



# CONCEPT MAISON & JARDÍN



## LES PROFILÉS

## Choix du poteau



**CL060** Poteau d'angle (3 départs) 90x90





## Structure Structure

#### CL<sub>0</sub>60



Poteau d'angle l.9 x P.9 x H.200 cm

### CL129



Poteau intermédiaire l.g x P.4,5 x H.130 cm l.g x P.4,5 x H.200 cm

## CL054



Cache rainure H.130 cm ou H.200 cm

## CL061



Poteau de départ 1.9 x P.4 x H.200 cm

## Accessoires

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

#### PICo63



Chapeau poteau de départ l.9 x P.4 cm

### PIC<sub>053</sub>



Chapeau poteau angle l.9 x P.9 cm

## PIC054



Embase poteau d'angle l.9 x P.9 cm

## Remplissages -

## CLo8o



Lame persienne l.150 x P.3 x H.13,5 cm

## CL081



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

## CL001



Lame ajourée l.150 x P.2,8 x H.12 cm

## **VB019**



Profil de finition pour lame pleine

## VB017



Lame pleine l.150 x P.2 x H.20 cm

## Renforts acier

Nous recommandons l'utilisation des renforts dans les lames et panneaux à couleur foncée à partir d'1m20 de longueur et en cas de forte exposition au soleil.

### RFoo8



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

#### RF<sub>0</sub>46



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

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

PAC011\_CATA

## ı

Fixations acier

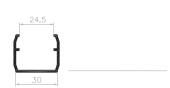
## PACOO7\_CATA Platine acier

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

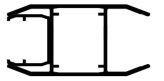
## **ABAQUE**

## ■ Hauteur avec lame pleine ■





Fonction U réducteur pour remplissage de 24 mm



CL054 Cache rainure 30 x 27 x 24

> 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 PVC = 1 546 mm Pose sur platine hauteur maximum = 1 300 mm

## Hauteur avec lame persienne ■



#### Hauteur poteau CL060 / CL129 / CL061

	Pour lame brise-vue de 160	Pour lame brise-vue de 135	Nombre de lames	Nombre entretoises (début/fin) PIC048	Nombre entretoises intermédiaires PIC047
		1995	15	4	28
		1865	14	4	26
		1735	13	4	24
Tube à sceller L1500 mm PAC011	1905	1605	12	4	22
	1750	1475	11	4	20
	1595	1345	10	4	18
	1440	1215	9	4	16
Platine à visser H.400 mm PAC003 ou PAC007	1285	1085	8	4	14
	1130	955	7	4	12
	975	825	6	4	10
	820	695	5	4	8
	665	565	4	4	6
	510	435	3	4	4
	355	305	2	4	2
	200	175	1	4	0

Entraxe poteaux maximum pour les lames PVC = 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 :

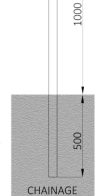
Sur muret ou terrasse Hauteur de clôture max = 1300 mm

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

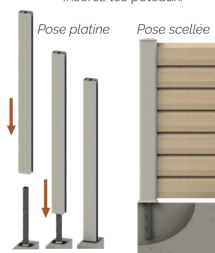
Découpez les poteaux à la hauteur souhaitée (se référer à l'abaque des hauteurs en page 4.)

## 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.

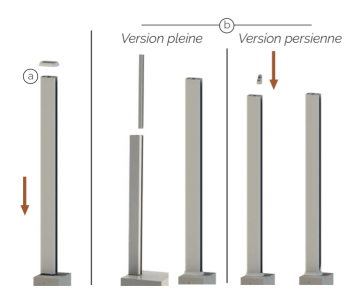
## Étape 5

Insérez les poteaux.



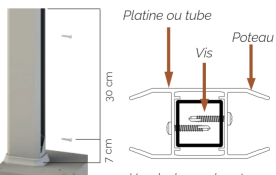
## Étape 6

(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.

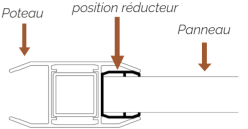


## Profil de finition en position réducteur

Étape 10

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

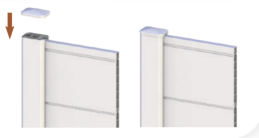
compenser l'épaisseur du panneau (24 mm). Glissez les panneaux d'un seul tenant à l'intérieur des poteaux en laissant un jeu de 5 mm de chaque côté.



Vue de dessus du poteau.

## Étape 11

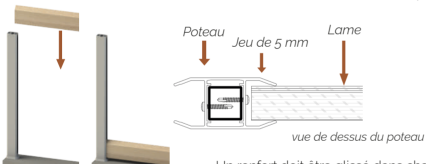
Collez et emboîtez les chapeaux sur les poteaux (colle PVC).



## VERSION LAME PERSIENNE

## Étape 8

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



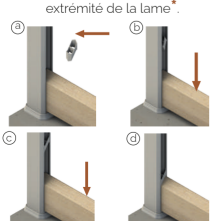


Témoin vers le bas Il est important d'insérer toutes les lames de votre clôture avec le témoin vers le bas.

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

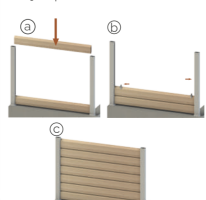
## Étape 9

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.

