



À SOULIGNER

- Clôture en aluminium présentant une haute résistance à la corrosion
- Pose rapide et simple
- Visserie de sécurité indémontable
- Système de fixation poteau/panneau unique et flexible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

- Poteaux en aluminium, ils ont un diamètre de 60x2mm
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

BARREAUDAGE

- Fabriqué en aluminium, de 40x40x1,5mm (horizontaux) et Ø25x1,5mm (verticaux)
- Pose rapide sans soudures

HAUTEUR DE LA BARREAUDAGE	PANNEAU		POTEAUX		DIMENSIONS ENTRE AXE DE POTEAUX
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE	
1m20	2m10	1m22	Ø60x3	1m60	2m185

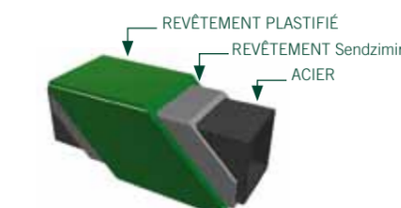
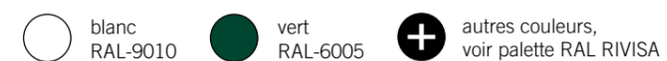
LIEUX D'APPLICATION



REVÊTEMENT ANTICORROSION

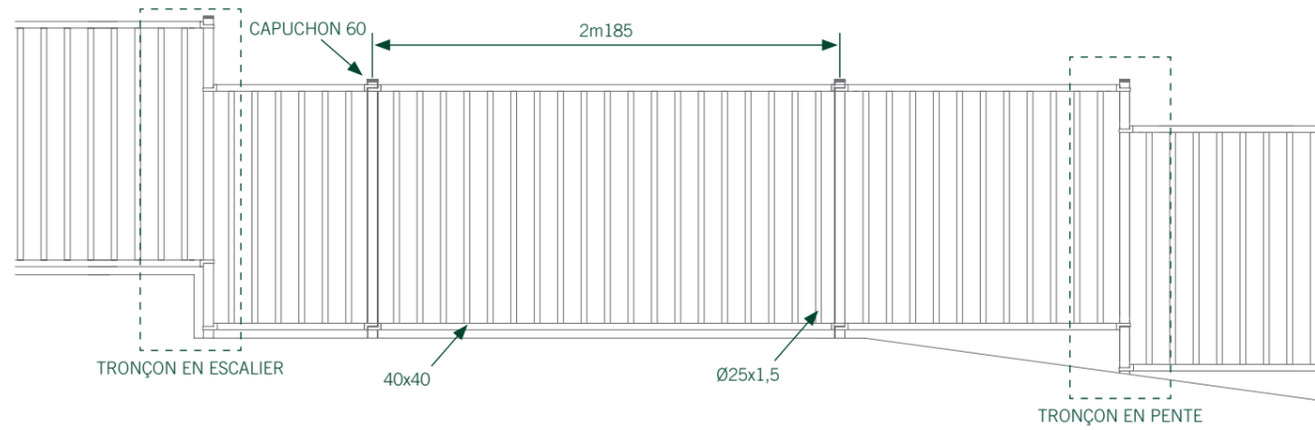
La clôture Alucalitax est fabriquée avec des profilés aluminium avec le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline Plus.

- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:



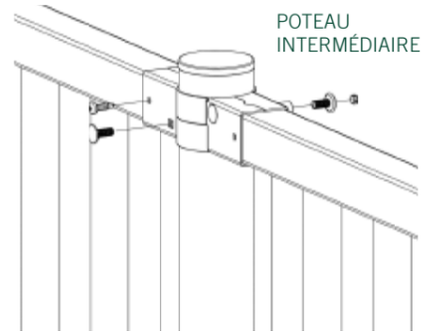
POSE

- La fixation des panneaux aux poteaux est réalisée au moyen de colliers métalliques en tôle de 1,5mm d'épaisseur, solides et discrets
- Visserie de sécurité indémontable offrant une solution technique parfaite et esthétique
- Un unique modèle de collier permet les changements de direction selon différents angles et la pose sur les terrains en pente ou en terrasses, sans soudure



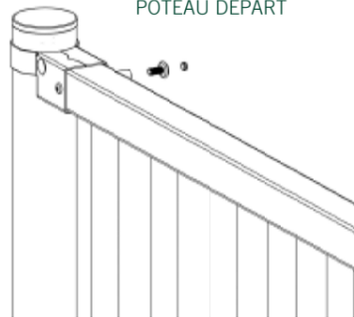
- Sur terrain en terrasses ou en pente placer le poteau plus long (longueur standard + dénivelé) dans la partie basse et fixer les barreaudages des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide d'un double nombre de colliers

