

ULTRA®



BARREAUDAGE ULTRA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poteaux

• **Poteaux** en acier galvanisé de diamètre 60 x 2 mm. selon hauteur.

Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

Barreaudage

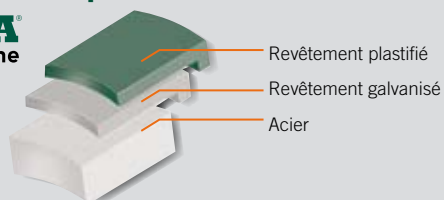
• **Barreaudage** formé par deux profilés de 40 x 40 x 1,5 mm (horizontaux) et barreaux à profil carré de 25 x 25 mm, épaisseur 1,5 mm (verticaux). Pose rapide sans soudures.

HAUTEUR DE LA CLÔTURE	DIMENSIONS DU PANNEAU		DIMENSIONS DU POTEAU
	LONGEUR	HAUTEUR	TYPE
1m 00	2m 750	1,00 m	Ø 60 x 2
1m 5		1,50 m	Ø 60 x 2
2m 00		2,00 m	Ø 60 x 3

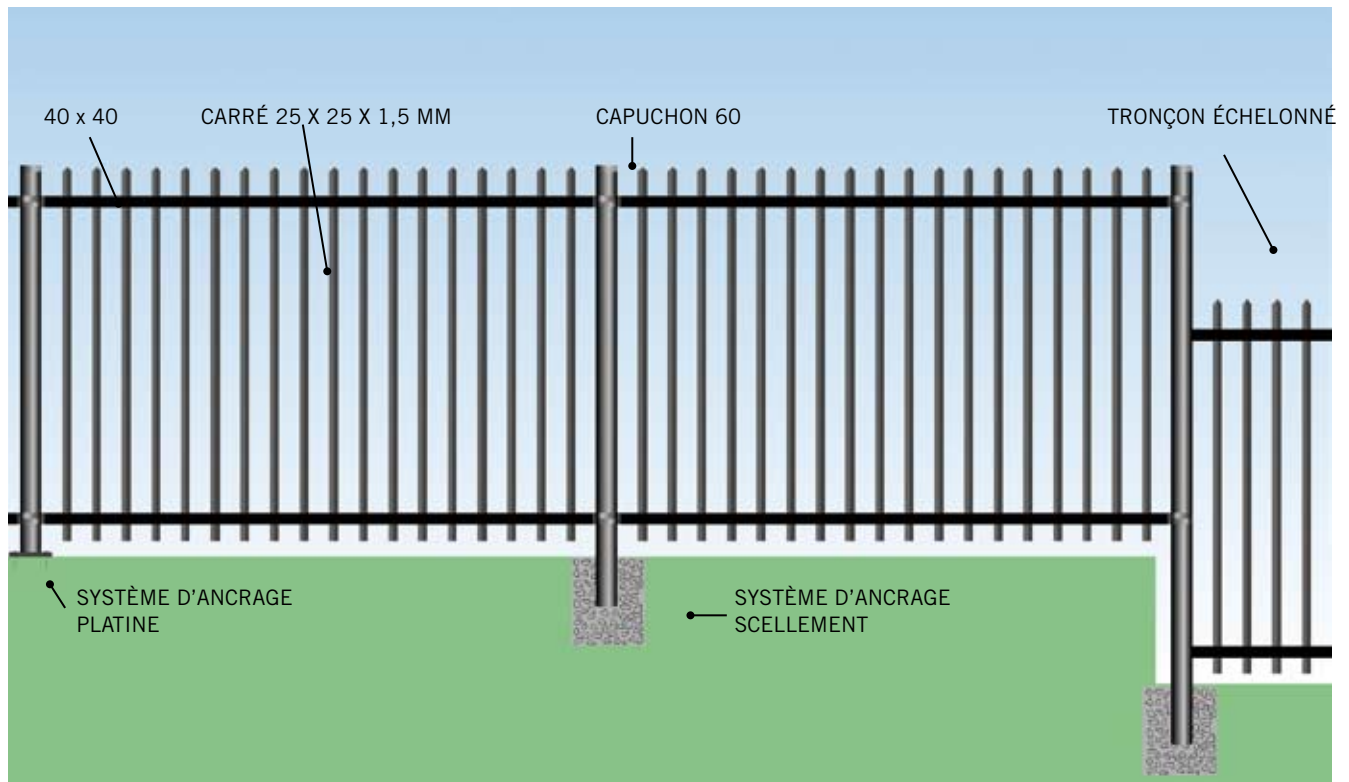
REVÊTEMENT ANTICORROSION

POTEAUX ET ACCESOIRES

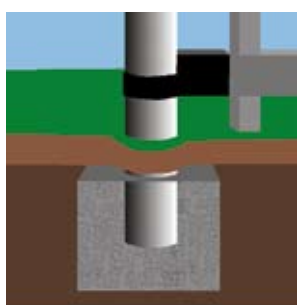
Galvanisé et plastifié



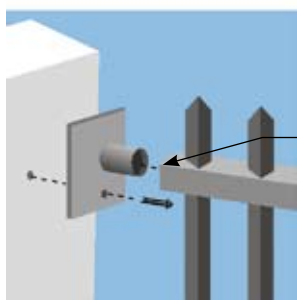
- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un innovateur système de préparation préalable de la surface à traiter.
