



PAN   STONE  ©



est une solution originale et élégante pour créer une clôture, un mur de séparation ou intégrer un élément décoratif dans l'aménagement de vos extérieurs.

Selon vos envies, le Panoostone est personnalisable avec notre large gamme de pierres et verres de remplissage.

Pour la pose de vos Panoostone®, un élément de base est nécessaire: il est composé de 2 poteaux, de 2 grilles, d'agrafes de fixation et de distanceurs. Pour les éléments suivants, un seul poteau est inclus.

Les poteaux sont fournis en longueur suffisante pour les sceller dans le béton. Ils existent également sur platine.

Trois modèles sont disponibles : largeur de 10 cm, de 15 cm et de 23 cm. Chaque élément mesure 250 cm de long et est déclinable en différentes hauteurs selon les largeurs.

Des couvercles de finition ainsi que des raccords muraux peuvent compléter votre installation.

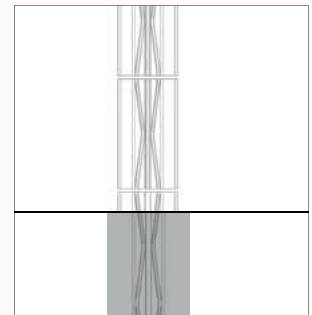
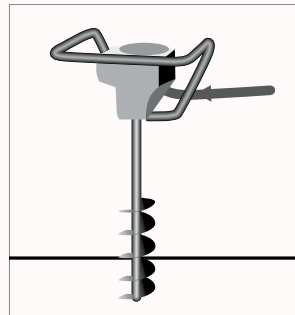
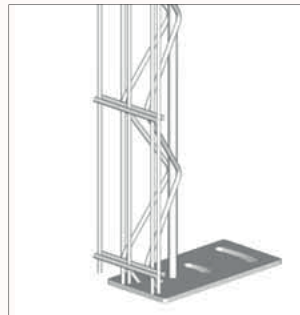
INSTRUCTIONS DE MONTAGE GENERAL

En cas d'une fixation du poteau avec socle et chevilles il faut s'assurer de la solidité du sol. La distance des poteaux résulte de la longueur de grilles +3cm.

En cas d'un ancrage au sol il faut définir des blocs de fondation, les enlever avec une tarière et les couper carrément avec une bêche.

Les fondations doivent répondre aux exigences et coutumes environnementales et locales et garantir un ancrage correct dans le sol.

Sceller les poteaux en béton, fixer la grille front arrière avec les agrafes de fixation et raccrocher les distanceurs à un côté.

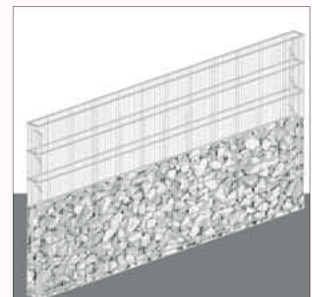
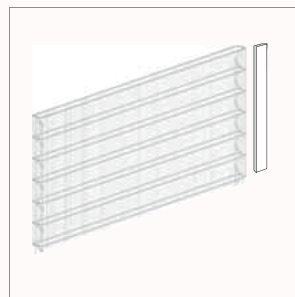
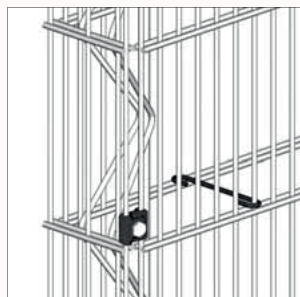


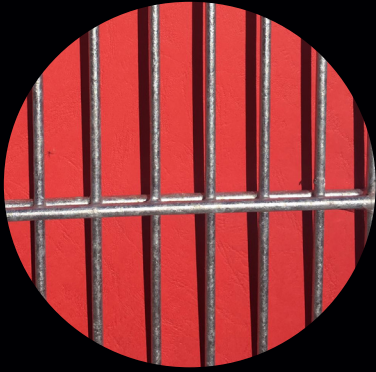
Fixer la grille antérieure à l'aide des distanceurs et l'accrocher avec les agrafes de fixation (clé à douille de 13mm)

Ajuster la clôture en gabion dans le sens vertical et vérifier son alignement.

