

Claustra en bois composite



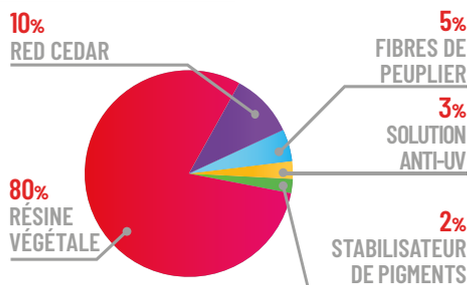
A partir de
78,38€ TTC
le ml (haut. 0m80)

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



COMPOSITE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Teinté dans la masse
- Sans PVC
- Traité anti-UV
- Durabilité importante
- Ne casse pas au gel
- Imputrescible, garantie 25 ans



DESIGN CONTEMPORAIN

- Parfaite harmonie avec la clôture gabion Delclo®
- Personnalisable, mélange des coloris possible sur les lames, poteaux et capuchons
- Poteau et lame entièrement en composite
- Profils de finition en aluminium disponibles

4 couleurs tendances au choix



OPTION CHAPEAU LED SOLAIRE



SANS ENTRETIEN

- Lavable avec tous détergents
- Nettoyeur haute pression utilisable
- Résistant au chlore, à la javel, à l'acétone et au sel de mer
- Résiste aux tâches

1 modèle de lame, 2 dessins possibles (lame bi-face)



Claustra en bois composite

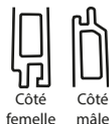


Composite haut de gamme, sans PVC, faiblement dosé en bois

LAMES 19,26€ TTC



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% résine végétale 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 43,62€ TTC

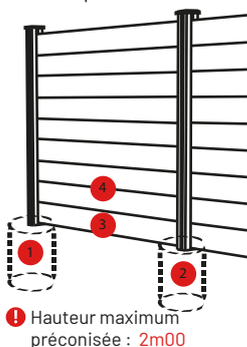


SECTION / LONGUEUR	100 x 100 mm / 2800 mm
COLORIS	Gris anthracite EC102 Gris béton EC103 Chocolat EC101 Brun exotique EC204
POSE	A sceller / Sur platine
COMPOSITION	80% résine végétale 15% bois 5% adjuvants
FABRICATION	Matériau alvéolaire extrudé sous 200 Bars 100% recyclable
DURABILITÉ	Garantie 25 ans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

PRINCIPES DE MISE EN OEUVRE

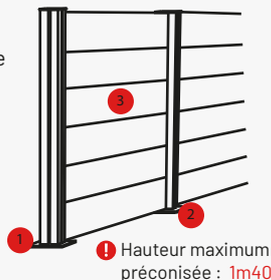
Poteaux à sceller

- 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



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

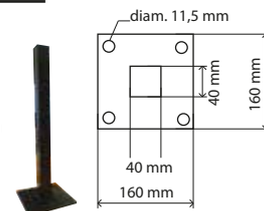


La production des lames peut avoir une tolérance de +/- 1 cm, prévoir ce jeu en plus dans votre entraxe

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 (PRIX TTC)

EMBASE METALLIQUE 20,24€
Tube 40 x 40, hauteur 500 mm
160 x 160 mm, épaisseur 10 mm
Hauteur maximum 1400 mm



PROFIL DE FINITION ALUMINIUM 18,44€
Coloris RAL7016 ou Anodisé

Lames :
24 x 20 x 2000 mm (Exterieur)
Poteaux :
20 x 20 x 2000 mm (Exterieur)

CAPUCHON COMPOSITE 120 x 120 mm 7,19€



CAPUCHON LED SOLAIRE 140 x 140 mm 31,40€



RENFORT DE LAME ACIER GALVANISÉ 4,37€
20 x 10 x 2000 mm



RENFORT DE POTEAU ACIER GALVANISÉ
40 x 40 x 2500 mm **16,70€**
40 x 40 x 2000 mm **16,70€**
40 x 40 x 1500 mm **13,76€**
Épaisseur 1,5 mm



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

SOUBASSEMENT BÉTON ARME 20,74€
2014 x 200 x 40 mm
Épaisseur 20 mm aux extrémités

