

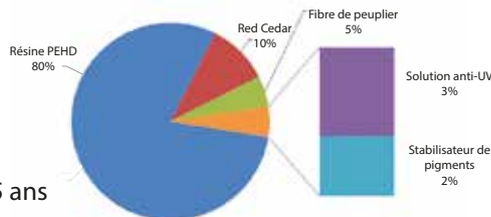
# Claustra en bois composite

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



## COMPOSITE DE QUALITE PROFESSIONNELLE

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



## CHAPEAU LED SOLAIRE



## DESIGN CONTEMPORAIN

- Parfaite harmonie avec la clôture gabion
- 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

EC102 Gris Anthracite	EC103 Gris Béton	EC204 Brun Exotique	EC101 Chocolat
--------------------------	---------------------	------------------------	-------------------

## 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)





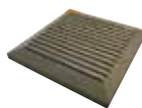
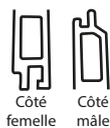
# Claustra en bois composite

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



## LAMES

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	Materiau 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

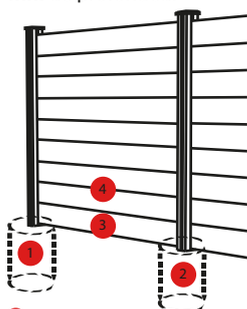
## POTEAUX

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	Materiau 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

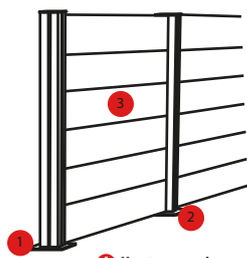
- Pose du premier poteau**  
Creuser un trou de **400 mm** de diamètre sur **800 mm** de profondeur  
Ajuster le niveau et la hauteur du poteau  
Sceller au béton peu mouillé, voire sec
- Pose du deuxième poteau**  
Creuser un trou de **400 mm** de diamètre sur **800 mm** de profondeur, avec un **entraxe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

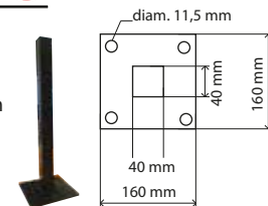
- Pose du premier poteau**  
Fixer votre platine sur le muret, avec la visserie correspondante (muret creux ou plein)
- Pose du deuxième poteau**  
Fixer votre deuxième platine, avec la visserie adéquate (muret creux ou plein), respecter l'entraxe de 2074 mm  
Ajuster la hauteur du poteau
- Pose des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



1 Hauteur maximum  
préconisée : **1m40**

## 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



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 ventilées  
ou pour des hauteurs supérieures à 1m40

SOUBASSEMENT  
BETON ARME  
2014 x 200 x 40 mm  
Épaisseur 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.