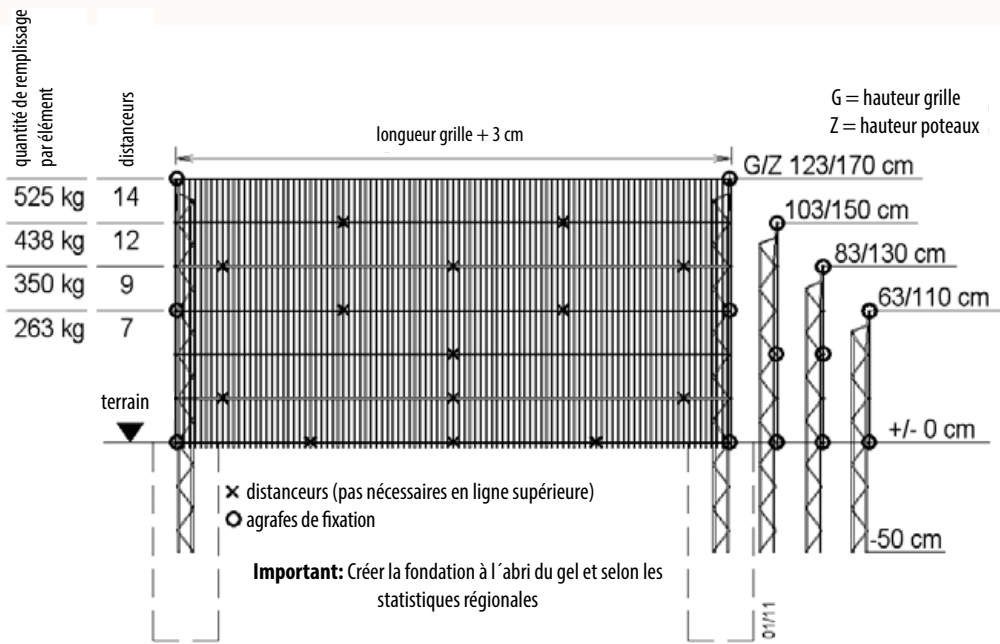
Tasser le béton de la fondation et le laisser durcir 24h au minimum. Les grilles doivent reposer au niveau du sol

Remplir la clôture en gabion par couches avec le matériel de remplissage et compacter à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

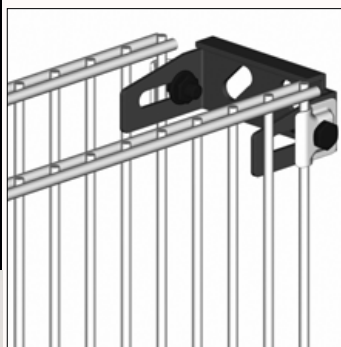
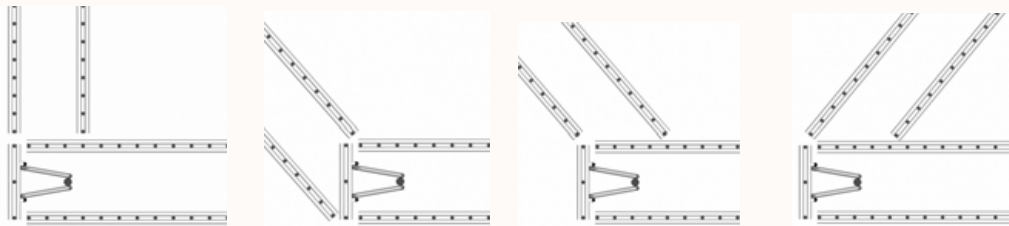




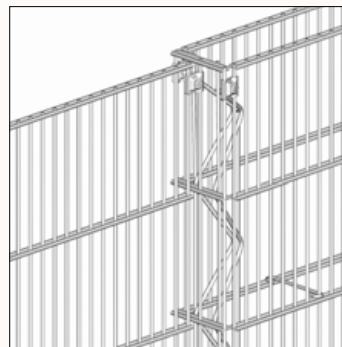
Maille 2,5 X 20 cm
 Epaisseur fil horizontal : 6 mm
 Epaisseur fil vertical : 5 mm
 Remplissage +/- 30/60 mm
 Hauteurs disponibles :
 - 60 cm
 - 80 cm
 - 100 cm
 - 120 cm