COLLIER EN MÉTAL



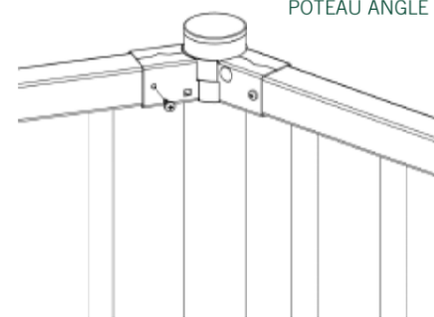
Colliers en acier sendzimir épaisseur 1,5mm, offrent un haut niveau de qualité et en même temps une liaison discrète entre poteau/panneau. Les colliers sont plastifiés avec le même processus de plastification Protecline de Rivisa et de la même couleur que le barreaudage. Le montage très simple se réalise avec une fixation et une boulonnerie indémontable de sécurité.

POTEAU DÉPART



CHANGEMENTS DE DIRECTION

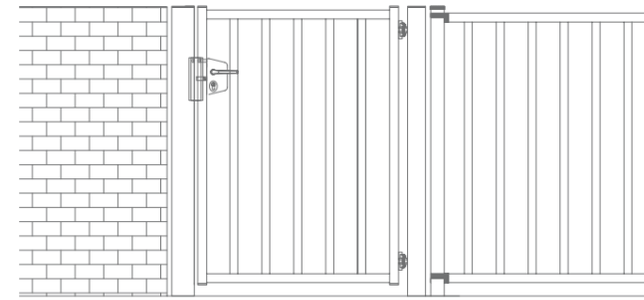
POTEAU ANGLE



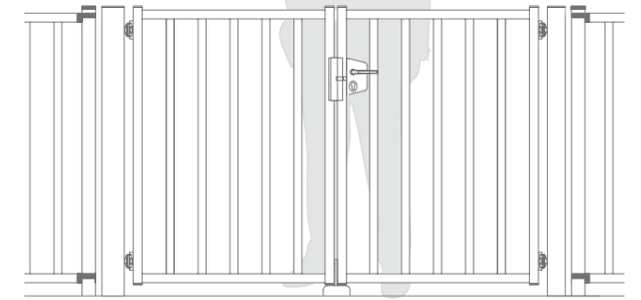
Possibilité de réaliser des changements de direction selon différents angles sans soudure et à l'aide d'un même collier.

PORTAILS

La barreaudage Alucalitax peut être combinée avec le système de Portails Pivotant Alucalitax.

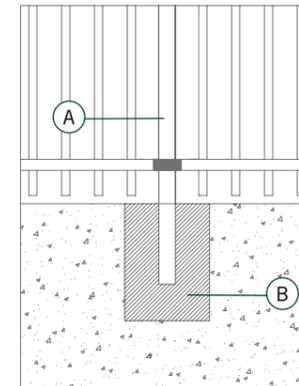


PORTAIL À UN SEUL VANTAIL



PORTAIL À DEUX VANTAUX

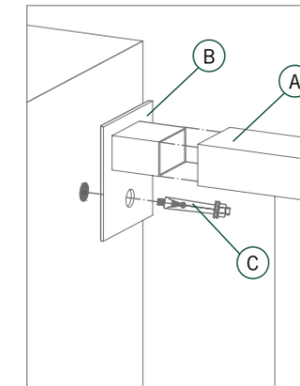
SYSTÈMES DE FIXATION



SCELLEMENT

Pose des poteaux sur soubassement de béton.

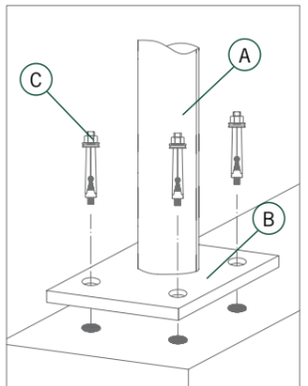
- A. Poteau clôture Alucalitax
- B. Scellement



ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

- A. Panneau clôture Alucalitax
- B. Support mur
- C. Ancre



PLATINE

Possibilité d'incorporer une platine pour fixer les poteaux sur un mur en béton et sur des clôtures de plus de 2m de hauteur. Dimensions des panneaux 120x20x6 mm.

- A. Poteau clôture Alucalitax
- B. Platine
- C. Ancre