- Plus longue durée de vie utile des matériaux.
- Extraordinaire qualité de finition.
- Epaisseur minimale: 100 microns.
- Adhérence INTA 160299, classe 1
- Brillance (ISO 2813); angle de 60 degrés: 95%
- Dureté: selon norme INTA 160266, H= 50. Impact direct
- Couleurs: standar RAL OXIRON NOIRE; autres couleurs disponibles sur commande.
- Possibilité de plastification RIVISA protectline Plus (voir fiche de finitions des surfaces)



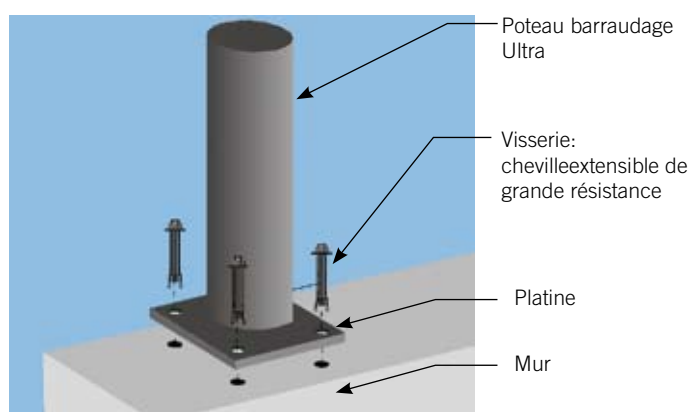
Il est possible de réaliser le montage de la barraudage Ultra en utilisant plusieurs systèmes de pose:



Scellement



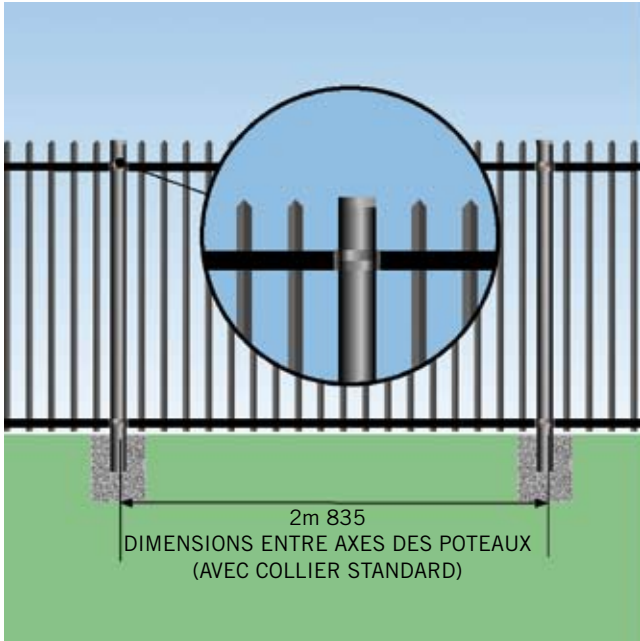
Ancrage au mur



Platine:

Possibilité d'ajouter une platine pour fixer les poteaux à un mur en béton.
Dimensions de la platine: 120 x 120 x 6.

A) Collier standard (Polypropylène)



Collier de fixation, fabriqué en mélange de polycarbonate et ABS (PCABS), résistant aux conditions atmosphériques et rayons UV.

