

LE GABION PRO POUR TOUS



**GABION**360#  
CONSTRUCTION  
GROUPE TENDANCE GABION

## HABILLAGE DE FACADE EN GABION

« Personnalisez  
vos façades en  
minéral »



TENDANCE  
**GABION**



Cette technique d'habillage de façade en gabion est de plus en plus tendance. Elle permet de réaliser des parements minces, de 15 à 50 cm (30 cm le plus courant) avec des finitions exceptionnelles.

Un habillage de façade en gabion s'adapte à tous types de paroi (mur béton, parpaing, structure métallique).

Le support est recouvert de panneaux chevillés à celui-ci au moyen de platines spécifiques.

Grâce à cette technique, il est possible d'interposer un isolant extérieur ou un pare pluie, tout en apportant une grande inertie thermique.

La grande modularité des panneaux électrosoudés permet de s'adapter aux contraintes techniques telles que les encadrements des portes et fenêtres, grilles de ventilations, descentes d'eau pluviale...



## • FAÇADE SUSPENDUE

---





- HUBLOTS ET ISOLANT EXTÉRIEUR

---

- GRANDES HAUTEURS ET STRUCTURE  
MÉTALLIQUE SUPPORT



## LES PLUS :

---

- Esthétique soignée et moderne



- Apporte une signature et un cachet incomparables





- Permet de rectifier ou cacher des défauts d'alignement du support



- 
- Performance haute qualité et grande durabilité

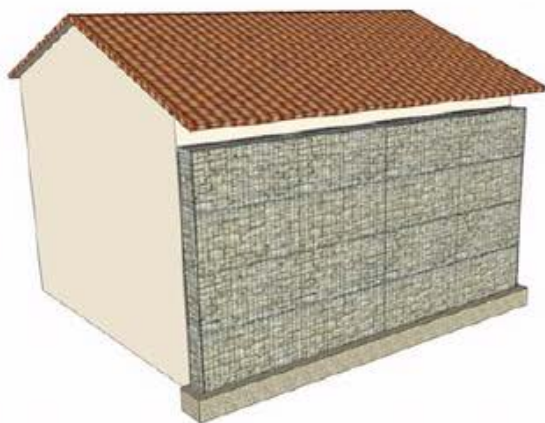
- Mise en œuvre facile



- Sans entretien



- Protection thermique



**MATÉRIEL  
FOURNI :**



Panneaux à mailles carrées



Panneaux à mailles rectangulaires



Spirales de ligature ou agrafes



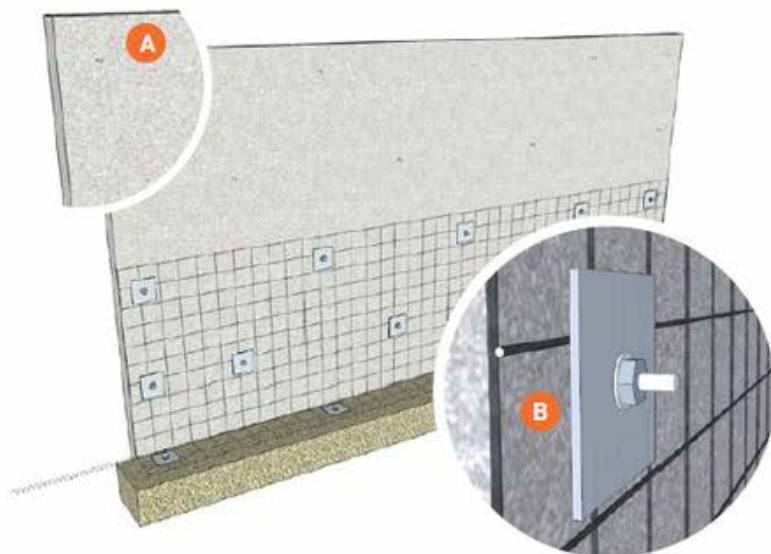
Tirants de renfort



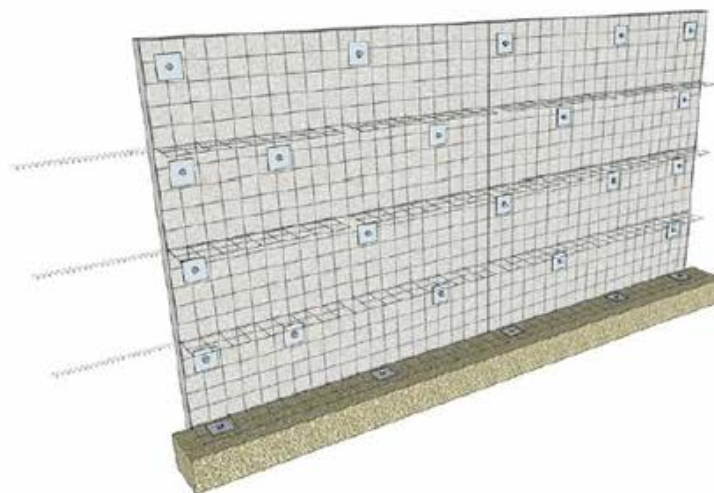
Platines de fixation

*Exemple de montage sur un mur de 8m<sup>2</sup> (4m x 2m de hauteur), en quatre rangs de 0,20m de largeur x 0,50m de hauteur.*

- 1 Selon la nature de votre support, fixer des chevilles (A) ou tiges filetées par scellement chimique sur le support vertical porteur, puis disposer les panneaux arrières (généralement de dimensions 2m x 1m) et du sol et boulonner les platines (B).

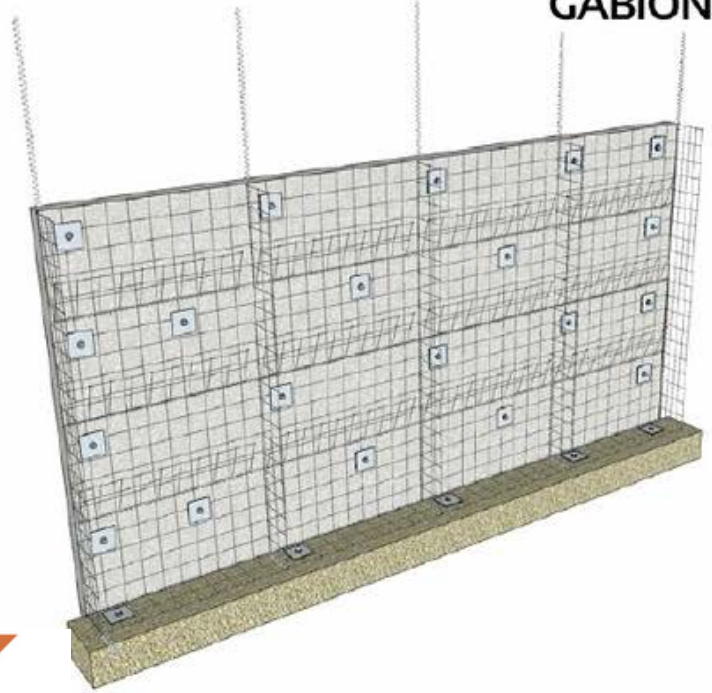


- 2 Fixer les panneaux horizontaux aux panneaux des faces arrières déjà en place.

