

### ■ ATOUTS

- **Esthétique** : imitation parfaite de l'ardoise pour une intégration totale dans l'environnement
- **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

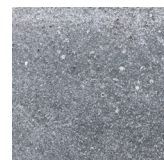
**EXCLUSIVITÉ**



FABRICATION FRANÇAISE

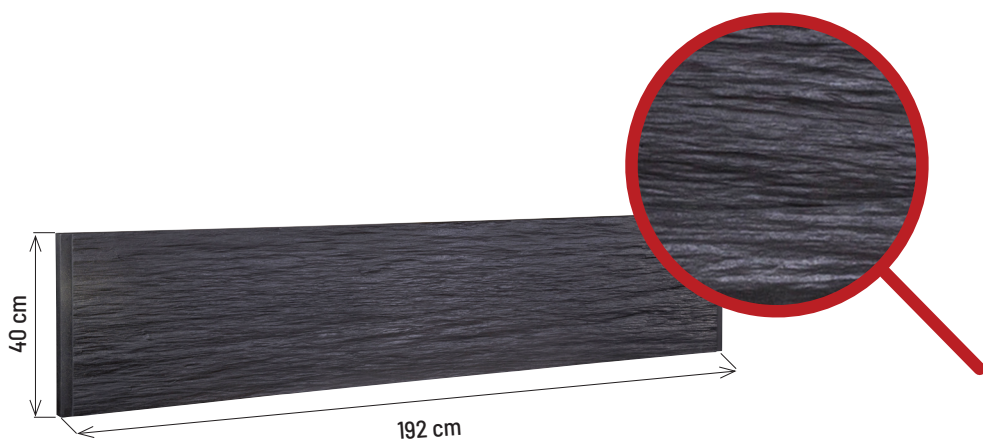
### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLAQUES

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



Dos de la plaque

Code article	Dimensions (L x H x E)	Poids	Palettisation
100460	192 x 40 x 3,5 cm	60 Kg	18 U



#### **PINCE COMPATIBLE**

Pour faciliter la manutention des plaques - nous consulter



#### **BON À SAVOIR :**

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

### ■ COLORIS



Anthracite

### ■ MINÉRALISANT

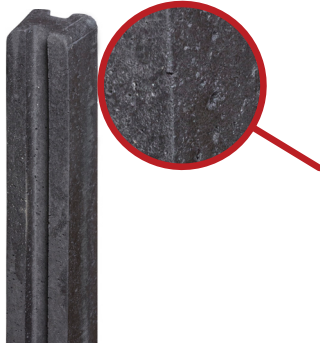
Codes articles	Conditionnement	Coloris
100384AN2	Bidon de 2L	Anthracite
100384N02		Noir



**Minéralisant coloré MÉHAT obligatoire**

**2 POTEAUX AU CHOIX**

**Poteau en béton**





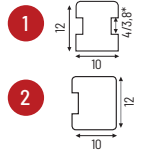


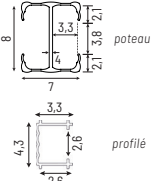


**Poteau en aluminium**



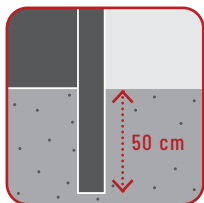
Profilé alu pour poteau départ / finition

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POTEAUX**

	<b>1</b> INTERMÉDIAIRE 2 feuillures	<b>2</b> FINITION 1 feuillure	Coloris	Schémas
<b>Standard béton</b>	10 x 12 cm		 Gris béton  Anthracite  Brun rouge  Marron clair	
<b>Aluminium thermolaqué</b>	2,30 m / 2,50 m / 2,80 m (chapeau fourni) Prévoir 1 profilé par départ / finition		 Anthracite 7016  Noir 9005 Revêtement mat sablé	

\* 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

