

## ■ ATOUTS

- **Esthétique** : pour une clôture unique et contemporaine
- **Personnalisation** : plaque RÉSILLE à empiler sur toute la hauteur ou à placer au grès des envies dans le linéaire
- **Robuste et durable** : en béton armé, teinté dans la masse
- **Occultante**
- **Entretien limité** : après application obligatoire du minéralisant, une fois par an à l'eau



## ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLAQUES

- Clôture simple face
- Matériau : béton armé teinté dans la masse
- Hauteur : jusqu'à 2,32 m hors sol (5 plaques)
- Largeur : travée de 2 m
- À associer avec les plaques BACARA
- Finition : droite ou cintrée
- Conforme au référentiel de certification NF 321 Clôtures en béton et à la norme NF EN 12839:2012



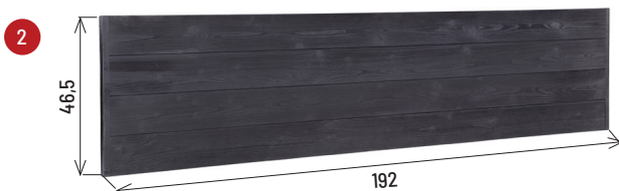
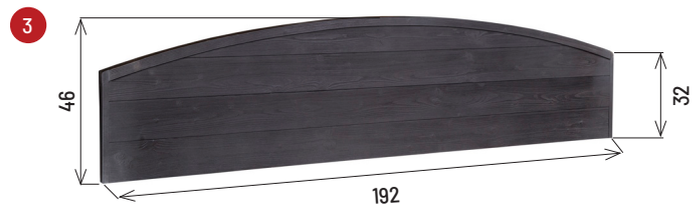
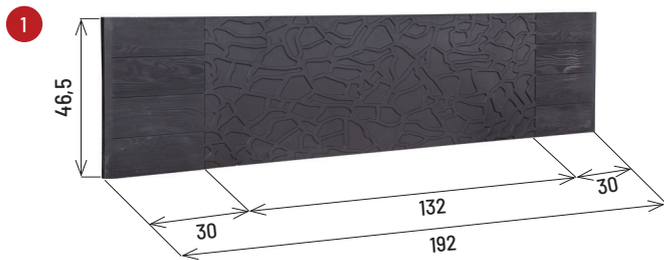
Dos de la plaque



### PINCE COMPATIBLE

Pour faciliter la manutention des plaques - nous consulter

| Désignation                      | Codes articles | Dimensions (L x H x E) | Poids   | Palettisation |
|----------------------------------|----------------|------------------------|---------|---------------|
| 1 Plaque RÉSILLE de 46,5 cm      | 100492         | 192 x 46,5 x 3,5 cm    | 69 Kg   | 22 U          |
| 2 Plaque BACARA de 46,5 cm       | 100469         | 192 x 46,5 x 3,5 cm    | 69 Kg   | 22 U          |
| Plaque BACARA de 23 cm           | 100461         | 192 x 23 x 3,5 cm      | 36 Kg   | 22 U          |
| 3 Plaque BACARA finition cintrée | 100465         | 192 x 32/46 x 3,5 cm   | 56,5 Kg | 18 U          |



### BON À SAVOIR :

Pour un mur 100% occultant, réaliser un joint entre les plaques.

## ■ COLORIS



## ■ MINÉRALISANT

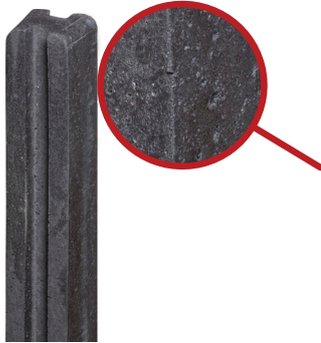
| Codes articles | Conditionnement | Coloris      |
|----------------|-----------------|--------------|
| 100384AN       | Bidon de 5L     | Anthracite   |
| 100384BR       |                 | Brun rouge   |
| 100384MC       |                 | Marron clair |



Minéralisant coloré  
MÉHAT - GIRPAV obligatoire

■ 2 POTEAUX AU CHOIX

• Poteau en béton



• Poteau en aluminium



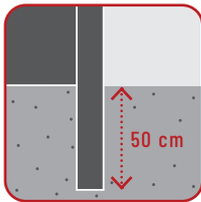
Profilé alu pour poteau  
départ / finition

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POTEAUX

|                          | 1 INTERMÉDIAIRE<br>2 feuillures                                                      | 2 FINITION<br>1 feuillure | 3 ANGLE<br>2 feuillures | Coloris                                              | Schémas                                                                                                         |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard<br>béton        | 10 x 12 cm                                                                           |                           |                         | <p>Gris béton Anthracite Brun rouge Marron clair</p> | <p>1 12 4/13,8*<br/>10<br/>2 12<br/>10<br/>3 12<br/>12</p>                                                      |
|                          | 2,10 m / 2,30 m / 2,50 m / 3,00 m                                                    |                           |                         |                                                      |                                                                                                                 |
| Aluminium<br>thermolaqué | 2,30 m / 2,50 m / 2,80 m (chapeau fourni)<br>Prévoir 1 profilé par départ / finition |                           |                         | <p>Anthracite 7016</p>                               | <p>Revêtement<br/>mat sablé</p> <p>8 3,3 poteau<br/>7 2,1 3,8 2,1<br/>4<br/>3,3<br/>4,3 2,6 profilé<br/>2,6</p> |

\* Épaisseur de la feuillure identique pour les 2 poteaux

Côtes en cm



**SCÈLEMENT POTEAUX :  
50 CM MINIMUM\***

\* Donné à titre indicatif : à adapter selon la hauteur de la clôture, la nature du sol et la région d'installation. Pour les clôtures supérieures à 2 m de haut hors sol, prévoir un scellement de 70 cm minimum.