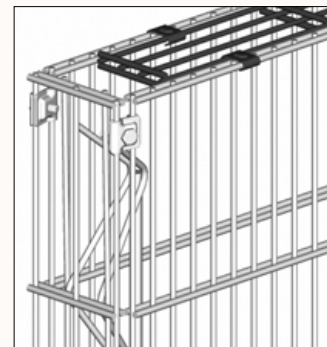
possibilités de montage pour des solutions « angle »



Point d'accès universel aux murs, piliers



élément de rattachement pour rendre la clôture plus attrayante

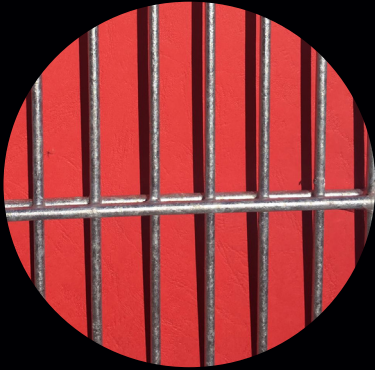


couvercle

Indication: Comme le fabricant ne connaît ni le sol ni le lieu destiné nous vous informons que le montage de la clôture en gabion est réalisé sous l'entière responsabilité du client final : charge à lui de se mettre en conformité par rapport à l'emploi prévu. Les coupures peuvent être protégées avec l'aérosol zinc. (test brume sel >550h)

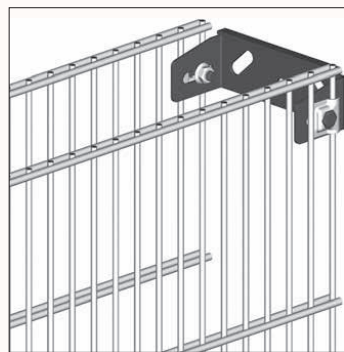
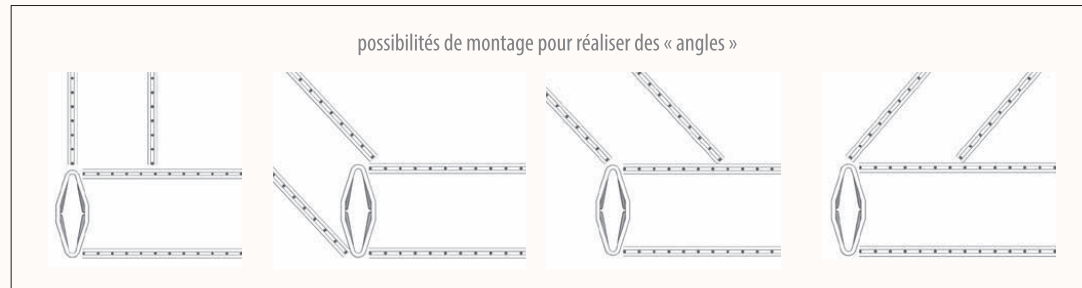
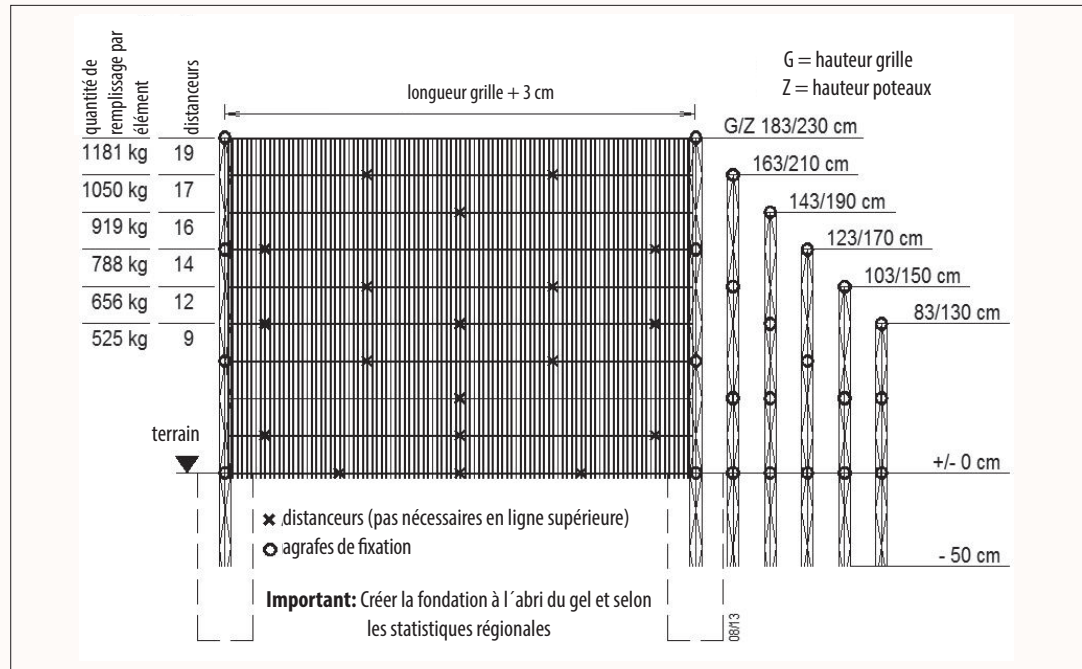
Le poids du matériel de remplissage est transféré au sol. (pression sur le fond au minimum 150kN/m²)

