

BARREAUDAGE NOVÉ

À SOULIGNER

- Clôture résidentielle design
- Panneaux permettant un certain degré d'intimité
- Pose rapide et simple
- Visserie de sécurité indémontable
- Système de fixation poteau/panneau unique et flexible

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

- Poteaux en acier galvanisé de diamètre 60x2mm selon hauteur
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

BARREAUDAGE

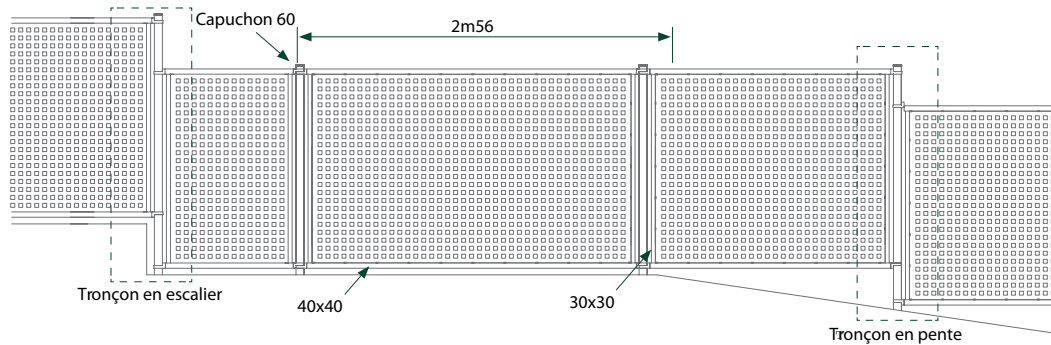
- Barreaudage en profilés 40x40x1,5 (horizontaux) et 35x35x1,5mm d'épaisseur
- Assemblage rapide sans soudure

HAUTEUR DE LA CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU		DIMENSIONS ENTRE AXE DE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE	
0m60	2m48	0m68	Ø60x2	1m00	2m56
1m00		0m98	Ø60x2	1m30	
1m50		1m58	Ø60x2	1m90	

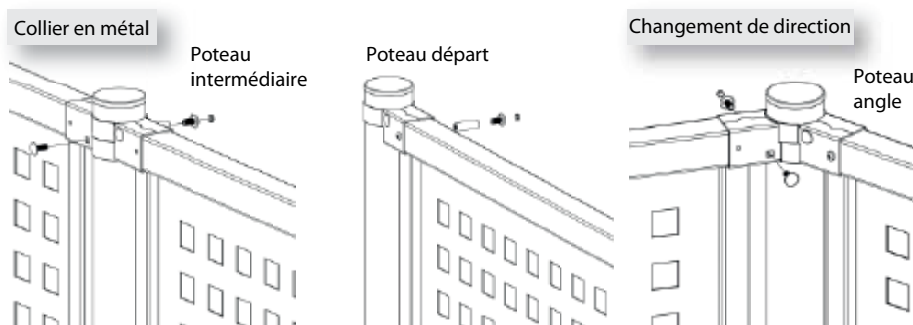
BARREAUDAGE NOVÉ

• 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 plats ou en pente, sans soudure



- Sur terrains plats 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



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.

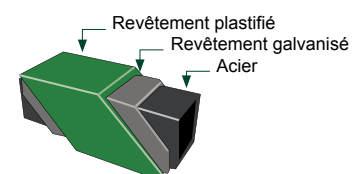
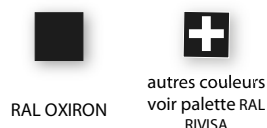
Le montage très simple se réalise avec une fixation et une boulonnerie indémontable de sécurité.

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

• REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture NOVÉ sont galvanisés à chaud et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion RIVISA PROTECLINE.

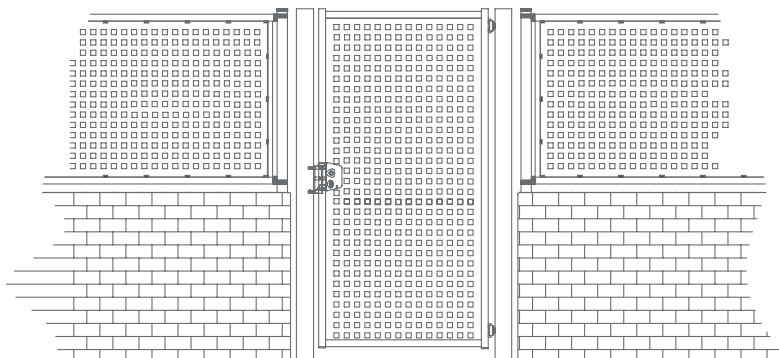
- Épaisseur minimale : 100 microns
- Possibilité de plastification RIVISA PROTECLINE PLUS, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de RIVISA. Couleurs :



BARREAUDAGE NOVÉ

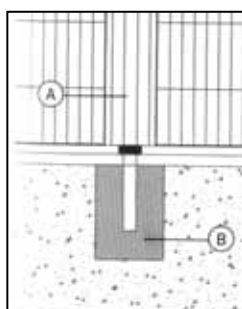
• PORTAIL

Le barreaudage Nové peut-être combiné avec le système de Portails Pivotant Nové et Portails Coulissants Nové.



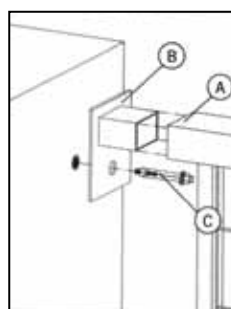
Possibilité d'installer un portail à deux vantaux

• SYSTÈME DE FIXATION



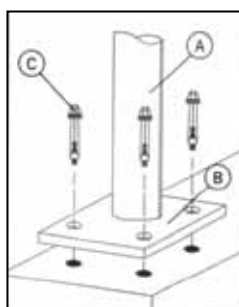
SCÈLEMENT

Pose des poteaux sur
soubassement de béton
A. Poteau clôture Nové
B. Scellement



ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec
panneau latéral.
A. Panneau clôture Nové
B. Support mur
C. Fixation



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. Dimension des
panneaux 120x120x6mm.

A. Poteau clôture Nové
B. Platine
C. Fixation