

À SOULIGNER

- Clôture résidentielle de design
- · Cadres offrant un certain degré d'intimité
- Montage rapide et facile
- Système de vis de sécurité indémontable
- Système d'assemblage poteau/cadre unique et polyvalent

Lieux d'application



Aéroports



production





et lieux de éléctriques jardins résidentielles









expositions

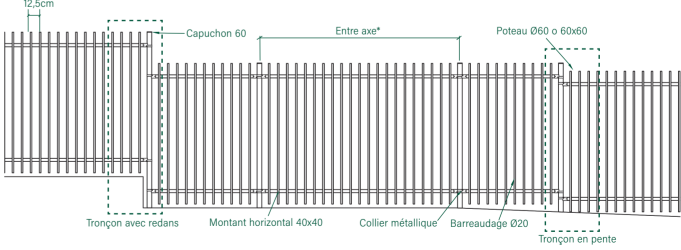




Écoles et

Plan général de la clôture





TRAMO ESCALONADO Y PENDIENTE

- Un seul modèle de bride résout les changements de direction à différents angles, les pentes et les sections étagées, sans avoir besoin de soudures.
- Dans la section étagée et la section inclinée, placez le poteau le plus long (longueur normale + marche/dénivelé) en bas et fixez les cadres des deux sections supérieure et inférieure à ce

Caractéristiques techniques

POTEAUX

- Poteaux en tôle d'acier de diamètre 60x2mm, Ø60x3mm ou carré 60x60x2mm.
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

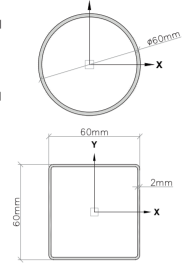
Détail poteau rond

Profilé Ø60x2mm Poids du profil: 2,86Kg/ml Tôle galvanisée Z-275 I/V= 5,11cm³

Profilé Ø60x3mm Poids du profil: 4,22Kg/ml Tôle galvanisée Z-275 I/V= 7,29cm³

Détail poteau carré

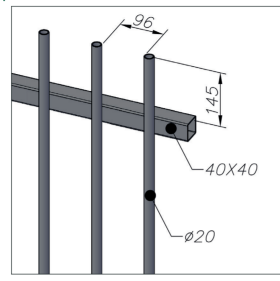
Poids du profil 3,56Kg/ml Tôle galvanisée Z-275 Épaisseur: 2mm I/V= 8,38cm³



BARREAUDAGE

- Barreaudage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et Ø20x1,5mm (verticaux).
- Pose rapide sans soudures.

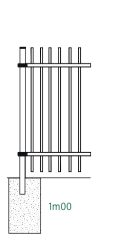
Detalle panel Pantah

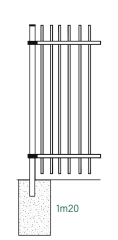


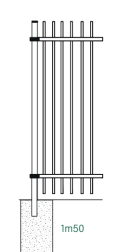
HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU					
			POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ		LONGUEUR	
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE (mm)	ENTRE AXE	TYPE (mm)	ENTRE AXE	ASCELLER	SUR PLATINE
1m00	2m480	1m00	Ø60x2	2m570 ^{+ 5mm} _{- 0mm}	60x60x2	2m545 ^{+ 5mm} _{- 0mm}	1m30	1m05
1m20		1m20					1m50	1m25
1m50		1m50					1m90	1m55
1m80		1m80	Ø60x3				2m15	1m85
2m00		2m00					2m35	2m05

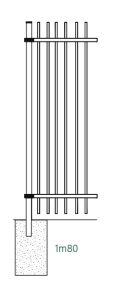
NOTE: Pour les sections de plus de 10 panneaux, il est recommandé de réajuster l'espacement afin de ne pas accumuler les erreurs de mesure.

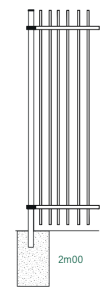
Hauteur clôture









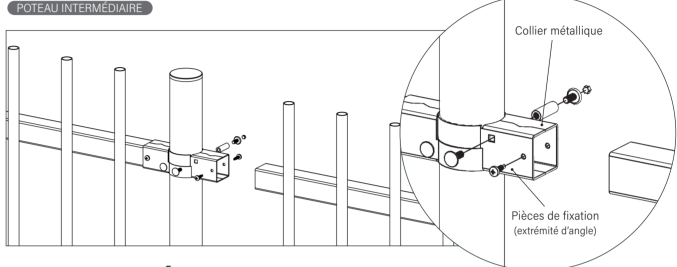


Poteau rond

La liaison entre le poteau et le panneau est réalisée à l'aide de colliers métalliques en tôle de 1,5mm d'épaisseur, qui offrent une esthétique à la fois robuste et discrète.