Certains matériaux de remplissage peuvent selon certaines conditions géologiques et variations climatiques amener des colorations dans le temps (traces rouges).
 Remplissage en granulométrie +/- 30/60 mm.

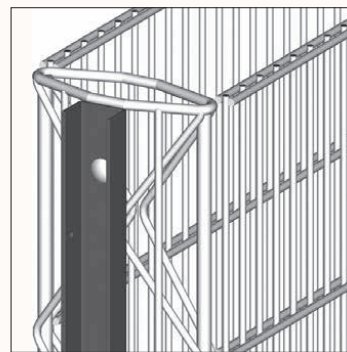


Maille 2,5 X 20 cm
 Epaisseur fil horizontal : 6 mm
 Epaisseur fil vertical : 5 mm
 Remplissage +/- 30/60 mm
 Hauteurs disponibles :

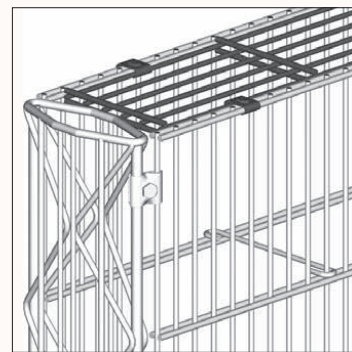
- 80 cm
- 100 cm
- 120 cm
- 140 cm
- 160 cm
- 180 cm



Point d'accès universel aux murs, piliers



élément de rattachement pour rendre la clôture plus attrayante



couvercle

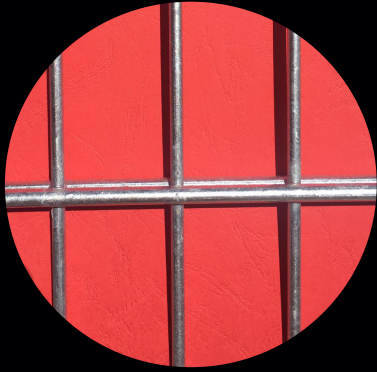
Indication: Comme le fabricant ne connaît ni le sol ni le lieu destiné nous vous informons que le montage de la clôture en gabion est réalisé sous l'entière responsabilité du client final : charge à lui de se mettre en conformité par rapport à l'emploi prévu. Les coupures peuvent être protégées avec l'aérosol zinc. (test brume sel >550h)

Le poids du matériel de remplissage est transféré au sol. (pression sur le fond au minimum 150kN/m²)

