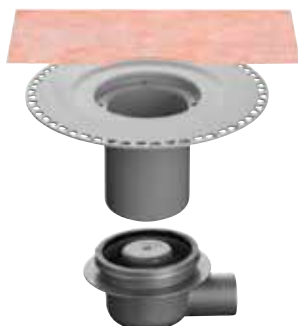
| Art.-No. | € / u. |
|-------------|---------------|
| KD BH 50 GV | 108,36 |

| Kit grille/cadre | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 S | 63,56 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 S | 79,44 |
| Design 1, inox poli brillant avec vis | 10 x 10 | KD R10 EPD1 S | 68,14 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 | 63,56 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 EOB D1 S | 90,27 |
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 S | 86,67 |
| Design 1, inox avec vis (rond) | 15 x 15 | KD R15 ED1 SR | 86,67 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 | 115,58 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 | 115,58 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 | 63,56 |
| Design 5, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D5 | 113,15 |
| Design 6, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D6 | 113,15 |
| Design 7, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D7 | 115,70 |

DN 50/70

Débit : 0,8 l/s, Hauteur de structure min. : 115 mm

Kit d'évacuation de sol



| Art.-No. | € / u. |
|----------------|---------------|
| KD BH 5070 GVB | 116,17 |

| Kit grille/cadre | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 SB | 77,32 |

P = 10 pièces



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Évacuation verticale avec siphon

Évacuation pour utilisation en intérieur

Kit grille/cadre

① Grille en acier inox.
avec cadre et rallonge de cadre

② Excentrique

Kit d'évacuation de sol

③ Siphon en deux parties

④ Colletterte Schlüter-KERDI

⑤ Avaloir à platine

Nota :

Le kit d'évacuation au sol et le kit grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

Particularités des kits grille/cadre – siphon intégré dans le kit d'évacuation de sol



Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le kit d'évacuation de sol. Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



Design des grilles



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



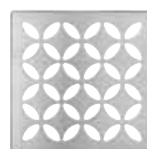
Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



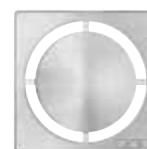
Design 4
TILE



Design 5
FLORAL



Design 6
CURVE



Design 7
PURE

DN 50

Débit : 0,6 l/s

Kit d'évacuation de sol



| Art.-No. | € / u. |
|-------------|--------------|
| KD BV 50 GV | 80,89 |

| Kit grille/cadre | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 S | 63,56 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 S | 79,44 |
| Design 1, inox poli brillant avec vis | 10 x 10 | KD R10 EPD1 S | 68,14 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 | 63,56 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 EOB D1 S | 90,27 |
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 S | 86,67 |
| Design 1, inox avec vis (rond) | 15 x 15 | KD R15 ED1 SR | 86,67 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 | 115,58 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 | 115,58 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 | 63,56 |
| Design 5, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D5 | 113,15 |
| Design 6, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D6 | 113,15 |
| Design 7, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D7 | 115,70 |

DN 50

Débit : 0,6 l/s

Kit d'évacuation de sol



| Art.-No. | € / u. |
|--------------|---------------|
| KD BV 50 GVB | 116,17 |

| Kit grille/cadre | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|---|------------|-----------------|---------------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 S | 63,56 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 S | 79,44 |
| Design 1, inox poli brillant avec vis | 10 x 10 | KD R10 EPD1 S | 68,14 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 | 63,56 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 EOB D1 S | 90,27 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 | 115,58 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 | 115,58 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 | 63,56 |
| Design 5, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D5 | 113,15 |
| Design 6, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D6 | 113,15 |
| Design 7, inox brossé | 10 x 10 | KD IF 10 EB D7 | 115,70 |

DN 50

Débit : 1,8 l/s

Kit d'évacuation de sol



| Art.-No. | € / u. |
|---------------|---------------|
| KD BAV 50 GVB | 123,50 |

| Kit grille/cadre | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 SB | 77,32 |

P = 10 pièces



Schlüter®-KERDI-DRAIN

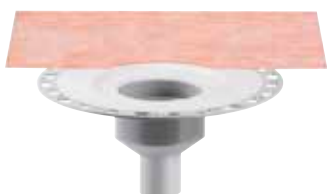
Évacuation verticale avec siphon

Évacuation pour utilisation en intérieur

DN 50

Débit : 0,6 l/s

Kit d'évacuation de sol



Kit grille/cadre avec siphon

L x B (cm)

Art.-No.

€ / u.

Design 1, inox avec vis

10 x 10

KD R10 ED1 SGV

74,38

Design 1, inox V4A avec vis

10 x 10

KD R10 V4A D1 SGV

90,27

Design 1, inox poli brillant avec vis

10 x 10

KD R10 EPD1 SGV

79,75

Design 1, inox

10 x 10

KD R10 ED1 GV

74,38

Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis

10 x 10

KD R10 EOB D1 SGV

101,12

Design 2, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED2 GV

126,41

Design 3, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED3 GV

126,41

Design 4, support à carreler

10 x 10

KD R10 ED4 GV

74,38

Design 5, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D5 GV

124,56

Design 6, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D6 GV

124,56

Design 7, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D7 GV

127,07

Art.-No.

€ / u.

KD BV 50

60,65

DN 70

Débit : 0,6 l/s

Kit d'évacuation de sol



Kit grille/cadre avec siphon

L x B (cm)

Art.-No.

€ / u.

Design 1, inox avec vis

10 x 10

KD R10 ED1 SGV

74,38

Design 1, inox V4A avec vis

10 x 10

KD R10 V4A D1 SGV

90,27

Design 1, inox poli brillant avec vis

10 x 10

KD R10 EPD1 SGV

79,75

Design 1, inox

10 x 10

KD R10 ED1 GV

74,38

Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis

10 x 10

KD R10 EOB D1 SGV

101,12

Design 2, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED2 GV

126,41

Design 3, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED3 GV

126,41

Design 4, support à carreler

10 x 10

KD R10 ED4 GV

74,38

Design 5, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D5 GV

124,56

Design 6, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D6 GV

124,56

Design 7, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D7 GV

127,07

Art.-No.

€ / u.

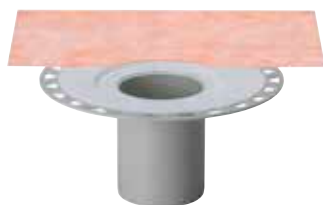
KD BV 70

60,65

DN 100

Débit : 0,6 l/s

Kit d'évacuation de sol



Kit grille/cadre avec siphon

L x B (cm)

Art.-No.

€ / u.

Design 1, inox avec vis

10 x 10

KD R10 ED1 SGV

74,38

Design 1, inox V4A avec vis

10 x 10

KD R10 V4A D1 SGV

90,27

Design 1, inox poli brillant avec vis

10 x 10

KD R10 EPD1 SGV

79,75

Design 1, inox

10 x 10

KD R10 ED1 GV

74,38

Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis

10 x 10

KD R10 EOB D1 SGV

101,12

Design 2, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED2 GV

126,41

Design 3, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED3 GV

126,41

Design 4, support à carreler

10 x 10

KD R10 ED4 GV

74,38

Design 5, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D5 GV

124,56

Design 6, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D6 GV

124,56

Design 7, inox brossé

10 x 10

KD IF 10 EB D7 GV

127,07

Art.-No.

€ / u.

KD BV 100

60,65

P = 10 pièces

Particularités des kits grille/cadre – siphon intégré dans le kit grille/cadre



Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint en accordéon.

Design des grilles

Design 1
CLASSICDesign 1
CLASSIC
ROUNDDesign 2
TRAPEZOIDDesign 3
SQUAREDesign 4
TILEDesign 5
FLORALDesign 6
CURVEDesign 7
PURE



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Évacuation horizontale sans siphon

Évacuation pour une utilisation en extérieur



①
②

Kit grille/cadre

- ① Grille en acier inox. avec cadre et rallonge de cadre
- ② Excentrique



③

Kit d'évacuation de sol

- ③ Collerette Schlüter-KERDI
- ④ Avaloir à platine
- ⑤ Crapaudine
- ⑥ Collerette de drainage Schlüter-TROBA-PLUS 8
- ⑦ Collet en acier inox.
- ⑧ Évacuation avec raccord d'étanchéité



④



⑤



⑥

⑦

⑧

Nota :

Le kit d'évacuation au sol et le kit grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

Particularités des kits grille/cadre



Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



Design des grilles



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



Design 4
TILE

DN 50

Kit d'évacuation de sol



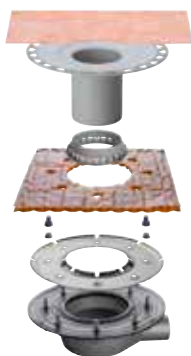
Kit grille/cadre

| | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|---|------------|-----------------|--------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 S | 63,56 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 S | 79,44 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 | 63,56 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 EOB D1 S | 90,27 |
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 S | 86,67 |
| Design 1, inox avec vis (rond) | 15 x 15 | KD R15 ED1 SR | 86,67 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 | 115,58 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 | 115,58 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 | 63,56 |

| Art.-No. | € / u. |
|------------|--------|
| KD BH 50 B | 112,94 |

DN 50

Kit d'évacuation de sol



Kit grille/cadre

| | L x B (cm) | Art.-No. | € / u. |
|---|------------|-----------------|--------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 S | 63,56 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 S | 79,44 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 | 63,56 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 EOB D1 S | 90,27 |
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 S | 86,67 |
| Design 1, inox avec vis (rond) | 15 x 15 | KD R15 ED1 SR | 86,67 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 | 115,58 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 | 115,58 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 | 63,56 |

| Art.-No. | € / u. |
|---------------|--------|
| KD BH 50 MSBB | 220,51 |

P = 10 pièces

Nota : Avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Évacuation verticale sans siphon

Évacuation pour une utilisation en extérieur



①

②

Kit grille/cadre

- ① Grille en acier inox. avec cadre et rallonge de cadre
- ② Excentrique



③



④

⑤

Kit d'évacuation de sol

- ③ Collerette Schlüter-KERDI
- ④ Avaloir à platine
- ⑤ Écoulement sans siphon

Nota :

Le kit d'évacuation au sol et le kit grille/cadre doivent faire l'objet de commandes séparées.

Particularités des kits grille/cadre



Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Toutes les grilles sont avec panier filtrant, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



Design des grilles



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



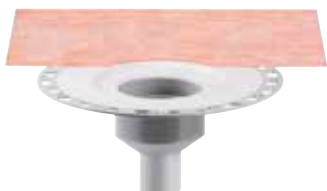
Design 3
SQUARE



Design 4
TILE

DN 50

Kit d'évacuation de sol



Art.-No.

€/ u.

KD BV 50

60,65



Kit grille/cadre

L x B (cm)

Art.-No.

€/ u.

Design 1, inox avec vis

10 x 10

KD R10 ED1 S

63,56

Design 1, inox V4A avec vis

10 x 10

KD R10 V4A D1 S

79,44

Design 1, inox

10 x 10

KD R10 ED1

63,56

Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis

10 x 10

KD R10 EOB D1 S

90,27

Design 1, inox avec vis

15 x 15

KD R15 ED1 S

86,67

Design 1, inox avec vis (rond)

15 x 15

KD R15 ED1 SR

86,67

Design 2, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED2

115,58

Design 3, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED3

115,58

Design 4, support à carreler

10 x 10

KD R10 ED4

63,56

DN 70

Kit d'évacuation de sol



Art.-No.

€/ u.

KD BV 70

60,65



Kit grille/cadre

L x B (cm)

Art.-No.

€/ u.

Design 1, inox avec vis

10 x 10

KD R10 ED1 S

63,56

Design 1, inox V4A avec vis

10 x 10

KD R10 V4A D1 S

79,44

Design 1, inox

10 x 10

KD R10 ED1

63,56

Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis

10 x 10

KD R10 EOB D1 S

90,27

Design 1, inox avec vis

15 x 15

KD R15 ED1 S

86,67

Design 1, inox avec vis (rond)

15 x 15

KD R15 ED1 SR

86,67

Design 2, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED2

115,58

Design 3, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED3

115,58

Design 4, support à carreler

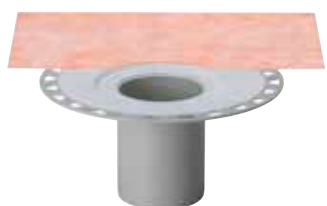
10 x 10

KD R10 ED4

63,56

DN 100

Kit d'évacuation de sol



Art.-No.

€/ u.

KD BV 100

60,65



Kit grille/cadre

L x B (cm)

Art.-No.

€/ u.

Design 1, inox avec vis

10 x 10

KD R10 ED1 S

63,56

Design 1, inox V4A avec vis

10 x 10

KD R10 V4A D1 S

79,44

Design 1, inox

10 x 10

KD R10 ED1

63,56

Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis

10 x 10

KD R10 EOB D1 S

90,27

Design 1, inox avec vis

15 x 15

KD R15 ED1 S

86,67

Design 1, inox avec vis (rond)

15 x 15

KD R15 ED1 SR

86,67

Design 2, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED2

115,58

Design 3, inox brossé

10 x 10

KD R10 ED3

115,58

Design 4, support à carreler

10 x 10

KD R10 ED4

63,56

P = 10 pièces



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Évacuation verticale sans siphon

Évacuation pour une utilisation en extérieur

DN 50

Kit d'évacuation de sol



Art.-No.

KD BV 50 B

€/u.

112,94

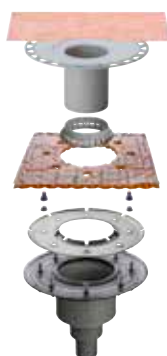


Kit grille/cadre

| | L x B (cm) | Art.-No. | €/u. |
|---|------------|-----------------|--------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 S | 63,56 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 S | 79,44 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 | 63,56 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 E0B D1 S | 90,27 |
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 S | 86,67 |
| Design 1, inox avec vis (rond) | 15 x 15 | KD R15 ED1 SR | 86,67 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 | 115,58 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 | 115,58 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 | 63,56 |

DN 50

Kit d'évacuation de sol



Art.-No.

KD BV 50 MSBB

€/u.

220,51



Kit grille/cadre

| | L x B (cm) | Art.-No. | €/u. |
|---|------------|-----------------|--------|
| Design 1, inox avec vis | 10 x 10 | KD R10 ED1 S | 63,56 |
| Design 1, inox V4A avec vis | 10 x 10 | KD R10 V4A D1 S | 79,44 |
| Design 1, inox | 10 x 10 | KD R10 ED1 | 63,56 |
| Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis | 10 x 10 | KD R10 E0B D1 S | 90,27 |
| Design 1, inox avec vis | 15 x 15 | KD R15 ED1 S | 86,67 |
| Design 1, inox avec vis (rond) | 15 x 15 | KD R15 ED1 SR | 86,67 |
| Design 2, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED2 | 115,58 |
| Design 3, inox brossé | 10 x 10 | KD R10 ED3 | 115,58 |
| Design 4, support à carreler | 10 x 10 | KD R10 ED4 | 63,56 |

P = 10 pièces

Nota : Avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC.

Design des grilles



Design 1
CLASSIC



Design 1
CLASSIC
ROUND



Design 2
TRAPEZOID



Design 3
SQUARE



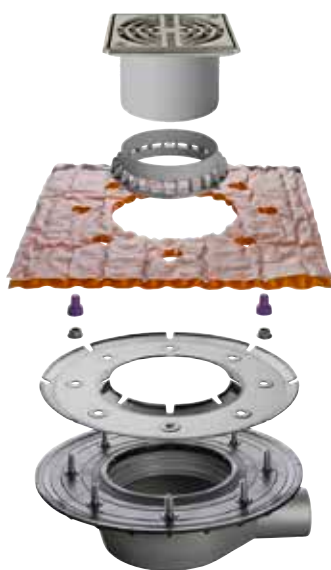
Design 4
TILE

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Kits complets – pour une pose libre en extérieur

Évacuation | Sortie horizontale

DN 50

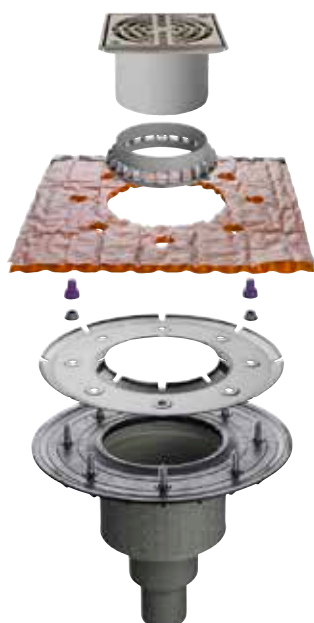
**Contenu du kit :**

- Kit d'évacuation de sol
- Raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC
- Avaloir pour pose libre de grille
- Grille, Design 1 (KD R15 ED1 S), acier inox. avec vis

| Art.-No. | € / u. |
|----------------|--------|
| KD BH 50 ASLVB | 255,50 |

Évacuation | Sortie verticale

DN 50

**Contenu du kit :**

- Kit d'évacuation de sol
- Raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC
- Avaloir pour pose libre de grille
- Grille, Design 1 (KD R15 ED1 S), acier inox. avec vis

| Art.-No. | € / u. |
|----------------|--------|
| KD BV 50 ASLVB | 255,50 |

P = 10 pièces



Siphon avec clapet anti-retour

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT



Schlüter-KERDI-DRAIN-R 10 GT est un siphon avec un clapet anti-retour en silicone pour tous les kits grille/cadre Schlüter-KERDI-DRAIN de 10 x 10 cm. Il peut être mis en œuvre dans les évacuations servant peu souvent (par exemple dans les résidences secondaires), en remplacement d'un siphon traditionnel. Il bloque les remontées d'odeurs dues à l'évaporation de l'eau du corps de siphon. Son débit de 0,4 l/s minimum permet sa mise en œuvre dans tout type d'installation, y compris dans des résidences principales.

(Fiche produit 8.2)

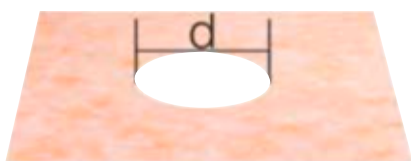
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R 10 GT

Siphon avec clapet anti-retour

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------|--------------|--------|
| KD R10 GT | 34,16 | 10 |

Collerette d'étanchéité

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 MO 900 1800



KD 10 M

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

Collerette KERDI (Ø = 17,5 cm)

| L x B (cm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------------|--------------|--------|
| 45 x 45 | KD 10 M | 6,74 | 10 |
| 90 x 90 | KD 10 M 900 | 27,24 | 10 |
| 100 x 100 | KD 10 M 1000 | 30,34 | 10 |
| 120 x 120 | KD 10 M 1200 | 37,50 | 10 |
| 150 x 150 | KD 10 M 1500 | 50,63 | 10 |

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

Collerette KERDI, évacuation excentrée

| L x B (cm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|-------------------|--------------|--------|
| 180 x 90 | KD 10 MO 900 1800 | 46,58 | 10 |

Évacuation de sol

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE est un corps de siphon utilisable avec l'avaloir KD BV 100 et avec un kit grille/cadre avec siphon et joint en accordéon.

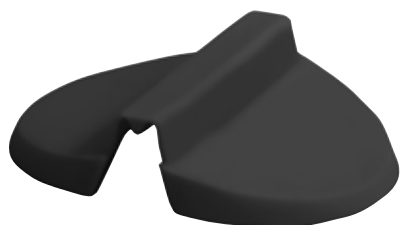
(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Évacuation de sol

| DN (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------|----------------|--------------|--------|
| 40 | KD 10 BH 40/50 | 39,72 | 10 |

Siphon avec clapet anti-retour

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Schlüter-KERDI-LINE-GTM est un clapet anti-retour de remplacement en silicone pour les siphons Schlüter-KERDI-DRAIN-R10 GT et Schlüter-KERDI-LINE-GTO.
(Fiche produit 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-GTM

Clapet anti-retour de remplacement

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KL GTM | 17,06 | 10 |

Insert pare-feu

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter-KERDI-DRAIN-BS est un insert pare-feu qui permet, en liaison avec le kit d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB, d'éviter la propagation du feu entre les étages.
(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Insert pare-feu

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KD BS | 141,19 | 10 |

Insert pare-feu

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS est un joint de traversée avec fonction de protection anti-feu. En lieu et place d'un comblement au mortier, il peut être combiné au kit d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB ou au kit de caniveau avec évacuation verticale KDV 50 G2 comme cloisonnement pare-feu pour les carottages (Ø 160 mm) et évite l'apparition de ponts phoniques. Ne fonctionne qu'en liaison avec l'insert pare-feu KD BS ou KL BS.
(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Joint de traversée avec fonction de protection anti-feu

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KD ZBS | 168,27 | 10 |

Panier filtrant

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF est un panier filtrant permettant de retenir les saletés et facilitant le nettoyage régulier des évacuations de sol.
(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Pièce de rechange : panier filtrant

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------|--------|
| KD 10 SF | 12,31 | 10 |



Grille de rénovation

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R/-RL sont des grilles de rénovation pour revêtements carrelés sur des évacuations de sol existantes.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

Grille de rénovation 15 x 15 cm

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------------|--------|
| KD 15 R | 96,21 | 10 |

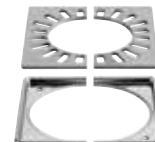


Grille d'écoulement pour rénovation.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

Grille de rénovation 15 x 15 cm avec orifice

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------------|--------|
| KD 15 RL | 96,21 | 10 |



Grille d'écoulement pour rénovation et habillage des évacuations EP.

Grille de remplacement (sans cadre)

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grilles sans cadre pour remplacement sur des installations existantes.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN grilles

Pièce de rechange :
grilles seules pour cadres standards

| L x B (cm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|-------------------|--------------|--------|
| 10 x 10 | KD GR 10 E D1 S | 41,89 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 V4A D1 S | 57,77 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 EP D1 S | 46,29 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D1 | 41,89 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D2 | 93,91 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D3 | 93,91 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D4 | 41,89 | 10 |
| 15 x 15 | KD GR 15 E D1 S | 65,01 | 10 |
| 15 x 15 | KD GR 15 E D1 SR | 65,01 | 10 |

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE grilles

Pièce de rechange :
grilles seules pour cadres discrets

| L x B (cm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|-----------------|--------------|--------|
| 10 x 10 | KD GIF 10 EB D5 | 94,21 | 10 |
| 10 x 10 | KD GIF 10 EB D6 | 94,21 | 10 |
| 10 x 10 | KD GIF 10 EB D7 | 96,74 | 10 |

Nota :

les grilles de la série Schlüter-KERDI-DRAIN ne peuvent pas être mises en œuvre sur un cadre de la série Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE et inversement.

L x B = cm correspond à la taille du cadre



KD GR 10 E D1 S
CLASSIC



KD GR 10 V4A D1 S
CLASSIC



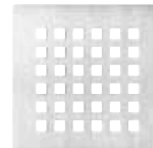
KD GR 10 EP D1 S
CLASSIC



KD GR 10 E D1
CLASSIC



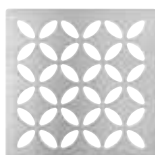
KD GR 10 E D2
TRAPEZOID



KD GR 10 E D3
SQUARE



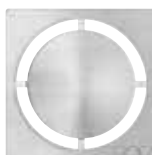
KD GR 10 E D4
TILE



KD GIF 10 EB D5
FLORAL



KD GIF 10 EB D6
CURVE



KD GIF 10 EB D7
PURE



KD GR 15 E D1 S
CLASSIC



KD GR 15 E D1 SR
CLASSIC ROUND

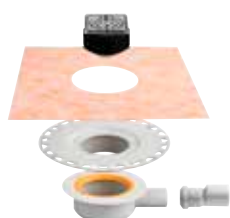
Kit d'évacuation pour une utilisation en intérieur

Kits Schlüter®-KERDI-DRAIN

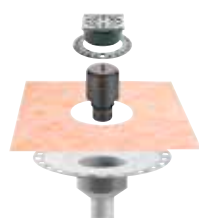


Les kits Schlüter-KERDI-DRAIN sont des kits complets pour la mise en place de systèmes d'évacuation de sol et leur raccordement aux étanchéités composites Schlüter-KERDI ou autres systèmes d'étanchéité utilisés à l'intérieur. Trois kits sont disponibles, chacun comprend un kit/grille cadre adapté (voir composition des kits ci-dessous).

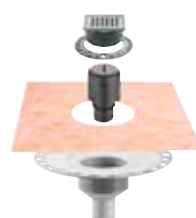
(Fiche produit 8.2)



KD 10H 40 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED1 S



KD 10V 50 GV ED3

Kit Schlüter®-KERDI-DRAIN

Kit d'évacuation avec sortie horizontale

| Art.-No. | € / Kit | PL (kit) |
|--------------------|---------|----------|
| KD 10 H40 GV ED1 S | 136,64 | 10 |

Kit d'évacuation avec sortie verticale

| Art.-No. | € / Kit | PL (kit) |
|--------------------|---------|----------|
| KD 10 V50 GV ED1 S | 134,69 | 10 |
| KD 10 V50 GV ED3 | 175,69 | 10 |

Composition de KD 10 H40 GV ED1 S :

- avaloir à platine avec évacuation horizontale Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE DN 40/50 (débit 0,4 l/s), hauteur de structure min. : 75 (70) mm
- Combinaison grille/cadre avec grille design CLASSIC en acier inox. avec vis, 10 x 10 cm
- grille avec siphon et joint en accordéon

Composition de KD 10 V50 GV ED1 S :

- avaloir à platine avec évacuation verticale Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (débit 0,6 l/s)
- siphon intégré dans l'évacuation
- Combinaison grille/cadre avec grille design CLASSIC en acier inox. avec vis, 10 x 10 cm
- avec rallonge de cadre et excentrique permettant le réglage en hauteur et l'alignement des joints

Composition de KD 10 V50 GV ED3 :

- avaloir à platine avec évacuation verticale Schlüter-KERDI-DRAIN DN 50 (débit 0,6 l/s)
- siphon intégré dans l'évacuation
- Combinaison grille/cadre avec grille design SQUARE en acier inox. brossé, 10 x 10 cm
- avec rallonge de cadre et excentrique permettant le réglage en hauteur et l'alignement des joints





Kit d'évacuation pour une utilisation en intérieur

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK/-SKB



Schlüter-KERDI-SHOWER-SK est un kit d'étanchéité pour douches à l'italienne. Il comprend la natte Schlüter-KERDI pour l'étanchéité des surfaces murales au niveau de la douche ainsi que des pièces de finition correspondantes pour les angles rentrants et les traversées de tuyaux. Le kit comprend par ailleurs de la bande Schlüter-KERDI-KEBA pour le pontage étanche des lés et pour les liaisons sol/murs ainsi que de la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL-L pour le collage des bandes de pontage et des points singuliers. Le kit d'étanchéité Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB comprend une évacuation de sol Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter-KERDI-SHOWER-SK peut être utilisé pour des douches à l'italienne maçonnées ou réalisées avec les receveurs à carrelar Schlüter-KERDI-SHOWER-LT, -LTS, -T, -TS et -TT. (Fiche produit 8.6)

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Kit d'étanchéité

| L x B (cm) | Art.-No. | € / Kit | PL (kit) |
|-----------------------|----------|---------|----------|
| 90 x 90 / 100 x 100 | KSS 5 | 205,83 | 9 |
| 120 x 120 / 150 x 150 | KSS 10 | 359,03 | 9 |

Contenu de Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 5) :

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

Contenu de Schlüter-KERDI-SHOWER-SK (KSS 10) :

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Kit d'étanchéité avec évacuation de sol

| L x B (cm) | Art.-No. | € / Kit | PL (kit) |
|-----------------------|-------------------|---------|----------|
| 90 x 90 / 100 x 100 | KSS 5 KD10 EH 40 | 350,28 | 9 |
| 120 x 120 / 150 x 150 | KSS 10 KD10 EH 40 | 504,84 | 9 |

Contenu de Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 5 KD10 EH 40) :

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 5 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 10 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 1,85 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 kit Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE comprenant : kit d'évacuation au sol « KD BH 40 » et kit grille/cadre « KD R10 ED1 SGV »

Contenu de Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB (KSS 10 KD10 EH 40) :

- 1 x Schlüter-KERDI 200, 1 m x 10 m
- 2 x Schlüter-KERDI-KERECK-F/I
- 1 x Schlüter-KERDI-KEBA, 12,5 cm x 12,5 m
- 1 x Schlüter-KERDI-COLL-L, 4,25 kg
- 2 x Schlüter-KERDI-KM, Ø 150 mm
- 1 kit Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE comprenant : kit d'évacuation au sol « KD BH 40 » et kit grille/cadre « KD R10 ED1 SGV »

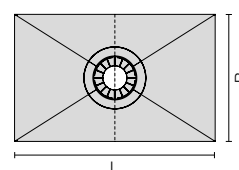
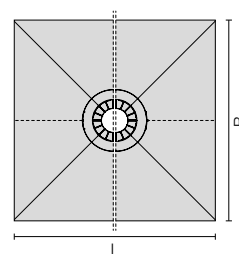
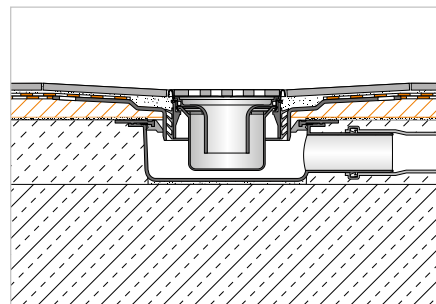
Receveur avec pente

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T



Schlüter-KERDI-SHOWER-T est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation positionnée au centre des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir l'évacuation de sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur est posé sur un support maçonné existant, dans lequel a déjà été mise en place l'évacuation de sol KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI, pour siphon Schlüter-KERDI-DRAIN, pour évacuation au centre de la douche

| L x B (cm) | H (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|-----------|-----------------|---------------|--------|
| 152 x 152 | 30 | 2 | KST 1525 | 256,49 | 10 |
| 183 x 183 | 32 | 2 | KST 1830 | 274,81 | 10 |
| 152 x 96 | 29 | 2 | KST 965 / 1525 | 207,63 | 10 |
| 152 x 122 | 28 | 2 | KST 1220 / 1525 | 213,75 | 10 |
| 183 x 122 | 32 | 2 | KST 1220 / 1830 | 232,06 | 10 |

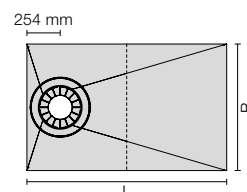
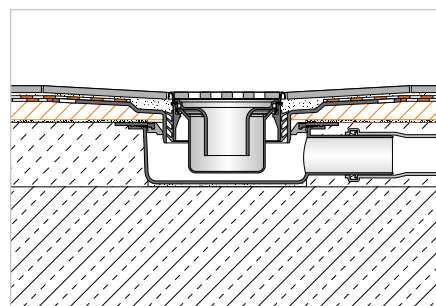
Receveur avec pente

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS



Schlüter-KERDI-SHOWER-TS est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation excentrée des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir l'évacuation de sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur est posé sur un support maçonné existant, dans lequel a déjà été mise en place l'évacuation de sol KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI, pour siphon Schlüter-KERDI-DRAIN, pour évacuation excentrée

| L x B (cm) | H (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|-----------|------------------|---------------|--------|
| 152 x 96 | 28 | 1 | KST 965 / 1525 S | 189,32 | 10 |



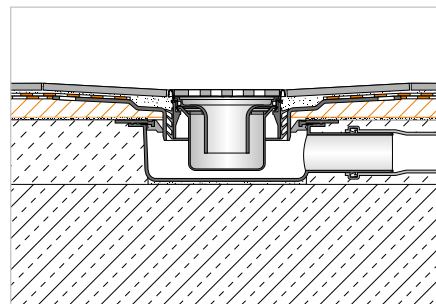
Receveur avec pente

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT



Schlüter-KERDI-SHOWER-TT est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation excentrée ou positionnée au centre des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur est posé sur un support maçonné existant, dans lequel a déjà été mise en place l'évacuation de sol KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

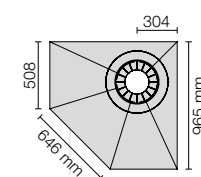
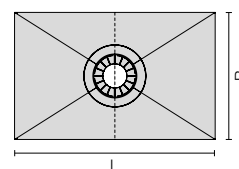
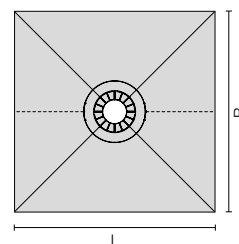
(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI, pour siphon Schlüter-KERDI-DRAIN, pour évacuation au centre de la douche

| L x B (cm) | H (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|-----------|-------------------|---------------|--------|
| 91 x 91 | 22 | 2 | KST 915 BF | 134,35 | 10 |
| 101 x 101 | 23 | 2 | KST 1015 BF | 146,56 | 10 |
| 122 x 122 | 25 | 2 | KST 1220 BF | 189,32 | 10 |
| 96 x 81 | 23 | 2 | KST 965 / 810 BF | 213,75 | 10 |
| 122 x 91 | 25 | 2 | KST 915 / 1220 BF | 225,96 | 10 |



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Receveur avec pente recouvert de Schlüter-KERDI, pour siphon Schlüter-KERDI-DRAIN, pour évacuation excentrée

| L x B (cm) | H (mm) | Pente (%) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|------------|--------|-----------|-----------------|---------------|--------|
| 96 x 96 | 26 | 2 | KST 965 NA / BF | 213,75 | 10 |

Schlüter®-SHELF

Design et facile à mettre en œuvre

Schlüter-SHELF allie fonctionnalité et décoration. Avec son élégant design de la série STYLE, la tablette permet de créer partout une surface de rangement pratique – lors de la pose de carreaux ou sur des surfaces déjà carrelées.