SYSTÈME DE CONNEXION ROUND POST				
DEMANDE	Poteaux ronds Ø60mm			
MATERIEL Colliers métalliques en tôle galvanisée de 1,5 mm d'épaisseur				
FINITION	Les colliers sont plastifiées avec le système de revêtement Rivisa Protecline et de la même couleur que le clôture			
COMPOSITION Collier métallique + Pièces de fixation				

UNITÉS PAR POTEAU			
POTEAUX INTERMÉDIAIRES / ANGLE	4 unités par poteau		
POTEAUX DÉPART	2 unités par poteau		



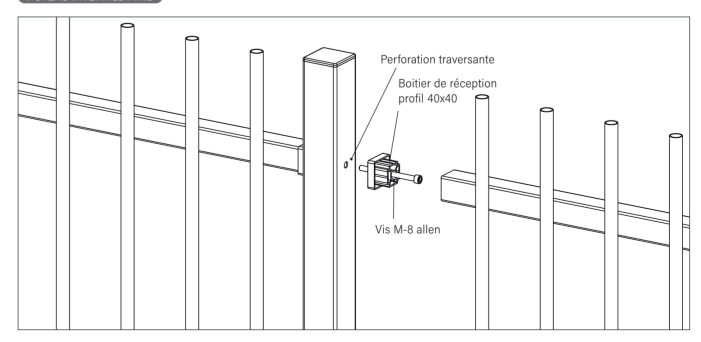
Poteau carré

La liaison entre le poteau et le panneau est réalisée avec un support en plastique de haute résistance.

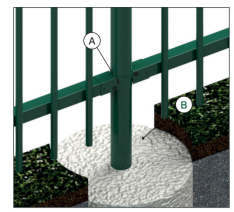
SYSTÈME DE CONNEXION DES POTEAUX CARRÉS			
DEMANDE	Poteaux carré 60x60mm		
MATERIEL	Support en polypropylèner		
FINITION Polypropylène noir			
COMPOSITION Support + Vis M.8 + Ecrou M.8			

UNITÉS PAR POTEAU					
POTEAUX INTERMÉDIAIRES	4 pcs. support + 2 pcs. vis				
POTEAU ANGLE	4 pcs. support + 4 pcs. vis				
POTEAU DÉPART	2 pcs. support + 2 pcs. vis				

POTEAU INTERMÉDIAIRE



Systèmes à platines



SCELLEMENT

Pose des poteaux sur soubassement de

• Épaisseur minimale: 100 microns.

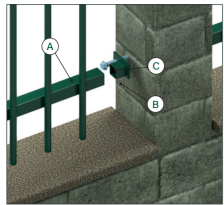
• Couleur standard :

RIVISA

protecline

Revêtement plastifié

- A. Poteau clôture Pantah
- B. Scellement



ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

protecline

- Revêtement plastifié 2

-Revêtement plastifié 1

- A. Panneau clôture Pantah
- B. Support mur

• Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.

C. Ancrage

Revêtement anticorrosion

• Disponible dans plusieurs couleurs de la charte RAL de Rivisa.



PLATINE

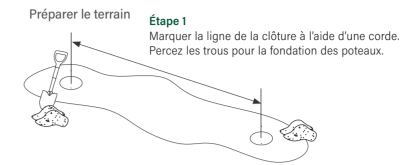
Possibilité d'incorporer une plaque de base, pour installer les poteaux sur un mur en béton et dans des portails de hauteur > 2m00. Dimensions de la plaque 120x120x8mm.

- A. Poteau clôture Pantah
- B. Platine
- C. Ancrage

RIVISA

protecline

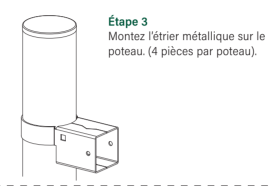
Manuel de pose

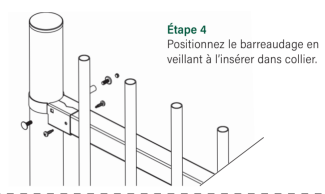


Étape 2

Cimentez le premier poteau et mettez-le à l'aplomb à l'aide d'un niveau.

Assemblage du mât et du collier de serrage

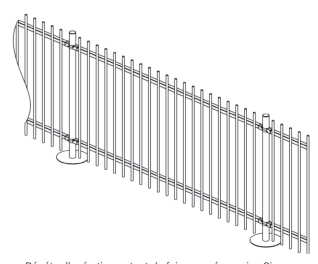




Montage du barreaudage et des sections d'extrémité



Cimenter le poteau suivant et insérer le panneau dans les colliers. Visser les 4 colliers sur le panneau.



Répéter l'opération autant de fois que nécessaire. Si vous optez pour l'ancrage avec une plaque de base au lieu d'une fondation, vissez la plaque de base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et placez le poteau suivant.







3º Revêtement plastifié polyester

- 2º Imprimation REDOX PLUS



