

Notice de Pose **Clôture ZÉNÉO**



La clôture PVC : une valeur sûre à moindre coût !

« Facile d'entretien et esthétique à la fois »

Ce produit résolument moderne s'adapte à tous les styles d'habitat et résiste aux intempéries. Notre concept vous permet de réaliser votre clôture ou votre claustra en un clin d'œil !

Embellissez votre terrasse, votre jardin ou votre balcon tout en vous protégeant des regards.

CONCEPT BREVETÉ

1- Caractéristiques techniques du produit



Les différents éléments :

Poteaux et lame :

Lame de 1.5 m 13.5 x 3 cm – réf **CL080**

Poteau 90 x 90 mm – réf **CL060**

Fixations :

2 types de pose possible :

avec platine : 3 x 3 cm lg 40 cm – réf **PAC003** jusqu'à 1.50 m de hauteur

à sceller : avec notre tube dimension 3 x 3 cm lg 50 cm ou 1 m – réf **PAC 004**

Les accessoires :

Chapeau : 90 x 90 mm – réf **PIC053**

U cache rainure – réf **PIC054**

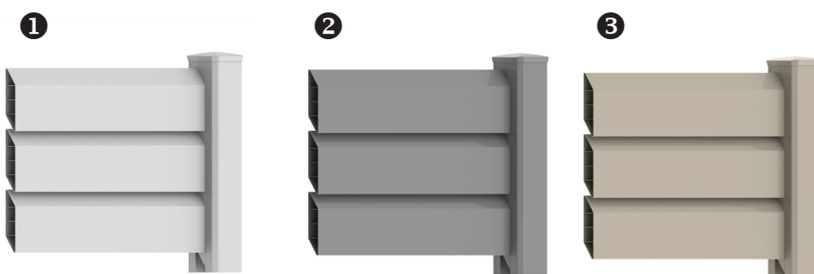
Embase : accessoire de finition basse du poteau – réf **PIC054**

Entretoise : intermédiaire réf **PIC047** et entretoise de départ et fin réf **PIC048**. Vous utilisez l'entretoise intermédiaire pour réaliser une clôture ajourée.

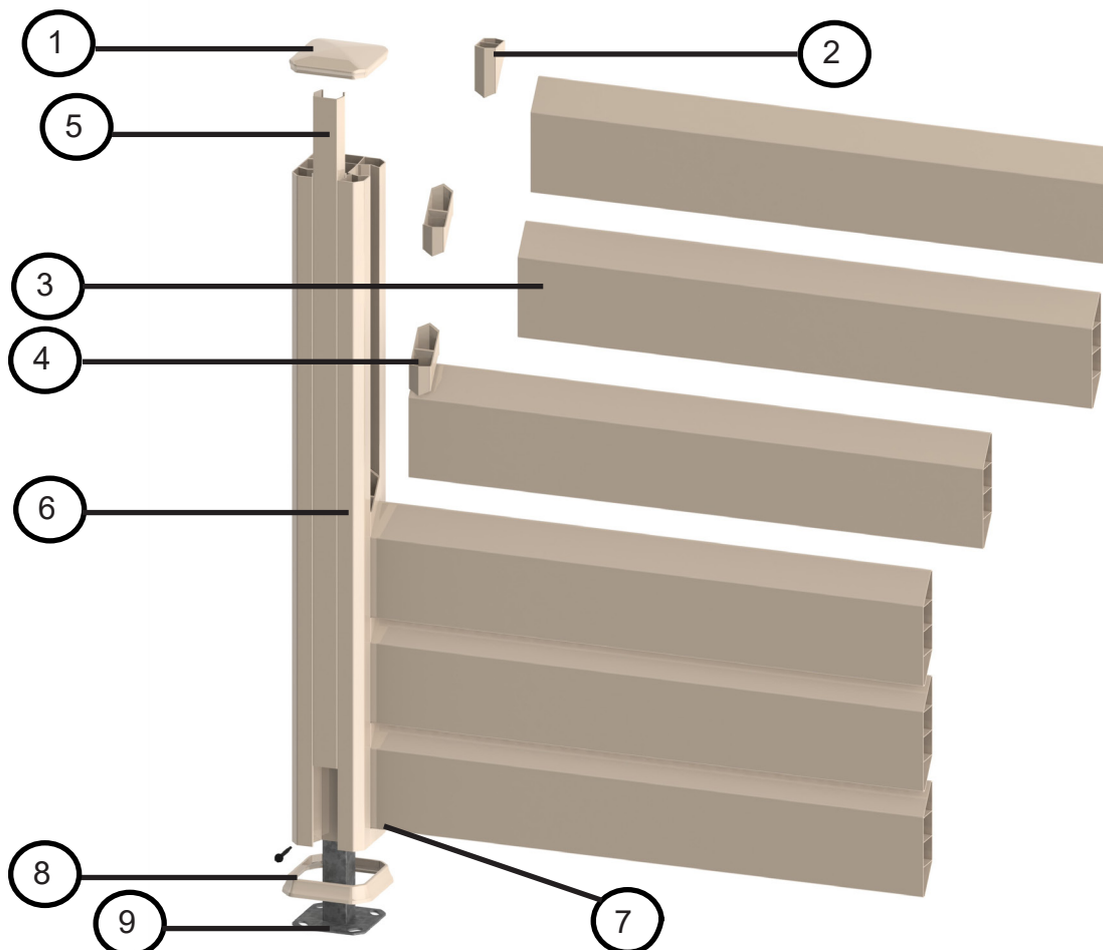
Les coloris :

- ❶ Blanc : RAL 9010
- ❷ Gris clair : RAL 1015
- ❸ Beige : RAL 7047

Coloris teintés dans la masse.



