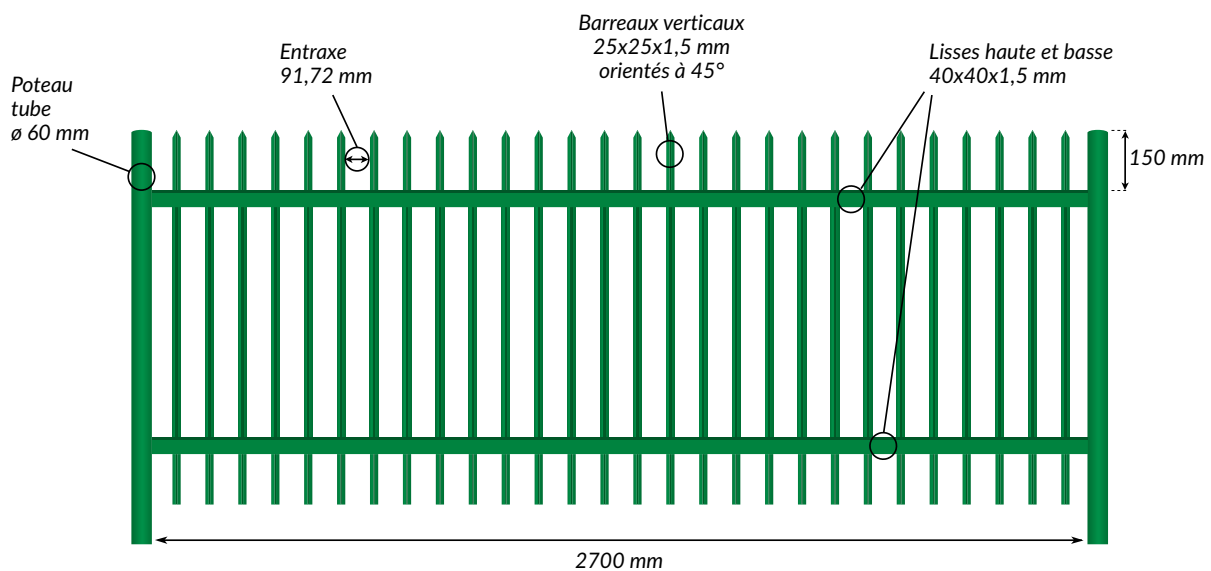


## Clôture Barreaudée BISEAUTÉE



La clôture barreaudée biseautée, alliant élégance et sobriété, répond idéalement aux besoins de sécurisation des sites tertiaires et collectifs d'habitations.



► 3 hauteurs disponibles : 1 m, 1 m50 et 2 m

### RÉSISTANT

- Barreaudage réalisé en tube acier selon la norme EN 10142 (épaisseur du zinc : 70gr/m<sup>2</sup> minimum), thermolaquage par plastification haute protection (épaisseur du polyester : 80 microns minimum), 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.
- Dès que le poteau est scellé dans le sol ou encastré dans un muret, le barreaudage est inviolable.

### INSTALLATION ADAPTABLE

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

### 5 COULEURS RAL STANDARD



Autres coloris possibles sur demande



Facilité d'assemblage sans soudure grâce au collier métallique

Voir au dos le détail des dimensions





DIMENSIONS

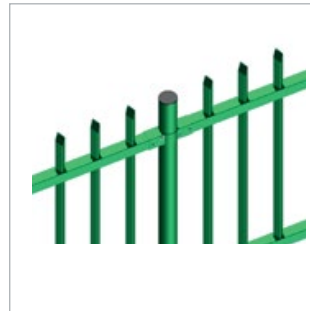
GRILLES		POTEAUX		
LONGUEUR en mm	HAUTEUR en mm	SECTION en mm	à sceller HAUTEUR en mm	sur platine soudée HAUTEUR EN MM
2700	1000	ø 60 x 2	1300	1070
	1500		1900	1570
	2000	ø 60 x 3	2350 / 2500	2070

Autres dimensions sur demande

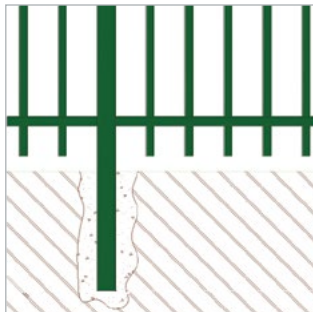
## SYSTÈME DE LIAISON POTEAU / PANNEAU

POTEAU ROND ø 60 x 2 ou 3 mm  
avec collier.

Entraxe poteaux pour l'installation :  
2785 +8/-0mm

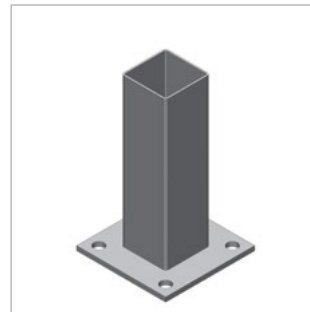


## SYSTÈME DE FIXATION



### SCCELLEMENT

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



### 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

## GAMME COMPLÈTE

Possibilité de combiner  
un portail de 1 ou 2 vantaux  
avec barreaux verticaux  
orientés à 45° (25 x 25 x 1,5 mm).

**NOTRE BUREAU D'ÉTUDES  
EST CAPABLE DE RÉPONDRE À  
DE NOMBREUSES DEMANDES  
SPÉCIFIQUES**