- ✓ Acier inoxydable brossé ou aluminium finition structurée TRENDLINE
- ✓ Cinq designs esthétiques et modernes : FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE
- ✓ Disponibles en cinq formats



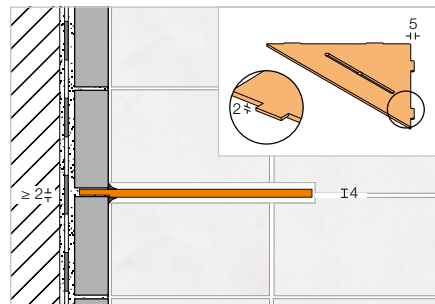


Tablette

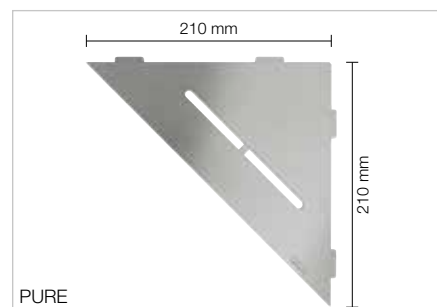
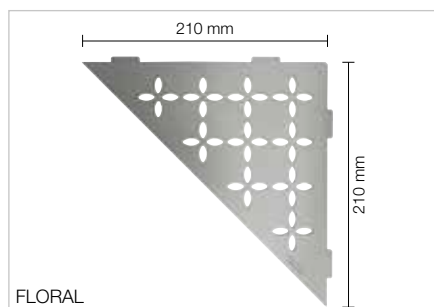
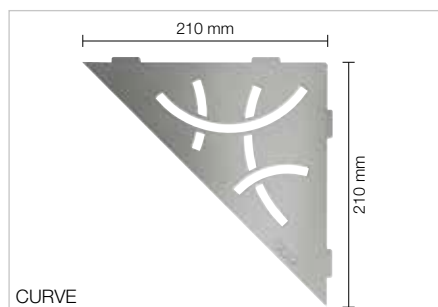
Schlüter®-SHELF-E-S1



Schlüter-SHELF-E-S1 sont des tablettes d'angle de forme triangulaire. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S1 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



i
Peut être mis en œuvre a posteriori



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Tablette, design CURVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S1 D6 EB | 101,68 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

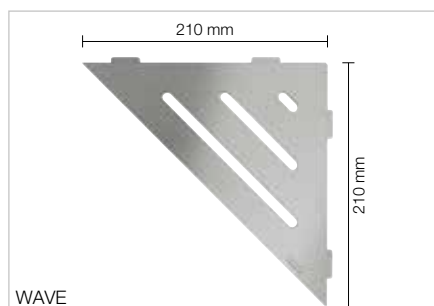
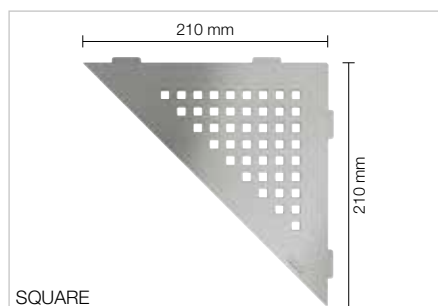
Tablette, design FLORAL, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S1 D5 EB | 108,03 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Tablette, design PURE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S1 D7 EB | 106,70 | 10 |



Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

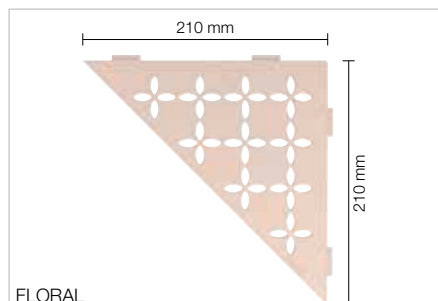
Tablette, design SQUARE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S1 D3 EB | 106,70 | 10 |

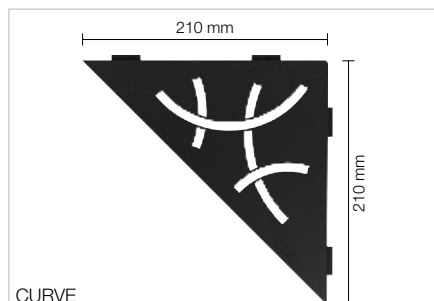
Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Tablette, design WAVE, acier inox. brossé

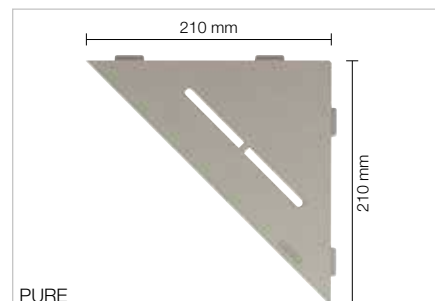
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| SE S1 D10 EB | 106,70 | 10 |



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S1-ACTablette, design FLORAL,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SE S1 D5 ...* | 79,14 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-ACTablette, design CURVE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SE S1 D6 ...* | 72,97 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-ACTablette, design PURE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SE S1 D7 ...* | 81,22 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-TSTablette, design FLORAL,
alu. finition structurée

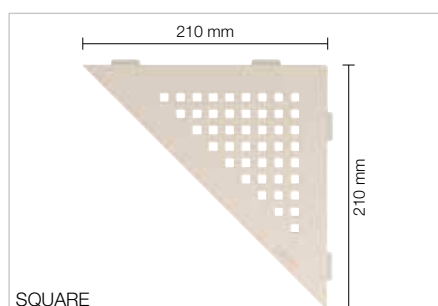
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SE S1 D5 ...** | 86,57 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-TSTablette, design CURVE,
alu. finition structurée

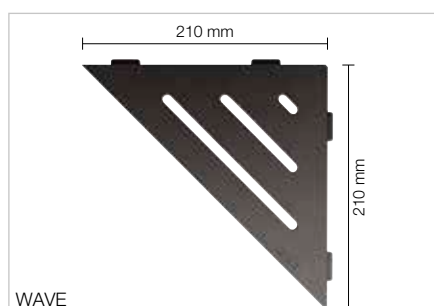
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SE S1 D6 ...** | 80,37 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-TSTablette, design PURE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SE S1 D7 ...** | 87,33 | 10 |



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S1-ACTablette, design SQUARE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SE S1 D3 ...* | 81,22 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-ACTablette, design WAVE,
alu. coloré

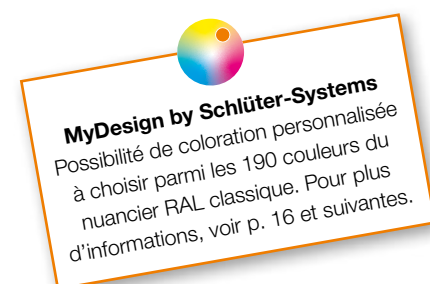
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SE S1 D10 ...* | 81,22 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-TSTablette, design SQUARE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SE S1 D3 ...** | 87,33 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S1-TSTablette, design WAVE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|--------------|--------|
| SE S1 D10 ...** | 87,33 | 10 |

Art. n° à compléter avec la finition/couleur
(p. ex. SE S1 D10 TSC)

* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

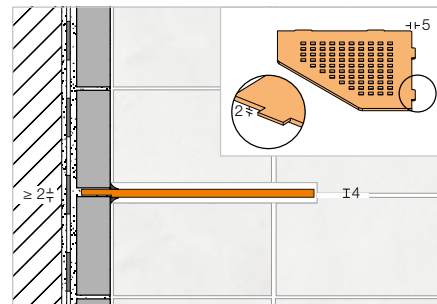


Tablette

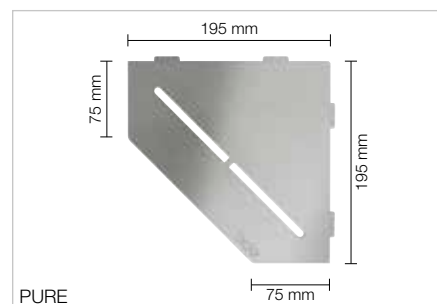
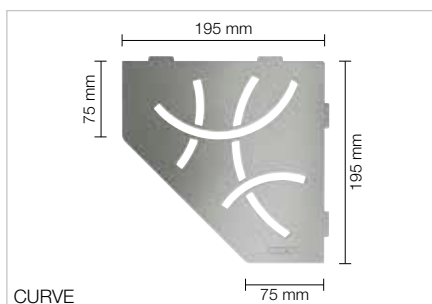
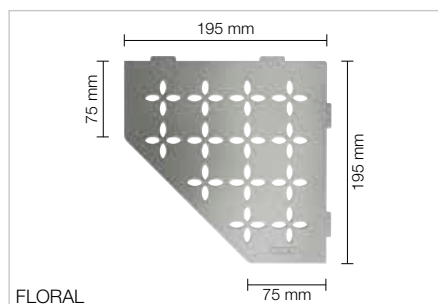
Schlüter®-SHELF-E-S2



Schlüter-SHELF-E-S2 sont des tablettes d'angle de forme pentagonale. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S2 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



i
Peut être mis en œuvre a posteriori



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Tablette, design FLORAL, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S2 D5 EB | 114,39 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

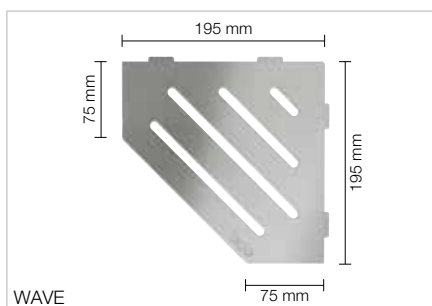
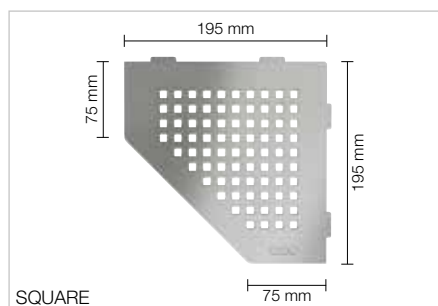
Tablette, design CURVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S2 D6 EB | 108,03 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Tablette, design PURE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S2 D7 EB | 112,97 | 10 |



Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

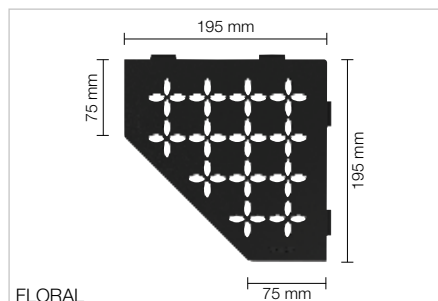
Tablette, design SQUARE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S2 D3 EB | 112,97 | 10 |

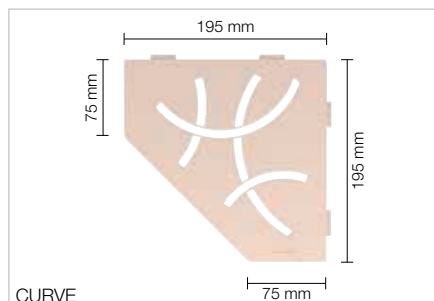
Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

Tablette, design WAVE, acier inox. brossé

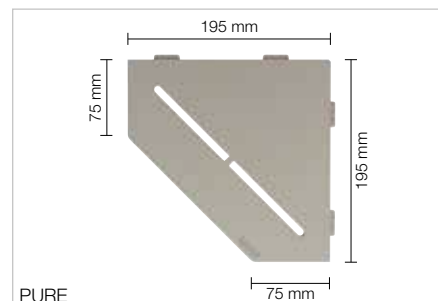
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| SE S2 D10 EB | 112,97 | 10 |



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Tablette, design FLORAL,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S2 D5 ...* | 82,23 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Tablette, design CURVE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S2 D6 ...* | 77,29 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Tablette, design PURE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S2 D7 ...* | 82,45 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design FLORAL,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S2 D5 ...** | 89,66 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

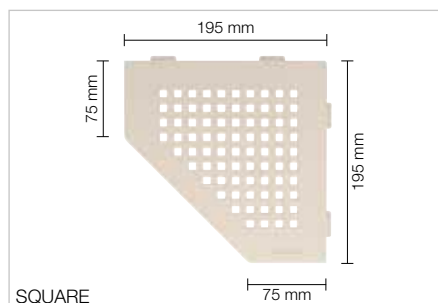
Tablette, design CURVE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S2 D6 ...** | 84,72 | 10 |

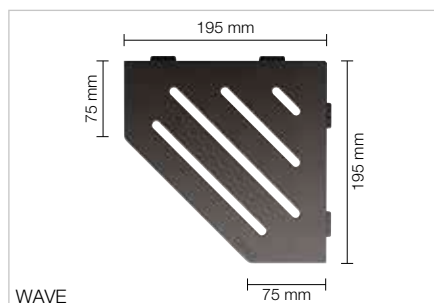
Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design PURE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S2 D7 ...** | 89,77 | 10 |



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Tablette, design SQUARE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S2 D3 ...* | 82,45 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-AC

Tablette, design WAVE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S2 D10 ...* | 82,45 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design SQUARE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S2 D3 ...** | 89,77 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design WAVE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|--------|--------|
| SE S2 D10 ...** | 89,77 | 10 |



Art. n° à compléter avec la finition/couleur
(p. ex. SE S2 D10 TSC)

* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

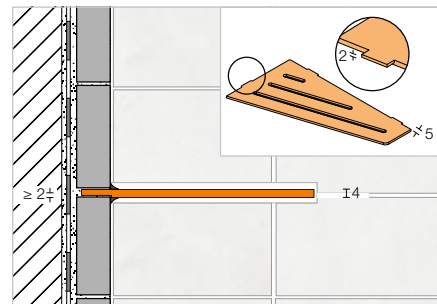


Tablette

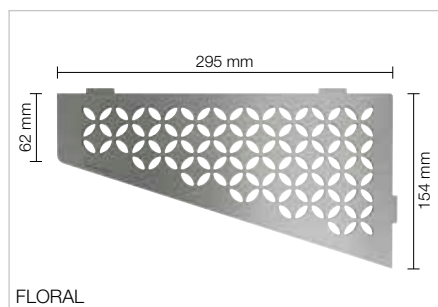
Schlüter®-SHELF-E-S3



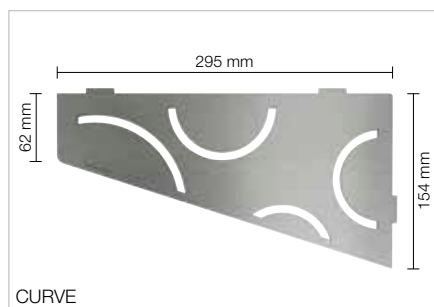
Schlüter-SHELF-E-S3 sont des tablettes d'angle de forme quadrangulaire aux bords asymétriques. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S3 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



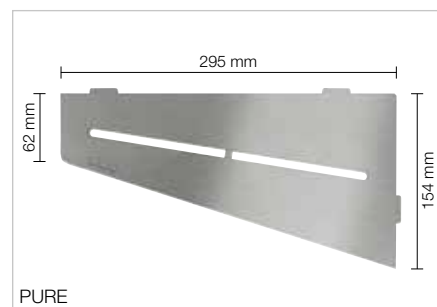
i
Peut être mis en œuvre a posteriori



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Tablette, design FLORAL, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S3 D5 EB | 120,75 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

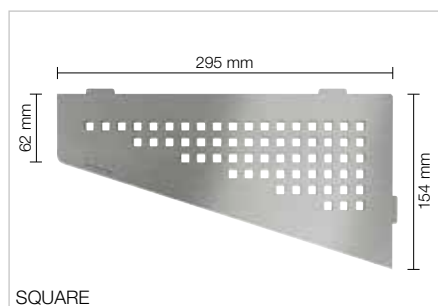
Tablette, design CURVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S3 D6 EB | 114,39 | 10 |

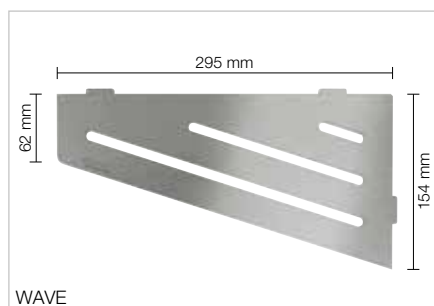
Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Tablette, design PURE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S3 D7 EB | 119,25 | 10 |



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

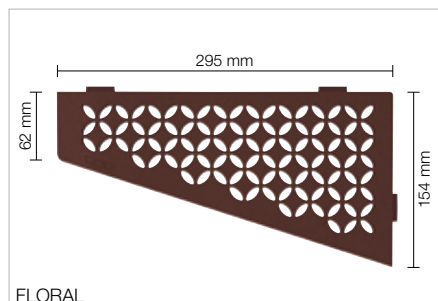
Tablette, design SQUARE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SE S3 D3 EB | 119,25 | 10 |

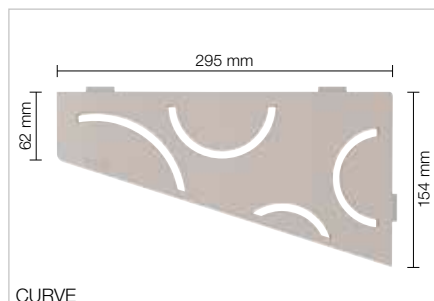
Schlüter®-SHELF-E-S3-EB

Tablette, design WAVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| SE S3 D10 EB | 119,25 | 10 |



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S3-ACTablette, design FLORAL,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S3 D5 ...* | 85,33 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-ACTablette, design CURVE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S3 D6 ...* | 79,14 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-ACTablette, design PURE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S3 D7 ...* | 85,50 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-TSTablette, design FLORAL,
alu. finition structurée

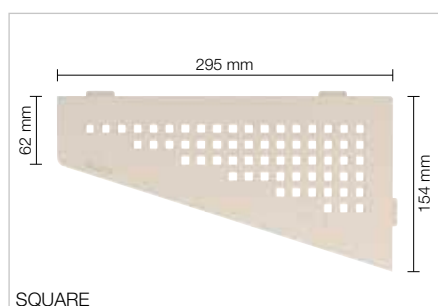
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S3 D5 ...** | 92,75 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-TSTablette, design CURVE,
alu. finition structurée

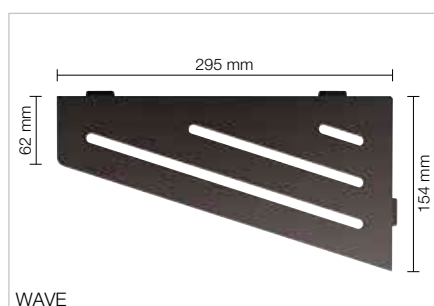
| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S3 D6 ...** | 86,57 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-TSTablette, design PURE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S3 D7 ...** | 91,61 | 10 |



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3-ACTablette, design SQUARE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------|--------|
| SE S3 D3 ...* | 85,50 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-ACTablette, design WAVE,
alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S3 D10 ...* | 85,50 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-TSTablette, design SQUARE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------|--------|
| SE S3 D3 ...** | 91,61 | 10 |

Schlüter®-SHELF-E-S3-TSTablette, design WAVE,
alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|--------|--------|
| SE S3 D10 ...** | 91,61 | 10 |

**Art. n° à compléter avec la finition/couleur**
(p. ex. SE S3 D10 TSC)

* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

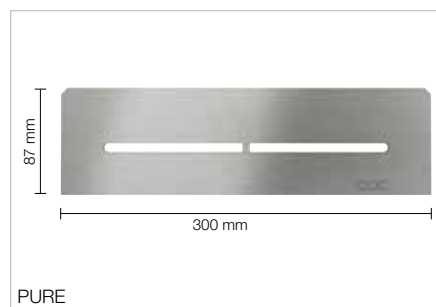
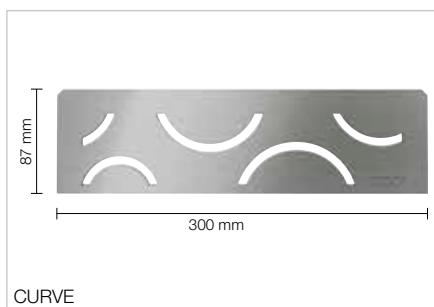
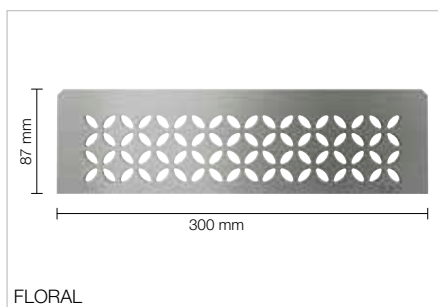
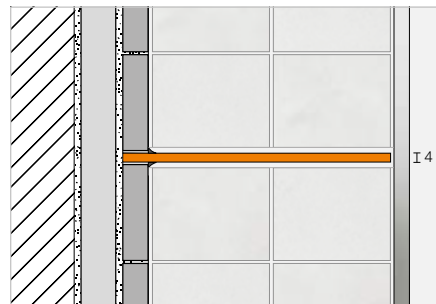


Tablette

Schlüter®-SHELF-N



Schlüter-SHELF-N sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches préfabriquées Schlüter-KERDI-BOARD. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Elles se mettent en œuvre avec une précision parfaite lors de la pose des carreaux dans les niches Schlüter-KERDI-BOARD. (Fiche produit 17.1)



Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design FLORAL, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SN S1 D5 EB | 112,49 | 10 |

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

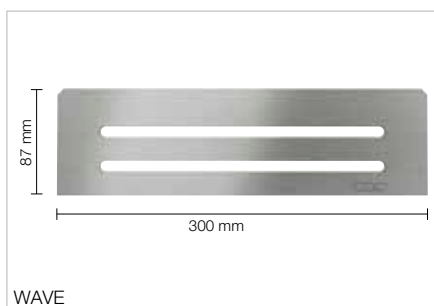
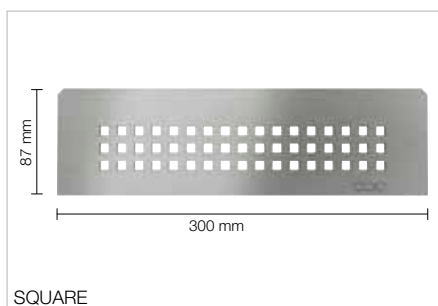
Tablette, design CURVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SN S1 D6 EB | 104,85 | 10 |

Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design PURE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SN S1 D7 EB | 112,97 | 10 |



Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design SQUARE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SN S1 D3 EB | 112,97 | 10 |

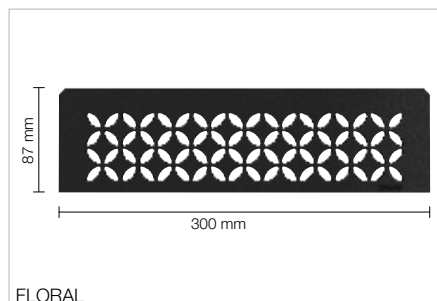
Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Tablette, design WAVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| SN S1 D10 EB | 112,97 | 10 |

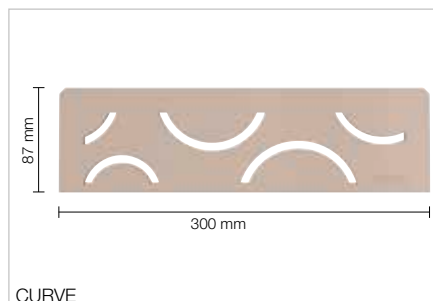
Nota :

Les niches Schlüter-KERDI-BOARD-N se trouvent aux pages 268 à 273.

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

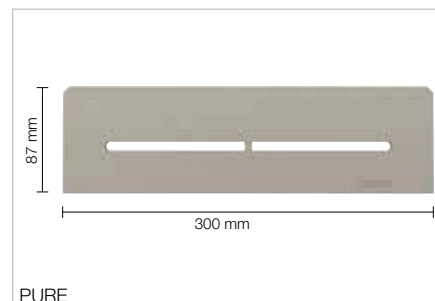
Tablette, design FLORAL, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SN S1 D5 ...* | 79,14 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design CURVE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SN S1 D6 ...* | 68,02 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design PURE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SN S1 D7 ...* | 81,22 | 10 |

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|----------------|--------------|---------|
| SN S1 D5 ...** | 86,57 | 10 |

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

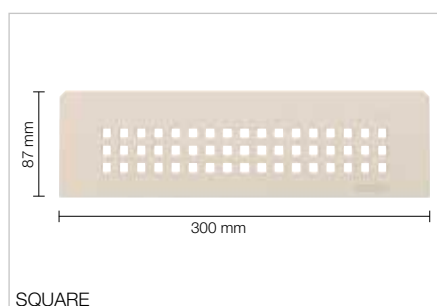
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SN S1 D6 ...** | 74,20 | 10 |

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

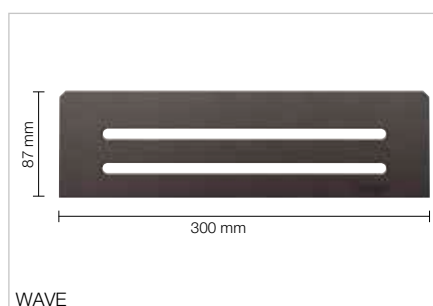
Tablette, design PURE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SN S1 D7 ...** | 87,33 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design SQUARE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| SN S1 D3 ...* | 81,22 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-N-S1-AC**

Tablette, design WAVE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SN S1 D10 ...* | 81,22 | 10 |

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

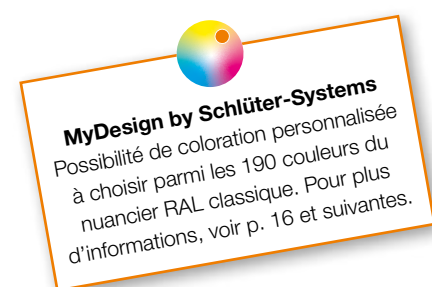
Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|--------------|--------|
| SN S1 D3 ...** | 87,33 | 10 |

Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|--------------|--------|
| SN S1 D10 ...** | 87,33 | 10 |

**Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. SN S1 D10 TSC)**

* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



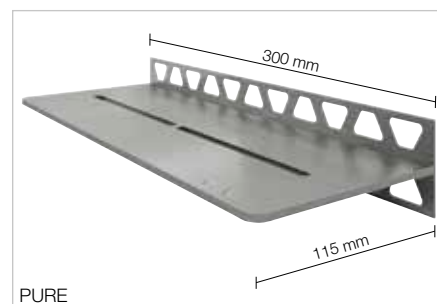
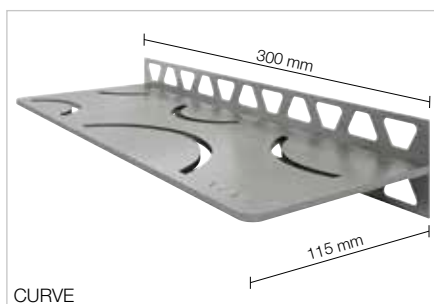
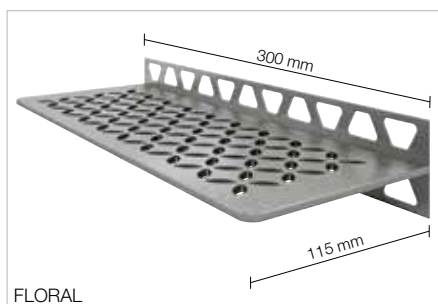
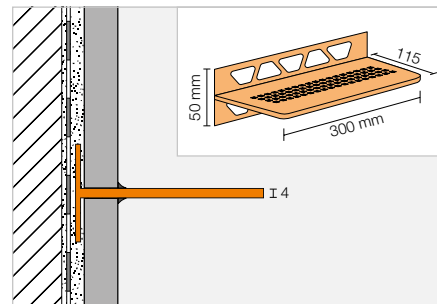
Tablette

Schlüter®-SHELF-W



Schlüter-SHELF-W sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Avec leurs ailettes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au cours de la pose. Elles sont idéales comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

(Fiche produit 17.1)



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Tablette, design FLORAL, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SW S1 D5 EB | 152,53 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

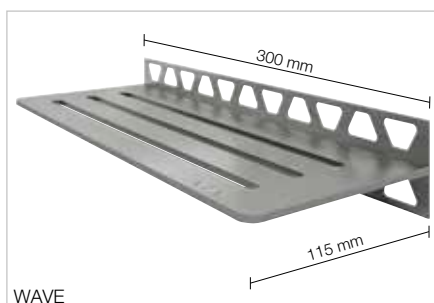
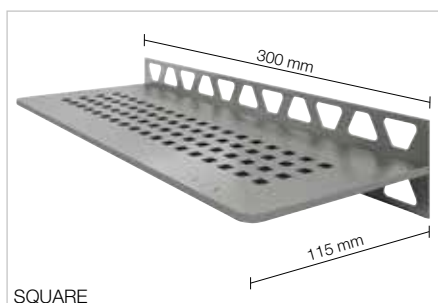
Tablette, design CURVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SW S1 D6 EB | 139,81 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Tablette, design PURE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SW S1 D7 EB | 156,92 | 10 |



Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

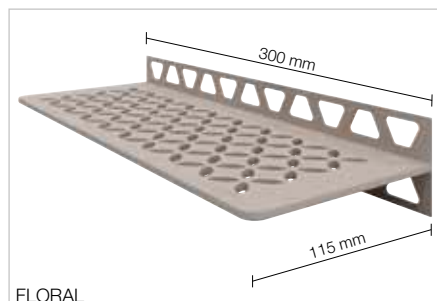
Tablette, design SQUARE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|--------|--------|
| SW S1 D3 EB | 156,92 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

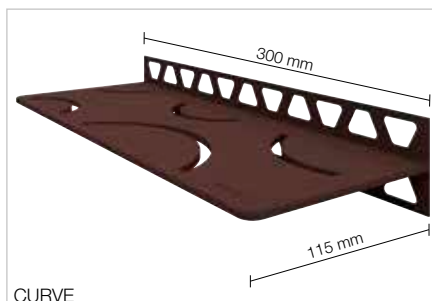
Tablette, design WAVE, acier inox. brossé

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| SW S1 D10 EB | 156,92 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

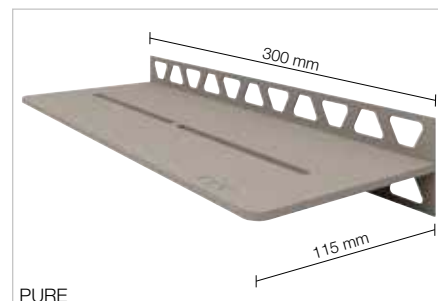
Tablette, design FLORAL, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|---------------|--------|
| SW S1 D5 ...* | 114,39 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

Tablette, design CURVE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|---------------|--------|
| SW S1 D6 ...* | 102,02 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

Tablette, design PURE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|---------------|--------|
| SW S1 D7 ...* | 116,04 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|---------------|--------|
| SW S1 D5 ...** | 121,81 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

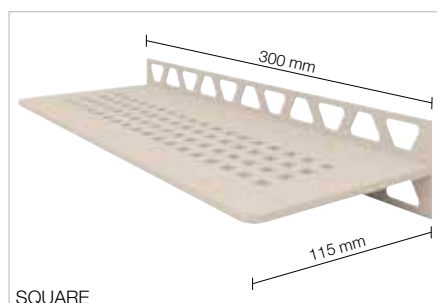
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|---------------|--------|
| SW S1 D6 ...** | 109,45 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

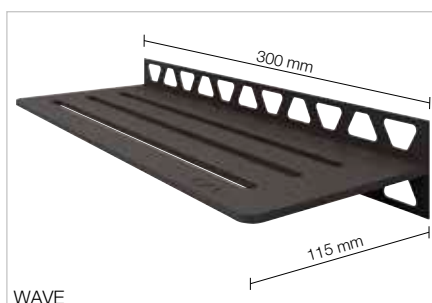
Tablette, design PURE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|---------------|--------|
| SW S1 D7 ...** | 122,14 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

Tablette, design SQUARE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|---------------|--------|
| SW S1 D3 ...* | 116,04 | 10 |

**Schlüter®-SHELF-W-S1-AC**

Tablette, design WAVE, alu. coloré

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|---------------|--------|
| SW S1 D10 ...* | 116,04 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------------|---------------|--------|
| SW S1 D3 ...** | 122,14 | 10 |

Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------------|---------------|--------|
| SW S1 D10 ...** | 122,14 | 10 |

**Art. n° à compléter avec la finition/couleur (p. ex. SW S1 D10 TSC)**

* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Schlüter®-KERDI-BOARD

Plus qu'un simple panneau de construction

Simple à utiliser et facile à transporter, Schlüter-KERDI-BOARD est votre allié pour la réalisation d'une étanchéité composite. Notre gamme comprend de nombreuses solutions telles que l'habillage de tuyaux ou la conception de niches éclairées. Laissez donc libre cours à votre créativité.