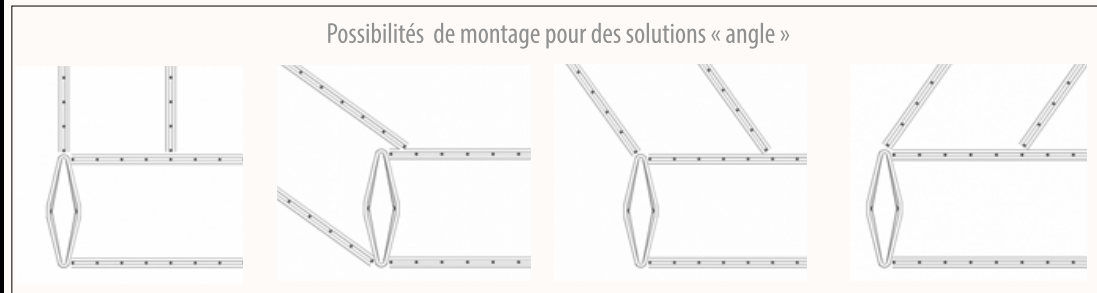
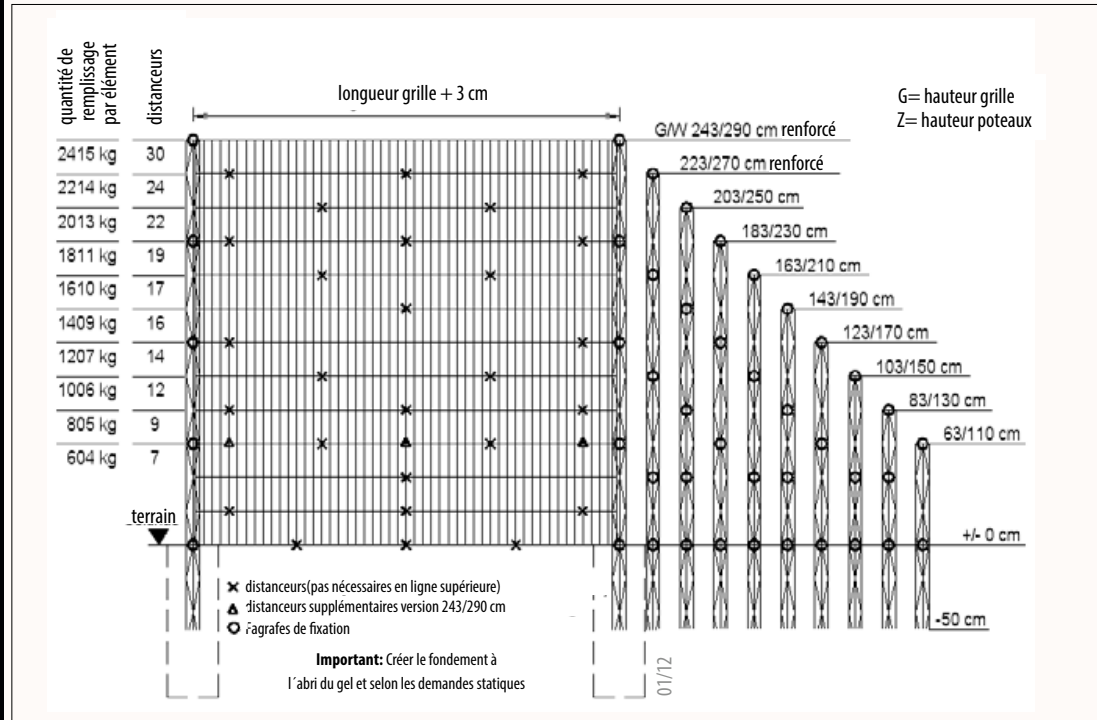
Certains matériaux de remplissage peuvent selon certaines conditions géologiques et variations climatiques amener des colorations dans le temps (traces rouges).

Remplissage en granulométrie +/- 30/60 mm.

