





COLLECTION **CLOSÉA® COMPOSITE**



Coloris composite















Coloris laqué

Pour les profils de structure



GRIS ANTHRACITE

Le composite

Découvrez CLOSÉA® COMPOSITE,

la collection réalisée à partir d'un matériaux

éco-responsable, durable et moderne.

Le composite est une excellente alternative écologique au bois. Il offre un rendu chaleureux et naturel avec un toucher et une apparence similaires au bois mais sans les contraintes qui lui sont attribuées.

Les avantages

- · Pas d'écharde
- · Imperméabilité
- Sans décomposition

- Toucher agréable
- Résistant aux UV
- Résistant aux insectes et champignons

- Entretien facile
- Sans éclatement
- Coloris personnalisables

Une matière unique

Le composite D2G est éco-responsable et se compose de 60% de cosse de riz ; un déchet agricole, peu exploité, alors qu'il ne requiert ni culture spécifique ni déforestation. Cette matière offre des propriétés remarquables en termes de stabilité, de texture et de facilité d'entretien.

95% du produit final est réalisé à partir de matières recyclée et biosourcée.









COSSE DE RIZ

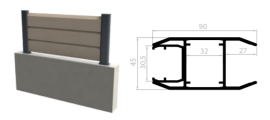
PIGMENT

2

LES PROFILÉS

Choix du poteau

Idéal pour une clôture droite



CL129_AL Poteau intermédiaire (2 départs) 90x45

Idéal pour une clôture en réhabilitation avec mur existant



CL099_AL Poteau de départ 60x40



CL129_AL



Poteau intermédiaire l.9 x P.4,5 x H.200 cm

CL054_AL



Cache rainure H.200 cm

CL099_AL



Poteau de départ l.6 x P.4 x H.200 cm

Accessoires **E**

Remplissages **E**

PIC047



Entretoise intermédiaire

PIC₀₄₈



Entretoise départ/fin

PIC074



Embase poteau l.9 x P.4,5 cm

PIC073



Chapeau poteau l.9 x P4,5 cm

PIC₀70



Chapeau poteau de départ l.6 x P.4 cm

BS021



Lame persienne **lisse** Lame persienne **brossé** l.150 x P.3 x H.16 cm

BS020



l.150 x P.3 x H.16 cm

BS007



Lame pleine **brossé** l.200 x P.2 x H.20 cm

VBo₁₉_AL



Profil de finition pour lame pleine

Renforts acier

Utilisation obligatoire.

RFoo8



Renfort acier l.150 x L.1,9 x H.2 cm

RF046



Renfort acier l.150 x L.2,4 x H.2,5 cm

PAC011_CATA

Tube à sceller acier pour poteau l.3 x L.3 x H.150 cm



Fixations acier

PAC007_CATA

Platine acier pour poteau l.6 x L.9 x H.40 cm

ABAQUE

Hauteur avec lame pleine



24,5

CL054_AL Cache rainure 30 x 27 x 24 Fonction U réducteur pour remplissage de 24 mm



Ce montage se réalise en utilisant le cache rainure comme réducteur. Principe à utiliser pour tous les remplissages de 24 mm d'épaisseur.

	Hauteur poteau	Nombre de panneaux
	1835	9
Tube à sceller L.1500 mm PAC011	1635	8
	1435	7
Platine à visser H.400 mm PAC007	1235	6
	1035	5
	835	4
	635	3
	435	2
	235	1

Entraxe poteaux maximum pour les panneaux COMPOSITE = 1 546 mm Pose sur platine hauteur maximum = 1 300 mm

Nombre entretoises

Hauteur avec lame persienne ■

Nombre



Nombre entretoises

Hauteur poteau					
CL129_	_AL / CL099_	_AL			

Pour lame brise-vue

	de 160	de lames	(début/fin) PIC048	intermédiaires PIC047
		15	4	28
		14	4	26
		13	4	24
Tube à sceller L.1500 mm PAC011	1905	12	4	22
	1750	11	4	20
	1595	10	4	18
	1440	9	4	16
Platine à visser H.400 mm PAC003 ou PAC007	1285	8	4	14
	1130	7	4	12
	975	6	4	10
	820	5	4	8
	665	4	4	6
	510	3	4	4
	355	2	4	2
	200	1	4	0

Entraxe poteaux maximum pour les lames COMPOSITE = 1 546 mm Pose sur platine hauteur maximum = 1 300 mm

NOTICE DE POSE



SCANNEZ POUR DÉCOUVRIR LA VIDÉO DE MONTAGE CLOSEA®



Étape 1



Cette mesure comprend le jeu de dilatation.

Étape 2

Fixez les supports.

Avec la platine :

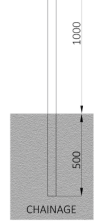
Sur muret ou terrasse Hauteur de clôture max = 1300 mm

Percez 4 trous de diamètre 6 mm avec un foret béton. Fixez la platine à l'aide du système d'ancrage dans le chainage béton du muret.



Avec le tube : Scellement au sol Hauteur de clôture max = 2000 mm

Scellez le tube en l'enfouissant de 50 cm dans le chainage béton.