Panneaux

| | |
|-------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD | 267 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-V | 274 |

Kits de niches

| | |
|------------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD-N | 268 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT | 270 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR | 272 |

Étanchéité

| | |
|------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-KEBA | 275 |
| Schlüter®-KERDI-COLL-L | 275 |

Profilés

| | |
|--------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW | 276 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC | 276 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA | 277 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB | 277 |

Accessoires

| | |
|---------------------------|-----|
| Schlüter®-KERDI-BOARD-E | 274 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-U | 274 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS | 278 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK | 279 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA | 279 |
| Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP | 279 |

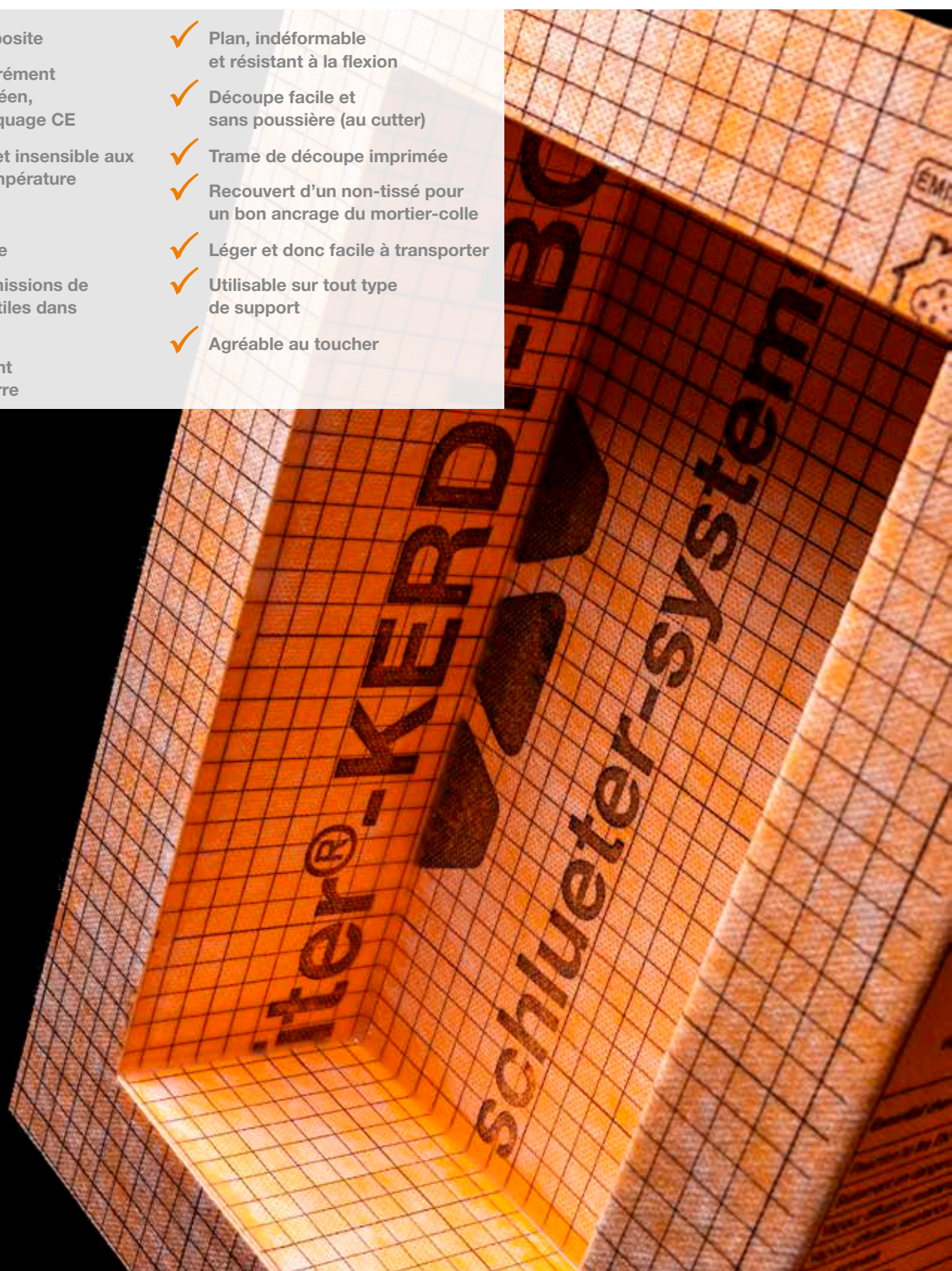


Schlüter®-KERDI-BOARD

Le panneau d'agencement universel pour carrelages

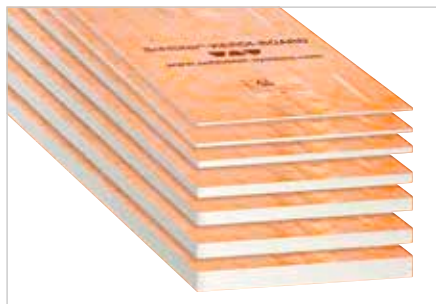
Dans le neuf comme dans la rénovation, de nombreux supports ne sont pas adaptés à la pose de revêtements carrelés, notamment dans les pièces humides, ce qui entraîne fréquemment d'importants travaux supplémentaires ainsi que la réalisation d'une étanchéité appropriée (S.P.E.C.). Avec Schlüter-KERDI-BOARD, il est très simple de réaliser un support prêt à carrelé, sur de la maçonnerie comme sur des structures en bois ou en métal ou sur des supports mixtes et anciens (rénovation). Ce panneau convient également pour des cloisons autoporteuses, des rayonnages, des habillages, etc...

- ✓ Étanchéité composite
- ✓ Dispose d'un agrément technique européen, et arbore le marquage CE
- ✓ Étanche à l'eau et insensible aux variations de température
- ✓ Pare-vapeur
- ✓ Isolant thermique
- ✓ Génère peu d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur
- ✓ Exempt de ciment et de fibre de verre
- ✓ Plan, indéformable et résistant à la flexion
- ✓ Découpe facile et sans poussière (au cutter)
- ✓ Trame de découpe imprimée
- ✓ Recouvert d'un non-tissé pour un bon ancrage du mortier-colle
- ✓ Léger et donc facile à transporter
- ✓ Utilisable sur tout type de support
- ✓ Agréable au toucher

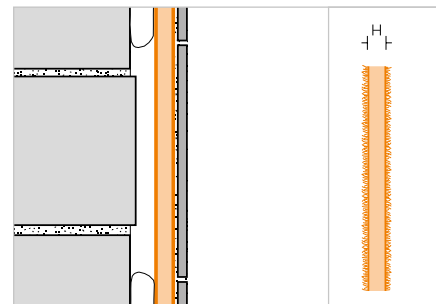


Panneau

Schlüter®-KERDI-BOARD



Schlüter-KERDI-BOARD est un panneau d'agencement pour tout type de support, utilisable directement comme étanchéité composite (S.P.E.C.). Schlüter-KERDI-BOARD peut être recouvert de carrelage ou d'enduit. (Fiche produit 12.1)



Schlüter®-KERDI-BOARD

Panneau

| H (mm) | 62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-No. | €/ m ² | PL (u.) |
|--------|---|-------------------|---------|
| 5 | KB 5 625 2600 | 38,13 | 140 |
| 9 | KB 9 625 2600 | 39,98 | 80 |
| 12,5 | KB 12 625 2600 | 41,88 | 60 |
| 19 | KB 19 625 2600 | 43,72 | 42 |
| 28 | KB 28 625 2600 | 48,60 | 28 |
| 38 | KB 38 625 2600 | 54,58 | 21 |
| 50 | KB 50 625 2600 | 61,30 | 15 |

Schlüter®-KERDI-BOARD

Palettes mixtes

| Composition | L = 2,60 m Art.-No. | €/ u. |
|--|------------------------|----------------|
| 20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm | KB 2600 MP1 | 4737,87 |
| 8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm | KB 2600 MP2 | 1756,11 |
| 10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm | KB 2600 MP3 | 3246,99 |

Schlüter®-KERDI-BOARD

Panneau

| H (mm) | 62,5 x 125 cm = 0,78 m ² Art.-No. | €/ m ² | PL (u.) |
|--------|---|-------------------|---------|
| 5 | KB 5 625 1250 | 38,13 | 140 |
| 9 | KB 9 625 1250 | 39,98 | 80 |
| 12,5 | KB 12 625 1250 | 41,88 | 60 |
| 19 | KB 19 625 1250 | 43,72 | 42 |
| 28 | KB 28 625 1250 | 48,60 | 28 |
| 38 | KB 38 625 1250 | 54,58 | 21 |
| 50 | KB 50 625 1250 | 61,30 | 15 |

Schlüter®-KERDI-BOARD

Palettes mixtes

| Composition | L = 1,25 m Art.-No. | €/ u. |
|--|------------------------|----------------|
| 20 x 5 mm, 20 x 9 mm, 20 x 12,5 mm, 12 x 19 mm | KB 1250 MP1 | 2281,20 |
| 8 x 28 mm, 6 x 38 mm, 6 x 50 mm | KB 1250 MP2 | 845,52 |
| 10 x 5 mm, 10 x 9 mm, 10 x 12,5 mm, 6 x 19 mm, 4 x 28 mm, 3 x 38 mm, 3 x 50 mm | KB 1250 MP3 | 1563,39 |

Dimensions et conditionnement de Schlüter®-KERDI-BOARD

| Épaisseur des panneaux | 5 mm | 9 mm | 12,5 mm | 19 mm | 28 mm | 38 mm | 50 mm |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Unité de conditionnement (UC) | 10 panneaux | 10 panneaux | 10 panneaux | 6 panneaux | 4 panneaux | 3 panneaux | 3 panneaux |
| Contenu d'une palette | 14 UC (140 panneaux) | 8 UC (80 panneaux) | 6 UC (60 panneaux) | 7 UC (42 panneaux) | 7 UC (28 panneaux) | 7 UC (21 panneaux) | 5 UC (15 panneaux) |
| Format 125 x 62,5 cm | | | | | | | |
| m ² / palette | 109,20 | 62,40 | 46,80 | 32,76 | 21,84 | 16,38 | 11,70 |
| kg / panneau | 0,843 | 0,961 | 1,055 | 1,167 | 1,399 | 1,657 | 1,966 |
| Format 260 x 62,5 cm | | | | | | | |
| m ² / palette | 226,80 | 129,60 | 97,20 | 68,04 | 45,36 | 34,02 | 24,30 |
| kg / panneau | 1,755 | 1,998 | 2,194 | 2,428 | 2,911 | 3,447 | 4,090 |



Kits niches

Schlüter®-KERDI-BOARD-N

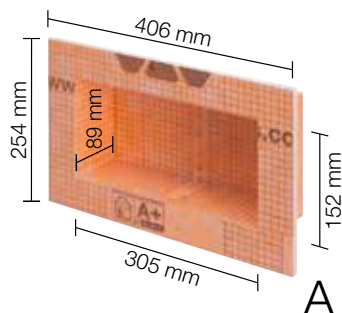


Schlüter-KERDI-BOARD-N sont des éléments préformés en KERDI-BOARD à encastrer pour la réalisation de niches et de surfaces de rangement murales. Ces éléments sont étanches et peuvent être utilisés en liaison avec l'étanchéité composite Schlüter-KERDI. Les niches sont disponibles en différentes dimensions. Les niches rectangulaires peuvent être mises en œuvre à l'horizontale ou à la verticale. Les tablettes intermédiaires des deux grandes niches ne sont pas fixes et peuvent être positionnées librement, ou ne pas être utilisées, par exemple lors de la mise en œuvre horizontale d'une grande niche. Toutes les niches sont livrées avec une collerette d'étanchéité.

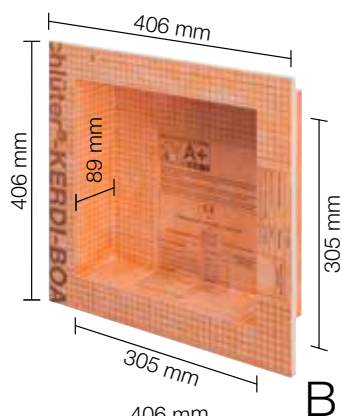
(Fiche produit 12.1)

i
Vous trouverez nos tablettes
Schlüter-SHELF-N aux pages 260 et 261.

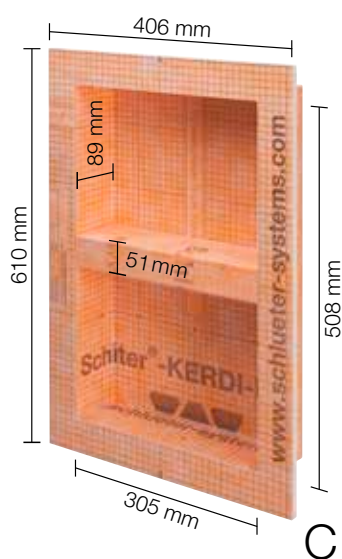
Dimensions des niches



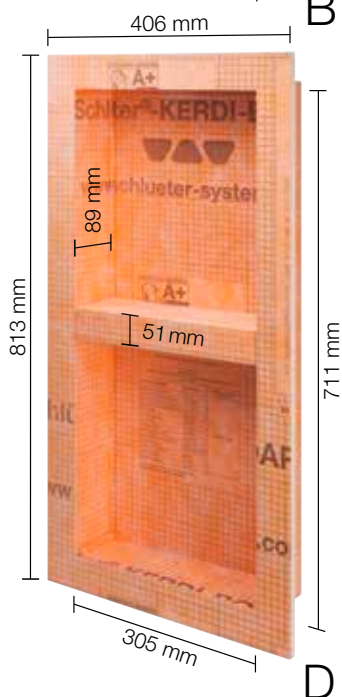
A



B



C



D

Nota : Les cotes indiquées correspondent aux dimensions extérieures de la niche.
La tablette intermédiaire des niches C et D peut être positionnée librement.



Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Kits de niches

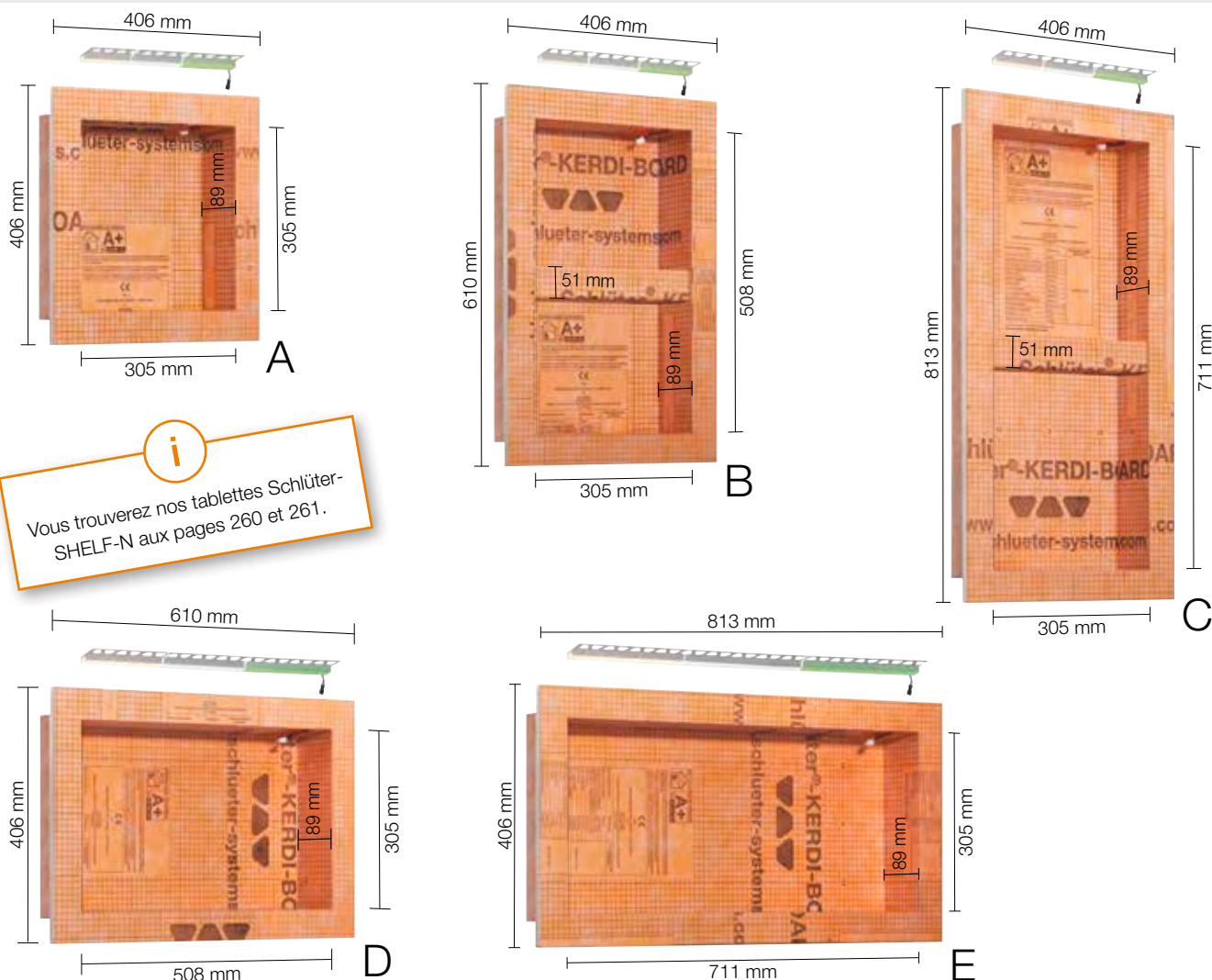
| | B x H x T (mm) | Épaisseur des panneaux (mm) | Tablettes intermédiaires | Art.-No. | € / u. | PL (u.) |
|---|----------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|---------|
| A | 305 x 152 x 89 | 12,5 | — | KB 12 N 305 152 A | 65,25 | 20 |
| B | 305 x 305 x 89 | 12,5 | — | KB 12 N 305 305 A | 81,64 | 20 |
| C | 305 x 508 x 89 | 12,5 | 1 | KB 12 N 305 508 A1 | 120,70 | 20 |
| D | 305 x 711 x 89 | 12,5 | 1 | KB 12 N 305 711 A1 | 163,31 | 20 |



Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Les kits Schlüter-KERDI-BOARD-NLT combinent des niches KERDI-BOARD avec des LED LIPROTEC Plug & Play. Ils permettent de réaliser des niches et des surfaces de rangement murales. Les niches peuvent être combinées avec le système d'étanchéité Schlüter-KERDI. Elles sont disponibles en différentes dimensions et couleurs de LED. Les niches rectangulaires sont équipées d'un éclairage soit sur la largeur, soit sur la longueur. Le module LED peut être positionné soit sur le bord avant, soit au centre, soit contre la partie arrière à carreler. Toutes les pièces nécessaires au montage sont fournies, notamment les liaisons filaires et le bloc d'alimentation, ainsi que la collerette d'étanchéité. (Fiche produit 12.2)

Dimensions des niches



i

Vous trouverez nos tablettes Schlüter-SHELF-N aux pages 260 et 261.

Nota : La tablette intermédiaire des niches B et C peut être positionnée librement.

Contenu du kit :



i

Commande Bluetooth disponible séparément !

Kit niches avec éclairage à LED

Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT

Kit niches avec éclairage à LED

| | B x H x T (mm) | Type d'éclairage | Art.-No. | € / Kit | PL (kit) |
|---|----------------|------------------|-------------------|---------------|----------|
| A | 305 x 305 x 89 | blanc chaud | KB 12 NL TP1 AE 1 | 293,13 | 20 |
| | | blanc neutre | KB 12 NL TP1 AE 2 | 293,13 | 20 |
| | | RVB + blanc | KB 12 NL TP1 AE 9 | 329,77 | 20 |
| B | 305 x 508 x 89 | blanc chaud | KB 12 NL TP2 AE 1 | 329,77 | 20 |
| | | blanc neutre | KB 12 NL TP2 AE 2 | 329,77 | 20 |
| | | RVB + blanc | KB 12 NL TP2 AE 9 | 366,41 | 20 |
| C | 305 x 711 x 89 | blanc chaud | KB 12 NL TP3 AE 1 | 378,63 | 20 |
| | | blanc neutre | KB 12 NL TP3 AE 2 | 378,63 | 20 |
| | | RVB + blanc | KB 12 NL TP3 AE 9 | 415,27 | 20 |
| D | 508 x 305 x 89 | blanc chaud | KB 12 NL TP4 AE 1 | 360,31 | 20 |
| | | blanc neutre | KB 12 NL TP4 AE 2 | 360,31 | 20 |
| | | RVB + blanc | KB 12 NL TP4 AE 9 | 378,63 | 20 |
| E | 711 x 305 x 89 | blanc chaud | KB 12 NL TP5 AE 1 | 439,69 | 20 |
| | | blanc neutre | KB 12 NL TP5 AE 2 | 439,69 | 20 |
| | | RVB + blanc | KB 12 NL TP5 AE 9 | 458,02 | 20 |

Nota : Les cotes indiquées correspondent aux dimensions intérieures de la niche. La première longueur indiquée est la longueur éclairée.

Caractéristiques techniques des modules LED

| NLT 9 (RVB+B) | | NLT 1 (blanc chaud) | | NLT 2 (blanc neutre) | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| Dimensions des LED (b x h) | 17 x 14,5 mm | Dimensions des LED (b x h) | 12 x 10,5 mm | Dimensions des LED (b x h) | 12 x 10,5 mm |
| Puissance nominale (W/m) | voir LT 23 page 80 | Puissance nominale (W/m) | voir LT 23 page 80 | Puissance nominale (W/m) | voir LT 23 page 80 |
| Classe énerg. | F | Classe énerg. | E | Classe énerg. | E |
| Nombre de LED (u./m) | 112 | Nombre de LED (u./m) | 280 | Nombre de LED (u./m) | 280 |
| Température de couleur (Kelvin) | RVB+B (2700 K) | Température de couleur (Kelvin) | 3000 K | Température de couleur (Kelvin) | 4900 K |
| IRC | 90 | IRC | 92 | IRC | 92 |
| Bloc d'alimentation | 230 V, 15 W | Bloc d'alimentation | 230 V, 15 W | Bloc d'alimentation | 230 V, 15 W |
| Câble inclus | 3 m | Câble inclus | 3 m | Câble inclus | 3 m |



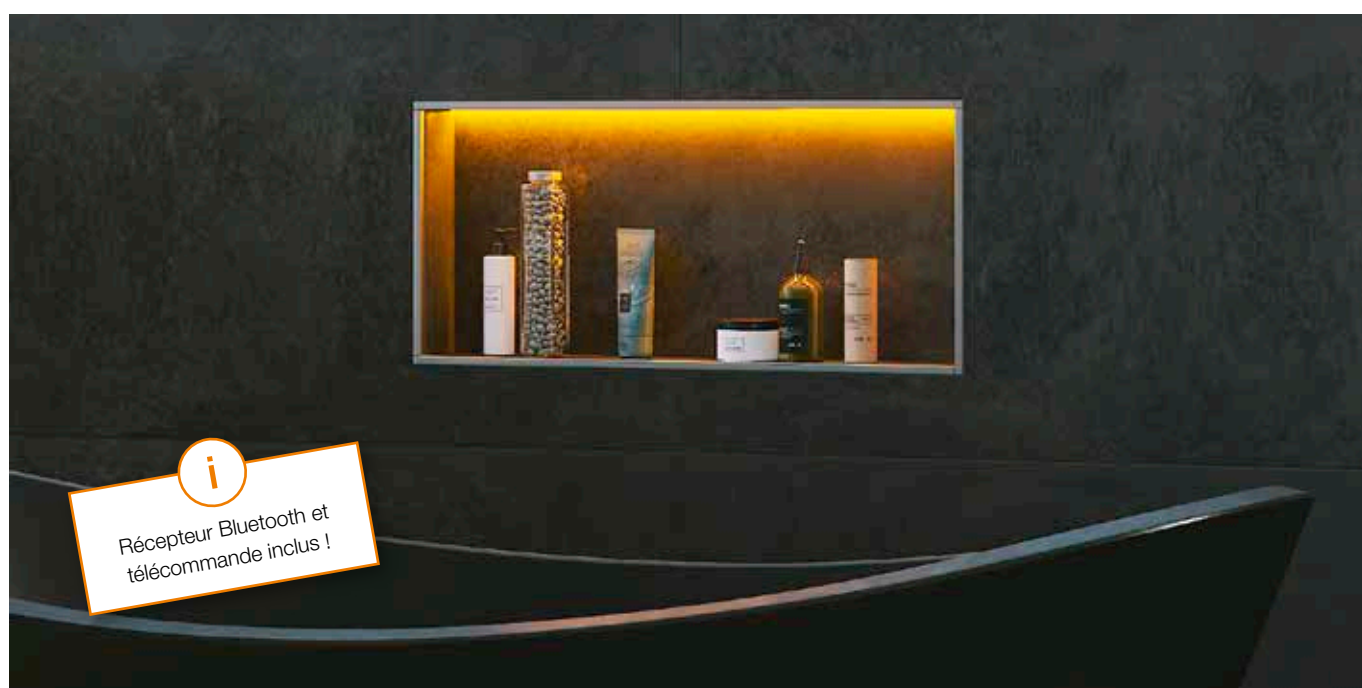


Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Les kits Schlüter-KERDI-BOARD-NLT-BR combinent des niches KERDI-BOARD avec des LED LIPROTEC RVB+B, Plug & Play et avec récepteur Bluetooth. Les différentes couleurs se programment via la télécommande fournie ou un smartphone ou une tablette appropriés, compatibles avec la fonction Bluetooth. Ils permettent de réaliser des niches et des surfaces de rangement murales. Les niches peuvent être combinées avec le système d'étanchéité Schlüter-KERDI.

Les niches sont disponibles en différentes dimensions. Les niches rectangulaires sont équipées d'un éclairage soit sur la largeur, soit sur la longueur. Le module LED RVB+B peut être positionné soit sur le bord avant, soit au centre, soit contre la partie arrière à carreler. Toutes les pièces nécessaires au montage sont fournies, notamment les liaisons filaires et le bloc d'alimentation, les commandes Bluetooth LIPROTEC-PEBR 4 ainsi que la collerette d'étanchéité. Pour améliorer le confort d'utilisation, nous recommandons d'installer un interrupteur dans la pièce.

(Fiche produit 12.2)



Contenu du kit :



Nota : Les différents modèles de niches se trouvent à la page 270.

La tablette intermédiaire des niches B et C peut être positionnée librement.

Kit niches avec éclairage à LED et commande

Schlüter®-KERDI-BOARD-NLT-BR

Kit niches avec éclairage à LED et commande

| | B x H x T (mm) | Type d'éclairage | Art.-No. | € / Kit | PL (kit) |
|---|----------------|------------------|----------------------|---------------|----------|
| A | 305 x 305 x 89 | RVB + blanc | KB 12 NL TP1 AE 9 BR | 543,52 | 20 |
| B | 305 x 508 x 89 | RVB + blanc | KB 12 NL TP2 AE 9 BR | 580,16 | 20 |
| C | 305 x 711 x 89 | RVB + blanc | KB 12 NL TP3 AE 9 BR | 629,01 | 20 |
| D | 508 x 305 x 89 | RVB + blanc | KB 12 NL TP4 AE 9 BR | 592,37 | 20 |
| E | 711 x 305 x 89 | RVB + blanc | KB 12 NL TP5 AE 9 BR | 671,75 | 20 |

Nota :

Les cotes indiquées correspondent aux dimensions intérieures de la niche. La première longueur indiquée est la longueur éclairée.

Caractéristiques techniques des modules LED

NLT 9 (RVB+B)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Dimensions des LED (b x h) | 17 x 14,5 mm |
| Puissance nominale (W/m) | voir LT 23 page 80 |
| Classe énerg. | F |
| Nombre de LED (u./m) | 112 |
| IRC | 90 |
| Bloc d'alimentation | 230 V, 15 W |
| Câble inclus | 3 m |

i

Les informations détaillées concernant les kits Schlüter-KERDI-BOARD-NLT / -NLT-BR se trouvent dans notre tarif illustré Schlüter-LIPROTEC.

Caractéristiques techniques de la commande Bluetooth

LT PEBR 4

| | |
|---|------------------------|
| Mode de transmission | Bluetooth/Radio |
| Récepteur/télécommande | |
| Portée maximum | 10 m |
| Tension d'entrée | 24 V, CC |
| Puissance totale max. du système LIPROTEC | 90 W |
| Longueur maximale des rubans à LED | 6 m |
| Indice de protection | IP63 |
| Température ambiante | entre -20 °C et +50 °C |



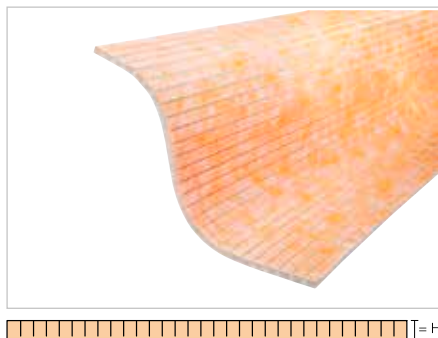
i

Vous trouverez nos tablettes Schlüter-SHELF-N aux pages 260 et 261.