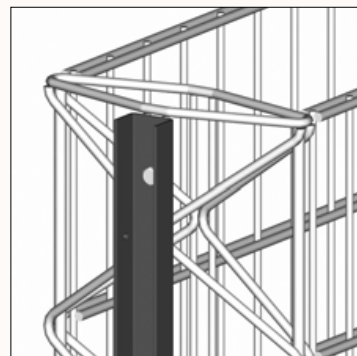




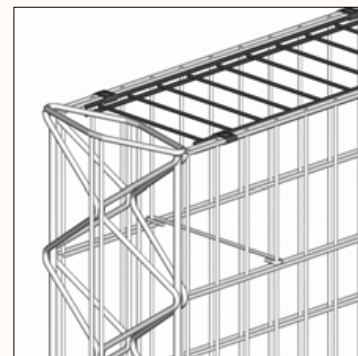
- Maille 5 X 20 cm
 Epaisseur fil horizontal : 8 mm
 Epaisseur fil vertical : 6 mm
 Remplissage +/- 60/120 mm
 Hauteurs disponibles :
- 60 cm
 - 80 cm
 - 100 cm
 - 120 cm
 - 140 cm
 - 160 cm
 - 180 cm
 - 200 cm
 - 220 cm
 - 240 cm



Point d'accès universel aux murs, piliers



Rail en U pour l'intégration des éléments en bois p.ex.

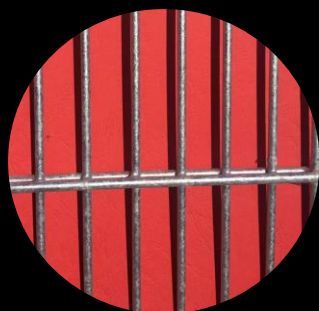


Couvercle

Indication: Comme le fabricant ne connaît ni le sol ni le lieu destiné nous vous informons que le montage de la clôture en Gabion doit être effectué responsablement en respectant les données locaux et il faut examiner l'emploi prévu. Les liaisons doivent être vitrifiées avec aérosols zinc avec résine styrène alkyde (test brume sel >550h)
 Le poids du matériel de remplissage est transféré au sol.
 (pression sur le fond au minimum 150kN/m²)

Certains matériaux de remplissage peuvent selon certaines conditions géologiques et variations climatiques amener des colorations dans le temps (traces rouges).
 Remplissage en granulométrie 60 / 120 mm.

PILIER A REMPLIR

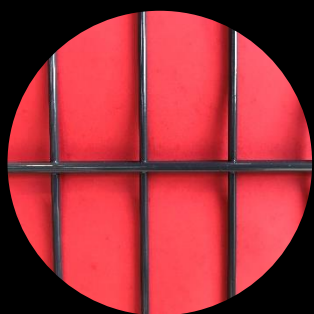


Maille 2,5 X 20 cm
 Epaisseur fil horizontal : 6 mm
 Epaisseur fil vertical : 5 mm
 Remplissage +/- 30/60 mm
 Hauteurs disponibles :
 - Poteaux à bétonner :
 de 120 à 240 cm
 (dont 40 cm à bétonner)
 - Poteaux sur platine :
 de 80 cm à 200 cm
 Finition acier galvanisé ou
 thermolaqué RAL 7016



CLÔTURE PREMONTÉE THERMOLAQUÉE

Elle permet une alternative autant pratique qu'esthétique. Son format lui permet de s'adapter à tous types d'aménagements. Cette clôture prémontée optimise le temps de pose et sa finition thermolaquée RAL 7016, offre modernité et sobriété à votre ouvrage.



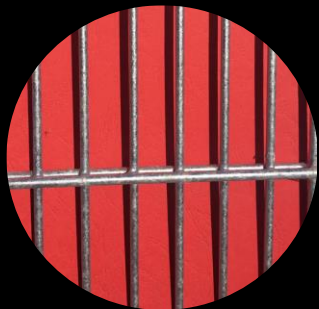
Maille 5 X 20 cm
 Epaisseur fil horizontal : 8 mm
 Epaisseur fil vertical : 6 mm
 Remplissage +/- 60/120 mm
 Longueur : 125 cm
 Largeur : 15 cm
 Hauteurs disponibles :
 - 80 cm
 - 100 cm
 - 120 cm
 - 140 cm
 - 160 cm
 - 180 cm
 - 200 cm



