BARREAUDAGE





BARREAUDAGE RÉSIDENTIEL ARUNDO

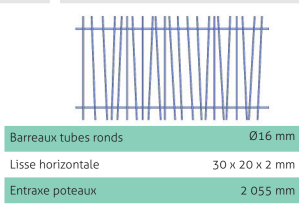




- ✓ Design moderne et original
- ✓ Compatible avec poteau GigaClip®
- ✓ Barreaux en applique
- Résistant



- Le barreaudage Arundo est destiné aux particuliers qui souhaitent mettre en valeur leur habitation. Il allie design, modernité et solidité.
- Compatible avec le poteau GigaClip®, cela permet de composer sa clôture à la fois de barreaudage Arundo et de panneaux rigides.
- Plus économique que le barreaudage professionnel et plus esthétique que la clôture en panneaux rigides.
- Facile à poser grâce à son système de fixation et à la lisse pré-percée.









Traitement de surface

Panneau acier galvanisé : Acier Sendzimir® 275 g/m² Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique.

Épaisseur mini 100 µm.

En option, Ultra Protect pour plus de protection anti-corrosion. Recommandé pour bord de mer et zones exposées.

Les + du barreaudage Arundo

- + Compatible avec le poteau GigaClip®
- + Design original et esthétique
- + Barreaux en applique
- + Pose simple en scellement ou sur platines

Coloris

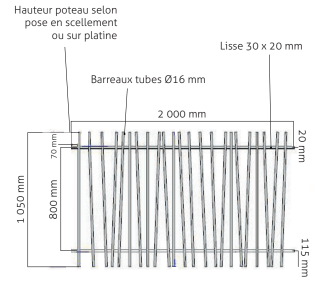


Correspondance barreaudages / poteaux

Ht élément barreaudage (mm)	Ht poteau sur platine (mm)	Ht poteau à sceller (mm)
850	900	1 300
1 050	1 100	1 600
1 550	1 600	2 000



Visuel vue de face



Ht élément (mm)	Entraxe lisses haute et basse (mm)	Largeur élément (mm)	Dépassement de la lisse en haut et en bas (mm)
850	600	2 000	115
1 050	800	2 000	115
1 550	1 300	2 000	115

Descriptif technique

Montage	23 barreaux	
Matière	Acier Sendzimir®	
Revêtement	Plastification haute adhérence par poudrage polyester selon la norme NF	
Barreaux	Tubes ronds Ø16 mm	
Écartement	110 mm maximum	
Entraxe poteaux	2 055 mm	
Hauteurs	0m90 - 1m10 - 1m60	
Lisse horizontale	30 x 20 x 2 mm	
Capuchon	Plastique noir	
Ancrage poteau	À sceller ou sur platines	
Poteau	GigaClip®	
Fixation	Pièce de fixation spécialement conçue par Clotex pour que le barreaudage résidentiel se fixe au poteau GigaClip®	
Gestion des angles	Tous les angles entre l'angle linéaire et l'angle à 90°	

Possibilités platines

Jusqu'à 2.5m