Panneau

Schlüter®-KERDI-BOARD-V



Schlüter-KERDI-BOARD-V est un panneau d'agencement prédécoupé pour la réalisation d'éléments de forme courbe.
(Fiche produit 12.1)

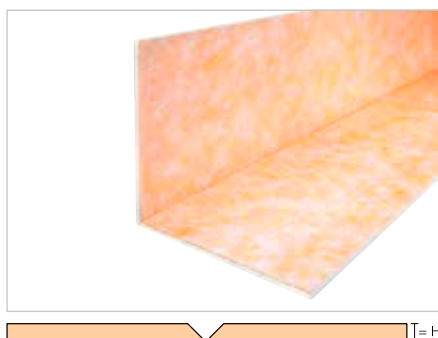
Schlüter®-KERDI-BOARD-V

Panneau prédécoupé

| H (mm) | 62,5 x 260 cm = 1,62 m ² Art.-No. | € / m ² | PL (u.) |
|--------|---|--------------------|---------|
| 9 | KB 9 625 2600 V | 50,75 | 80 |
| 12,5 | KB 12 625 2600 V | 52,63 | 60 |
| 19 | KB 19 625 2600 V | 54,50 | 42 |
| 28 | KB 28 625 2600 V | 59,35 | 28 |
| 38 | KB 38 625 2600 V | 65,33 | 21 |
| 50 | KB 50 625 2600 V | 72,07 | 15 |

Élément en équerre

Schlüter®-KERDI-BOARD-E



Schlüter-KERDI-BOARD-E est un élément en équerre pour la réalisation d'angles et d'habillage de canalisations.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-E

Élément en équerre 260 x 62,5 cm

| H (mm) | 31 x 31 cm Art.-No. | € / u. | PL (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 12,5 | KB 12 625 2600 E | 92,26 | 60 |
| 19 | KB 19 625 2600 E | 95,26 | 42 |
| 28 | KB 28 625 2600 E | 103,16 | 28 |

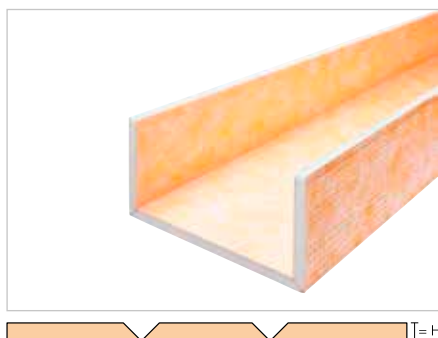
Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Emballage mixte : éléments en U / éléments en équerre

| Composition | L = 2,60 m Art.-No. | € / u. |
|--|------------------------|---------------|
| 2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30 | KB RK 2600 MP1 | 668,65 |

Habillage de tuyaux

Schlüter®-KERDI-BOARD-U



Schlüter-KERDI-BOARD-U est un élément en U pour la réalisation d'habillage de canalisations.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Éléments en U 260 x 62,5 cm

| H (mm) | 21 x 20 x 21 cm Art.-No. | € / u. | PL (u.) |
|--------|-----------------------------|---------------|---------|
| 19 | KB 19 625 2600 U 20 | 119,56 | 42 |

Schlüter®-KERDI-BOARD-U

Éléments en U 260 x 62,5 cm

| H (mm) | 16 x 30 x 16 cm Art.-No. | € / u. | PL (u.) |
|--------|-----------------------------|---------------|---------|
| 19 | KB 19 625 2600 U 30 | 119,56 | 42 |

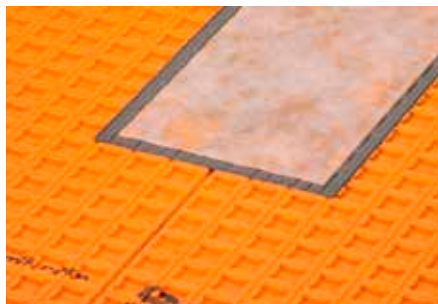
Schlüter®-KERDI-BOARD-E/-U

Emballage mixte : éléments en U / éléments en équerre

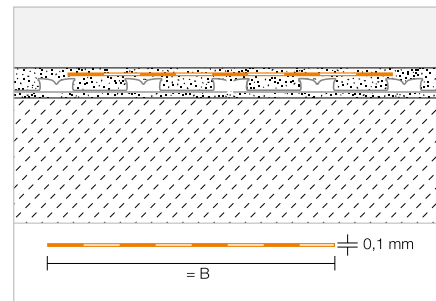
| Composition | L = 2,60 m Art.-No. | € / u. |
|--|------------------------|---------------|
| 2 x KB 19 625 2600 E 2 x KB 19 625 2600 U 20 2 x KB 19 625 2600 U 30 | KB RK 2600 MP1 | 668,65 |

Bande de pontage

Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA est une bande en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche entre les lés et les liaisons sol/murs. (Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Rouleau

| B (mm) | Rouleau = 30 m Art.-No. | €/m | PL (Rouleau) |
|--------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 | 2,61 | 336 |
| 125 | KEBA 100 / 125 | 3,92 | 210 |
| 150 | KEBA 100 / 150 | 4,15 | 210 |
| 185 | KEBA 100 / 185 | 5,38 | 168 |
| 250 | KEBA 100 / 250 | 6,96 | 126 |

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Rouleau

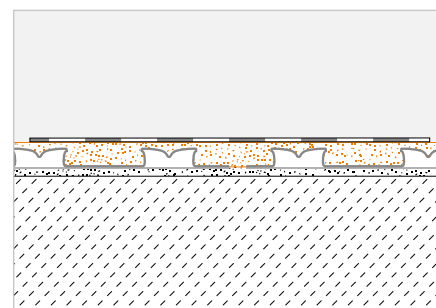
| B (mm) | Rouleau = 5 m Art.-No. | €/m | P (Rouleau) |
|--------|---------------------------|-------------|----------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 / 5M | 3,68 | 10 |
| 125 | KEBA 100 / 125 / 5M | 4,90 | 10 |
| 150 | KEBA 100 / 150 / 5M | 5,26 | 10 |
| 185 | KEBA 100 / 185 / 5M | 6,40 | 10 |
| 250 | KEBA 100 / 250 / 5M | 8,03 | 10 |

Colle étanche

Schlüter®-KERDI-COLL-L



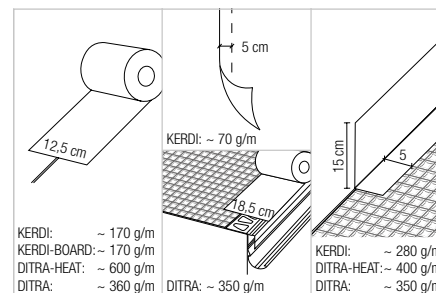
Schlüter-KERDI-COLL-L est une colle étanche composée d'une dispersion acrylique exempte de solvant et d'une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage au niveau des chevauchements de natte Schlüter-KERDI 200. Schlüter-KERDI-COLL-L est également utilisée pour le pontage étanche des lés avec Schlüter-KERDI-KEBA sur Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA et Schlüter-DITRA-HEAT, ainsi que pour le collage de la bande Schlüter-KERDI-KEBA sur les profilés de rive Schlüter-BARA. (Fiche produit 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L

Colle d'étanchéité bi-composant

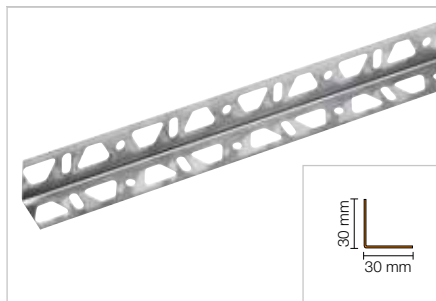
| Poids (kg) | Art.-No. | €/kg | PL (u.) |
|------------|------------------|--------------|---------|
| 1,85 | KERDI-COLL-L 185 | 14,12 | 110 |
| 4,25 | KERDI-COLL-L | 11,63 | 75 |





Cornière

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW



Schlüter-KERDI-BOARD-ZW est un profilé en équerre en acier inoxydable de 30 x 30 mm dont les deux ailettes sont perforées. Il sert à fixer et à stabiliser les structures réalisées avec les panneaux Schlüter-KERDI-BOARD. La fixation peut s'effectuer au choix par vissage ou par collage au mortier-colle. (Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Profilé d'équerre en acier inox. 30 x 30 mm

| L (cm) | Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|---------------|-------------|---------|
| 15 | KB ZW 30 E/15 | 1,64 | 120 |

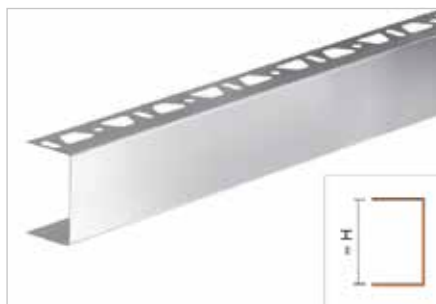
Schlüter®-KERDI-BOARD-ZW

Profilé d'équerre en acier inox. 30 x 30 mm

| L (cm) | Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------|-------------|---------|
| 250 | KB ZW 30 E | 9,76 | 120 |

Profilé en U | Angle | Raccord

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC



Schlüter-KERDI-BOARD-ZC est un profilé en U en acier inoxydable brossé avec une ailette perforée. Il convient pour la finition de plans de travail de cuisine, de supports de vasques, etc. (Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC

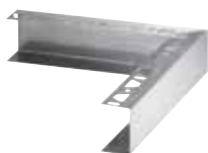
Profilé en U, perforé sur une ailette, acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 38 | KB ZC 38 EB | 23,13 | 40 |
| 50 | KB ZC 50 EB | 25,28 | 40 |

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZC/E

Angle, perforé sur une ailette, acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|--------------|--------|
| 38 | E/KB ZC 38 EB | 20,82 | 10 |
| 50 | E/KB ZC 50 EB | 20,82 | 10 |



KERDI-BOARD-ZC/E

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Raccord extérieur, acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 38 | V/KB Z 38 EB | 6,59 | 50 |
| 50 | V/KB Z 50 EB | 6,59 | 50 |



KERDI-BOARD-Z/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Raccord intérieur, acier inox. V2A brossé

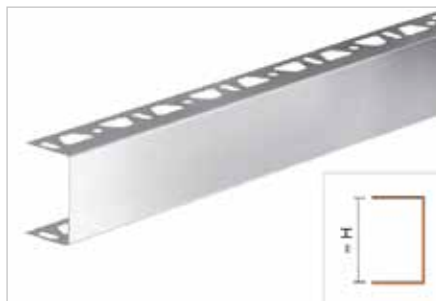
| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 38 | V/KB ZI 38 E | 4,07 | 50 |
| 50 | V/KB ZI 50 E | 4,07 | 50 |



KERDI-BOARD-ZI/V

Profilé en U | Angle | Raccord

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA



Schlüter-KERDI-BOARD-ZA est un profilé en U, en acier inoxydable brossé, avec perforations dans chaque ailette. Il convient pour la finition de cloisons de séparation et de rayonnages.

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA

Profilé en U, perforé sur les deux ailettes, acier inox. V2A brossé

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 19 | KB ZA 19 EB | 19,63 | 40 |
| 28 | KB ZA 28 EB | 21,20 | 40 |
| 38 | KB ZA 38 EB | 23,13 | 40 |
| 50 | KB ZA 50 EB | 25,28 | 40 |

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZA/E

Angle, perforé sur les deux ailettes, acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------|--------------|--------|
| 38 | E/KB ZA 38 EB | 20,82 | 10 |
| 50 | E/KB ZA 50 EB | 20,82 | 10 |



KERDI-BOARD-ZA/E

Schlüter®-KERDI-BOARD-Z/V

Raccord extérieur, acier inox. V2A brossé

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 19 | V/KB Z 19 EB | 6,59 | 50 |
| 28 | V/KB Z 28 EB | 6,59 | 50 |
| 38 | V/KB Z 38 EB | 6,59 | 50 |
| 50 | V/KB Z 50 EB | 6,59 | 50 |



KERDI-BOARD-Z/V

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZI/V

Raccord intérieur, acier inox. V2A brossé

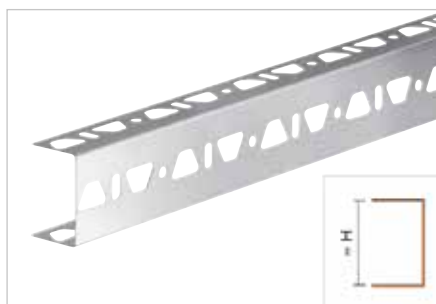
| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 19 | V/KB ZI 19 E | 4,07 | 50 |
| 28 | V/KB ZI 28 E | 4,07 | 50 |
| 38 | V/KB ZI 38 E | 4,07 | 50 |
| 50 | V/KB ZI 50 E | 4,07 | 50 |



KERDI-BOARD-ZI/V

Profilé en U

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB



Schlüter-KERDI-BOARD-ZB est un profilé en U en acier inoxydable perforé sur ses trois faces. Il sert à fixer et à stabiliser les structures réalisées avec les panneaux Schlüter-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZB

Profilé en U, perforé sur ses trois faces, acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 19 | KB ZB 19 E | 16,91 | 40 |
| 28 | KB ZB 28 E | 18,27 | 40 |
| 38 | KB ZB 38 E | 19,76 | 40 |
| 50 | KB ZB 50 E | 21,70 | 40 |



Cheville à frapper

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD



Schlüter-KERDI-BOARD-ZSD sont des chevilles à frapper en acier galvanisé ou en acier inoxydable pour la fixation mécanique de Schlüter-KERDI-BOARD sur le support.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Chevilles à frapper en acier inox.

| L (cm) | Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|--------|--------------|---------|---------|
| 9 | KB ZSD 90 E | 28,20 | 10 |
| 11 | KB ZSD 110 E | 32,55 | 10 |

Set = 25 u.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSD

Chevilles à frapper en acier galvanisé

| L (cm) | Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|--------|--------------|---------|---------|
| 9 | KB ZSD 90 Z | 15,13 | 10 |
| 11 | KB ZSD 110 Z | 17,43 | 10 |

Set = 25 u.

Rondelle de retenue

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT



Schlüter-KERDI-BOARD-ZT sont des rondelles de retenue en acier galvanisé ou en acier inoxydable pour la fixation de Schlüter-KERDI-BOARD sur des systèmes de cloisons sèches.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

Rondelle de retenue en acier inox. Ø 36 mm

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|------------|---------|---------|
| KB ZT 36 E | 62,06 | 10 |

Set = 100 u.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZT

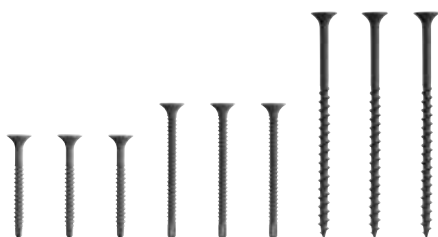
Rondelle de retenue galvanisée Ø 36 mm

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|------------|---------|---------|
| KB ZT 36 Z | 22,12 | 10 |

Set = 100 u.

Vis de montage

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS



Schlüter-KERDI-BOARD-ZS sont des vis de montage pour la fixation de Schlüter-KERDI-BOARD sur des systèmes de cloisons sèches.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

35 mm, filetage fin avec pointe de perçage

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|-------------|---------|---------|
| KB ZS 35 FB | 6,84 | 10 |

Set = 200 u.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

55 mm, filetage fin avec pointe de perçage

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|-------------|---------|---------|
| KB ZS 55 FB | 4,23 | 10 |

Set = 100 u.

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZS

75 mm, filetage grossier

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|------------|---------|---------|
| KB ZS 75 G | 6,27 | 10 |

Set = 100 u.

Bande autocollante

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Schlüter-KERDI-BOARD-ZDK est un adhésif double face pour le raccordement des panneaux Schlüter-KERDI-BOARD (à coller sur la tranche entre deux panneaux).
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZDK

Adhésif double face

| B (mm) | L = 10 m Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------------|--------|--------|
| 12 | KB ZDK 12/10M | 9,34 | 10 |
| 19 | KB ZDK 19/10M | 14,49 | 10 |
| 30 | KB ZDK 30/10M | 22,77 | 10 |

Bande de renfort

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Schlüter-KERDI-BOARD-ZSA est une bande de renfort autocollante permettant de ponter les panneaux lors de l'application de couches d'enduit sur Schlüter-KERDI-BOARD.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA

Bande de renfort

| 100 mm x 45 m Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------------------|--------|--------|
| KB ZSA 100/45M | 16,63 | 10 |

Profilé plat

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Schlüter-KERDI-BOARD-ZFP est un profilé plat en plastique qui se colle à l'arrière du profilé en U afin de le renforcer. Il permet d'améliorer la tenue des vis de fixation des ferrures.
(Fiche produit 12.1)

Schlüter®-KERDI-BOARD-ZFP

Profilé plat en plastique

| 35 mm x 2,50 m Art.-No. | € / m | P (u.) |
|----------------------------|-------|--------|
| KB ZFP 35 | 4,28 | 10 |



Systemes Schlüter

Drainage de balcons et terrasses

La gamme pour balcons Schlüter comprend les profilés de rive Schlüter-BARA et les éléments de gouttières Schlüter-BARIN pour l'évacuation de l'eau des revêtements en céramique ou en pierre naturelle sur les balcons et les terrasses. Ce système est prévu pour une utilisation avec les nattes de drainage Schlüter-TROBA et Schlüter-TROBA-PLUS, la natte de découplage et de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) Schlüter-DITRA ainsi qu'avec le système de drainage à capillarité passive Schlüter-DITRA-DRAIN.



Balcons et terrasses

Exemples de constructions 282–285

Protection à l'eau et découplage

Schlüter®-KERDI 286

Schlüter®-DITRA 287

Drainage composite

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 287

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 288

Schlüter®-TROBA-PLUS 289

Schlüter®-TROBA-PLUS-G 290

Schlüter®-TROBA 291

Plots terrasses

Schlüter®-TROBA-STELZ 292

Schlüter®-TROBA-LEVEL 293–295

Caniveaux de drainage

Schlüter®-TROBA-LINE-TL 296

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR 297

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E 298

Profilés de rive avec système de fixation de gouttière

Schlüter®-BARA-RTK 301

Schlüter®-BARA-RTKE 302

Schlüter®-BARA-RTKEG 303

Schlüter®-BARA-RKLT 317

Schlüter®-BARA-RTP 318

Profilés de rive

Schlüter®-BARA-RAK 304

Schlüter®-BARA-RAKE 305

Schlüter®-BARA-RAKEG 306

Schlüter®-BARA-RKK 307

Schlüter®-BARA-RW 308

Schlüter®-BARA-RKKE 309

Schlüter®-BARA-RKB 310

Schlüter®-BARA-RT 311

Schlüter®-BARA-RK 312

Schlüter®-BARA-RWL 313

Schlüter®-BARA-RHA 313

Schlüter®-BARA-RKL 314

Schlüter®-BARA-RAP 316

Schlüter®-BARA-FAP 316

Profilés-support de plinthe

Schlüter®-BARA-ESOT 318

Systèmes de gouttière

Schlüter®-BARIN-SR 320

Schlüter®-BARIN-R 321

Accessoires

Schlüter®-TROBA-ZFK 291

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E 299

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H 299

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E 299

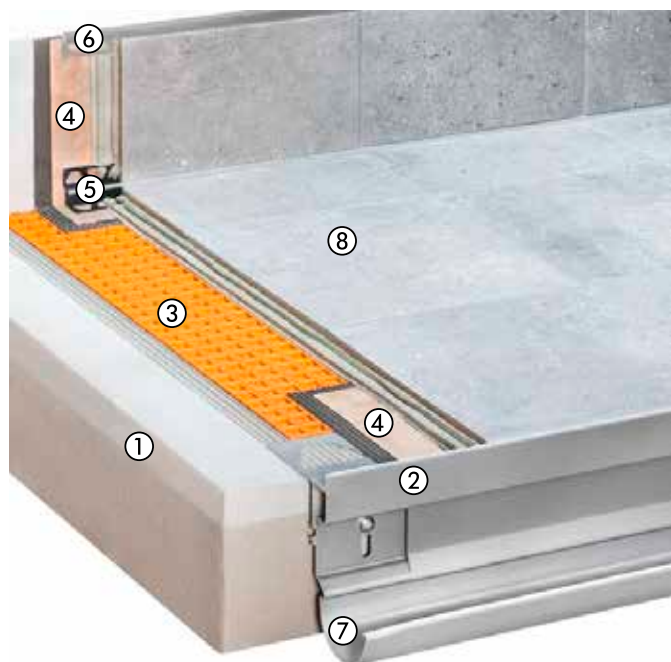
Schlüter®-BARA-HV 315

Schlüter®-BARA-STU 319



Construction de balcon avec la natte de découplage et de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) Schlüter®-DITRA

Schlüter-DITRA est un système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) en liaison avec le revêtement carrelé. La fonction de désolidarisation de la natte neutralise les tensions entre le support et le revêtement, résultant des variations de température. L'humidité résiduelle du support (p. ex. chape fraîche) est évacuée par la fonction d'égalisation de la pression de vapeur de Schlüter-DITRA. Les raccords et les jonctions aux murs et aux éléments fixes sont réalisés avec des bandes Schlüter-KERDI-KEBA et la colle Schlüter-KERDI-COLL-L.

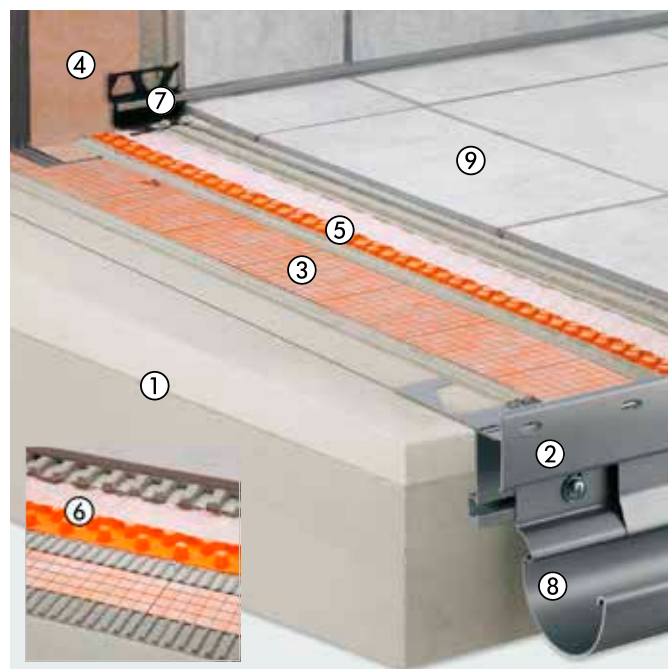


- ① Support avec forme de pente
- ② Schlüter®-BARA-RTKEG
- ③ Schlüter®-DITRA
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-COLL-L
- ⑤ Schlüter®-DILEX-EKE
Schlüter®-DILEX-EF
Schlüter®-DILEX-EK
Schlüter®-DILEX-RF
- ⑥ Schlüter®-RONDEC
Schlüter®-JOLLY
Schlüter®-QUADEC
- ⑦ Schlüter®-BARIN
- ⑧ Carrelage ou pierre naturelle

-
- Page 303
- Page 287
- Page 187
- Page 192
- Page 138
- Page 138
- Page 140
- Page 139
- Page 72
- Page 82
- Page 63
- Page 320
-

Construction de balcon avec la natte de drainage Schlüter®-DITRA-DRAIN

La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par la natte Schlüter-KERDI. La natte de drainage Schlüter-DITRA-DRAIN se pose à l'aide de mortier-colle sur la natte Schlüter-KERDI, avant de coller le revêtement carrelé. Cela assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle. Les tensions qui apparaissent sont neutralisées par la fonction de désolidarisation de Schlüter-DITRA-DRAIN.



- ① Support avec forme de pente
- ② Schlüter®-BARA-RTKE
- ③ Schlüter®-KERDI 200
- ④ Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-COLL-L
- ⑤ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE
Schlüter®-DILEX-EF
Schlüter®-DILEX-EK
Schlüter®-DILEX-RF
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Carrelage ou pierre naturelle

-
- Page 302
- Page 286
- Page 187
- Page 192
- Page 287
- Page 288
- Page 138
- Page 138
- Page 140
- Page 139
- Page 320
-

Construction de faible épaisseur au-dessus d'une étanchéité selon DIN 18531 ou DTU 43.1

La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18531 ou DTU 43.1. Schlüter-TROBA-PLUS se pose en tant que drainage entre cette étanchéité et la chape mince Schlüter-BEKOTEC-DRAIN. Le drainage composite capillaire Schlüter-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle.

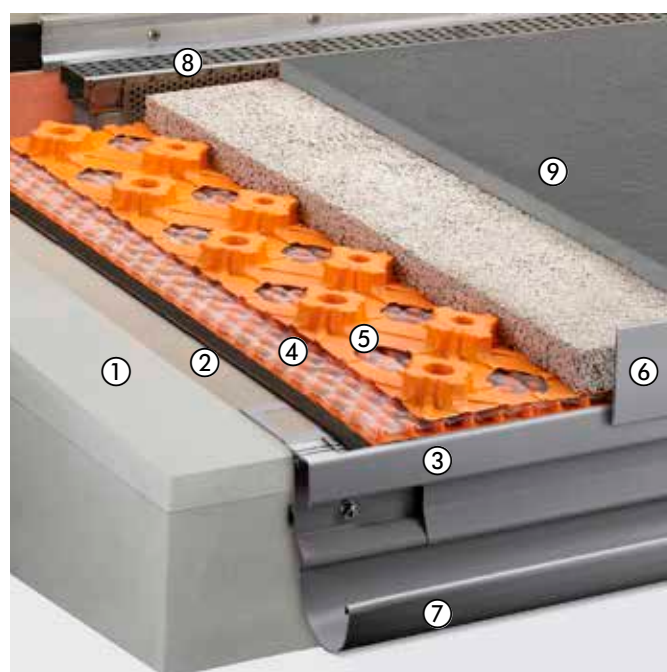


- ① Support avec forme de pente
- ② Étanchéité
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS
- ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- ⑥ Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-COLL-L
- ⑦ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
- ⑧ Schlüter®-DILEX-EKE
Schlüter®-DILEX-EF
Schlüter®-DILEX-EK
Schlüter®-DILEX-RF
- ⑨ Schlüter®-RONDEC
Schlüter®-JOLLY
Schlüter®-QUADEC
- ⑩ Schlüter®-BARA-RT
- ⑪ Schlüter®-BARIN
- ⑫ Carrelage ou pierre naturelle

-
-
- Page 301
- Page 289
- Page 328
- Page 187
- Page 192
- Page 287
- Page 138
- Page 138
- Page 140
- Page 139
- Page 70
- Page 82
- Page 63
- Page 311
- Page 320
-

Construction de faible épaisseur dans un lit de mortier au-dessus d'une étanchéité selon DIN 18531 ou DTU 43.1

La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par une étanchéité selon DIN 18531 ou DTU 43.1. Pour évacuer l'eau d'infiltration, Schlüter-TROBA-PLUS 8G est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la couche de répartition des charges. Le système Schlüter-BEKOTEC-DRAIN est destiné à recevoir un mortier drainant de faible épaisseur pour une pose scellée de carrelage ou de pierre naturelle. Le revêtement en pierre naturelle est posé frais sur frais dans le lit de mortier.



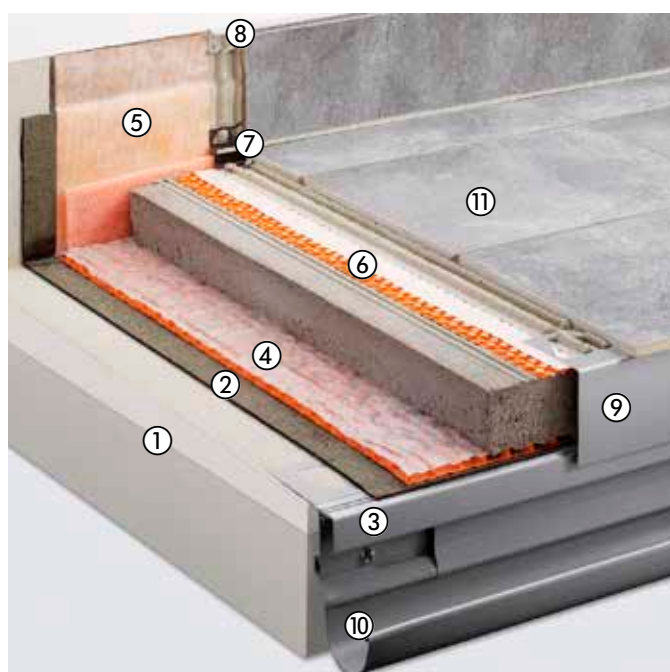
- ① Support avec forme de pente
- ② Étanchéité
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN
- ⑥ Schlüter®-BARA-RT
- ⑦ Schlüter®-BARIN
- ⑧ Schlüter®-TROBA-LINE-TL
- ⑨ Carrelage ou pierre naturelle
-

-
-
- Page 301
- Page 290
- Page 328
- Page 311
- Page 320
- Page 296
-



Construction au-dessus d'une étanchéité selon DIN 18195 ou DTU 43.1

La structure porteuse est protégée par une étanchéité selon DIN 18195 ou DTU 43.1. Schlüter-TROBA-PLUS est posé en tant que drainage entre l'étanchéité et la chape. Le système de drainage capillaire et de désolidarisation Schlüter-DITRA-DRAIN assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle.

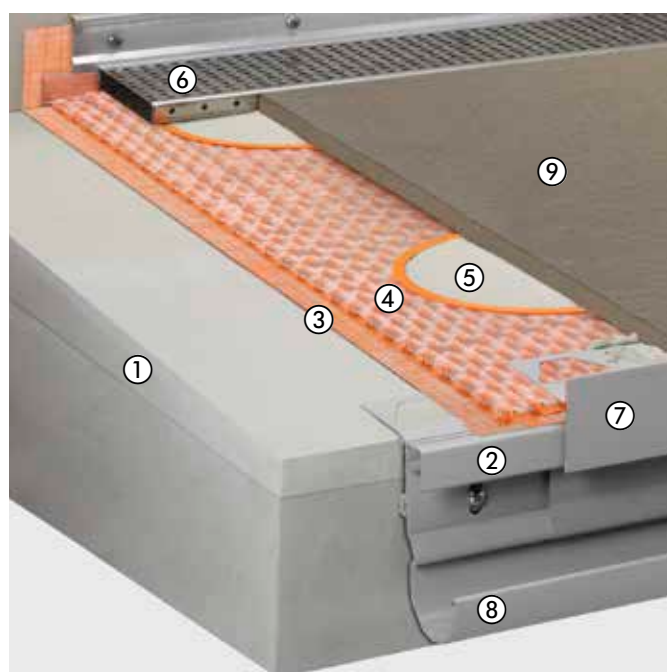


- ① Support avec forme de pente
- ② Étanchéité
- ③ Schlüter®-BARA-RTK
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS
- ⑤ Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-COLL-L
- ⑥ Schlüter®-DITRA-DRAIN 4
Schlüter®-DITRA-DRAIN 8
- ⑦ Schlüter®-DILEX-EKE
Schlüter®-DILEX-EF
Schlüter®-DILEX-EK
Schlüter®-DILEX-RF
- ⑧ Schlüter®-RONDEC
Schlüter®-JOLLY
Schlüter®-QUADEC
- ⑨ Schlüter®-BARA-RW
- ⑩ Schlüter®-BARIN
- ⑪ Carrelage ou pierre naturelle

-
-
- Page 301
- Page 289
- Page 187
- Page 192
- Page 287
- Page 288
- Page 138
- Page 138
- Page 140
- Page 139
- Page 72
- Page 82
- Page 63
- Page 308
- Page 320
-

Pose libre sur Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

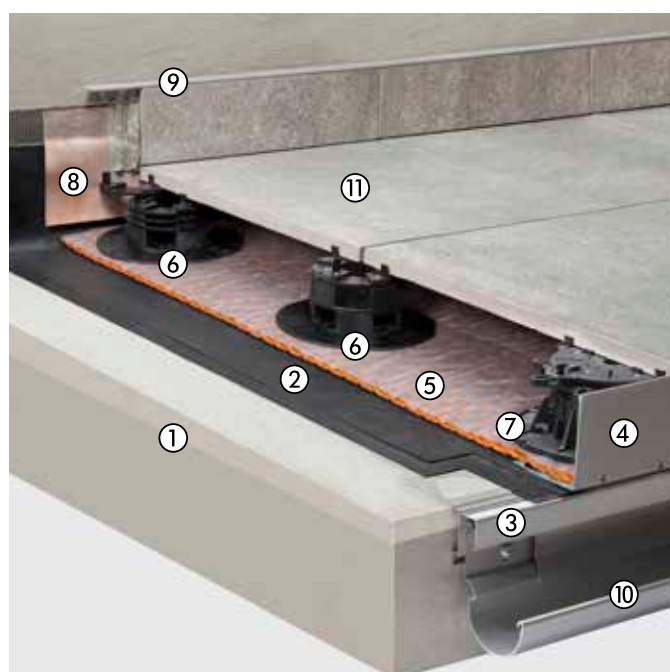
Le drainage de surface résistant à la pression Schlüter-TROBA-PLUS 8G est un support pour des dalles autoportées et garantit une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts des dalles sur la couche d'étanchéité réalisée avec les nattes d'étanchéité Schlüter-KERDI 200. Les disques Schlüter-TROBA-STELZ-DR servent de coffrage pour la réalisation de points d'appui réguliers en mortier-colle pour les dalles autoportées. Ces disques de coffrage peuvent être retirés après la mise en place du mortier-colle et réutilisés.



- ① Support avec forme de pente
- ② Schlüter®-BARA-RTK
- ③ Schlüter®-KERDI 200
- ④ Schlüter®-TROBA-PLUS 8G
- ⑤ Schlüter®-TROBA-STELZ-DR
- ⑥ Schlüter®-TROBA-LINE-TL
- ⑦ Schlüter®-BARA-RT
- ⑧ Schlüter®-BARIN
- ⑨ Dalles de grand format
-
- Page 301
- Page 286
- Page 290
- Page 292
- Page 296
- Page 311
- Page 320
-

Construction sur supports de dalles

Pouvant être utilisés de diverses manières, les supports de dalles Schlüter-TROBA-LEVEL surélèvent toute la surface du revêtement constituée de dalles autoportantes de grand format. Conformément aux exigences du chantier, le revêtement peut être réalisé avec précision, de niveau ou en pente. La structure réalisée assure une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts.