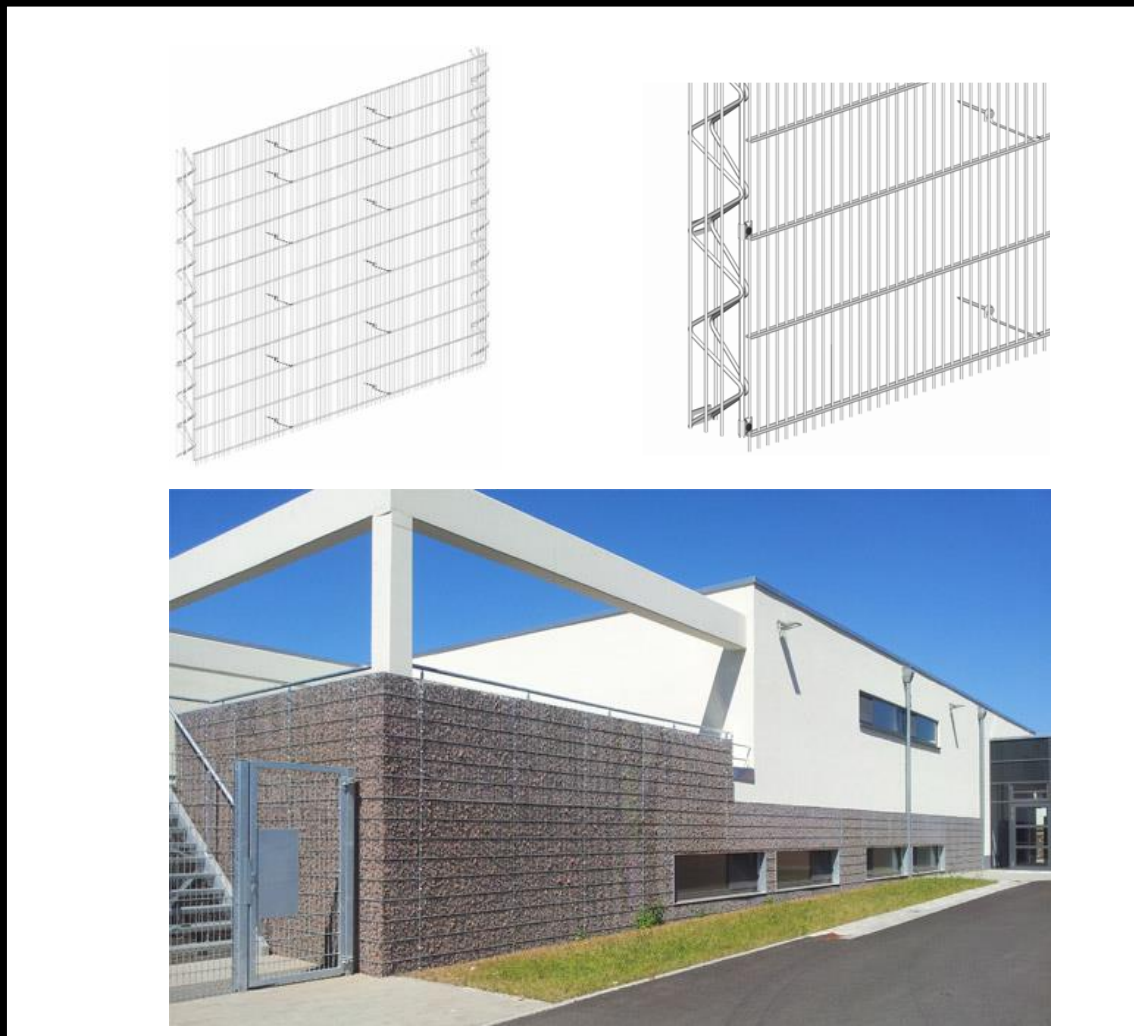
FACADE EN PIERRE

Outre les aspects architecturaux, la façade en pierre permet une rentabilité bien plus durable que tout autre revêtement, tels que crépis et peintures, et ne nécessite aucun entretien.