Résistance à la traction à la limite élastique 56,68 Mpa (ASTM D - 638).

Elargissements du 4 % (ASTM D - 638).

Dépasse les essais d'impact des normes ASTM D - 256 et ASTM D - 3763

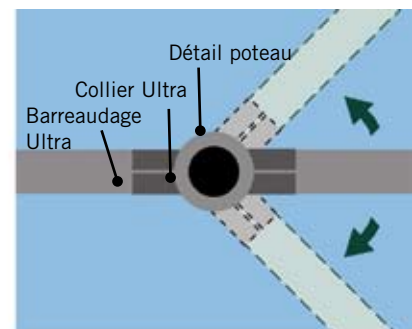
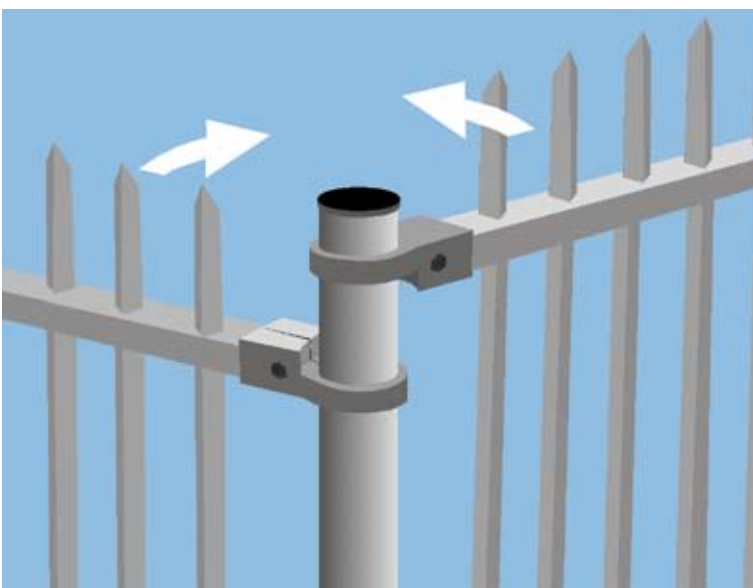
B) Collier optionnel aluminium



Avec ce modèle de collier, la versatilité des barreaudages est augmentée, avec la possibilité de réaliser des changements de direction à angles différents en s'adaptant ainsi à des terrains en pentes légères, grâce au troisième mouvement ajouté.

