

BARREAUDAGE TUBES PASSANTS PLUS



CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm)	Lisses haute et basse	Barreaux verticaux	Vide entre barreaux verticaux
2.700	40 x 40 x 1,5 mm	Ø 20 x 1,5 mm	100 mm



ESTHÉTIQUE

PLASTIFIÉ

- 10 couleurs RAL standard. (+ 200 couleurs RAL possibles)
- Autres finitions disponibles



- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline: Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.

DIMENSIONS STANDARDS

Grille		Section poteau		Hauteur poteau			
Hauteur réelle (m)	Longueur (mm)	Rond (mm)	Carré (mm)	À sceller (m)	Avec platine soudée (m)		
0,60	2.700	Ø 60 x 2,0	60 x 60 x 1,5	0,90	0,67		
0,80				1,10	0,87		
1,00				1,30	1,07		
1,20				1,50	1,27		
1,50				1,90	1,57		
1,70				2,10	1,77		
1,80				2,20	1,87		
1,90				Ø 60 x 3,0	60 x 60 x 2,0	2,35	1,97
2,00						2,35 / 2,50	2,07

Autres dimensions sur demande.

INSTALLATION

Poteau	Accessoire	Entraxes (mm)
Rond	Collier métallique	2.785 (+8/-0)
Carré	Fixation métallique invisible	2.760

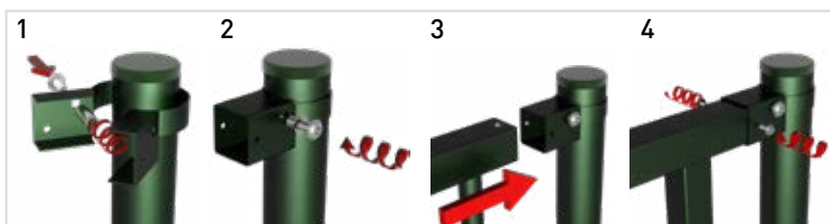
Il est facile d'adapter le barreaudage à la longueur souhaitée

COLLIER MÉTALLIQUE

- ♦ Réglable en hauteur
- ♦ Tous les angles possibles
- ♦ Visserie incluse



Extrême / Intermédiaire / Angle



FIXATION MÉTALLIQUE INVISIBLE

- ♦ Visserie incluse
- ♦ Deux options de visserie:
 - Extrême / Intermédiaire
 - Angle



Extrême / Intermédiaire



FIXATION ANGLES VARIABLES

Permet de créer des angles allant jusqu'à $\pm 50^\circ$ (pour un vissage de 21mm), est installé à la place de la fixation métallique.



Angle



PRODUITS ASSOCIÉS

PORTAIL BATTANT TUBES PASSANTS PLUS

- ♦ 1 ou 2 vantaux
- ♦ Barreaux verticaux ronds
- ♦ Section Ø 20x1,5 mm
- ♦ Vide entre barreaux 100mm maximum

PORTAIL COULISSANT - TUBES PASSANTS PLUS

- ♦ Version Light et Pro
- ♦ Il glisse sur un rail au sol
- ♦ Remplissage:
 - Barreaux verticaux ronds
 - Section Ø 20x1,5 mm
 - Vide entre barreaux 100mm maximum

PORTAIL AUTOPORTANT LIGHT - TUBES PASSANTS PLUS

- ♦ Il ne nécessite pas de rail pour coulisser
- ♦ Remplissage:
 - Barreaux verticaux ronds
 - Section Ø 20x1,5 mm.
 - Vide entre barreaux 100mm maximum