Le remplissage avec la ou les pierres de votre choix, permettra/ont de personnaliser votre aménagement. La façade en pierre est l'alliée de votre tranquillité !



- Maille 2,5 X 20 cm
- Epaisseur fil horizontal : 6 mm
- Epaisseur fil vertical : 5 mm
- Remplissage +/- 30/60 mm
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 12,5 cm
- Hauteurs disponibles :
- 60 cm
- 80 cm
- 100 cm
- 120 cm
- 140 cm
- 160 cm
- 180 cm
- 200 cm
- 220 cm
- 240 cm



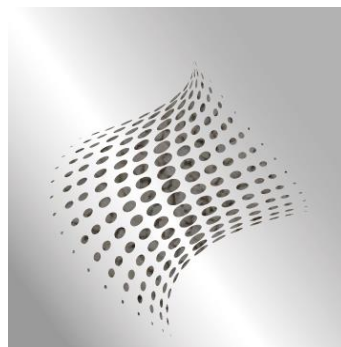
PANNEAUX DESIGN PERSONNALISABLES

Conçus pour s'adapter parfaitement à la gamme Panoostone, les panneaux Design apporteront la touche personnelle à votre projet. Avec 3 finitions, 10 hauteurs et un design personnalisable, sublmez vos Panoostone avec ces éléments décoratifs.

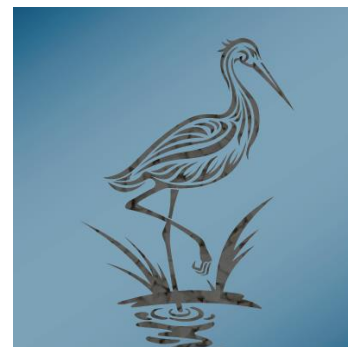
- Longueur : 125 cm
- Hauteurs disponibles :
- 60 cm
- 80 cm
- 100 cm
- 120 cm
- 140 cm
- 160 cm
- 180 cm
- 200 cm
- 220 cm
- 240 cm



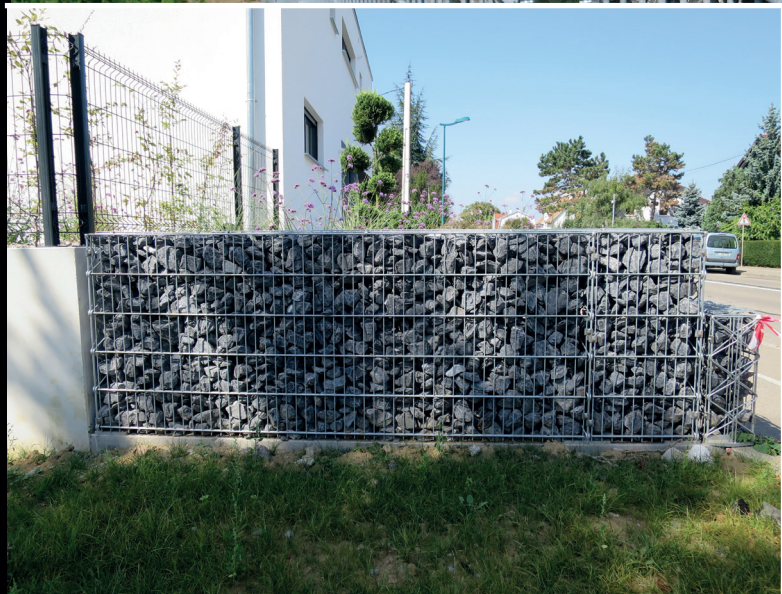
Acier corten



Alu



Alu thermolaqué



FUCHS DISTRIBUTION SARL

**Traverses de chemin de fer neuves - Pierres naturelles - Bois traités autoclave - Bois exotique
RD 201 B.P. 20036 F-68510 SIERENTZ Cedex**

Contact E-Mail : contact@fuchs-distribution.com



Tél. +33 (0)3 89 266 366 - Fax +33 (0)3 89 266 367

www.fuchs-distribution.com

RCS Mulhouse 524 491 982