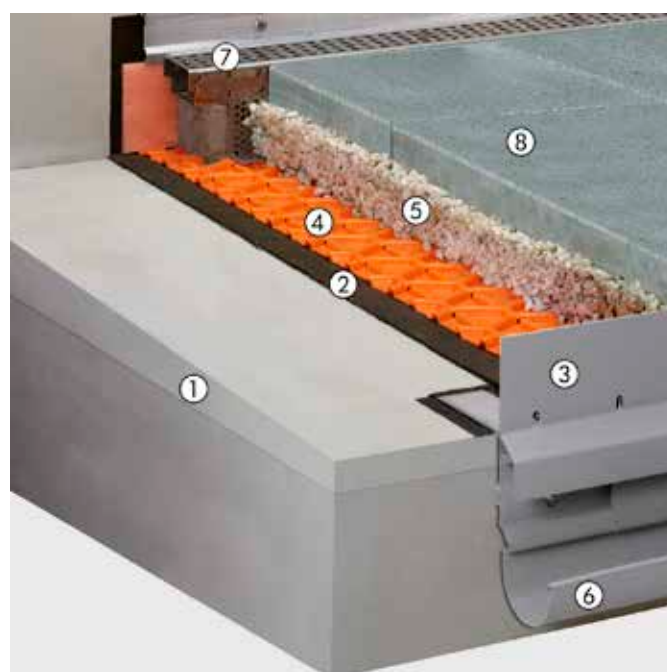


- ① Support avec forme de pente –
- ② Étanchéité – recouverte, le cas échéant, de la natte de drainage Schlüter®-TROBA-PLUS –
- ③ Schlüter®-BARA-RTK –
- ④ Schlüter®-BARA-RWL –
- ⑤ Schlüter®-TROBA-PLUS –
- ⑥ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 –
- ⑦ Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 –
- ⑧ Schlüter®-KERDI-KEBA –
- Schlüter®-KERDI-COLL-L –
- ⑨ Schlüter®-RONDEC –
- Schlüter®-JOLLY –
- Schlüter®-QUADEC –
- ⑩ Schlüter®-BARIN –
- ⑪ Dalles de grand format –

Page 301
Page 313
Page 289
Page 294
Page 294
Page 187
Page 192
Page 72
Page 82
Page 63
Page 320

Construction sur lit de gravier/de concassé

La natte de drainage Schlüter-TROBA est utilisée comme couche de protection de l'étanchéité et protège cette dernière contre le poinçonnement dû aux graviers. Cette configuration évite par ailleurs l'apparition de désordres en cas de gel sur la couche d'étanchéité. Elle assure également une évacuation durable de l'eau qui pénètre à travers les joints ouverts des dalles autoportantes. Les charges sont transmises par le fond des plots trapézoïdaux dans le support étanché.



- ① Support avec forme de pente –
- ② Étanchéité –
- ③ Schlüter®-BARA-RKLT –
- ④ Schlüter®-TROBA –
- ⑤ Lit de gravier ou de concassé –
- ⑥ Schlüter®-BARIN –
- ⑦ Schlüter®-TROBA-LINE-TL –
- ⑧ Dalles de grand format –

Page 317
Page 291
–
Page 320
Page 296



Pose collée

Avec protection à l'eau et découplage

En raison des changements climatiques parfois extrêmes, la protection à l'eau et le découplage des revêtements carrelés en extérieur et en pose collée sont essentiels. Grâce à Schlüter-DITRA et Schlüter-DITRA-DRAIN, Schlüter-Systems fournit des solutions permettant au carrelage une certaine liberté de mouvement indépendamment du support utilisé et évitant ainsi la présence de tensions dans la structure. Ces systèmes ont déjà fait leurs preuves en extérieur depuis des années dans le monde entier.

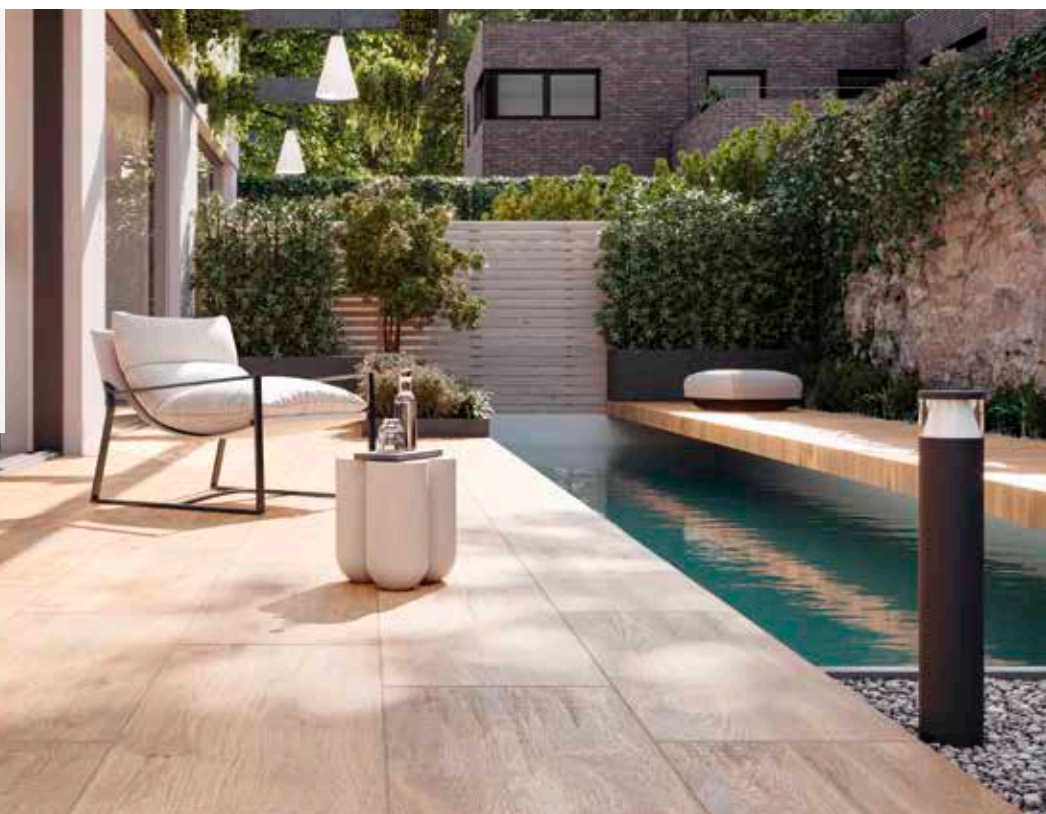


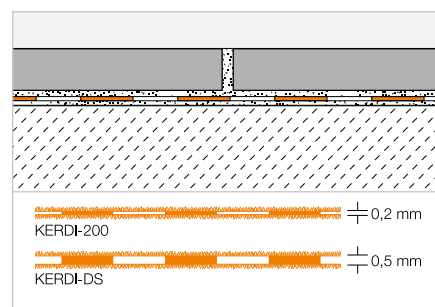
Photo : Ströher GmbH

Protection à l'eau

Schlüter®-KERDI



Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-colle. Elle est adaptée notamment pour les protections à l'eau en extérieur réalisées en dessous des drainages de surface à l'aide de Schlüter-TROBA-PLUS ou des drainages composites avec Schlüter-DITRA-DRAIN. (Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI 200

Rouleau

| L (m) | m² | Largeur = 1,00 m Art.-No. | €/ m² | PL (Rouleau) |
|------------------|----|------------------------------|-------|-----------------|
| 5 | 5 | KERDI 200 / 5M | 23,35 | 75 |
| 10 | 10 | KERDI 200 / 10M | 21,07 | 50 |
| 30 | 30 | KERDI 200 | 19,18 | 20 |
| Largeur = 1,50 m | | | | |
| 20 | 30 | KERDI 200 150 / 20M | 19,18 | 20 |
| Largeur = 2,00 m | | | | |
| 15 | 30 | KERDI 200 200 / 15M | 19,18 | 20 |

Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

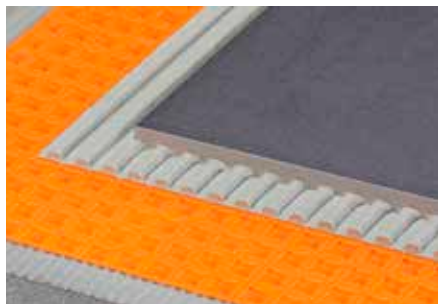
| L (m) | Largeur = 1,00 m Art.-No. | €/ m² | PL (Rouleau) |
|-------|------------------------------|-------|-----------------|
| 30 | KERDI-DS | 22,15 | 25 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 333.

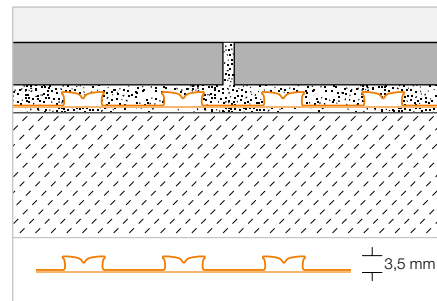
Découplage

Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA est une natte en polypropylène pourvue de nervures entrecroisées découpées en queue d'aronde (design Easyfill) et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. Elle s'utilise en découplage, en système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) et en couche d'égalisation de la pression de vapeur pour la pose des revêtements carrelés. Pour pose collée. Sous Avis Technique CSTB.

(Fiche produit 6.1)



Schlüter®-DITRA



Rouleau

| L x B = m² | Art.-No. | € / m² | PL (Rouleau) |
|-------------------|----------|--------------|--------------|
| 5,1 x 0,995 = 5 | D 5M | 22,61 | 22 |
| 30,2 x 0,995 = 30 | D 30M | 18,74 | 6 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 333.



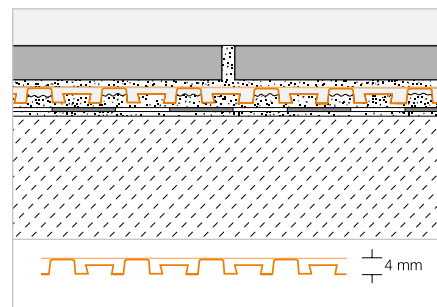
Drainage composite

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure à plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Elle s'utilise en combinaison avec les revêtements carrelés en tant que couche de découplage et/ou drainage composite à capillaire passif durablement efficace. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Rouleau

| L (m) | Largeur = 1,00 m Art.-No. | € / m² | PL (Rouleau) |
|-------|---------------------------|--------------|--------------|
| 10 | DITRA-DRAIN 10M | 23,60 | 12 |
| 25 | DITRA-DRAIN 25M | 21,30 | 6 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6, voir page 333.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de pontage autocollante

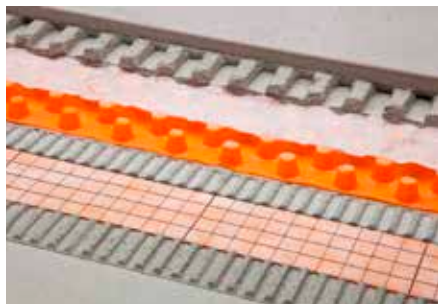
| L (m) | Largeur = 90 mm Art.-No. | € / m | P (u.) |
|-------|--------------------------|-------------|--------|
| 5 | STUV KB 90/ 5M | 7,96 | 10 |
| 30 | STUV KB 90/30M | 7,04 | 10 |



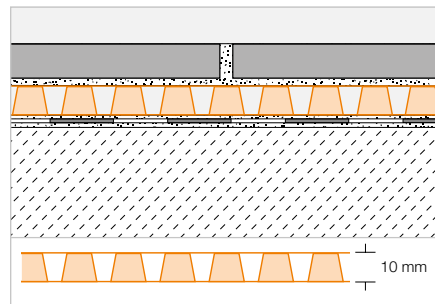


Drainage composite

Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure à plots spéciale d'un côté. Elle comporte sur sa face inférieure un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle et, sur sa face supérieure, un non-tissé filtrant spécial. En tant que couche de découplage et drainage composite à capillaire passif efficace et durable, Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est un support universel pour des revêtements carrelés ou en pierre naturelle. Pour pose collée. (Fiche produit 6.2)



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Rouleau

| L (m) | Largeur = 1,00 m Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|-------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| 12,5 | DITRA-DRAIN 8 12M | 22,61 | 6 |

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de pontage autocollante

| L (m) | Largeur = 90 mm Art.-No. | €/ m | P (u.) |
|-------|-----------------------------|------|--------|
| 5 | STUV KB 90/ 5M | 7,96 | 10 |
| 30 | STUV KB 90/30M | 7,04 | 10 |

Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 333.

Grands formats

Le système idéal



Les dalles de grand format en 2 cm d'épaisseur sont la nouvelle tendance sur les balcons et les terrasses. Pose libre sans mortier-joint. Schlüter-Systems propose une gamme de produits adaptés à ce type de pose. Par exemple Schlüter-TROBA-LEVEL (voir à partir de la page 293), Schlüter-TROBA-PLUS 8G (voir page 290), Schlüter-TROBA-STELZ-DR (voir page 292) et Schlüter-BARA-RKL (voir page 314).

Schlüter®-TROBA-PLUS

Pose rapide – résistance élevée



- ✓ Drainage en pose scellée pour revêtements extérieurs
- ✓ Drainage à capillaire passif
- ✓ Épaisseur de 8 ou 12 mm
- ✓ Résiste à de fortes charges jusqu'à 39 t/m²

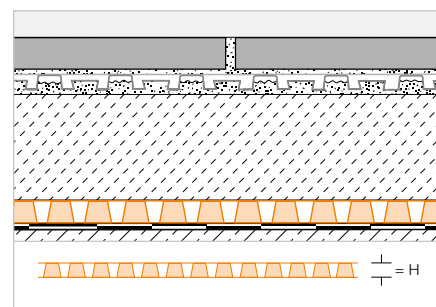
Drainage

Schlüter®-TROBA-PLUS



Schlüter-TROBA-PLUS est une natte de drainage composite assurant une évacuation durable et efficace de l'eau d'infiltration et évitant les remontées par capillarité. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un non-tissé perméable. Ces plots assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu. Pour une pose collée, on ajoutera Schlüter-DITRA-DRAIN en drainage et découplage.

(Fiche produit 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8

Rouleau

| H (mm) | 12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 8 | TROBA-PLUS 8 | 19,73 | 6 |

Sous Avis Technique CSTB
Pour pose scellée.

Schlüter®-TROBA-PLUS 12

Rouleau

| H (mm) | 10 x 1 m = 10 m ² Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 12 | TROBA-PLUS 12 | 21,78 | 6 |

Sous Avis Technique CSTB
Pour pose scellée.

Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de pontage autocollante

| L (m) | Largeur = 90 mm Art.-No. | €/ m | P (u.) |
|-------|-----------------------------|------|--------|
| 5 | STUV KB 90/ 5M | 7,96 | 10 |
| 30 | STUV KB 90/30M | 7,04 | 10 |



Schlüter®-TROBA-PLUS-G

Drainage de surface capillaire

La solution idéale pour évacuer en toute sécurité les eaux d'infiltration au niveau des balcons et des terrasses :

- ✓ Particulièrement adapté en combinaison avec du mortier drainant
- ✓ Drainage de surface performant
- ✓ Résistance élevée jusqu'à 39 t/m²
- ✓ Le revêtement est soutenu par les plots de forme tronconique
- ✓ L'espace de drainage continu assure la ventilation en sous-face et l'évacuation de l'eau



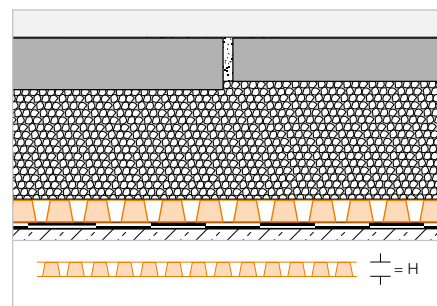
© Villeroy & Boch Fliesen

Drainage

Schlüter®-TROBA-PLUS-G



Schlüter-TROBA-PLUS-G est une natte de drainage composite à capillarité passive assurant une évacuation durable et efficace de l'eau d'infiltration. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un treillis perméable. Ils assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu. Schlüter-TROBA-PLUS 8G est particulièrement adapté pour une utilisation en combinaison avec des mortiers drainants. Pour pose scellée.
(Fiche produit 7.2)



Schlüter®-TROBA-PLUS 8G

Rouleau

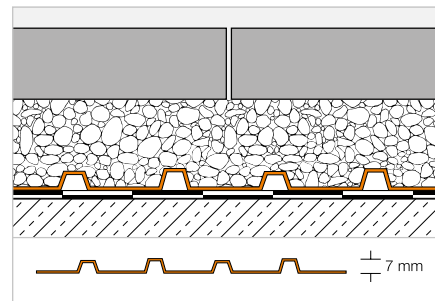
| H (mm) | 12,5 x 1 m = 12,5 m ² Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 8 | TROBA-PLUS 8G | 23,03 | 6 |

Drainage

Schlüter®-TROBA



Schlüter-TROBA est une couche de drainage et de protection de systèmes d'étanchéité pour des revêtements posés sur couche de gravier ou de concassé. C'est un film structuré en polyéthylène résistant à la pression, avec des orifices disposés latéralement pour une évacuation de l'eau d'infiltration au niveau de l'étanchéité. Schlüter-DITRA sera utilisée sur la chape en tant que désolidarisation et système de protection à l'eau sous carrelage. (Fiche produit 7.1)



Schlüter®-TROBA-MA

Plaque

| 1 x 1 m = 1 m ² Art.-No. | €/ m ² | PL (u.) |
|--|-------------------|---------|
| TROBA-MA | 18,04 | 220 |

Schlüter®-TROBA-RO

Rouleau

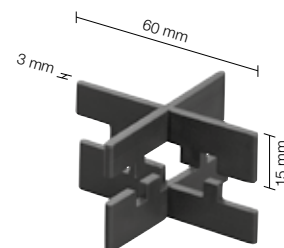
| 20 x 1 m = 20 m ² Art.-No. | €/ m ² | PL (Rouleau) |
|--|-------------------|--------------|
| TROBA-RO | 17,49 | 6 |

Croisillon

Schlüter®-TROBA-ZFK



Schlüter-TROBA-ZFK sont des croisillons permettant de réaliser des joints constants lors de la pose libre d'éléments en céramique, de dalles en pierre naturelle ou en béton sur un lit de gravier ou de concassé, par exemple sur Schlüter-TROBA. La largeur des joints est de 3 mm et la hauteur des croisillons est de 15 mm. Il est possible d'atteindre une hauteur de 30 mm en clipsant les croisillons l'un sur l'autre. (Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-ZFK

Croisillon (3 mm)

| H (mm) | Art.-No. | €/ Set | P (Set) |
|--------|----------|--------|---------|
| 15 | TZ FK 3 | 18,56 | 60 |

Set = 50 u.

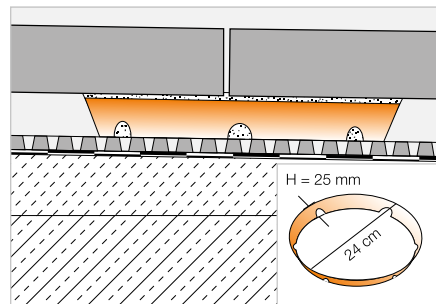


Disques de coffrage

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR



Schlüter-TROBA-STELZ-MR sont des disques de coffrage en polyéthylène qui facilitent la pose des dalles de grand format sur des balcons et terrasses. Ces disques de 25 mm de haut sont posés aux points de jonction des dalles.
(Fiche produit 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

Disques en polyéthylène

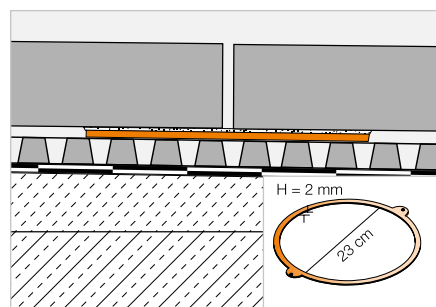
| Art.-No. | € / u. | PL (u.) |
|-------------|--------|---------|
| TROBA-STELZ | 1,44 | 3000 |

Set = 50 u.

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR



Schlüter-TROBA-STELZ-DR sont des disques de coffrage pour la pose de dalles de grand format sur Schlüter-TROBA-PLUS. Après la mise en œuvre du mortier-colle, ces disques de 2 mm de haut peuvent rester en tant que coffrage perdu ou être retirés et réutilisés.
(Fiche produit 7.5)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

Disques en polyéthylène

| Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|----------------|---------|---------|
| TROBA-STELZ-DR | 11,64 | 100 |

Set = 10 u.

Schlüter®-TROBA-LEVEL

Pose libre, fiable et précise



Schlüter-TROBA-LEVEL permet de poser des éléments de dalles autoporteurs de manière rapide, précise et sûre sur des balcons et des terrasses. Un nombre réduit de composants différents, combinables entre eux, permet une mise à niveau fiable du revêtement sur pratiquement tous les pourcentages de pentes et toutes les configurations de chantiers. Et ce, avec des hauteurs de structure à partir de 3 mm !

- ✓ **Compensation des défauts de planéité p. ex. au-dessus de cordons de soudure de l'étanchéité**
- ✓ **Pose parfaitement stable et de niveau, au millimètre près**
- ✓ **Protection anti-dévissement**
- ✓ **Frein anti-vibrations – empêche tout dérèglement sous l'effet des vibrations**

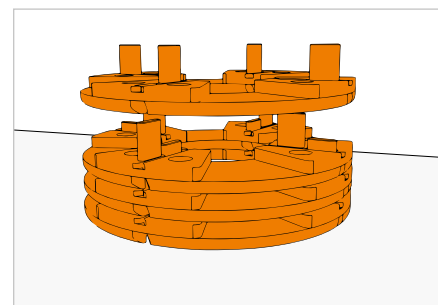
Disques de coffrage

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10



TROBA-LEVEL-PL 10 sont des supports de dalles empilables pour la pose de dalles, indépendamment du format et de l'épaisseur. Ils sont fabriqués à partir d'une matière plastique spéciale, insonorisante, et peuvent se poser directement sur l'étanchéité. Les écarteurs de 3 mm de large garantissent des joints réguliers et sont capables d'absorber les mouvements dans le revêtement. Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 peuvent être superposés jusqu'à une hauteur de 200 mm et sont combinables avec d'autres supports de dalles de la gamme.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Support de dalles PE Ø 120 mm

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------|--------|--------|
| 10 | TL PL 10 | 3,06 | 100 |



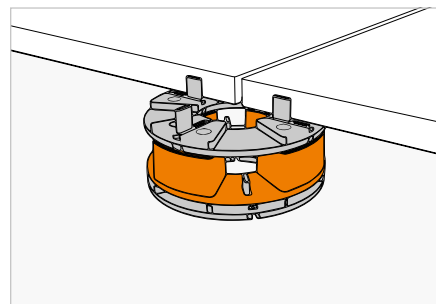
Disques de coffrage

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30



TROBA-LEVEL-PLA 30 sont des rehausseuses pour les supports de dalles. A partir d'une hauteur de structure de 50 mm, il est possible d'utiliser une ou plusieurs rehausseuses TROBA-LEVEL-PLA 30 entre deux supports de dalles Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10. Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 30 peuvent être superposés jusqu'à une hauteur de 300 mm et sont combinables avec les supports de dalles Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 et Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Rehausseuses PE Ø 120 mm

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------|--------|--------|
| 30 | TL PLA 30 | 3,71 | 52 |

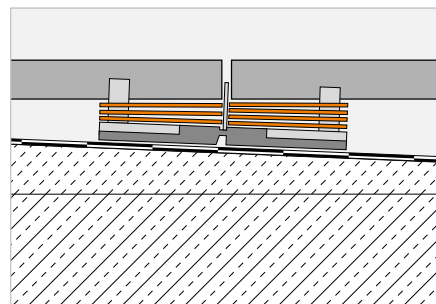


Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1



Les cales de compensation Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1 servent à ajuster précisément les dalles en fonction de la pente. Il est ainsi possible de compenser les différences d'épaisseur des dalles, les défauts de planéité du support ou une légère pente jusqu'à 10 mm par angle de dalle.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Cales de compensation en PE

| H (mm) | Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|--------|----------|---------|---------|
| 1 | TL AP 1 | 40,20 | 8 |

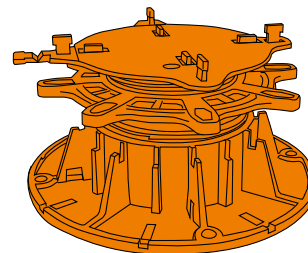
Set = 250 u.

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 sont des supports de dalles pivotants qui peuvent être ajustés entre 60 et 130 mm par une bague de réglage et deux filetages en sens opposé. La surface de réception des dalles, identique en partie supérieure (Ø 120 mm), autorise un empilement sur mesure avec Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10 et -PLA 30. Les ajustages et la compensation de la pente sont réalisés si nécessaire avec des cales de compensation Schlüter-TROBA-LEVEL-AP 1. La superposition de deux Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 ou plus permet d'atteindre des hauteurs de structure jusqu'à 520 mm. La partie supérieure des dalles est dotée d'écarteurs de 3 mm d'épaisseur et dispose d'un écarteur de bordure supplémentaire.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Support de dalles PP Ø embase 200 mm

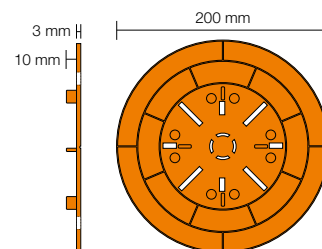
| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------|--------|--------|
| 60-130 | TL PLV 60 | 11,88 | 48 |

Disques de coffrage

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3



Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 sont des supports de dalles pour la répartition des charges, en liaison avec Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 et -AP 1. Ces supports de dalles permettent aussi de réaliser des structures de faible hauteur. Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 est recoupable et possède des écarteurs de 3 mm d'épaisseur. (Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

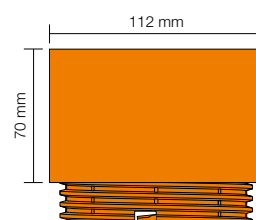
Support de dalles PP Ø 200 mm

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------|--------|--------|
| 3 | TL LV 3 | 4,94 | 100 |

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLA 70 sont des rehausse à visser pour supports de dalles. Elles se vissent dans les supports de dalles de Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60. (Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

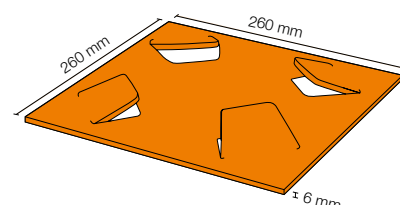
Rehausse à visser PP

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------|--------|--------|
| 70 | TL PLA 70 | 7,54 | 30 |

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6



Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 sont des patins à base de granulats de caoutchouc, destinés à la protection de l'étanchéité. Les embases de Schlüter-TROBA-LEVEL-PLV 60 ou Schlüter-TROBA-LEVEL-LV 3 doivent être fixées dans les fentes du patin de protection Schlüter-TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). Pour des étanchéités en PVC, poser la couche de séparation en alu du patin de protection vers le bas. Lors de l'utilisation de Schlüter-TROBA-LEVEL-PL 10, positionner ces derniers au milieu des patins. (Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Patins, granulats de caoutchouc

| H (mm) | Art.-No. | € / Set | P (Set) |
|--------|----------|---------|---------|
| 6 | TL PLS 6 | 31,54 | 5 |

Set = 10 u.

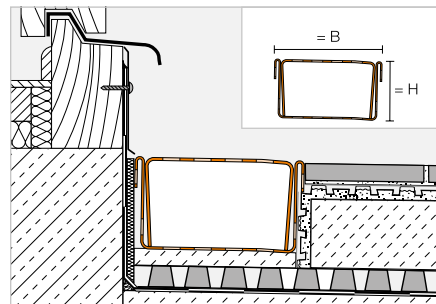


Caniveau de drainage | Renfort

Schlüter®-TROBA-LINE-TL



Schlüter-TROBA-LINE-TL est un caniveau en acier inoxydable V2A qui peut être monté sur des balcons et terrasses. On évitera ainsi l'eau de refoulement devant les huisseries. La partie inférieure existe en version perforée ou fermée.
(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Acier inox. V2A, caniveau perforé,
B = 75 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 V2A 75/200 | 228,20 | 60 |
| 40 | TL4 V2A 75/200 | 271,72 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TL2 V2A 75/150 | 176,22 | 60 |
| 40 | TL4 V2A 75/150 | 208,90 | 60 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TL2 V2A 75/100 | 124,26 | 60 |
| 40 | TL4 V2A 75/100 | 146,05 | 60 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TL2 V2A 75/ 75 | 98,28 | 60 |
| 40 | TL4 V2A 75/ 75 | 114,60 | 60 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Acier inox. V2A, caniveau perforé,
B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 V2A 110/200 | 268,74 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 110/200 | 312,25 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TL2 V2A 110/150 | 206,68 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 110/150 | 239,31 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TL2 V2A 110/100 | 144,57 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 110/100 | 166,33 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TL2 V2A 110/ 75 | 113,52 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 110/ 75 | 129,82 | 40 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Acier inox. V2A, caniveau perforé,
B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 V2A 160/200 | 328,56 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 160/200 | 372,07 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TL2 V2A 160/150 | 251,52 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 160/150 | 284,12 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TL2 V2A 160/100 | 174,46 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 160/100 | 196,19 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TL2 V2A 160/ 75 | 135,94 | 40 |
| 40 | TL4 V2A 160/ 75 | 152,26 | 40 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Acier inox. V2A, caniveau fermé,
B = 75 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TLG2 V2A 75/200 | 228,20 | 60 |
| 40 | TLG4 V2A 75/200 | 271,72 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 75/150 | 176,22 | 60 |
| 40 | TLG4 V2A 75/150 | 208,90 | 60 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 75/100 | 124,26 | 60 |
| 40 | TLG4 V2A 75/100 | 146,05 | 60 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 75/ 75 | 98,28 | 60 |
| 40 | TLG4 V2A 75/ 75 | 114,60 | 60 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Acier inox. V2A, caniveau fermé,
B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TLG2 V2A 110/200 | 268,74 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 110/200 | 312,25 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 110/150 | 206,68 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 110/150 | 239,31 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 110/100 | 144,57 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 110/100 | 166,33 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 110/ 75 | 113,52 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 110/ 75 | 129,82 | 40 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

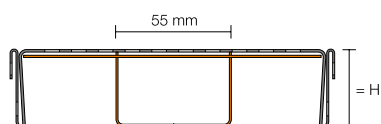
Acier inox. V2A, caniveau fermé,
B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TLG2 V2A 160/200 | 328,56 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 160/200 | 372,07 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 160/150 | 251,52 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 160/150 | 284,12 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 160/100 | 174,46 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 160/100 | 196,19 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TLG2 V2A 160/ 75 | 135,94 | 40 |
| 40 | TLG4 V2A 160/ 75 | 152,26 | 40 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Renfort pour TL et TLG,
acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 V / 200 | 104,38 | 60 |
| 40 | TL4 V / 200 | 130,09 | 60 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TL2 V / 150 | 78,29 | 60 |
| 40 | TL4 V / 150 | 97,55 | 60 |

**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V**

Renfort pour TL et TLG,
acier inox. V2A

| H (mm) | L = 1,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 20 | TL2 V / 100 | 52,16 | 60 |
| 40 | TL4 V / 100 | 65,08 | 60 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TL2 V / 75 | 39,11 | 60 |
| 40 | TL4 V / 75 | 48,77 | 60 |

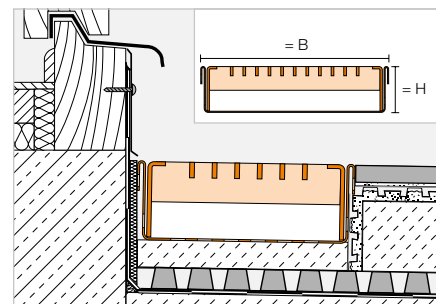
Nota :

Chaque caniveau de drainage
Schlüter-TROBA-LINE-TL est livré
avec deux embouts.

En cas de sollicitations élevées, par exemple
passage de piétons ou de fauteuils roulants,
il est préférable d'utiliser le renfort
Schlüter-TROBA-LINE-TL/V pour
les largeurs 110 et 160 mm
(à commander séparément).

