



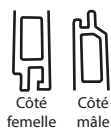
Claustra en bois composite

Composite haut de gamme, sans PVC, faiblement dosé en bois



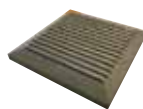
LAMES

SECTION / LONGUEUR	200 x 20 mm / 2000 mm
FINITION	1 face lisse - 1 face rainurée
COLORIS	Gris anthracite EC102 Gris béton EC103 Chocolat EC101 Brun exotique EC204
POSE	Par emboîtement dans les rainures
DILATATION	7 mm/m
COMPOSITION	80% PEHD 15% bois 5% adjuvants
FABRICATION	Matériau alvéolaire extrudé sous 200 Bars 100% recyclable
DURABILITE	Garantie 25 ans contre les champignons, moisissures et insectes
ENTRETIEN	Nettoyeur haute pression à 50 cm minimum



POTEAUX

SECTION / LONGUEUR	100 x 100 mm / 2800 mm
COLORIS	Gris anthracite EC102 Gris béton EC103 Chocolat EC101 Brun exotique EC204
POSE	A sceller / Sur platine
COMPOSITION	80% PEHD 15% bois 5% adjuvants
FABRICATION	Matériau alvéolaire extrudé sous 200 Bars 100% recyclable
DURABILITE	Garantie 25 ans contre les champignons, moisissures et insectes
ENTRETIEN	Nettoyeur haute pression à 50 cm minimum

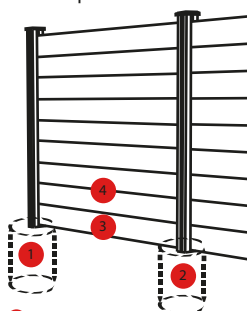


1 capuchon
fourni par
poteau

PRINCIPES DE MISE EN OEUVRE

Poteaux à sceller

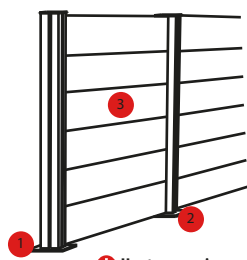
- Pose du premier poteau**
Creuser un trou de **400 mm** de diamètre sur **800 mm** de profondeur
Ajuster le niveau et la hauteur du poteau
Sceller au béton peu mouillé, voire sec
- Pose du deuxième poteau**
Creuser un trou de **400 mm** de diamètre sur **800 mm** de profondeur, avec un **entraxe de 2074 mm**
Ajuster le niveau et la hauteur du poteau
- Pose de la première lame**
Insérer une première lame côté mâle en bas
Respecter 7 mm de chaque côté de la lame dans les rainures des poteaux
- Pose des autres lames**
Attendre le séchage du béton des poteaux, et ensuite poser les lames restantes



1 Hauteur maximum
préconisée : **2m00**

Pose sur platine

- Pose du premier poteau**
Fixer votre platine sur le muret, avec la visserie correspondante (muret creux ou plein)
- Pose du deuxième poteau**
Fixer votre deuxième platine, avec la visserie adéquate (muret creux ou plein), respecter l'entraxe de 2074 mm
Ajuster la hauteur du poteau
- Pose des lames**
Insérer les lames dans les rainures, côté mâle vers le bas



1 Hauteur maximum
préconisée : **1m40**

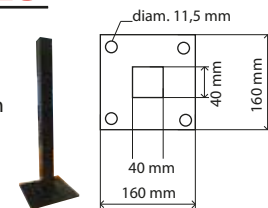


La production des lames peut avoir une tolérance de +/- 1 cm, prévoir ce jeu en plus dans votre entraxe

Lors du montage, le stockage du composite doit être effectué dans un lieu à l'abri de la lumière, de la chaleur, et à plat.

ACCESSOIRES

EMBASE METALLIQUE
Tube 40 x 40, hauteur 500 mm
160 x 160 mm, épaisseur 10 mm
Hauteur maximum 1400 mm



PROFIL DE FINITION ALUMINIUM
Coloris RAL7016 ou Anodisé

Lames :
24 x 20 x 2000 mm (Exterieur)

Poteaux :
20 x 20 x 2000 mm (Exterieur)

CAPUCHON
120 x 120 mm



RENFORT DE LAME
ACIER GALVANISE
20 x 10 x 2000 mm



SOUBASSEMENT
BETON ARME
2014 x 200 x 40 mm
Épaisseur 20 mm aux extrémités



RENFORT DE POTEAU
ACIER GALVANISE
40 x 40 x 2000 mm
40 x 40 x 1500 mm
Épaisseur 3mm



Fortement préconisé
pour les zones très ventées
ou pour des hauteurs supérieures à 1m40