Étape 3

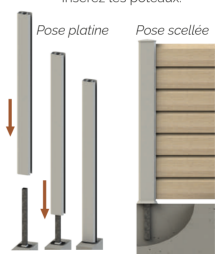
Découpez les poteaux à la hauteur souhaitée (se référer à l'abaque des hauteurs en page 4.)

Étape 4

Glissez les caches rainures dans le premier et le dernier poteau de votre clôture, sauf en cas d'utilisation de poteau de départ.

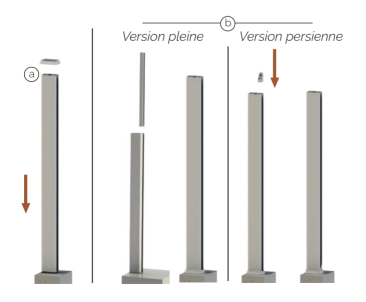


Insérez les poteaux.



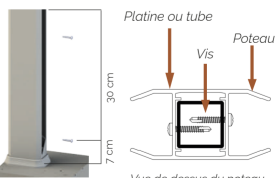
Étape 6

(a) Coulissez les embases de finition puis (b) insérez le profil réducteur pour la version pleine et les entretoises de départ pour la version ajourée.



Étape 7

Fixez les poteaux sur les supports (platine ou tube à sceller).



Vue de dessus du poteau.

Vissez 2 vis autoperceuses de chaque côté des poteaux en respectant les hauteurs indiquées ci-contre (version ajourée).

VERSION LAME PLEINE



Emboîtez les panneaux entre eux selon la configuration choisie.



Étape 9

Clippez le profilé de finition sur le dernier panneau.

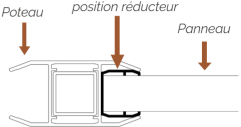


Prodil de finition en position réducteur

Étape 10

Insérez un prodil de finition en position réducteur dans le poteau pour

compenser l'épaisseur du panneau (24 mm). Glissez les panneaux d'un seul tenant à l'intérieur des poteaux en laissant un jeu de 5 mm de chaque côté.



Vue de dessus du poteau.

Étape 11

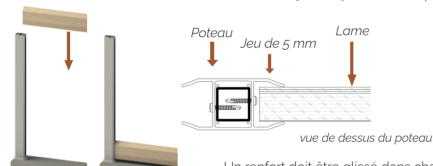
Collez et emboîtez les chapeaux sur les poteaux (colle PVC).



VERSION LAME PERSIENNE

Étape 8

Glissez la lame en laissant un jeu de 5 mm de chaque côté à l'intérieur des poteaux.



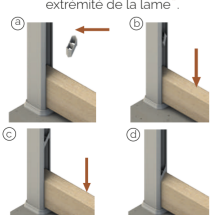


Témoin vers le bas Il est important d'insérer toutes les lames de votre clôture avec le témoin vers le bas.

Un renfort doit être glissé dans chaque panneau afin d'éviter l'effet "bilame".

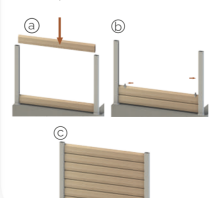
Étape 9

Insérez les premières entretoises intermédiaires au-dessus de chaque extrémité de la lame*.



Étape 10

Glissez les lames suivantes en répétant les étapes 8 et 9 jusqu'à la hauteur voulue.



Étape 11



Étape 12



PRÉCONISATIONS

Entretien PVC

Le PVC s'entretient de la façon suivante : un nettoyage à l'eau tiède savonneuse avec une éponge douce non abrasive et un rinçage à l'eau claire.

Précautions : Ne jamais utiliser de solvant, d'acide, ni de produits à base d'acétone ou chloré.

À lire attentivement avant toute pose de nos produits

Avant de débuter le chantier, il est important de vérifier que tous les profilés ont une couleur uniforme et ne présentent aucunes rayures. Les profilés en PVC peuvent légèrement varier en couleur.

Pour le stockage, il est recommandé de placer les paquets sur une surface sèche et plane, dans un endroit bien ventilé, à l'abri du soleil pour éviter toute déformation.

L'exposition au soleil peut entraîner une déformation de la surface extérieure des lames sombres, créant un effet bilame. Les conditions du chantier, et notamment l'exposition au soleil, ne sont pas sous notre contrôle. En cas d'inadéquation du produit fourni à ces caractéristiques, la responsabilité incombera uniquement à notre client. Pour atténuer ce phénomène, l'utilisation de renforts en acier est recommandée pour les lames et panneaux de couleur sombre en PVC à partir d'1m20 de longueur.

Il est également essentiel de vérifier la longueur des profilés et de les couper si nécessaire.

Concept Maison & Jardin décline toute responsabilité et annulera la garantie en cas de non-respect des instructions d'emploi ci-dessus.

Document non contractuel. Nous nous réservons le droit à tout moment et dans un souci d'évolution de nos profilés, d'apporter toutes modifications que nous jugerons utiles.

