

## Claustra en bois composite



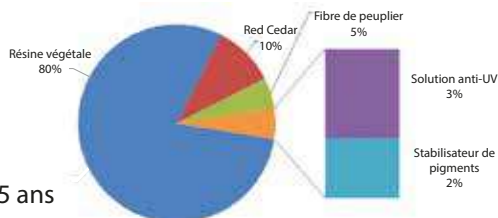
Composite haut de gamme, sans PVC, faiblement dosé en bois

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



### COMPOSITE DE QUALITE PROFESSIONNELLE

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



### OPTION CHAPEAU LED SOLAIRE



### 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



### 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

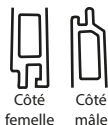


Composite haut de gamme, sans PVC, faiblement dosé en bois

### 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

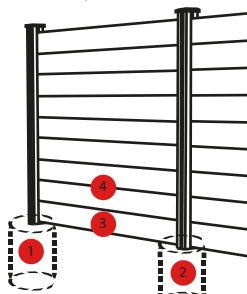


SECTION / LONGUEUR	100 x 100 mm / 2800 mm
COLORIS	Gris anthracite EC102 Gris béton EC103 Chocolat EC101 Brun exotique EC204
POSE	A sceller / Sur platine
COMPOSITION	80% résine végétale 15% bois 5% adjuvants
FABRICATION	Matériau alvéolaire extrudé sous 200 Bars 100% recyclable
DURABILITE	Garantie 25 ans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

## PRINCIPES DE MISE EN OEUVRE

Poteaux à sceller

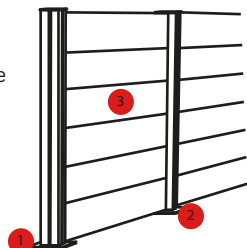
- 1** Pose du premier poteau  
Creuser un trou de 400 mm de diamètre sur 800 mm de profondeur  
Ajuster le niveau et la hauteur du poteau  
Sceller au béton peu mouillé, voire sec
- 2** Pose du deuxième poteau  
Creuser un trou de 400 mm de diamètre sur 800 mm de profondeur, avec un entraxe de 2074 mm  
Ajuster le niveau et la hauteur du poteau
- 3** 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
- 4** 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

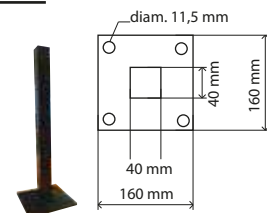
- 1** Pose du premier poteau  
Fixer votre platine sur le muret, avec la visserie correspondante (muret creux ou plein)
- 2** Pose du deuxième poteau  
Fixer votre deuxième platine, avec la visserie adéquate (muret creux ou plein), respecter l'entraxe de 2074 mm  
Ajuster la hauteur du poteau
- 3** Pose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



1 Hauteur maximum préconisée : 1m40

## 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 GALVANISE 4,37€**  
20 x 10 x 2000 mm



**RENFORT DE POTEAU ACIER GALVANISE**  
40 x 40 x 2500 mm **16,70€**  
40 x 40 x 2000 mm **16,70€**  
40 x 40 x 1500 mm **13,76€**  
Epaisseur 3mm



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

**SOUBASSEMENT BETON ARME 20,74€**  
2014 x 200 x 40 mm  
Epaisseur 20 mm  
aux extrémités



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.