Caniveau de drainage**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR**

Schlüter-TROBA-LINE-TLR est un caniveau
de drainage avec une partie inférieure en
acier inoxydable V2A et une grille de drainage
supérieure en acier galvanisé. On l'utilisera
afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant
les huisseries des terrasses et balcons. La
partie inférieure existe en version perforée ou
fermée. Peut supporter des charges élevées.
(Fiche produit 7.4)

**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR**

Caniveau perforé, grille galvanisée,
B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 R 110/200 | 279,88 | 40 |
| 40 | TL4 R 110/200 | 400,66 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TL2 R 110/150 | 232,54 | 40 |
| 40 | TL4 R 110/150 | 340,88 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TL2 R 110/100 | 150,09 | 40 |
| 40 | TL4 R 110/100 | 210,52 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TL2 R 110/ 75 | 126,44 | 40 |
| 40 | TL4 R 110/ 75 | 180,64 | 40 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Caniveau perforé, grille galvanisée,
B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 R 160/200 | 339,63 | 40 |
| 40 | TL4 R 160/200 | 456,67 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 20 | TL2 R 160/150 | 282,57 | 40 |
| 40 | TL4 R 160/150 | 388,11 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 20 | TL2 R 160/100 | 180,00 | 40 |
| 40 | TL4 R 160/100 | 238,54 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 20 | TL2 R 160/ 75 | 151,45 | 40 |
| 40 | TL4 R 160/ 75 | 204,20 | 40 |

Nota :

Chaque caniveau de drainage TROBA-LINE-
TLR est livré avec deux embouts.

La grille de TROBA-LINE-TLR et TLGR
en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties
(2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Caniveau fermé, grille galvanisée,
B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 40 | TLG4 R 110/200 | 400,66 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 40 | TLG4 R 110/150 | 277,64 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 40 | TLG4 R 110/100 | 210,52 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 40 | TLG4 R 110/ 75 | 148,97 | 40 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

Caniveau fermé, grille galvanisée,
B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|------------------------|---------------|---------|
| 40 | TLG4 R 160/200 | 456,67 | 40 |
| | L = 1,50 m | | |
| 40 | TLG4 R 160/150 | 388,11 | 40 |
| | L = 1,00 m | | |
| 40 | TLG4 R 160/100 | 238,54 | 40 |
| | L = 0,75 m | | |
| 40 | TLG4 R 160/ 75 | 204,20 | 40 |



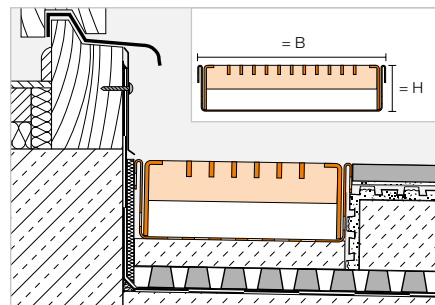
Caniveau de drainage

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E est un caniveau de drainage avec grille en acier inoxydable V2A poli. On l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les huisseries des terrasses et balcons. La partie inférieure existe en version perforée ou fermée. Peut supporter des charges élevées.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Caniveau perforé, grille acier inox. V2A,
B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|------------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 R EP 110/200 | 462,14 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 110/200 | 597,38 | 40 |
| L = 1,50 m | | | |
| 20 | TL2 R EP 110/150 | 397,62 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 110/150 | 516,94 | 40 |
| L = 1,00 m | | | |
| 20 | TL2 R EP 110/100 | 241,17 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 110/100 | 308,80 | 40 |
| L = 0,75 m | | | |
| 20 | TL2 R EP 110/ 75 | 208,94 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 110/ 75 | 268,59 | 40 |

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Caniveau perforé, grille acier inox. V2A,
B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|------------|------------------------|---------------|---------|
| 20 | TL2 R EP 160/200 | 605,40 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 160/200 | 740,24 | 40 |
| L = 1,50 m | | | |
| 20 | TL2 R EP 160/150 | 526,35 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 160/150 | 639,37 | 40 |
| L = 1,00 m | | | |
| 20 | TL2 R EP 160/100 | 312,81 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 160/100 | 380,19 | 40 |
| L = 0,75 m | | | |
| 20 | TL2 R EP 160/ 75 | 273,27 | 40 |
| 40 | TL4 R EP 160/ 75 | 329,78 | 40 |

Nota :

Chaque caniveau de drainage Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E est livré avec deux embouts.

La grille de TROBA-LINE-TLR-E en 1,50 m et 2,00 m est en deux parties (2 x 0,75 m ou 2 x 1,00 m).

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Caniveau fermé, grille acier inox. V2A,
B = 110 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|------------|------------------------|---------------|---------|
| 40 | TLG4 R EP 110/200 | 597,38 | 40 |
| L = 1,50 m | | | |
| 40 | TLG4 R EP 110/150 | 516,94 | 40 |
| L = 1,00 m | | | |
| 40 | TLG4 R EP 110/100 | 308,80 | 40 |
| L = 0,75 m | | | |
| 40 | TLG4 R EP 110/ 75 | 268,59 | 40 |

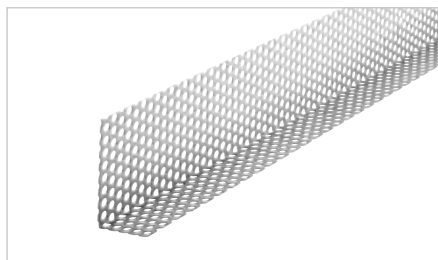
Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Caniveau fermé, grille acier inox. V2A,
B = 160 mm

| H (mm) | L = 2,00 m Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|------------|------------------------|---------------|---------|
| 40 | TLG4 R EP 160/200 | 740,24 | 40 |
| L = 1,50 m | | | |
| 40 | TLG4 R EP 160/150 | 639,37 | 40 |
| L = 1,00 m | | | |
| 40 | TLG4 R EP 160/100 | 380,19 | 40 |
| L = 0,75 m | | | |
| 40 | TLG4 R EP 160/ 75 | 329,78 | 40 |

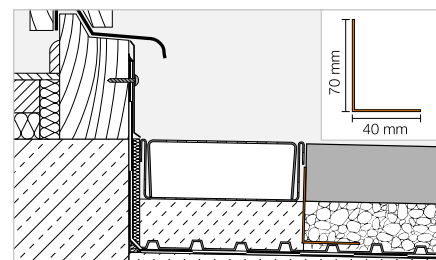
Profilé de retenue de gravier

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E



Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E est un profilé de retenue de gravier en acier inoxydable V2A servant à délimiter le revêtement ou la couche de répartition des charges.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Acier inox. V2A

| L (cm) | Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|--------|-----------------|--------------|---------|
| 75 | TLKE 4070 / 75 | 41,20 | 40 |
| 100 | TLKE 4070 / 100 | 46,04 | 40 |

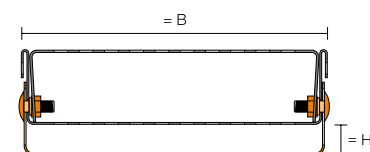
Réglage en hauteur

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H



Schlüter-TROBA-LINE-TL/H est un dispositif de réglage en hauteur permettant un ajustage des caniveaux de drainage perforés Schlüter-TROBA-LINE-TL et -TLR en hauteur 40 mm.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 75 mm

| H (mm) | L = 135 mm Art.-No. | € / Kit | KV (kit) |
|--------|------------------------|--------------|----------|
| 0-20 | TL2 H 75* | 24,17 | 40 |
| 20-40 | TL4 H 75** | 25,84 | 40 |

Hauteurs variables * 0-20 mm / ** 20-40 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 110 mm

| H (mm) | L = 135 mm Art.-No. | € / Kit | KV (kit) |
|--------|------------------------|--------------|----------|
| 0-20 | TL2 H 110* | 25,77 | 40 |
| 20-40 | TL4 H 110** | 27,46 | 40 |

Kit avec 4 vis

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Réglage en hauteur, B = 160 mm

| H (mm) | L = 135 mm Art.-No. | € / Kit | KV (kit) |
|--------|------------------------|--------------|----------|
| 0-20 | TL2 H 160* | 28,14 | 40 |
| 20-40 | TL4 H 160** | 29,81 | 40 |

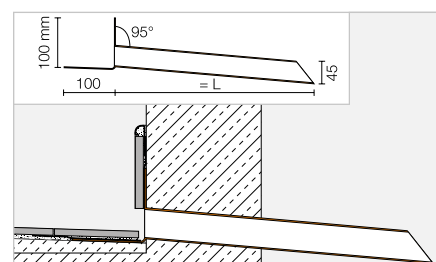
Gargouille

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E est une gargouille en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de surface des balcons et terrasses entourés par un acrotère ou un muret. La colerette Schlüter-KERDI assure l'étanchéité du raccord sur la platine.

(Fiche produit 8.5)



Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acier inox. V2A

| L (cm) | Art.-No. | € / Kit | P (kit) |
|--------|--------------|---------------|---------|
| 25 | KD SPE 45/25 | 119,53 | 10 |
| 40 | KD SPE 45/40 | 127,00 | 10 |



Profils de rives Schlüter®-BARA pour balcons et terrasses

Couverture, protection, support

Quelle que soit la configuration de votre balcon, les profils de rive Schlüter-BARA vous garantissent une finition parfaite. Ils couvrent non seulement le système mis en œuvre, mais protègent en même temps de manière efficace les chants des balcons et terrasses. Un grand nombre de nos profils sont également disponibles avec un rail pour une fixation simple de notre système de gouttière BARIN.



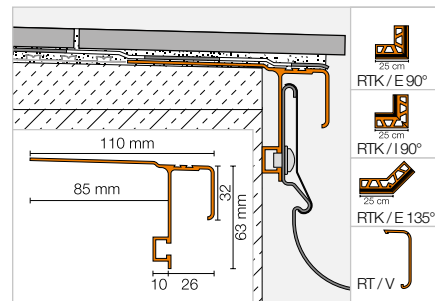
Profilé de rive avec fixation de système de gouttière

Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Il comporte un rail pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. Les carreaux peuvent être posés avec un débord de 5 mm. La réservation au-dessus du rejeteau permet de poser un profilé Schlüter-JOLLY-AC ou -RONDEC-AC qui cachera le chant du carreau. Pour pose collée.

(Fiche produit 5.9)



Schlüter®-BARA-RTK

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| RTK 30 ...* | 42,71 | 40 |

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

Angle sortant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-------------------|-------|--------|
| E90 / RTK 30 ...* | 54,24 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------------------|-------|--------|
| E135 / RTK 30 ...* | 59,72 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-------------------|-------|--------|
| I90 / RTK 30 ...* | 54,24 | 10 |

Schlüter®-BARA-RT/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| E / RT 30 ...* | 3,11 | 50 |

Schlüter®-BARA-RTK/V

Raccord

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| V / RT 30 ...* | 3,20 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RT 30 RB)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



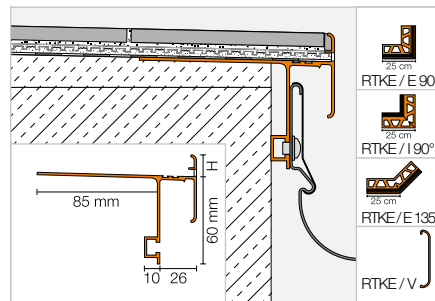
Profilé de rive avec fixation de système de gouttière

Schlüter®-BARA-RTKE



Schlüter-BARA-RTKE est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Il comporte un rail pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. Le profilé BARA-RTKE est particulièrement adapté à la pose en combinaison avec le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN. La partie supérieure du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.

(Fiche produit 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKE

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 10 | RTKE 10 ...* | 51,58 | 40 |
| 15 | RTKE 15 ...* | 52,13 | 40 |
| 18 | RTKE 18 ...* | 53,43 | 40 |
| 21 | RTKE 21 ...* | 54,56 | 40 |
| 23 | RTKE 23 ...* | 56,20 | 40 |

Nota :

La hauteur de profilé 23 mm convient aussi pour une utilisation en liaison avec Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

La hauteur H indiquée sur le schéma doit prendre en compte la hauteur de la natte + la hauteur du carreau.

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RTKE/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 10 | E90 / RTKE 10 ...* | 62,28 | 10 |
| 15 | E90 / RTKE 15 ...* | 62,28 | 10 |
| 18 | E90 / RTKE 18 ...* | 62,28 | 10 |
| 21 | E90 / RTKE 21 ...* | 62,28 | 10 |
| 23 | E90 / RTKE 23 ...* | 62,28 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKE/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 10 | E135 / RTKE 10 ...* | 62,28 | 10 |
| 15 | E135 / RTKE 15 ...* | 62,28 | 10 |
| 18 | E135 / RTKE 18 ...* | 62,28 | 10 |
| 21 | E135 / RTKE 21 ...* | 62,28 | 10 |
| 23 | E135 / RTKE 23 ...* | 62,28 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKE/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 10 | I90 / RTKE 10 ...* | 62,28 | 10 |
| 15 | I90 / RTKE 15 ...* | 62,28 | 10 |
| 18 | I90 / RTKE 18 ...* | 62,28 | 10 |
| 21 | I90 / RTKE 21 ...* | 62,28 | 10 |
| 23 | I90 / RTKE 23 ...* | 62,28 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 10 | V / RTKE 10 ...* | 3,48 | 50 |
| 15 | V / RTKE 15 ...* | 3,48 | 50 |
| 18 | V / RTKE 18 ...* | 3,48 | 50 |
| 21 | V / RTKE 21 ...* | 3,48 | 50 |
| 23 | V / RTKE 23 ...* | 3,48 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RTKE 10 PG)



* Coloris : GM - PG

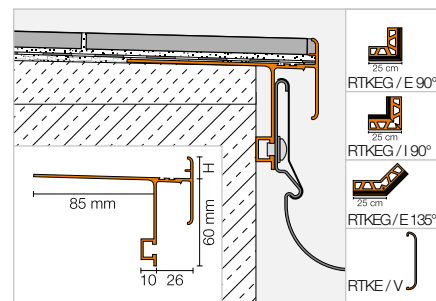
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Profilé de rive avec fixation de système de gouttière

Schlüter®-BARA-RTKEG



Schlüter-BARA-RTKEG est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Il comporte un rail pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. Le profilé est destiné à être posé en liaison avec la natte de découplage Schlüter-DITRA. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.21)



Schlüter®-BARA-RTKEG

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4 | RTKEG 4 ...* | 40,51 | 40 |
| 10 | RTKEG 10 ...* | 41,04 | 40 |
| 15 | RTKEG 15 ...* | 41,77 | 40 |
| 18 | RTKEG 18 ...* | 43,18 | 40 |
| 21 | RTKEG 21 ...* | 44,23 | 40 |

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | €/u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------------|--------|
| 4 | E90 / RTKEG 4 ...* | 56,08 | 10 |
| 10 | E90 / RTKEG 10 ...* | 56,08 | 10 |
| 15 | E90 / RTKEG 15 ...* | 56,08 | 10 |
| 18 | E90 / RTKEG 18 ...* | 56,08 | 10 |
| 21 | E90 / RTKEG 21 ...* | 56,08 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | €/u. | P (u.) |
|--------|----------------------|--------------|--------|
| 4 | E135 / RTKEG 4 ...* | 56,08 | 10 |
| 10 | E135 / RTKEG 10 ...* | 56,08 | 10 |
| 15 | E135 / RTKEG 15 ...* | 56,08 | 10 |
| 18 | E135 / RTKEG 18 ...* | 56,08 | 10 |
| 21 | E135 / RTKEG 21 ...* | 56,08 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | €/u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------------|--------|
| 4 | I90 / RTKEG 4 ...* | 56,08 | 10 |
| 10 | I90 / RTKEG 10 ...* | 56,08 | 10 |
| 15 | I90 / RTKEG 15 ...* | 56,08 | 10 |
| 18 | I90 / RTKEG 18 ...* | 56,08 | 10 |
| 21 | I90 / RTKEG 21 ...* | 56,08 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | €/u. | P (u.) |
|--------|------------------|-------------|--------|
| 4 | V / RTKE 4 ...* | 3,48 | 50 |
| 10 | V / RTKE 10 ...* | 3,48 | 50 |
| 15 | V / RTKE 15 ...* | 3,48 | 50 |
| 18 | V / RTKE 18 ...* | 3,48 | 50 |
| 21 | V / RTKE 21 ...* | 3,48 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RTKE 4 PG)



* Coloris : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

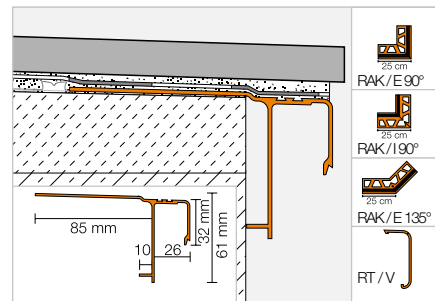


Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RAK



Schlüter-BARA-RAK est un profilé de rive avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Pose collée.
(Fiche produit 5.5)



Schlüter®-BARA-RAK

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| RAK 50 ...* | 37,43 | 40 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

Schlüter®-BARA-RAK/E 90°

Angle sortant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-------------------|-------|--------|
| E90 / RAK 50 ...* | 49,89 | 10 |

Schlüter®-BARA-RAK/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------------------|-------|--------|
| E135 / RAK 50 ...* | 54,91 | 10 |

Schlüter®-BARA-RAK/I 90°

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-------------------|-------|--------|
| I90 / RAK 50 ...* | 49,89 | 10 |

Schlüter®-BARA-RT/EK

Capuchon de fermeture

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| E / RT 30 ...* | 3,11 | 50 |

Schlüter®-BARA-RTK/V

Raccord

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| V / RT 30 ...* | 3,20 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RT 30 RB)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Nota :

Schlüter-BARA-RAK n'a pas été prévu pour le montage des systèmes d'écoulement Schlüter-BARIN. Ceci est toutefois possible par perforation avec une perceuse (diamètre 7 mm).

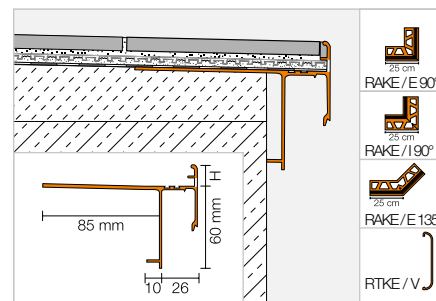
Profilé de rive



Schlüter®-BARA-RAKE



Schlüter-BARA-RAKE est un profilé de rive avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Il est destiné à être posé en liaison avec la natte de drainage Schlüter-DITRA-DRAIN. La partie supérieure du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKE

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 10 | RAKE 10 ...* | 52,13 | 40 |
| 15 | RAKE 15 ...* | 55,24 | 40 |
| 18 | RAKE 18 ...* | 55,48 | 40 |
| 21 | RAKE 21 ...* | 56,06 | 40 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RAKE/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 10 | E90 / RAKE 10 ...* | 62,12 | 10 |
| 15 | E90 / RAKE 15 ...* | 62,12 | 10 |
| 18 | E90 / RAKE 18 ...* | 62,12 | 10 |
| 21 | E90 / RAKE 21 ...* | 62,12 | 10 |

Schlüter®-BARA-RAKE/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 10 | E135 / RAKE 10 ...* | 62,12 | 10 |
| 15 | E135 / RAKE 15 ...* | 62,12 | 10 |
| 18 | E135 / RAKE 18 ...* | 62,12 | 10 |
| 21 | E135 / RAKE 21 ...* | 62,12 | 10 |

Schlüter®-BARA-RAKE/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 10 | I90 / RAKE 10 ...* | 62,12 | 10 |
| 15 | I90 / RAKE 15 ...* | 62,12 | 10 |
| 18 | I90 / RAKE 18 ...* | 62,12 | 10 |
| 21 | I90 / RAKE 21 ...* | 62,12 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------|--------|
| 10 | V / RTKE 10 ...* | 3,48 | 50 |
| 15 | V / RTKE 15 ...* | 3,48 | 50 |
| 18 | V / RTKE 18 ...* | 3,48 | 50 |
| 21 | V / RTKE 21 ...* | 3,48 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RTKE 10 PG)



* Coloris : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

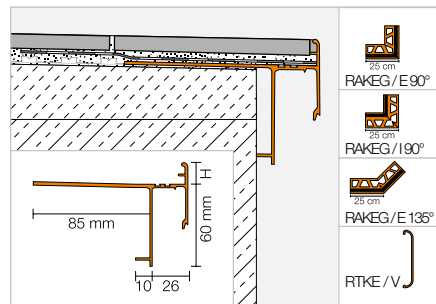


Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RAKEG



Schlüter-BARA-RAKEG est un profilé de rive avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Le profilé est destiné à être posé en liaison avec la natte de découplage Schlüter-DITRA. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 4 | RAKEG 4 ...* | 40,81 | 40 |
| 10 | RAKEG 10 ...* | 41,46 | 40 |
| 15 | RAKEG 15 ...* | 44,62 | 40 |
| 18 | RAKEG 18 ...* | 44,88 | 40 |
| 21 | RAKEG 21 ...* | 45,43 | 40 |



Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------------|--------|
| 4 | E90 / RAKEG 4 ...* | 55,93 | 10 |
| 10 | E90 / RAKEG 10 ...* | 55,93 | 10 |
| 15 | E90 / RAKEG 15 ...* | 55,93 | 10 |
| 18 | E90 / RAKEG 18 ...* | 55,93 | 10 |
| 21 | E90 / RAKEG 21 ...* | 55,93 | 10 |

Schlüter®-BARA-RAKEG/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------------|--------------|--------|
| 4 | E135 / RAKEG 4 ...* | 55,93 | 10 |
| 10 | E135 / RAKEG 10 ...* | 55,93 | 10 |
| 15 | E135 / RAKEG 15 ...* | 55,93 | 10 |
| 18 | E135 / RAKEG 18 ...* | 55,93 | 10 |
| 21 | E135 / RAKEG 21 ...* | 55,93 | 10 |

Schlüter®-BARA-RAKEG/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------------|--------|
| 4 | I90 / RAKEG 4 ...* | 55,93 | 10 |
| 10 | I90 / RAKEG 10 ...* | 55,93 | 10 |
| 15 | I90 / RAKEG 15 ...* | 55,93 | 10 |
| 18 | I90 / RAKEG 18 ...* | 55,93 | 10 |
| 21 | I90 / RAKEG 21 ...* | 55,93 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTKE/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|-------------|--------|
| 4 | V / RTKE 4 ...* | 3,48 | 50 |
| 10 | V / RTKE 10 ...* | 3,48 | 50 |
| 15 | V / RTKE 15 ...* | 3,48 | 50 |
| 18 | V / RTKE 18 ...* | 3,48 | 50 |
| 21 | V / RTKE 21 ...* | 3,48 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RTKE 4 GM)



* Coloris : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

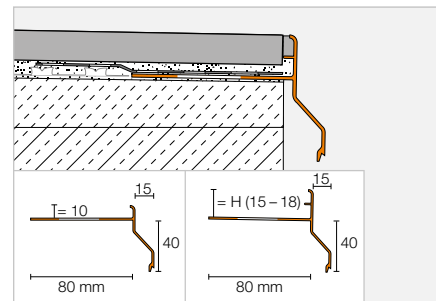
Profilé de rive



Schlüter®-BARA-RKK



Schlüter-BARA-RKK est un profilé de rive avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Il est destiné à être mis en œuvre en liaison avec la natte de découplage Schlüter-DITRA. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.24)



Schlüter®-BARA-RKK

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 10 | RKK 10 ...* | 32,30 | 40 |
| 15 | RKK 15 ...* | 33,54 | 40 |
| 18 | RKK 18 ...* | 34,53 | 40 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RKK/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 10 | E90 / RKK 10 ...* | 47,34 | 10 |
| 15 | E90 / RKK 15 ...* | 47,34 | 10 |
| 18 | E90 / RKK 18 ...* | 47,34 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKK/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------|--------|
| 10 | E135 / RKK 10 ...* | 47,34 | 10 |
| 15 | E135 / RKK 15 ...* | 47,34 | 10 |
| 18 | E135 / RKK 18 ...* | 47,34 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKK/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 10 | I90 / RKK 10 ...* | 47,34 | 10 |
| 15 | I90 / RKK 15 ...* | 47,34 | 10 |
| 18 | I90 / RKK 18 ...* | 47,34 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKK/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------|--------|
| 10 | V / RKK 10 ...* | 3,64 | 50 |
| 15 | V / RKK 15 ...* | 3,64 | 50 |
| 18 | V / RKK 18 ...* | 3,64 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RKK 10 SB)



* Coloris : GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



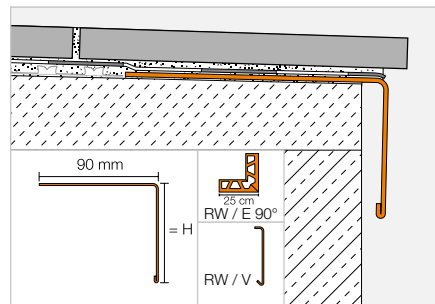
Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RW



Schlüter-BARA-RW est un profilé de rive en acier inoxydable V2A ou en aluminium coloré pour la délimitation des chants des balcons et terrasses, destiné à être posé sur une forme de pente. Pose collée.

(Fiche produit 5.3)



Schlüter®-BARA-RW



Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | RW 15 ...* | 20,42 | 40 |
| 25 | RW 25 ...* | 21,63 | 40 |
| 30 | RW 30 ...* | 22,18 | 40 |
| 40 | RW 40 ...* | 23,88 | 40 |
| 55 | RW 55 ...* | 26,02 | 40 |
| 75 | RW 75 ...* | 28,98 | 40 |
| 95 | RW 95 ...* | 31,94 | 40 |
| 120 | RW 120 ...* | 40,01 | 40 |
| 150 | RW 150 ...* | 44,49 | 40 |

Schlüter®-BARA-RW-E



Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | RW 15 E | 33,14 | 40 |
| 25 | RW 25 E | 34,44 | 40 |
| 30 | RW 30 E | 36,29 | 40 |
| 40 | RW 40 E | 38,26 | 40 |
| 55 | RW 55 E | 42,06 | 40 |
| 75 | RW 75 E | 47,25 | 40 |
| 95 | RW 95 E | 52,31 | 40 |
| 120 | RW 120 E | 58,74 | 40 |
| 150 | RW 150 E | 66,44 | 40 |

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RW/E 90°

Angle sortant 90°
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 15 | E90 / RW 15 ...* | 28,23 | 10 |
| 25 | E90 / RW 25 ...* | 28,91 | 10 |
| 30 | E90 / RW 30 ...* | 29,55 | 10 |
| 40 | E90 / RW 40 ...* | 30,21 | 10 |
| 55 | E90 / RW 55 ...* | 31,60 | 10 |
| 75 | E90 / RW 75 ...* | 33,27 | 10 |
| 95 | E90 / RW 95 ...* | 34,99 | 10 |
| 120 | E90 / RW 120 ...* | 47,93 | 10 |
| 150 | E90 / RW 150 ...* | 50,51 | 10 |

Schlüter®-BARA-RW-E/E 90°

Angle sortant 90°
acier inox. V2A

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|--------|--------|
| 15 | E90 / RW 15 E | 40,39 | 10 |
| 25 | E90 / RW 25 E | 41,27 | 10 |
| 30 | E90 / RW 30 E | 42,50 | 10 |
| 40 | E90 / RW 40 E | 43,83 | 10 |
| 55 | E90 / RW 55 E | 46,41 | 10 |
| 75 | E90 / RW 75 E | 49,86 | 10 |
| 95 | E90 / RW 95 E | 62,31 | 10 |
| 120 | E90 / RW 120 E | 66,52 | 10 |
| 150 | E90 / RW 150 E | 71,66 | 10 |

Schlüter®-BARA-RW/V

Raccord
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------|--------|
| 15 | V / RW 15 ...* | 6,23 | 50 |
| 25 | V / RW 25 ...* | 6,23 | 50 |
| 30 | V / RW 30 ...* | 6,23 | 50 |
| 40 | V / RW 40 ...* | 6,23 | 50 |
| 55 | V / RW 55 ...* | 6,23 | 50 |
| 75 | V / RW 75 ...* | 7,43 | 50 |
| 95 | V / RW 95 ...* | 7,43 | 50 |
| 120 | V / RW 120 ...* | 7,43 | 50 |
| 150 | V / RW 150 ...* | 7,43 | 50 |

Schlüter®-BARA-RW-E/V

Raccord
acier inox. V2A

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------|--------|--------|
| 15 | V / RW 15 E | 7,44 | 50 |
| 25 | V / RW 25 E | 7,44 | 50 |
| 30 | V / RW 30 E | 7,44 | 50 |
| 40 | V / RW 40 E | 7,44 | 50 |
| 55 | V / RW 55 E | 7,44 | 50 |
| 75 | V / RW 75 E | 8,90 | 50 |
| 95 | V / RW 95 E | 8,90 | 50 |
| 120 | V / RW 120 E | 8,90 | 50 |
| 150 | V / RW 150 E | 8,90 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur
(p. ex. : V / RW 15 HB)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

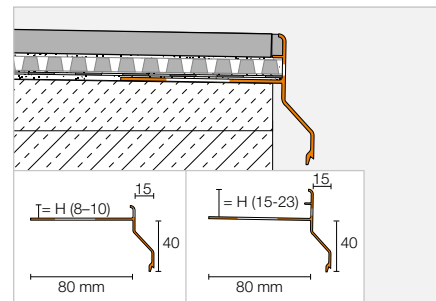
Profilé de rive



Schlüter®-BARA-RKKE



Schlüter-BARA-RKKE est un profilé de rive avec rejeteau et orifices pour évacuation des eaux de drainage, à poser sur une forme de pente. Il est destiné à être mis en œuvre en liaison avec la natte de drainage Schlüter-DITRA-DRAIN. La partie supérieure du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.24)



Schlüter®-BARA-RKKE

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 8 | RKKE 8 ...* | 40,58 | 40 |
| 10 | RKKE 10 ...* | 41,44 | 40 |
| 15 | RKKE 15 ...* | 43,38 | 40 |
| 18 | RKKE 18 ...* | 45,10 | 40 |
| 21 | RKKE 21 ...* | 47,48 | 40 |
| 23 | RKKE 23 ...* | 49,14 | 40 |

Nota :

Les hauteurs de profilé 21 et 23 mm sont destinées à une utilisation en liaison avec Schlüter-DITRA-DRAIN 8.

La hauteur H indiquée sur le schéma doit prendre en compte la hauteur de la natte + la hauteur du carreau.

Le profilé en hauteur 8 mm est destiné à être mis en œuvre avec un revêtement drainant (sans natte Schlüter-DITRA-DRAIN).



Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RKKE/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------|--------------------|-------|--------|
| 8 | E90 / RKKE 8 ...* | 52,39 | 10 |
| 10 | E90 / RKKE 10 ...* | 52,39 | 10 |
| 15 | E90 / RKKE 15 ...* | 52,39 | 10 |
| 18 | E90 / RKKE 18 ...* | 52,39 | 10 |
| 21 | E90 / RKKE 21 ...* | 52,39 | 10 |
| 23 | E90 / RKKE 23 ...* | 52,39 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKKE/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------|---------------------|-------|--------|
| 8 | E135 / RKKE 8 ...* | 52,39 | 10 |
| 10 | E135 / RKKE 10 ...* | 52,39 | 10 |
| 15 | E135 / RKKE 15 ...* | 52,39 | 10 |
| 18 | E135 / RKKE 18 ...* | 52,39 | 10 |
| 21 | E135 / RKKE 21 ...* | 52,39 | 10 |
| 23 | E135 / RKKE 23 ...* | 52,39 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKKE/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------|--------------------|-------|--------|
| 8 | I90 / RKKE 8 ...* | 52,39 | 10 |
| 10 | I90 / RKKE 10 ...* | 52,39 | 10 |
| 15 | I90 / RKKE 15 ...* | 52,39 | 10 |
| 18 | I90 / RKKE 18 ...* | 52,39 | 10 |
| 21 | I90 / RKKE 21 ...* | 52,39 | 10 |
| 23 | I90 / RKKE 23 ...* | 52,39 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKK/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------|-----------------|-------|--------|
| 8 | V / RKK 8 ...* | 3,64 | 50 |
| 10 | V / RKK 10 ...* | 3,64 | 50 |
| 15 | V / RKK 15 ...* | 3,64 | 50 |
| 18 | V / RKK 18 ...* | 3,64 | 50 |
| 21 | V / RKK 21 ...* | 3,64 | 50 |
| 23 | V / RKK 23 ...* | 3,64 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RKK 8 PG)



* Coloris : GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

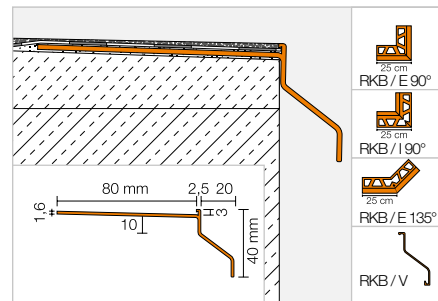


Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RKB



Schlüter-BARA-RKB est un profilé de rive avec rejeteau, pour revêtements minces, de type résine. Pose collée.
(Fiche produit 5.18)



Schlüter®-BARA-RKB

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| RKB 3 ...* | 29,21 | 40 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RKB/E 90°

Angle sortant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| E90 / RKB 3 ...* | 39,11 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKB/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-------------------|-------|--------|
| E135 / RKB 3 ...* | 40,78 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKB/I 90°

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| I90 / RKB 3 ...* | 39,11 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKB/V

Raccord

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| V / RKB 3 ...* | 3,64 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RKB 3 GM)



* Coloris : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

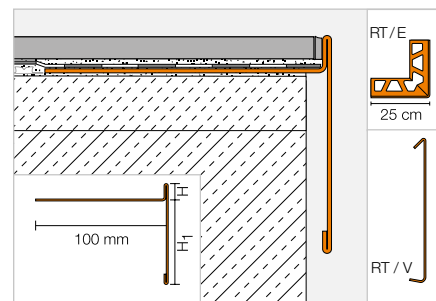
Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT est un profilé de rive en T, en aluminium coloré, pour la finition des chants des balcons et terrasses, destiné à être posé sur une forme de pente. L'aile de finition supérieure recouvre l'arête du revêtement. S'utilise en combinaison avec les nattes Schlüter-DITRA et Schlüter-DITRA-DRAIN. Pose collée.

