

BARREAUDAGES

Les systèmes MODUL'O®, MODUL'A®, MODUL'R® et MODUL'Z® sont des clôtures modulables en panneaux rigides barreaudés. Les grilles MODUL'O® sont en barreaux traversants ronds, carrés ou losanges. Les panneaux MODUL'A® sont composés de barreaux ronds ou carrés, soudés en applique. La fixation par mâchoires en acier ou en aluminium permet le parfait maintien de la grille sur les poteaux, assure la solidité de l'ensemble et réduit le risque de vandalisme. Les grilles peuvent également être fixées par système de manchons invisible plastique ou inox sur des poteaux ronds ou carrés.

LES + DU PRODUIT

- + Clôture contemporaine & design qui s'intègre à tous les environnements
- + Portails assortis aux barreaudages et sur demande
- + Gagne temps à la pose : manchons pré-montés en usine



Soyez bien entourés
EUROFENCE

APPLICATIONS

COULEURS STANDARDS



RAL
6005



RAL
7016



RAL
7030



RAL
7035



RAL
7037



RAL
9005

L'ensemble des RAL et textures sur demande

	BARREAUDAGES
Résidentiel	✓
Industriel	✓
Ecoles	✓
Parc, squares et jardins	✓
Bâtiments privés et publics	✓

Barreudage	Dimensions lisse haute et basse [mm]	Dimensions barreaux ronds [mm]	Dimensions barreaux carrés [mm]	Hauteur hors-tout [mm]	Longueur [m]	Entraxes
MODULO®	50 x 30 x 2	Ø 25 x 1,5	25 x 25 x 1,5	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00	2,46	Entraxe poteaux avec mâchoire ou collier : 2,60 m
MODULA®						Entraxe poteaux avec manchon : 2,53 m
MODUL'R®						Entraxe barreaux : max 110 mm
MODUL'Z®						



Nos barreaudages ne peuvent pas être utilisés comme garde-corps.
Possibilité de recouper les grilles. hauteur sur-mesure sur demande.

MODUL'O®



BARREAUX TRAVERSANTS

Dimensions lisse haute et basse : 50 x 30 x 2 mm

Dimensions barreaux ronds : Ø 25 x 1,5 mm

Dimensions barreaux carrés: 25 x 25 x 1,5 mm

Longueur du panneau : 2,46 m

Hauteur du panneau : de 1,00 m à 2,00 m

Options : Coupe 45° pour hauteur hors sol > 2,00m Bouchon plastique noir pour barreaux

MODUL'A®



BARREAUX EN APPLIQUE

Dimensions lisse haute et basse : 50 x 30 x 2 mm

Dimensions barreaux ronds : Ø 25 x 1,5 mm

Dimensions barreaux carrés : 25 x 25 x 1,5 mm

Longueur du panneau : 2,46 m

Hauteur du panneau : de 1,00 m à 2,00 m

Options : Coupe 45° pour hauteur hors sol > 2,00m Bouchon plastique noir pour barreaux

MODUL'R®



BARREAUX NON TRAVERSANTS

Dimensions lisse haute et basse : 50 x 30 x 2 mm

Dimensions barreaux ronds : Ø 25 x 1,5 mm

Dimensions barreaux carrés : 25 x 25 x 1,5 mm

Longueur du panneau : 2,46 m

Hauteur du panneau : de 1,00 m à 2,00 m

Options : Herse pour hauteur hors-sol > 2,00m

MODUL'Z®



BARREAUX ALÉATOIRES

Dimensions lisse haute et basse: 50 x 30 x 2 mm

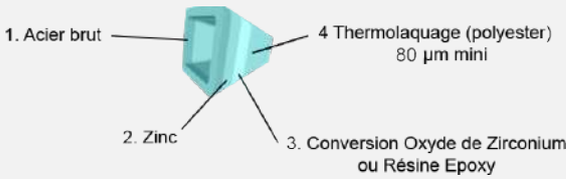
Dimensions barreaux ronds: Ø 25 x 1,5 mm

Entraxe barreaux: maxi 135 mm

Longueur du panneau : 2,46 m

Hauteur du panneau : de 1,00 m à 2,00 m

Options : Bouchon plastique noir pour barreaux

Matière première	Acier norme NF-EN-100016-2 Galvanisation selon norme 10244-2 Classe D Résistance à la rupture du fil : 400-550N/mm ²
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>

POTEAUX

Poteau pour scellement en terre ou soudé sur platine plate			Poteau pour platine plate ou platine équerre			Poteau pour scellement muret		
Hauteur [m]	Poids [kg]	Hauteur panneau associé [m]	Hauteur [m]	Poids [kg]	Hauteur panneau associé [m]	Hauteur [m]	Poids [kg]	Hauteur panneau associé [m]
1,50	4,3	1,00	1,05	3,7	1,00	1,25	3,6	1,00
1,75	5,0	1,25	1,30	4,4	1,25	1,50	4,3	1,25
2,00	5,6	1,50	1,55	4,5	1,50	1,75	5,0	1,50
2,25	6,5	1,75	1,80	5,2	1,75	2,00	5,8	1,75
2,50	7,2	2,00	2,05	5,9	2,00	2,25	6,5	2,00



Pose en angle possible pour les poteaux ronds, pour les poteaux carrés, doubler les poteaux si angle $\neq 90^\circ$.
Pose en redans possible.

FIXATION POTEAUX

Poteau rond			Poteau carré	
				
Mâchoire Aluminium	Collier Tôle	Manchon	Manchon invisible	Manchon