ULTRA

POSE AVEC ANGLE

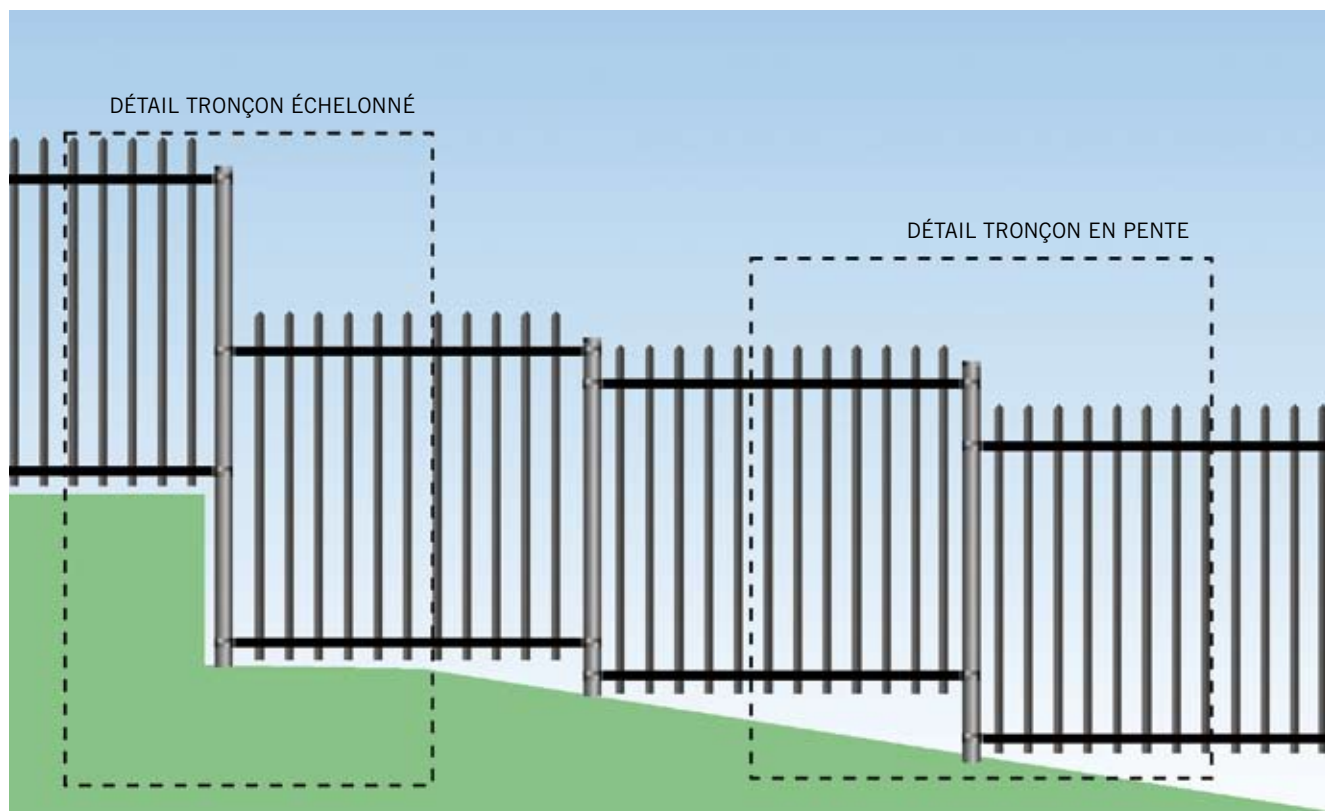


Possibilité de réaliser des changements de direction à angles différents sans soudures et avec un même collier.

TRONÇON ÉCHELONNÉ ET EN PENTE

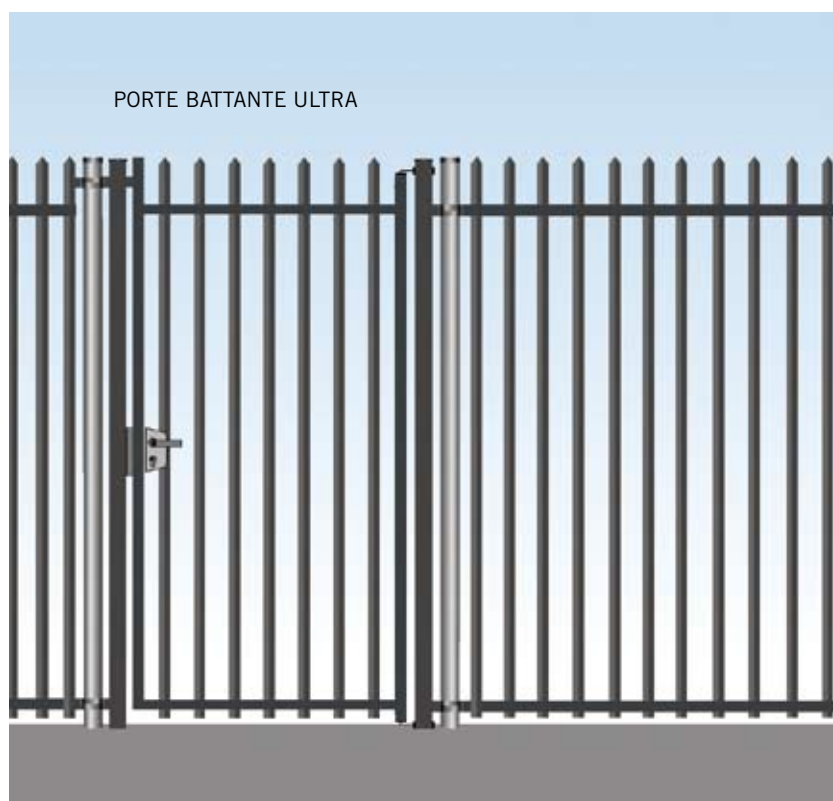
Pose avec redans

Placer le poteau plus long (longueur standard + dénivelé) dans la partie basse et fixer les barreaudage des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide d'un double nombre de colliers.



Ajout de portes

* La clôture Ultra combinée avec les portes battantes Ultra et coulissants Ultra





ULTRA