(Fiche produit 5.19)



Schlüter®-BARA-RT



Alu. coloré

| H/H1 (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|-----------|------------------------|--------------|---------|
| 9/60 | RT 9/60 ...* | 39,36 | 40 |
| 12/16 | RT 12/16 ...* | 34,44 | 40 |
| 12/65 | RT 12/65 ...* | 39,36 | 40 |
| 20/50 | RT 20/50 ...** | 39,36 | 40 |
| 25/40 | RT 25/40 ...** | 39,36 | 40 |
| 30/35 | RT 30/35 ...** | 40,09 | 40 |

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RT/E 90°

Angle sortant 90°

| H/H1 (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------|----------------------|--------------|--------|
| 9/60 | E90 / RT 9/60 ...* | 43,29 | 10 |
| 12/16 | E90 / RT 12/16 ...* | 39,53 | 10 |
| 12/65 | E90 / RT 12/65 ...* | 43,29 | 10 |
| 20/50 | E90 / RT 20/50 ...** | 43,29 | 10 |
| 25/40 | E90 / RT 25/40 ...** | 43,29 | 10 |
| 30/35 | E90 / RT 30/35 ...** | 43,54 | 10 |

Schlüter®-BARA-RT/V

Raccord

| H/H1 (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------|--------------------|-------------|--------|
| 9/60 | V / RT 9/60 ...* | 7,43 | 50 |
| 12/16 | V / RT 12/16 ...* | 6,23 | 50 |
| 12/65 | V / RT 12/65 ...* | 7,43 | 50 |
| 20/50 | V / RT 20/50 ...** | 7,43 | 50 |
| 25/40 | V / RT 25/40 ...** | 7,43 | 50 |
| 30/35 | V / RT 30/35 ...** | 7,43 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RT 9/60 HB)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

** Coloris : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

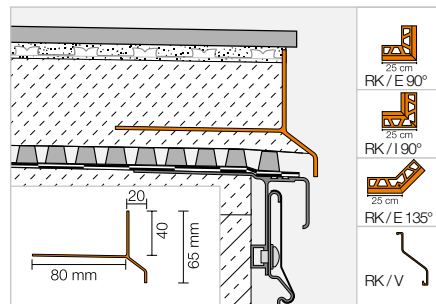


Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RK



Schlüter-BARA-RK est un profilé de rive pour balcons. Le débord forme un rejeteau qui protège et cache l'espace créé par le drainage de surface Schlüter-TROBA-PLUS. Pose scellée.
(Fiche produit 5.4)



Schlüter®-BARA-RK

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| RK 65 ...* | 32,06 | 40 |

MyDesign by Schlüter-Systems
Possibilité de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Pour plus d'informations, voir p. 16 et suivantes.

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RK/E 90°

Angle sortant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| E90 / RK 65 ...* | 42,17 | 10 |

Schlüter®-BARA-RK/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-------------------|-------|--------|
| E135 / RK 65 ...* | 46,51 | 10 |

Schlüter®-BARA-RK/I 90°

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| I90 / RK 65 ...* | 42,17 | 10 |

Schlüter®-BARA-RK/V

Raccord

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|----------------|-------|--------|
| V / RK 65 ...* | 3,64 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RK 65 GM)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

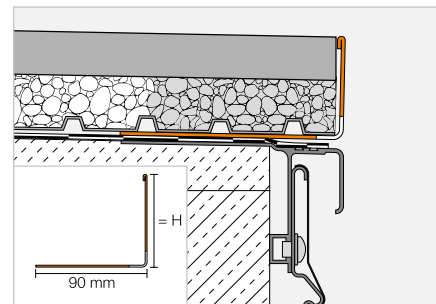
Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RWL



Schlüter-BARA-RWL est un profilé de rive pour balcons et terrasses en aluminium coloré présentant des orifices de drainage. Il convient pour les revêtements posés sur gravier ou sur plots.

(Fiche produit 5.15)



Schlüter®-BARA-RWL



Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 15 | RWL 15 ...* | 20,42 | 40 |
| 25 | RWL 25 ...* | 21,63 | 40 |
| 30 | RWL 30 ...* | 22,18 | 40 |
| 40 | RWL 40 ...* | 23,88 | 40 |
| 55 | RWL 55 ...* | 26,02 | 40 |
| 75 | RWL 75 ...* | 28,98 | 40 |
| 95 | RWL 95 ...* | 31,94 | 40 |
| 120 | RWL 120 ...* | 40,01 | 40 |
| 150 | RWL 150 ...* | 44,49 | 40 |

Art. n° à compléter avec la couleur
(p. ex. : RWL 15 PG)



* Coloris : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Nota :

Angles sortants et raccords de la gamme Schlüter-BARA-RW compatibles.

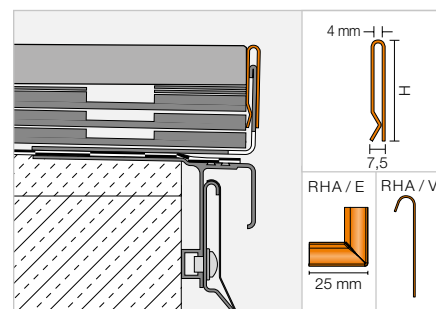
Profilé de rive

Schlüter®-BARA-RHA



Schlüter-BARA-RHA est un profilé de recouvrement en aluminium coloré réglable en hauteur. En liaison avec des profilés-soutiens correspondants, comme p. ex. BARA-RWL ou BARA-RKL, il permet de délimiter les chants libres de balcons et de terrasses. Il est possible de réaliser des structures allant jusqu'à 220 mm de hauteur.

(Fiche produit 5.16)



Schlüter®-BARA-RHA

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 50 | RHA 50 ...* | 26,93 | 40 |
| 90 | RHA 90 ...* | 29,26 | 40 |

Nota :

Les profilés-soutiens doivent être commandés séparément.

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RHA/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 50 | E90 / RHA 50 ...* | 14,35 | 10 |
| 90 | E90 / RHA 90 ...* | 14,35 | 10 |

Schlüter®-BARA-RHA/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|--------|--------|
| 50 | V / RHA 50 ...* | 8,61 | 50 |
| 90 | V / RHA 90 ...* | 8,61 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur
(p. ex. : V / RHA 50 SB)



* Coloris : GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Schlüter®-BARA-RKL 35

Profilé de finition pour balcons et terrasses

- ✓ Développé spécialement pour les dalles de grand format et pour la pierre naturelle de 2 cm d'épaisseur
- ✓ Le profilé de 35 mm de haut couvre le chant du carreau et la natte de drainage
- ✓ Orifices pour l'évacuation de l'eau et rejeteau
- ✓ Accessoires : angles rentrants, angles sortants (90°/135°) et raccords
- ✓ Convient pour la finition des revêtements mis en œuvre sur Schlüter-TROBA-LEVEL.



Profilé de rive

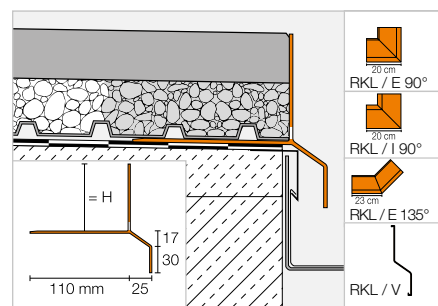


Schlüter®-BARA-RKL



Schlüter-BARA-RKL est un profilé de rive en équerre en aluminium coloré avec orifices d'évacuation de l'eau de drainage. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur les lits de gravier/de concassé sans liant ou sur un système de plots.

(Fiche produit 5.20)



Schlüter®-BARA-RKL

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 30 | RKL 30 ...* | 52,25 | 40 |
| 35 | RKL 35 ...* | 54,78 | 40 |
| 40 | RKL 40 ...* | 57,33 | 40 |
| 50 | RKL 50 ...* | 58,83 | 40 |
| 75 | RKL 75 ...* | 61,84 | 40 |

Nota :

Schlüter-BARA-RKL 35 et 40 sont particulièrement adaptés pour les dalles en pierre de 2 cm d'épaisseur.



Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RKL/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 30 | E90 / RKL 30 ...* | 83,95 | 10 |
| 35 | E90 / RKL 35 ...* | 83,95 | 10 |
| 40 | E90 / RKL 40 ...* | 83,95 | 10 |
| 50 | E90 / RKL 50 ...* | 83,95 | 10 |
| 75 | E90 / RKL 75 ...* | 83,95 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKL/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 30 | E135 / RKL 30 ...* | 83,95 | 10 |
| 35 | E135 / RKL 35 ...* | 83,95 | 10 |
| 40 | E135 / RKL 40 ...* | 83,95 | 10 |
| 50 | E135 / RKL 50 ...* | 83,95 | 10 |
| 75 | E135 / RKL 75 ...* | 83,95 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKL/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-------------------|--------------|--------|
| 30 | I90 / RKL 30 ...* | 83,95 | 10 |
| 35 | I90 / RKL 35 ...* | 83,95 | 10 |
| 40 | I90 / RKL 40 ...* | 83,95 | 10 |
| 50 | I90 / RKL 50 ...* | 83,95 | 10 |
| 75 | I90 / RKL 75 ...* | 83,95 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKL/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|-------------|--------|
| 30 | V / RKL 30 ...* | 6,99 | 50 |
| 35 | V / RKL 35 ...* | 6,99 | 50 |
| 40 | V / RKL 40 ...* | 6,99 | 50 |
| 50 | V / RKL 50 ...* | 6,99 | 50 |
| 75 | V / RKL 75 ...* | 6,99 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RKL 30 GM)

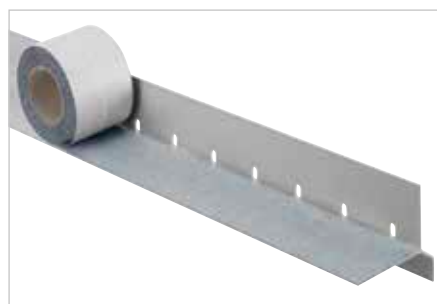


* Coloris : GM - PG - SB

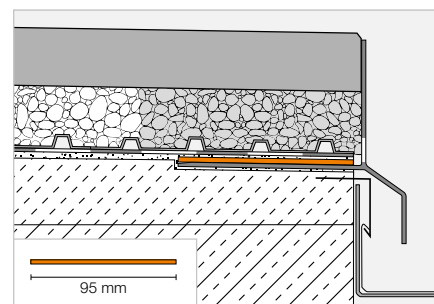
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Ruban adhésif

Schlüter®-BARA-HV



Schlüter-BARA-HV est un ruban adhésif d'accrochage en polyéthylène doté d'un non-tissé sur sa face supérieure et d'une couche de butyle autocollante sur sa face inférieure. Il facilite le collage de l'étanchéité sur le profilé Schlüter-BARA-RKL ou Schlüter-BARA-RKLT.
(Fiche produit 5.20)



Schlüter®-BARA-HV

Ruban adhésif

| B (mm) | Rouleau = 5 m Art.-No. | € / m | P (Rouleau) |
|--------|---------------------------|-------------|----------------|
| 95 | HVL 95 / 5M | 7,73 | 10 |

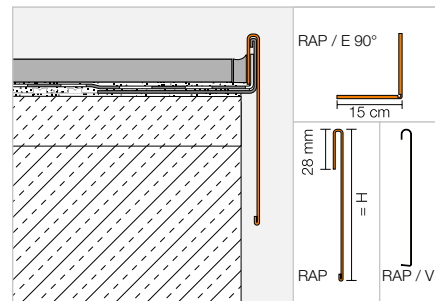


Profilé de rive | Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RAP



Schlüter-BARA-RAP est un profilé de recouvrement. En liaison avec le profilé-support Schlüter-BARA-RW, il permet de délimiter les bordures libres (apparentes) de balcons et de terrasses. Pose collée.
(Fiche produit 5.17)



Schlüter®-BARA-RAP

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 75 | RAP 75 PG | 27,47 | 40 |
| 86 | RAP 90 PG | 28,54 | 40 |
| 110 | RAP 110 PG | 29,97 | 40 |

Schlüter®-BARA-RAP/E 90°

Angle sortant 90°
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|------------------|--------------|--------|
| 75 | E90 / RAP 75 PG | 32,01 | 10 |
| 86 | E90 / RAP 90 PG | 33,21 | 10 |
| 110 | E90 / RAP 110 PG | 34,34 | 10 |

Schlüter®-BARA-RAP/V

Raccord
alu. coloré

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|----------------|-------------|--------|
| 75 | V / RAP 75 PG | 7,43 | 50 |
| 86 | V / RAP 90 PG | 7,43 | 50 |
| 110 | V / RAP 110 PG | 7,43 | 50 |

Nota :

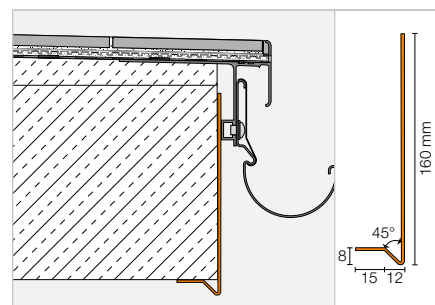
Le profilé-support Schlüter-BARA-RW doit être commandé séparément.

Profilé de rive | Angle

Schlüter®-BARA-FAP



Schlüter-BARA-FAP est un profilé permettant de recouvrir les chants de balcons en encorbellement. Mise en œuvre avec la colle Schlüter-KERDI-FIX.
(Fiche produit 5.23)



Schlüter®-BARA-FAP

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|------------------------|--------------|---------|
| FAP 165 ...* | 42,82 | 40 |

Schlüter®-BARA-FAP/E 90°

Angle sortant 90°

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------------|--------------|--------|
| E90 / FAP 165 ...* | 42,55 | 10 |

Nota :

Pour les jonctions, nous conseillons d'utiliser la bande Schlüter-BARA-STU.

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : E90 / FAP 165 BW)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



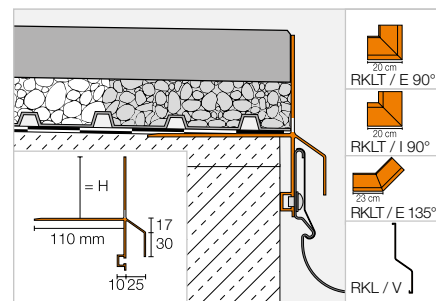
Profilé de rive avec fixation de système de gouttière

Schlüter®-BARA-RKLT



Schlüter-BARA-RKLT est un profilé de rive en équerre avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur les lits de gravier/ de concassé sans liant ou sur un système de plots. Schlüter-BARA-RKLT possède un rail pour la fixation du système de gouttières Schlüter-BARIN.

(Fiche produit 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT

Alu. coloré

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | € / m | KV (u.) |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 30 | RKLT 30 ...* | 62,38 | 40 |
| 40 | RKLT 40 ...* | 67,49 | 40 |
| 50 | RKLT 50 ...* | 69,01 | 40 |
| 75 | RKLT 75 ...* | 71,96 | 40 |

Angle | Raccord

Schlüter®-BARA-RKLT/E 90°

Angle sortant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 30 | E90 / RKLT 30 ...* | 87,67 | 10 |
| 40 | E90 / RKLT 40 ...* | 87,67 | 10 |
| 50 | E90 / RKLT 50 ...* | 87,67 | 10 |
| 75 | E90 / RKLT 75 ...* | 87,67 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKLT/E 135°

Angle sortant 135°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|---------------------|--------------|--------|
| 30 | E135 / RKLT 30 ...* | 87,67 | 10 |
| 40 | E135 / RKLT 40 ...* | 87,67 | 10 |
| 50 | E135 / RKLT 50 ...* | 87,67 | 10 |
| 75 | E135 / RKLT 75 ...* | 87,67 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKLT/I 90°

Angle rentrant 90°

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|--------------------|--------------|--------|
| 30 | I90 / RKLT 30 ...* | 87,67 | 10 |
| 40 | I90 / RKLT 40 ...* | 87,67 | 10 |
| 50 | I90 / RKLT 50 ...* | 87,67 | 10 |
| 75 | I90 / RKLT 75 ...* | 87,67 | 10 |

Schlüter®-BARA-RKL/V

Raccord

| H (mm) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------|-----------------|-------------|--------|
| 30 | V / RKL 30 ...* | 6,99 | 50 |
| 40 | V / RKL 40 ...* | 6,99 | 50 |
| 50 | V / RKL 50 ...* | 6,99 | 50 |
| 75 | V / RKL 75 ...* | 6,99 | 50 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : V / RKL 30 PG)



* Coloris : GM - PG - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

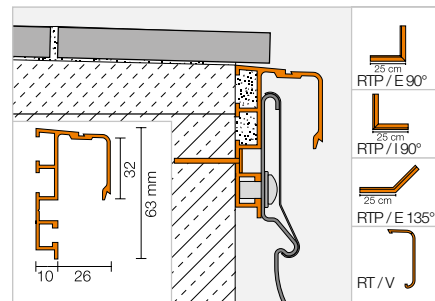


Profilé de rive avec fixation de système de gouttière

Schlüter®-BARA-RTP



Schlüter-BARA-RTP est un profilé de rive avec rejeteau pour l'accueil du système de gouttières Schlüter-BARIN. Il est destiné à être fixé a posteriori sur le bord de balcons et terrasses déjà carrelés.
(Fiche produit 5.11)



Schlüter®-BARA-RTP

Alu. coloré

| L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|------------------------|-------|---------|
| RTP 65 PG | 35,31 | 40 |

Angle | Raccord | Vis

Schlüter®-BARA-RTP/E 90°

Angle sortant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-----------------|-------|--------|
| E90 / RTP 65 PG | 45,59 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTP/E 135°

Angle sortant 135°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|------------------|-------|--------|
| E135 / RTP 65 PG | 50,17 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTP/I 90°

Angle rentrant 90°

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|-----------------|-------|--------|
| I90 / RTP 65 PG | 45,59 | 10 |

Schlüter®-BARA-RTK/V

Raccord

| Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--------------|-------|--------|
| V / RT 30 PG | 3,20 | 50 |

Schlüter®-BARA-RTP/S

Vis spéciales avec chevilles

| Art.-No. | €/ Kit | P (kit) |
|----------|--------|---------|
| RTPS 540 | 9,67 | 10 |

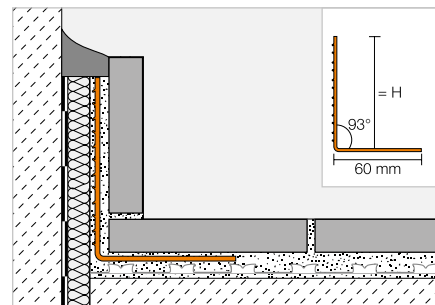
Kit = 10 u.

Profilé-support de plinthe

Schlüter®-BARA-ESOT



Schlüter-BARA-ESOT est un profilé-support de plinthe en acier inoxydable V2A à utiliser en l'absence d'un support stable.
(Fiche produit 5.1)



Schlüter®-BARA-ESOT

Acier inox. V2A

| H (mm) | L = 2,50 m Art.-No. | €/ m | KV (u.) |
|--------|------------------------|-------|---------|
| 60 | ESOT 60 | 19,48 | 60 |
| 110 | ESOT 110 | 25,32 | 60 |

Bande pour raccord

Schlüter®-BARA-STU



Les bandes Schlüter-BARA-STU sont de minces bandes de tôle d'aluminium qui peuvent se découper à la longueur voulue à l'aide d'une cisaille et qui se collent avec la colle Schlüter-KERDI-FIX, pour servir de raccord sur les profilés de la série BARA.

Schlüter®-BARA-STU

Bande pour raccord

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|--------------|--------|--------|
| STU 335 ...* | 2,31 | 10 |

Longueur = 30 cm

Largeur = 35 mm

Épaisseur = 0,5 mm

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : STU 335 HB)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

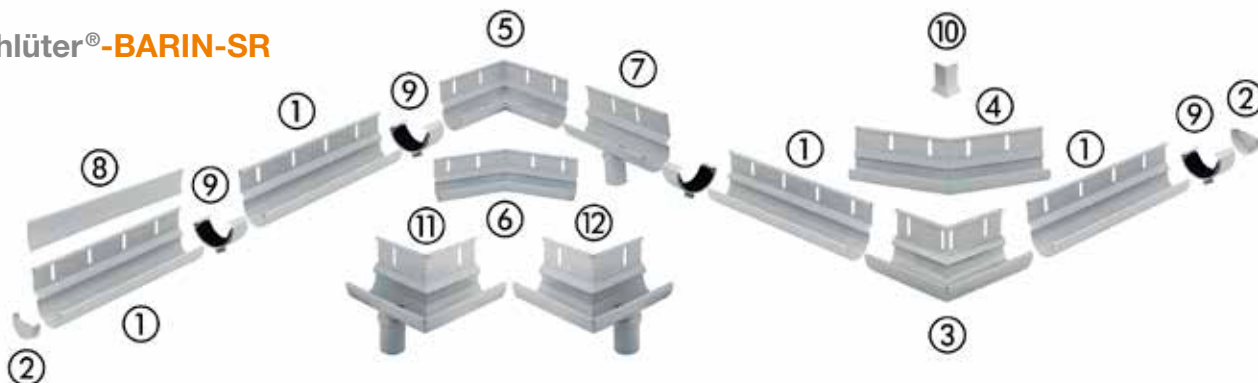


© Villeroy & Boch Fliesen



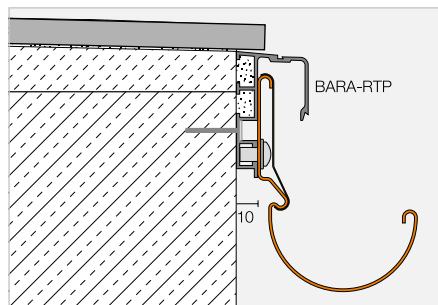
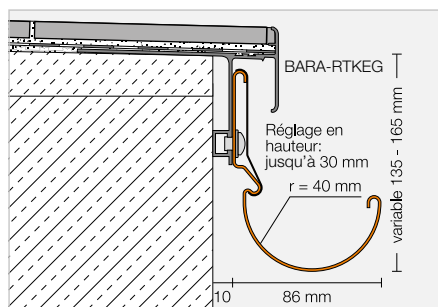
Système de gouttière

Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR est un système de gouttière en aluminium coloré pour l'évacuation de l'eau des balcons et des terrasses. Il peut se fixer sur les profilés Schlüter-BARA prévus à cet effet.

(Fiche produit 10.1)



Nota :

Des angles autres que 90° et 135° peuvent faire l'objet d'une fabrication spéciale sur demande.

Les écarts de couleur des différents éléments du système peuvent être liés aux matériaux.

Schlüter®-BARIN-SR-AC

Alu. coloré

| Description | Art.-No. | € / Kit | KV (kit) |
|--|-----------------------|---------------|----------|
| Kit BARIN gouttière 2,50 m 1 gouttière 2,50 m ① 1 profilé de recouvrement 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 attache ⑨ 8 vis | BSR4 R 250 ...* | 154,94 | 60 |
| Kit BARIN gouttière 1,50 m 1 gouttière 1,50 m ① 1 profilé de recouvrement 1,50 + 0,50 m ⑧ 1 attache ⑨ 4 vis | BSR4 R 150 ...* | 91,51 | 60 |
| Kit BARIN capuchon de fermeture 2 capuchons de fermeture ② 2 attaches ⑨ | BSR4 E 2 ...* | 31,84 | 60 |
| Kit BARIN angle sortant 90° 1 angle ③ 2 attaches ⑨ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑩ | BSR4 EWG 90 ...* | 104,52 | 60 |
| Kit BARIN angle sortant à 90° avec évacuation à gauche 1 angle ⑪ 2 attaches ⑨ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑩ | BSR4 E90 L DN 60 ...* | 133,31 | 60 |
| Kit BARIN angle sortant à 90° avec évacuation à droite 1 angle ⑫ 2 attaches ⑨ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑩ | BSR4 E90 R DN 60 ...* | 133,31 | 60 |
| Kit BARIN angle sortant 135° 1 angle ④ 2 attaches ⑨ 1 profilé de recouvrement d'angle ⑩ | BSR4 EWG 135 ...* | 104,52 | 60 |
| Kit BARIN angle rentrant 90° 1 angle ⑤ 2 attaches ⑨ | BSR4 IWG 90 ...* | 104,52 | 60 |
| Kit BARIN angle rentrant 135° 1 angle ⑥ 2 attaches ⑨ | BSR4 IWG 135 ...* | 104,52 | 60 |
| Kit BARIN écoulement 1 gouttière 20 cm avec tuyau d'écoulement ⑦ 2 attaches ⑨ 2 vis | BSR4 A DN 60 ...* | 47,84 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : BSR4 R 250 GM)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.

Système de gouttière

Schlüter®-BARIN-R

Schlüter-BARIN-R est un système de tuyaux de descente d'eaux pluviales en aluminium coloré avec pièces de finition correspondantes.

(Fiche produit 10.1)



Les tuyaux de descente sont de dimension standard et sont équipés d'un manchon de raccord. La pièce de réduction (8) peut être utilisée pour la liaison de deux tuyaux Schlüter-BARIN ne possédant pas de manchon de transition (utilisation des chutes).



Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E gargouille en acier inox voir page 299.

Schlüter®-BARIN-R-AC

Alu. coloré

| Description | Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|---|---------------------|---------------|---------|
| Descente des eaux pluviales Ø 60 mm, 1,00 m ① | BR 100 DN 60 ...* | 43,87 | 60 |
| Descente des eaux pluviales Ø 60 mm, 2,50 m ① | BR 250 DN 60 ...* | 100,78 | 60 |
| Raccord coudé 40° Ø 60 mm ③ | BR B40 DN 60 ...* | 50,39 | 60 |
| Raccord coudé 72° Ø 60 mm ④ | BR B72 DN 60 ...* | 50,39 | 60 |
| Raccord coudé 85° Ø 60 mm ⑤ | BR B85 DN 60 ...* | 50,39 | 60 |
| Dérivation en T 72° Ø 60 mm ⑥ | BR AZ DN 60 ...* | 113,55 | 60 |
| Pièce de réduction ⑧ | BR AM DN 60 ...* | 29,16 | 60 |
| Gargouille 25 cm Ø 50 mm ⑦ adaptée aux gouttières BARIN-SR de Ø 50 mm | BR SP25 DN 50 ...* | 94,97 | 60 |
| Gargouille 40 cm Ø 50 mm ⑦ adaptée aux gouttières BARIN-SR de Ø 50 mm | BR SP40 DN 50 ...* | 103,04 | 60 |
| Kit de colliers pour tuyaux ② 2 colliers pour tuyaux Tige à visser 100 mm | BR RS100 DN 60 ...* | 20,22 | 60 |
| Kit de colliers pour tuyaux ② 2 colliers pour tuyaux Tige à visser 200 mm | BR RS200 DN 60 ...* | 21,82 | 60 |
| Tige à visser 200 mm pour colliers pour tuyaux | BR SS 200 | 5,23 | 60 |

Schlüter-BARIN-R-SK est un capuchon pour tuyau de descente permettant de masquer le raccordement de tuyaux Schlüter-BARIN de Ø 60 mm au tuyau de descente principal. Schlüter-BARIN-R-AZ est une dérivation en T permettant de raccorder des tuyaux Schlüter-BARIN de Ø 60 mm sur un tuyau de descente existant de Ø 110 mm (DN 100) de l'évacuation des eaux pluviales.

Schlüter®-BARIN-R-Z/-K

Zinc / Cuivre

| Description | Art.-No. | € / u. | KV (u.) |
|---|---------------------|---------------|---------|
| Capuchon pour tuyau de descente en zinc Ø 60 / 116 mm ⑨ | BR SK DN 60 / 116 Z | 8,28 | 60 |
| Dérivation en T, en zinc, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩ | BR AZ DN 100 / 60 Z | 118,26 | 60 |
| Dérivation en T, en cuivre, 85° Ø 110 / 60 mm (DN 100/60) ⑩ | BR AZ DN 100 / 60 K | 133,31 | 60 |

Art. n° à compléter avec la couleur (p. ex. : BR 100 DN 60 GM)



* Coloris : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 335.



Schlüter®-BEKOTEC

Chapes flottantes

Le système Schlüter-BEKOTEC est une structure de revêtement particulièrement rapide à réaliser, de faible épaisseur, exempte de tensions et présentant une faible déformation. En liaison avec les composants de chauffage Schlüter-BEKOTEC-THERM, il est possible de réaliser un plancher chauffant-rafraîchissant, qui se distingue par sa faible épaisseur structurelle, sa rapidité de réalisation et son excellent confort thermique. Vous trouverez de plus amples informations sur notre plancher chauffant-rafraîchissant dans le tarif séparé Schlüter-BEKOTEC-THERM ou sur internet à l'adresse www.bekotec-therm.fr.





Dalles à plots pour chape

| | |
|--------------------------|-----|
| Schlüter®-BEKOTEC-EN | 324 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-F | 325 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS | 326 |
| Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK | 327 |
| Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN | 328 |

Bandes périphériques pour chape

| | |
|---------------------------|-----|
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS | 329 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSF | 329 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRSK | 329 |
| Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF | 329 |

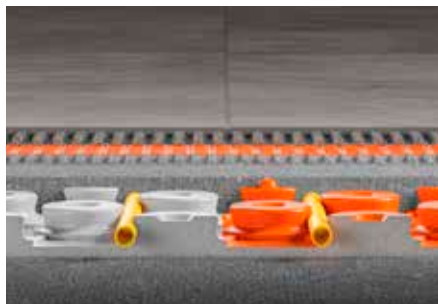
Isolation acoustique

| | |
|-----------------------|-----|
| Schlüter®-BEKOTEC-BTS | 329 |
|-----------------------|-----|

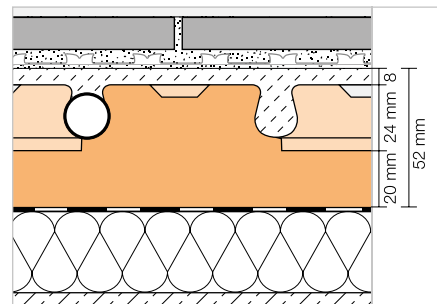


Dalle à plots | Panneau de mise à niveau

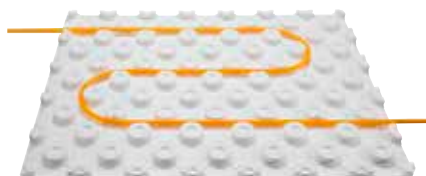
Schlüter®-BEKOTEC-EN



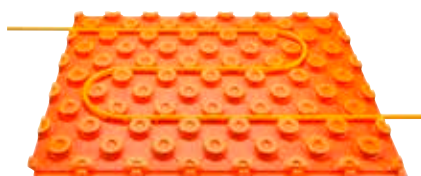
Schlüter-BEKOTEC-EN est la technique de construction pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter-BEKOTEC. Épaisseur minimale hors natte Schlüter-DITRA et hors revêtement = 52 mm. (Fiche produit 9.1)



Pour chape traditionnelle



Pour chape fluide



Schlüter®-BEKOTEC-EN-P

Dalle à plots

| 75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Art.-No. | €/ m ² | P (u.) |
|--|-------------------|--------|
| EN 2520 P | 19,12 | 20 |

Unité de livraison minimale = 1 dalle (0,8 m²)

Schlüter®-BEKOTEC-EN-PF

Dalle à plots pelliculée

| 75,5 x 106 cm = 0,8 m ² Art.-No. | €/ m ² | P (u.) |
|--|-------------------|--------|
| EN 1520 PF | 22,95 | 20 |

Unité de livraison minimale = 1 dalle (0,8 m²)

Schlüter®-BEKOTEC-ENR

Panneau de mise à niveau pour EN-P et EN-PF

| 30,5 x 45,5 cm = 0,14 m ² Art.-No. | €/ u. | P (u.) |
|--|-------|--------|
| ENR 1520 P | 2,27 | 20 |



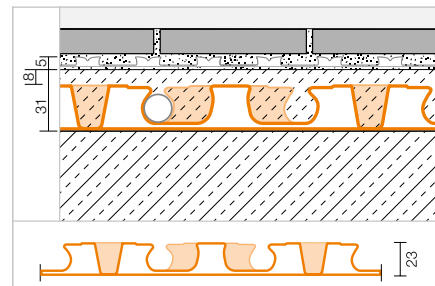
Dalle à plots | Panneau de mise à niveau

Schlüter®-BEKOTEC-EN-F



Schlüter-BEKOTEC-EN-F est la technique de construction de faible épaisseur pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter-BEKOTEC. Épaisseur minimale hors natte Schlüter-DITRA et hors revêtement = 31 mm.

