

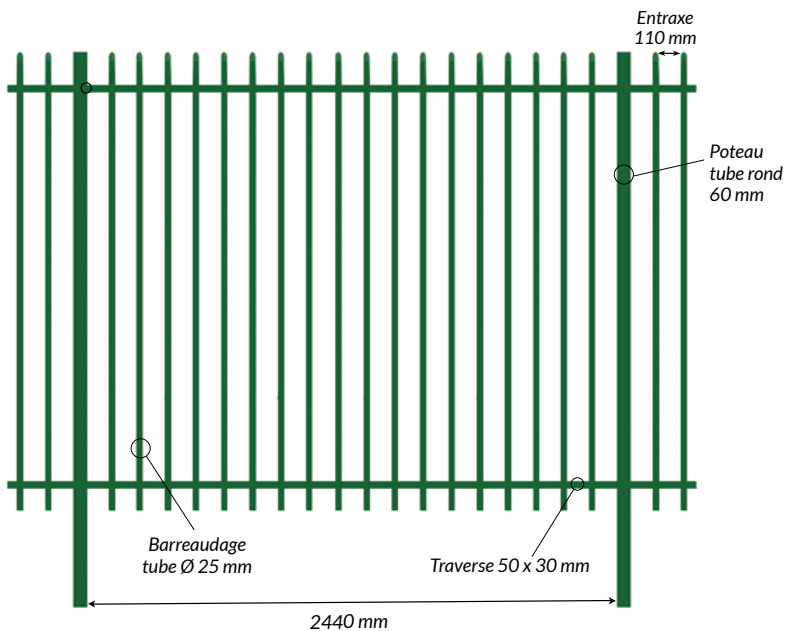


# Clôture barreaudée **UNIVERSELLE**

Barreaux tube  $\varnothing$  25mm



La clôture barreaudée universelle, conciliant robustesse, sécurité et esthétique, répond idéalement aux besoins de sécurisation des sites tertiaires et collectifs d'habitations.



- Entraxe 110 mm
- Longueur 2440 mm
- 5 hauteurs disponibles : 1 m, 1 m20, 1 m50, 1 m75 et 2 m

## 3 COULEURS RAL STANDARD



GRIS  
7016



BLANC  
9010



VERT  
6005



Autres coloris  
possibles sur  
demande

## RÉSISTANT

- ▶ Barreaudage réalisé en tube acier selon la norme EN 10142 (NF 36322), thermolaquage par plastification haute protection, afin de garantir une exceptionnelle protection contre la corrosion.
- ▶ Clôture haut de gamme présentant une résistance optimale.

## DESIGN DISUASIF ET SÉCURITAIRE

- ▶ Les barreaux verticaux sont finis en biseau (coupe à 45°) pour limiter le risque d'escalade.

## INSTALLATION ADAPTABLE

Un poteau unique pour gérer toutes les configurations : départ, angles, redans... et ce, sans soudures grâce à son collier métallique discret.

## SYSTÈME DE FIXATION PANNEAU / POTEAU



Facilité d'assemblage sans soudure grâce au collier métallique

# Clôture barreaudée **UNIVERSELLE**

Barreaux tube  $\varnothing$  25mm



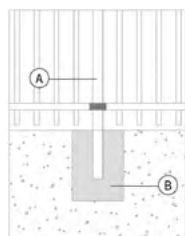
Sur demande, existe en finition décorative Fleur de lys

## DIMENSIONS

PANNEAUX		POTEAUX	
LONGUEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	SECTION EN MM	HAUTEUR EN MM
2440	1000	$\varnothing$ 60 x 2	1500
	1200		1700
	1500		2000
	1750		2300
	2000		2500

Autres dimensions sur demande

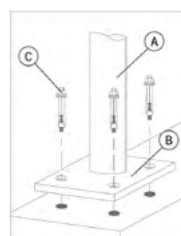
## SYSTÈME DE FIXATION



### SCELLEMENT

Il est conseillé de prévoir les scellements d'une profondeur de 500 mm.

A. Poteau B. Scellement



### PLATINE

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

Poteaux soudés sur platine à visser sur demande.

A. Poteau B. Platine C. Ancrage

## PRODUITS ASSOCIÉS



Clôture barreaudée  
LINÉATOIRE



Clôture barreaudée  
ARCADE



Clôture barreaudée  
URBAN 50x10