



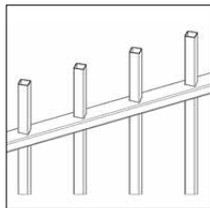
Athos

Délimitation / Barreaudage

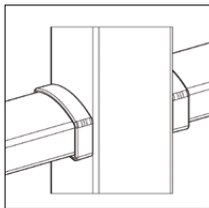
Le barreaudage Athos est une clôture extrêmement robuste, avec un look professionnel et moderne. La gamme Athos, c'est une ligne complète de panneaux barreaudés, de portails pivotants, coulissants et des éléments pour talus, (spécialement conçus pour suivre la pente de votre terrain). La clôture Athos est disponible en hauteur de 1m à 2,5 mètres. Ses barreaux carrés traversent les lisses du panneau, pour une résistance à toute épreuve. Ses poteaux sont à sceller ou sur platine.

- **Moderne**
- **Robuste**
- **Barreaux carrés**

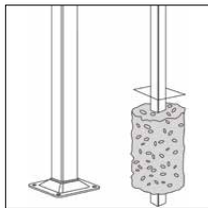
Plans



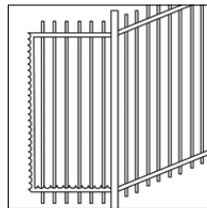
Barreaux carrés



Raccord aveugle



Ancrage au sol



Raccord d'angle orientable

Spécifications techniques (dimension en mm, autres dimensions disponibles sur demande)

Type	Hauteur clôture	Longueur poteau	Finition barreau
Athos 100	1000	1900	Droit
Athos 125	1250	2150	Droit
Athos 150	1500	2400	Biseauté
Athos 180	1800	2800	Biseauté
Athos 200	2000	3000	Biseauté
Athos 250	2500	3500	Biseauté

Couleurs

Finition galvanisée ou thermolaquée. Couleurs standard disponibles, RAL 6005 (vert mousse), RAL 6009 (vert pin), RAL 6014 (vert Heras), RAL 7016 (gris anthracite), RAL 7030 (gris roche), RAL 9005 (noir) et RAL 9010 (blanc pur). Les couleurs RAL 9006 et RAL 9007 sont disponibles en plusieurs nuances contre supplément. Dans ce cas, indiquer la nuance spécifique du code couleur. Autres coloris RAL sur demande.

Standard

- Poteaux en tube d'acier 60 x 60 mm ép 2 mm
- Fixation des panneaux par raccords aveugles ou raccords à collier
- Les barreaux carrés (25 x 25 mm) traversent les lisses en diagonale et sont soudés
- Lisses bombées en acier 50 x 30 x 25 mm
- Poteaux avec capuchons en acier galvanisés et plastifiés
- Les barreaux sont coupés droits et dotés de bouchons jusqu'à une hauteur de 1500 mm
- Poteaux disponibles à sceller ou sur platine
- Entraxe des poteaux de 2360 mm avec raccords aveugles
- Hauteur 1000 - 2500 mm
- Entraxe des barreaux 150 mm

Revêtement

Les éléments en zinc et en aluminium sont prétraités avant le thermolaquage. Un revêtement en poudre est ensuite appliqué par procédé électrostatique, puis les matériaux passent au four (210 °C). L'effet thermique crée un revêtement durable d'une épaisseur moyenne de 80 µm, avec une dureté de 80 Buchholz.

Options

- Espace 110 mm maxi entre barreaux
- Élément pour talus avec angle maximum de 40°
- Bouchon anti vandalisme
- Modulaire et extensible avec les systèmes de clôture de détection, comme Electric fence
- Hauteur et largeur sur mesure suivant votre plan

Certification

- La qualité est S235JRH selon la norme EN 10219 et galvanisée à chaud en discontinu à chaud selon la norme EN ISO 1461
- Revêtement en poudre selon la norme EN 5254
- Les bornes sont en acier galvanisé Fe P02 G 275NC selon la norme EN 10154
- Tous les autres éléments de fixation sont en acier inoxydable A2 selon la norme DIN 267-11