Détail pièce par pièce :



- | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|---|--------------------|
| 1 | Chapeau de Poteau | 6 | Poteau | |
| 2 | 7 | Entretoises de départ et fin | 8 | Embase de finition |
| 3 | Lame 135x30 brise-vue | 9 | Platine 30x30 / longueur 400 mm
ou
tube 30x30 mm longueur 500 mm ou 1000 mm | |
| 4 | Entretoise intermédiaire | | | |
| 5 | Cache-rainure | | | |

2- Les étapes de POSE



① Pose Lame ajourée



② Pose Lame plein

Kit facile à assembler

Matériel



Entraxe Poteaux

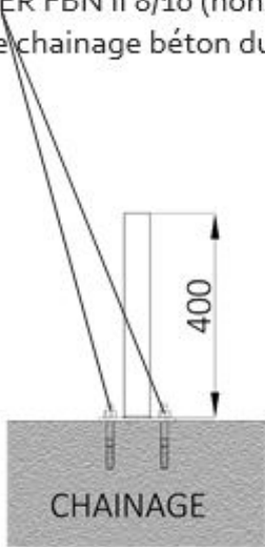


Fixation des poteaux

Avec la platine

Scellement sur muret

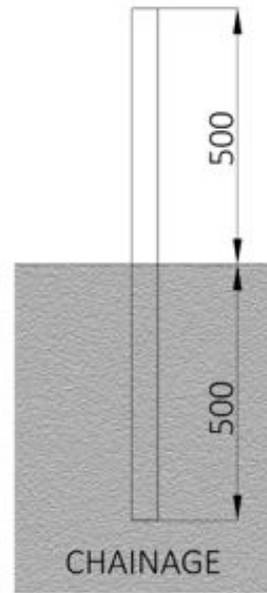
Hauteur allant de 200 à 1500 mm
 Percer 4 trous de diamètre 8 avec un forêt béton
 Sceller la platine à l'aide de goujons d'ancrage de type FISCHER FBN II 8/10 (non inclus) dans le chaînage béton du muret



Avec le tube long. 1000mm

Scellement au sol

Hauteur allant de 200 à 2000 mm
 Sceller le tube en l'enfouissant de 500 mm dans le chaînage béton



1ère étape

Découper les poteaux :

Brise-vue ajouré

	hauteur du poteau	Nb de lame	Nb entretoise (début/fin)	Nb entretoise intermédiaire
Tube long 1000mm	1735	13	4	24
	1605	12	4	22
	1475	11	4	20
	1345	10	4	18
	1215	9	4	16
Platine long 400mm ou Tube long 500 mm	1085	8	4	14
	955	7	4	12
	825	6	4	10
	695	5	4	8
	565	4	4	6
	435	3	4	4
	305	2	4	2
	175	1	4	0

Brise-vue plein

	hauteur du poteau	Nb de lame	Nb entretoise (début/fin)
Tube long 1000mm	1239	11	4
	1133	10	4
	1027	9	4
Platine long 400mm ou Tube long 500 mm	920	8	4
	814	7	4
	707	6	4
	601	5	4
	494	4	4
	388	3	4
	281	2	4
	175	1	4



En fonction de l'aspect et de la hauteur de votre brise-vue, découper les poteaux selon les hauteurs indiquées ci-contre.



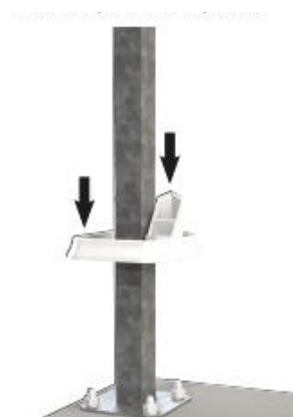
2 ème étape

Glisser les caches-rainures dans le premier et le dernier poteau de votre clôture



3 ème étape

Glisser les embases de finition avec les entretoises de départ AVANT les poteaux



4 ème étape

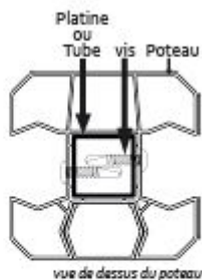
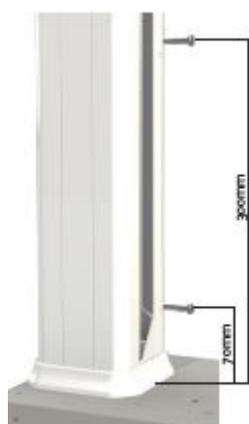
Glisser l'ensemble embase, entretoise et poteau.



5 ème étape

Solidariser les poteaux

visser 2 vis autoperceuses de chaque côté des poteaux en respectant les hauteurs indiquées ci - dessous.

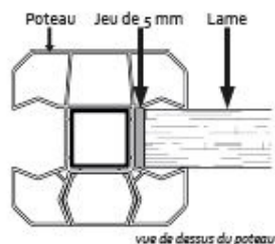


i Utiliser des vis de type SFS SN7/13-S-D12SR2-5,5X27

6 ème étape

Introduire

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



7 ème étape

Insérer

les premières entretoises intermédiaires au-dessus de chaque extrémité de la lame (pour un brise vue ajouré)



8 ème étape

Introduire

les lames suivantes en répétant le étapes 6 et 7 jusqu'à la hauteur voulue



9 ème étape

Insérer

les entretoises finales dans les poteaux



10 ème étape

Coller et emboîter

les embouts sur les poteaux

