



ALLUR

CLÔTURE BARREAUDÉE

Description

Clôture barreaudée avec barreaudage en applique, tubes rectangulaires.

Adaptée aux **lieux communaux, industriels et bâtiments publics.**

Poteaux à sceller ou sur platines.

Couleurs



RAL
6005



RAL
7016



RAL
9003



**Autres coloris
sur demande**

Qualités

SÉCURITÉ

Haut niveau de sécurité.
Possibilité de coupe 45° biseautée des barreaux.

CHOIX D'EMBOU DE FIXATION

Embout de fixation aveugle et modulaire disponible pour poteau rond ou carré.

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.



Informations pose

- S'adapte à tous les angles avec un poteau rond
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

Compatibilités

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail autoportant
- Portail coulissant
- Portail battant
- Portillon

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs



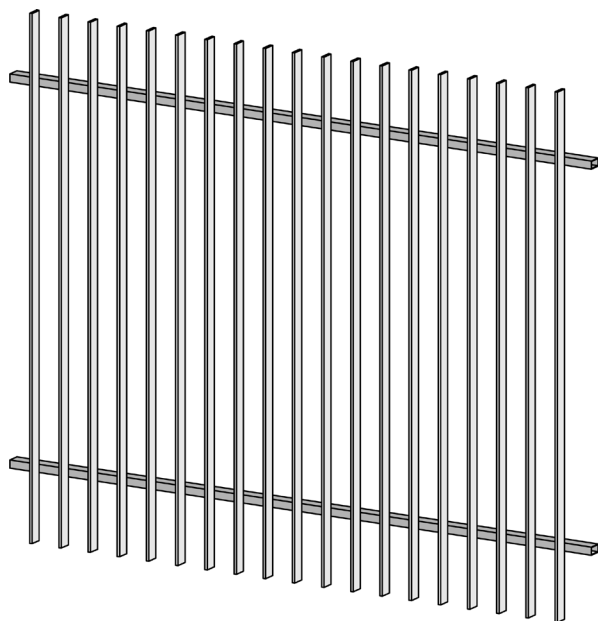
Résidentiel



Sécurité

DONNÉES TECHNIQUES Clôture ALLUR

Caractéristiques



Panneau : barreaux 50x10 mm, hauteur jusqu'à 2 m
Barreaudage en applique

Poteau standard : tube carré 60x60 mm ou rond \varnothing 60 mm
Thermolaquage sur acier Zn
Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testé
Norme CE EN-13241-1
Acier galvanisé DX51 Z-275

BARREAUDAGE CLÔTURE ALLUR

Valeur en mm	Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00
	Longueur (m)	2,54
	Poteaux	60x60x2 ou \varnothing 60x2 ou PH Alu 250/450
	Lisses	50x30x2 ou 40x40x2
	Barreaux	50x10
	Distance entre barreaux	max. 110
	Entraxe des poteaux	2460
	Vide seuil	50

Autres dimensions sur demande

Options

POTEAU ALU À FEUILLURE

Alu 450 ou Alu 250 pour soubassement en plaques béton (lisse 40x40x2 mm uniquement)

POTEAU TUBE CARRÉ

Poteau tube carré 80 x 80 mm

POTEAU TUBE ROND

Poteau rond \varnothing 80 mm (hauteur supérieure à 2 m)

MONTAGE PLATINE

120x120 mm poteau carré et rond
160x160 mm poteau alu

FINITION GALVA

Autres produits de la gamme ALLUR

PORTAIL AUTOPORTANT

PORTAIL COULISSANT

PORTAIL DOUBLE VANTAUX

PORTILLON