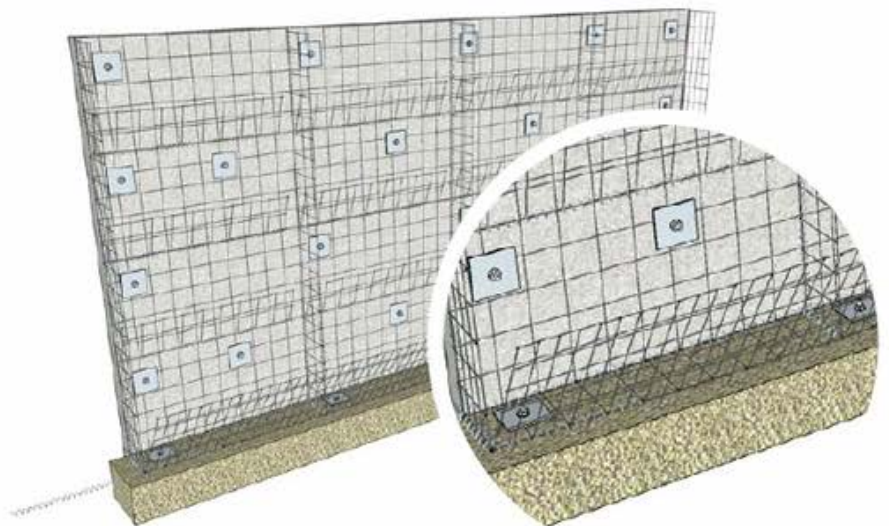




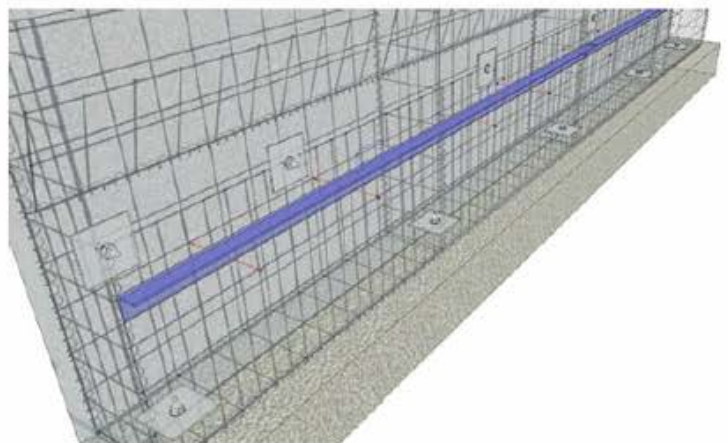
- 3 Fixer les panneaux verticaux aux panneaux des faces arrières.



- 4 Mettre en place les panneaux de la face avant du premier rang.

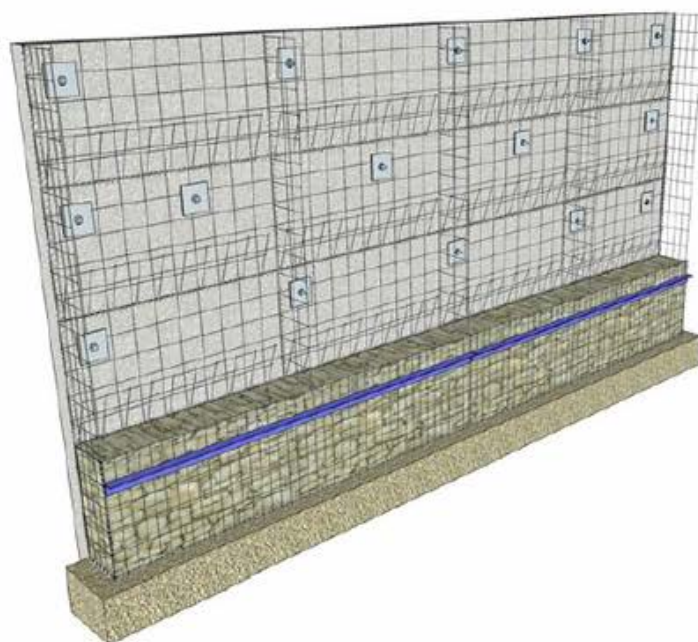


- 5 Mettre en place les barres d'alignement (en option) et les tirants de renfort.



6

Procéder au remplissage du premier rang, avec les matériaux pierreux (galets ou pierres concassées de carrières), homogènes, non gélifs, non friables, avec une granulométrie de 60 à 150 mm environ.



7

Procéder ainsi de suite pour le montage et remplissage des rangs supérieurs.