(Fiche produit 9.2)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F

Dalle à plots

| 120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-No. | €/ m ² | P (u.) |
|---|-------------------|--------|
| EN 23 F | 18,01 | 20 |

Unité de livraison minimale = 1 dalle (0,8 m²)

Le système de plancher chauffant-rafraîchissant Schlüter-BEKOTEC-THERM fait l'objet d'un tarif complet séparé (BT 23), disponible sur demande.

Schlüter®-BEKOTEC-ENFG

Kit de mise à niveau pour EN 23 F

| 127,5 x 97,5 cm = 1,24 m ² Art.-No. | €/ Kit | P (kit) |
|---|--------|---------|
| ENFG | 28,06 | 10 |

Contenu du kit :

- 1 panneau de mise à niveau
- 6 m adhésif double face



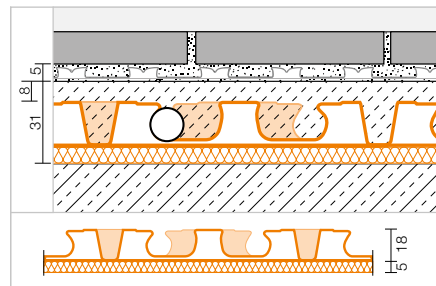


Dalle à plots | Panneau de mise à niveau

Schlüter®-BEKOTEC-EN-FTS



Schlüter-BEKOTEC-EN-FTS est la technique de construction de faible épaisseur, avec isolation intégrée contre les bruits de choc pouvant atteindre 25 dB, pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter-BEKOTEC. Idéal en rénovation. Épaisseur minimale hors natte Schlüter-DITRA et hors revêtement = 31 mm. (Fiche produit 9.4)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 18 FTS

Dalle à plots avec isolation contre les bruits de choc sur la face inférieure

| 140 x 80 cm = 1,12 m ² Art.-No. | €/ m ² | P (u.) |
|---|-------------------|--------|
| EN 18 FTS 5 | 29,10 | 20 |

Unité de livraison minimale = 1 dalle (1,12 m²)

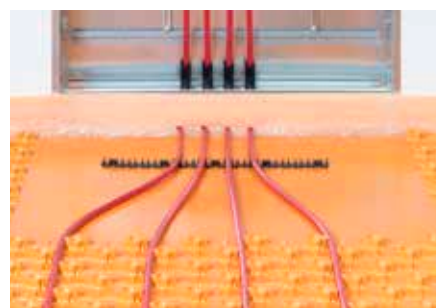
Schlüter®-BEKOTEC-ENFGTS

Kit de mise à niveau pour EN 18 FTS

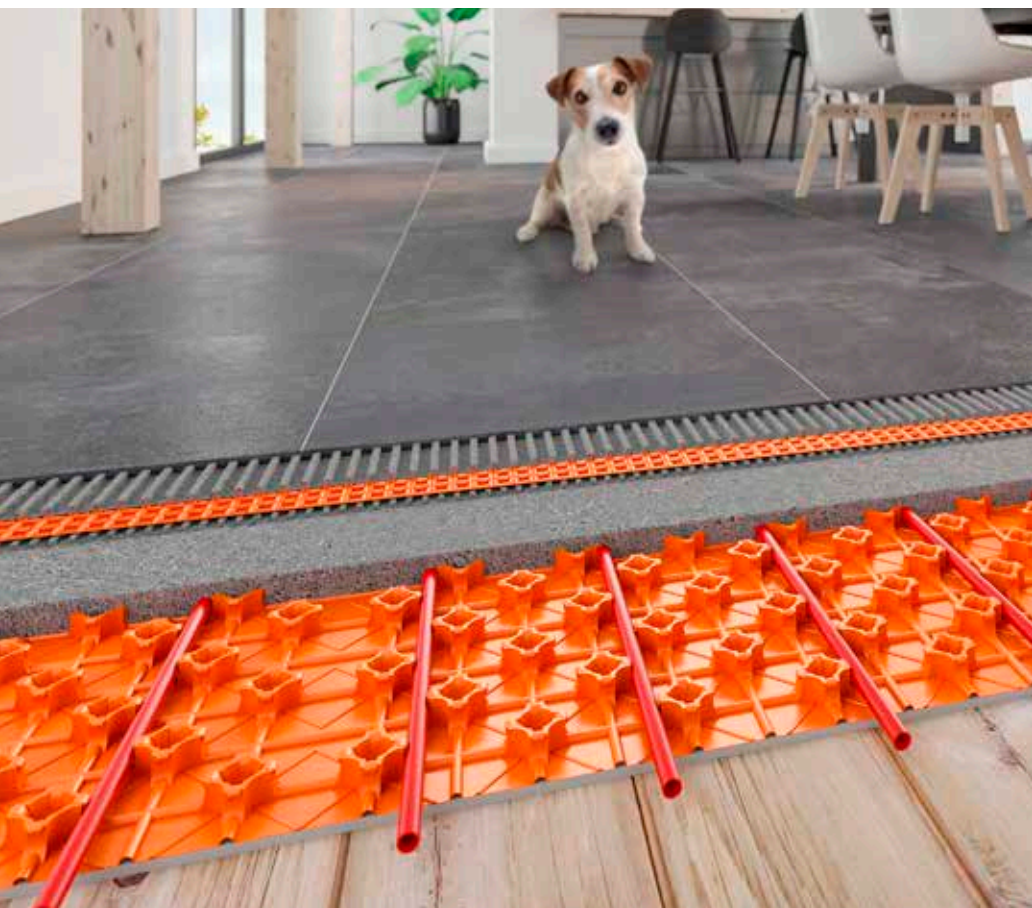
| 140 x 80 cm = 1,12 m ² Art.-No. | €/ Kit | P (kit) |
|---|--------|---------|
| EN 18 FGTS 5 | 40,28 | 10 |

Contenu du kit :

- 1 panneau de mise à niveau
- 6 m adhésif double face



Avec sous-couche d'isolation acoustique Fin et silencieux

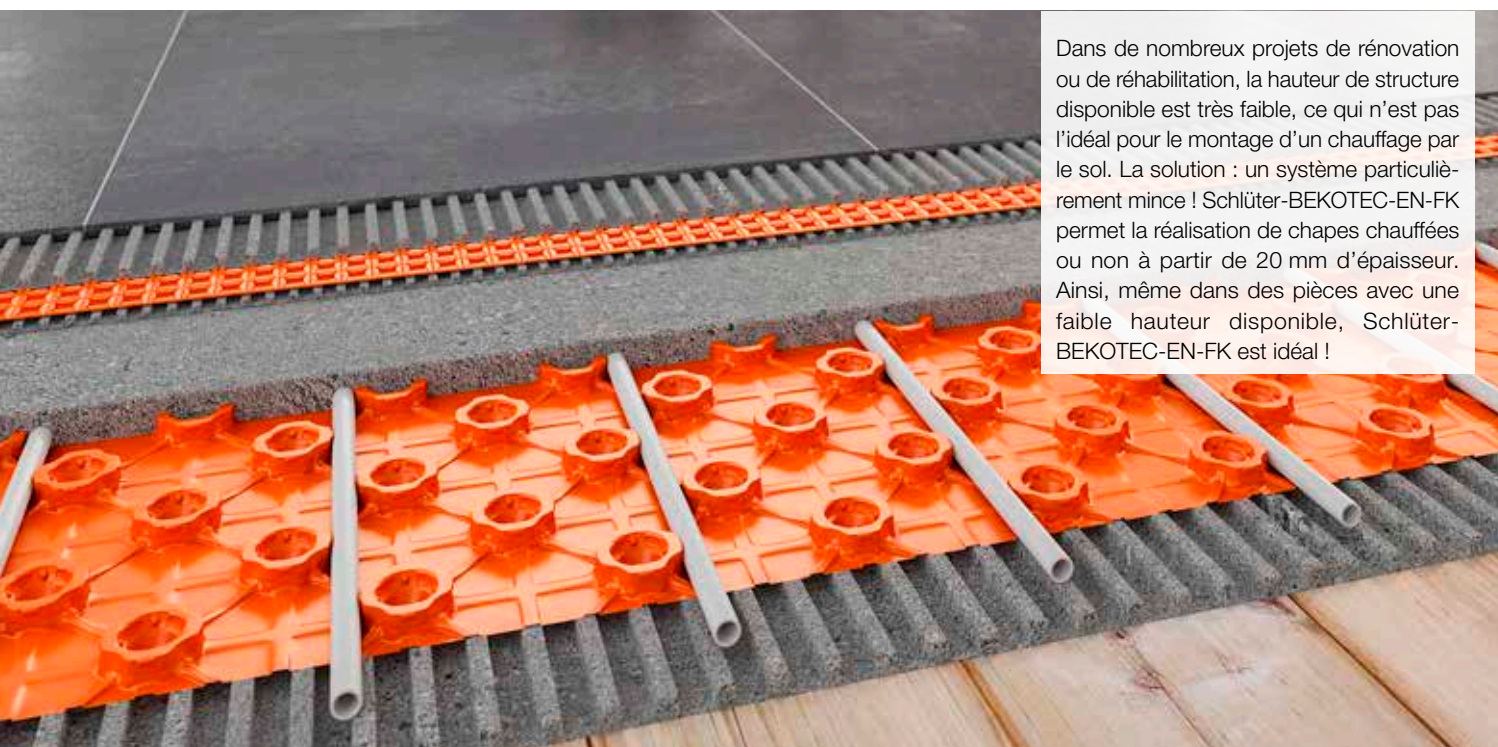


Schlüter-BEKOTEC-THERM vous propose différents systèmes s'adaptant parfaitement à vos besoins. Vous souhaitez réaliser un plancher chauffant dans un bâtiment ancien sur support bois ? BEKOTEC-EN-FTS est la solution idéale : sa faible hauteur de structure comprise entre 31 et 43 mm (jusqu'au bord supérieur de la chape) vous permet d'atteindre une amélioration de l'isolation aux bruits de choc jusque 25 dB. Pour un carrelage facile à vivre !



Plancher chauffant spécial rénovation

Lorsque chaque millimètre compte



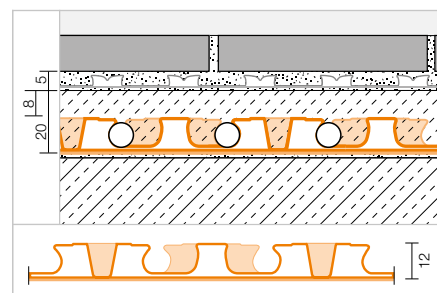
Dans de nombreux projets de rénovation ou de réhabilitation, la hauteur de structure disponible est très faible, ce qui n'est pas l'idéal pour le montage d'un chauffage par le sol. La solution : un système particulièrement mince ! Schlüter-BEKOTEC-EN-FK permet la réalisation de chapes chauffées ou non à partir de 20 mm d'épaisseur. Ainsi, même dans des pièces avec une faible hauteur disponible, Schlüter-BEKOTEC-EN-FK est idéal !

Dalle à plots | Panneau de mise à niveau

Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK



Schlüter-BEKOTEC-EN-FK est la technique de construction fiable pour la pose de revêtements carrelés en rénovation et réhabilitation. Le système permet la réalisation, sur le support porteur, de chapes chauffées ou non à partir de 20 mm d'épaisseur. Idéal en rénovation. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter-BEKOTEC. Épaisseur minimale hors natte Schlüter-DITRA et hors revêtement = 20 mm. (Fiche produit 9.5)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 FK

Dalle à plots avec non-tissé sur le dessous

| 110 x 70 cm = 0,77 m ² Art.-No. | €/ m ² | P (u.) |
|---|-------------------|--------|
| EN 12 FK | 19,33 | 20 |

Unité de livraison minimale = 1 dalle (0,77 m²)

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK

Kit de mise à niveau pour EN 12 FK

| 110 x 70 cm = 0,77 m ² Art.-No. | €/ Kit | P (kit) |
|---|--------|---------|
| EN 12 FGK | 27,33 | 10 |

Contenu du kit :

- 1 panneau de mise à niveau
- 6 m adhésif double face



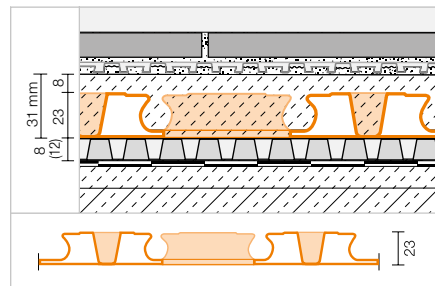


Dalle à plots

Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN est la technique de construction de faible épaisseur pour chapes flottantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration.
(Fiche produit 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

Dalle à plots

| 120 x 90 cm = 1,08 m ² Art.-No. | € / m ² | P (u.) |
|---|--------------------|--------|
| EN 23 FD | 19,40 | 20 |



Bandes périphériques pour chape | Isolation acoustique

Bandes périphériques
pour chape traditionnelleBandes périphériques
pour chape traditionnelle et chape fluideBandes périphériques
pour chape traditionnelle**Schlüter®-BEKOTEC-BRS**Bandes périphériques
pour chape

| 8 x 100 mm x 50 m Art.-No. | €/ m | P (Rouleau) |
|-------------------------------|------|----------------|
| BRS 810 | 1,06 | 10 |

Nota :

Pour Schlüter-BEKOTEC-EN-P.

Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KSFBande périphérique autocollante (sol)
pour chape fluide ou traditionnelle

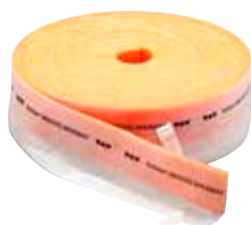
| 8 x 80 mm x 25 m Art.-No. | €/ m | P (Rouleau) |
|------------------------------|------|----------------|
| BRS 808 KSF | 3,06 | 5 |

Nota :Pour Schlüter -BEKOTEC-EN-P, -EN-PF,
-EN 23 F, -EN 12 FK et -EN 18 FTS.**Schlüter®-BEKOTEC-BRSK**Bande périphérique autocollante (mur)
pour chape traditionnelle

| 8 x 100 mm x 50 m Art.-No. | €/ m | P (Rouleau) |
|-------------------------------|------|----------------|
| BRSK 810 | 1,40 | 10 |

Nota :

Pour Schlüter-BEKOTEC-EN-P.

Bandes périphériques
pour chape traditionnelle et chape fluide**Schlüter®-BEKOTEC-BRS/KF**Bande périphérique autocollante (mur)
pour chape fluide ou traditionnelle

| 8 x 80 mm x 25 m Art.-No. | €/ m | P (Rouleau) |
|------------------------------|------|----------------|
| BRS 808 KF | 2,26 | 10 |

Nota :

Pour Schlüter-BEKOTEC-EN-P et -EN-PF.

Schlüter®-BEKOTEC-BTS

Sous-couche d'isolation acoustique en PE

| 5 mm x 1 m x 50 m (50 m²) Art.-No. | €/ m² | P (Rouleau) |
|---------------------------------------|-------|----------------|
| BTS 510 | 5,29 | 5 |

Nota :Convient pour une utilisation en liaison
avec Schlüter-BEKOTEC-EN-P, -EN-PF
et -EN 23 F.



Aides à la pose et à l'entretien Schlüter

Pour votre travail au quotidien

Un travail de qualité nécessite de bons outils. Ce chapitre vous présente les outils adaptés à la pose de nos nattes de découplage, au cintrage de nos profilés et à la réalisation de trappes de visite invisibles. Le tout, bien entendu, avec la qualité Schlüter.





Aimants pour trappes de visite

Schlüter®-REMA

332

Pâte de nettoyage et polish

Schlüter®-CLEAN-CP

332

Outils

Schlüter®-RUMA

332

Schlüter®-TROWEL

333

Schlüter®-PROCUT-PSF

333

Schlüter®-PROCUT-TSM

333



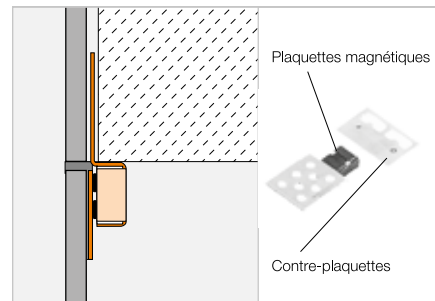
Aimants pour trappes de visite

Schlüter®-REMA



Schlüter-REMA sont des plaquettes magnétiques et contre-plaquettes permettant la réalisation de trappes de visite pour parois carrelées. Schlüter-REMA peut être utilisé quelle que soit l'épaisseur ou la taille des carreaux et s'adapte parfaitement au joint.

(Fiche produit 11.1)



Schlüter®-REMA

4 plaquettes magnétiques + 4 contre-plaquettes

| Art.-No. | € / Kit | P (kit) | KV (kit) |
|----------|---------|---------|----------|
| REMA | 10,51 | 50 | 200 |

Pâte de nettoyage et polish

Schlüter®-CLEAN-CP



Schlüter-CLEAN-CP est une pâte de nettoyage pour profilés en inox. Il convient aussi parfaitement pour le nettoyage de profilés en aluminium, en laiton ou autre.

(Fiche produit 13.1)

Schlüter®-CLEAN-CP

Pâte de nettoyage

| Volume (ml) | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-------------|----------|--------|--------|
| 125 | CPP 125 | 20,00 | 10 |

Accessoire complémentaire

Schlüter®-RUMA



Schlüter-RUMA est une cintreuse permettant de réaliser des courbes régulières avec les profilés prédécoupés.

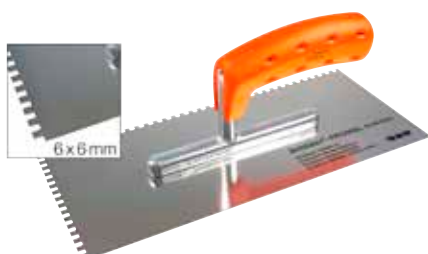
Schlüter®-RUMA

Cintreuse

| Art.-No. | € / u. |
|----------|--------|
| RM | 423,56 |

Accessoire complémentaire

Schlüter®-TROWEL



Schlüter-TROWEL est une spatule crantée équipée d'un manche ergonomique souple pour un travail sans fatigue. Les différentes dentures permettent un collage efficace de Schlüter-DITRA, -KERDI et -DITRA-HEAT.

Schlüter®-TROWEL

Spatule crantée en acier inox (280 mm x 130 mm)

| Denture | Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------|----------|--------------|--------|
| 4 x 4 | TRL 4X4 | 19,17 | 10 |
| 6 x 6 | TRL 6X6 | 19,17 | 10 |

Nota :

Denture 4 x 4 pour Schlüter-DITRA, -DITRA-DRAIN 8, -DITRA-SOUND et -KERDI.
Denture 6 x 6 pour Schlüter-DITRA-DRAIN 4 et -DITRA-HEAT.

Schlüter®-PROCUT-PSF



Schlüter-PROCUT-PSF est une pince à onglet permettant une découpe précise des profilés en matériaux de synthèse Schlüter avec ou sans espaceur.



Schlüter®-PROCUT-PSF

Pince à onglet

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|----------|--------------|--------|
| PSF | 73,28 | 10 |

Schlüter®-PROCUT-PS-EK

Pièce de rechange : lame de rechange pour pince à onglet

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|---------------|--------------|--------|
| PS 90 / 45 EK | 27,20 | 10 |

Schlüter®-PROCUT-PSF 10

Présentoir contenant 10 pinces à onglet

| Art.-No. | € / Set |
|----------|---------------|
| PSF 10 | 703,14 |

Schlüter®-PROCUT-TSM



Schlüter-PROCUT-TSM est un disque de 115 mm de diamètre pour disqueuse du commerce, permettant des coupes particulièrement propres et nettes dans l'acier inoxydable, l'aluminium ou le laiton.

Schlüter®-PROCUT-TSM

Disque de tronçonnage

| Art.-No. | € / u. | P (u.) |
|-----------|--------------|--------|
| TSM 115/1 | 10,56 | 10 |



Profils Schlüter

Le cintrage fait la différence !



Pour la finition de revêtements arrondis, différents profils Schlüter en métal peuvent être livrés prédécoupés, ce qui permet d'adapter le profilé aux contours du revêtement. Pour des raisons techniques de production, les produits en longueur de 1,00 m ne peuvent être prédécoupés. Les produits disponibles avec cette découpe pour cintrage sont identifiés dans le tarif par le symbole suivant :



Vous trouverez dans les tableaux ci-dessous la liste des profils que nous pouvons prédécouper et le supplément de prix à appliquer.

Le cintrage est possible avec un rayon d'au moins env. 1 m ou 3 m à l'aide de la cintruse. Les hauteurs de cintrage démarrent à 6 mm, les hauteurs inférieures sont envisageables sur demande. Les profils Schlüter-BARA ne peuvent pas être cintrés avec la cintruse.

| Profilé | Supplément |
|-------------------------------------|--------------|
| Rayon de courbure r = 1,00 m | € / m |
| Schlüter-JOLLY-A | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-A | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-AC / -TS | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-AE | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-AV | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-E / -E V4A | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-EB | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-M | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-STEP-EB | 3,25 |

| Profilé | Supplément |
|-------------------------------------|--------------|
| Rayon de courbure r = 3,00 m | € / m |
| Schlüter-DECO-A | 3,25 |
| Schlüter-DECO-AE | 3,25 |
| Schlüter-DECO-AC | 3,25 |
| Schlüter-DECO-M | 3,25 |
| Schlüter-JOLLY-AC / -TS | 3,25 |
| Schlüter-JOLLY-AE | 3,25 |
| Schlüter-JOLLY-MC | 3,25 |
| Schlüter-QUADEC-A | 3,25 |
| Schlüter-QUADEC-AC / -TS | 3,25 |
| Schlüter-QUADEC-E / -E V4A | 3,25 |
| Schlüter-QUADEC-EP / -EB | 3,25 |
| Schlüter-RENO-AETK | 3,25 |
| Schlüter-RENO-ATK | 3,25 |
| Schlüter-RENO-MTK | 3,25 |
| Schlüter-RONDEC-A | 3,25 |
| Schlüter-RONDEC-AC / -TS | 3,25 |
| Schlüter-RONDEC-E / -E V4A | 3,25 |
| Schlüter-RONDEC-EP / -EB | 3,25 |
| Schlüter-SCHIENE-ES | 3,25 |
| Schlüter-BARA-RT | 6,51 |
| Schlüter-BARA-RW | 6,51 |
| Schlüter-BARA-RW-E | 6,51 |
| Schlüter-BARA-RWL | 6,51 |

Livraison :

Pour la référence du profilé prédécoupé, il suffit de placer un « R/ » devant la référence du profilé standard (exemple : R / M 80 pour Schlüter-SCHIENE-M 80 prédécoupé).

Le délai de livraison pour les profils prédécoupés est de l'ordre de 15 jours. **Pour la France : délai de 5 jours.**

Les profils sont livrés non cintrés. Dans le cas de l'acier inoxydable, il peut toutefois apparaître une certaine déformation due aux tensions du matériau.



Pour un cintrage rapide et propre des profils, utiliser notre cintruse Schlüter-RUMA (voir page 332).

Codes couleurs

Couleurs

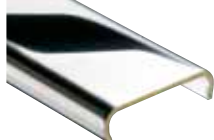
| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | AP abricot satiné (sanitaires : «abricot satiné») |  | GM gris métallique |  | RB chamois |
|  | BH bahamas (sanitaires : «bahama») |  | GS noir graphite (sanitaires : «ébonite») |  | SB brun noir |
|  | BW blanc brillant |  | HB beige clair |  | SG gris pierre |
|  | C sable |  | HG gris clair |  | SP pêche satiné (sanitaires : «pêche satiné») |
|  | CA caramel (sanitaires : «caramel») |  | MBW blanc mat |  | T transparent |
|  | CG jaune |  | MGS noir graphite mat |  | VG gris signalisation |
|  | DA gris anthracite |  | NB noisette |  | W blanc (sanitaires : «parchemin/jasmin») |
|  | FG gris joint |  | PG gris pastel (sanitaires : «manhattan») |  | ZR rouge brique |
|  | G gris |  | PW blanc perlé | | |
|  | GAE gris aluminium anodisé |  | QG gris quartz | | |



Surfaces métalliques

Finitions

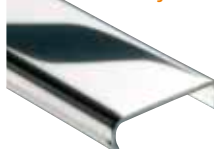
Laiton chromé



MC

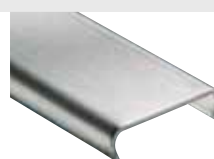
Laiton chromé

Acier inoxydable



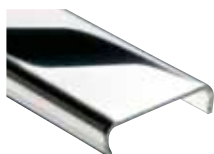
E

Acier inoxydable
V2A Type d'acier : 1.4301 = AISI 304
V4A Type d'acier : 1.4404 = AISI 316L



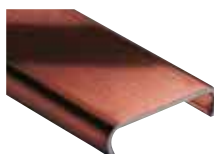
EB

Acier inoxydable
brossé



EP

Acier inoxydable poli



EOB

Acier inox. bronze
brillant

Alu. anodisé mat



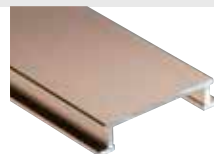
AE

Alu. naturel
anodisé mat



AM

Alu. laiton
anodisé mat



AK

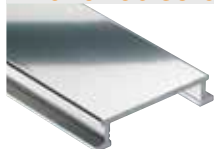
Alu. cuivre
anodisé mat



AT

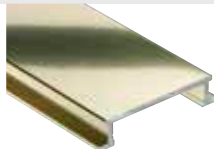
Alu. titane
anodisé mat

Alu. anodisé brillant



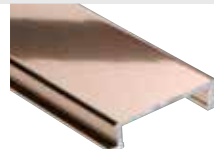
ACG

Alu. chromé
anodisé brillant



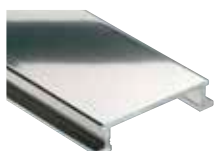
AMG

Alu. laiton
anodisé brillant



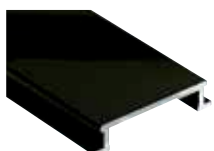
AKG

Alu. cuivre
anodisé brillant



ATG

Alu. titane
anodisé brillant



AGSG

Alu. noir
anodisé brillant

Profils Schlüter : autres matériaux

A

Aluminium

AC

Alu. coloré

Z

Zinc

M

Laiton

K

Cuivre

P

PVC coloré

Alu. anodisé brossé

**ACGB**

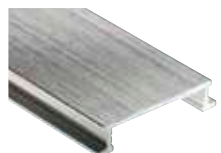
Alu. chromé
anodisé brossé

**AMGB**

Alu. laiton
anodisé brossé

**AKGB**

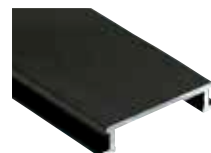
Alu. cuivre
anodisé brossé

**ATGB**

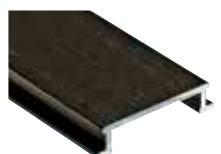
Alu. titane
anodisé brossé

**AEEB**

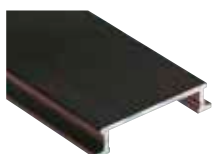
Alu.
anodisé aspect acier
inoxydable brossé

**AGRB**

Alu. graphite
anodisé brossé

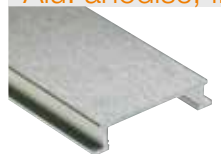
**AGSB**

Alu. noir graphite
anodisé brossé

**ABGB**

Alu. bronze
anodisé brossé

Alu. anodisé, finition tramée

**AEX**

Alu. naturel anodisé,
finition tramée

**AMX**

Alu. laiton anodisé,
finition tramée

**AQQX**

Alu. gris quartz
anodisé, finition
tramée

**ATX**

Alu. titane anodisé,
finition tramée

Alu. / acier inoxydable finition structurée

**TSI**

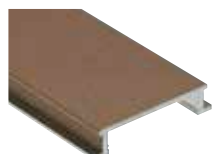
finition structurée
ivoire

**TSC**

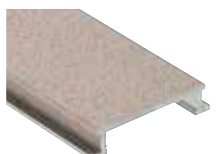
finition structurée
sable

**TSBG**

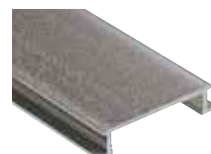
finition structurée
gris beige

**TSB**

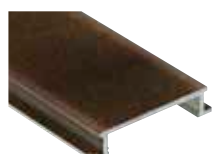
finition structurée
beige

**TSSG**

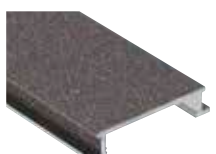
finition structurée
gris pierre

**TSG**

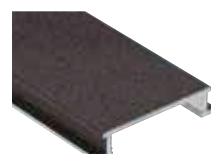
finition structurée
gris

**TSOB**

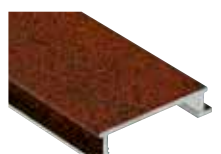
finition structurée
bronze

**TSLA**

finition structurée
gris anthracite clair

**TSDA**

finition structurée
gris anthracite

**TSR**

finition structurée
brun rustique

Nota :

Pour un meilleur rendu, les surfaces métalliques de cette page ont été représentées sur les profilés Schlüter-DESIGNLINE.

La disponibilité réelle des matériaux est toutefois indiquée dans les données de chaque produit. Les dimensions et couleurs des produits étant soumises à des variations inévitables, Schlüter-Systems bénéficie sur ce point des tolérances d'usage.

L'impression ne permet pas d'offrir un rendu exact des couleurs originales.



Légende

Solutions innovantes



Nouveaux produits



Produits MyDesign

Domaines d'application



Pose au sol en privatif



Pose au mur en intérieur



Isolation contre les bruits de choc

Propriétés



Livable également en 3 m



Cintrage



Autocollant (Peel & Stick)



Trame Easycut



Design Easyfill



Commande WiFi



Commande vocale

Unités de conditionnement

PL = Europalette

KV = Caisse / Unité

BV = Conditionnement par faisceau

Sauf mention expresse, tous les profilés sont emballés par faisceau de 10 unités.

P = Conditionnement par paquet

R = Rouleau

u. = Unité

Dimensions

H = hauteur

L = longueur

B = largeur

T = profondeur

Les longueurs de 3 m ne peuvent pas faire l'objet d'une livraison express.

Par suite d'évolution technique, les photos, plans et descriptions peuvent être modifiés sans préavis.

Conditions générales de vente



La dernière version de nos conditions générales de vente est applicable et consultable sur le site : www.schlueter-systems.com/agb ou par envoi postal sur simple demande.

Pour tous ceux qui souhaitent en savoir plus

Nous avons éveillé votre curiosité sur les produits de Schlüter®-Systems ?
Envie d'en savoir encore plus ? Rendez-vous donc sans tarder sur notre site web.

schluter-systems.fr



Retrouvez-nous également sur Instagram, Facebook, Youtube, LinkedIn et TikTok.



Les conditions générales de vente de la société Schlüter-Systems sont applicables.

Dès sa parution, le présent tarif illustré annule et remplace tous les tarifs précédents.

Ce tarif est imprimé sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression, ou de modifications allant dans le sens d'une innovation des produits ou rendues inévitables pour des raisons de livraison. Des différences de couleurs au niveau de la reproduction des produits sont possibles et sont dues à la technique d'impression utilisée.



D E S S O L U T I O N S I N N O V A N T E S

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tél.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112
info@schluter.de · www.schluter-systems.com

Schlüter-Systems S.à.r.l. · 12, rue des Flandres · F-60410 Villeneuve-sur-Verberie
Tél. : 03 44 54 18 88 · Fax : 03 44 54 18 80 · profil@schluter.fr · www.schluter-systems.fr