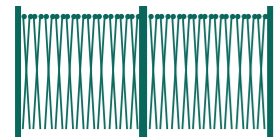


GRILLES BARREAUDÉES AXIO®



Le BARREAUDAGE

FABRIQUÉ EN FRANCE

Les ATOUTS PRODUIT

- + Grilles & poteaux compatibles entre eux
- + Gestion des angles facilitée grâce aux systèmes de liaison
- + Gestion des redans facilitée grâce au poteau non percé



SITES RÉSIDENTIELS

ENTREPRISES COLLECTIVITÉS

SITES INDUSTRIELS

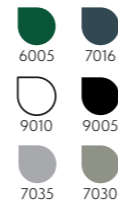
CARACTÉRISTIQUES

- Grille:
 - Lisse : 50 x 30 mm
 - Remplissage : tube carré 25 x 25 mm ou rond $\varnothing 25$ mm
 - Vide entre barreaux : 110 mm
 - Largeur : 2 270 mm ou 2 540 mm en fonction de la hauteur
- Poteaux :
 - Carrés 60 x 60 mm ou ronds $\varnothing 60$ mm
 - Entraxe poteaux : 2 605 mm ou 2 600 mm pour grille \leq à 2 m
 - Entraxe poteaux : 2 335 mm ou 2 330 mm pour grille $>$ à 2 m

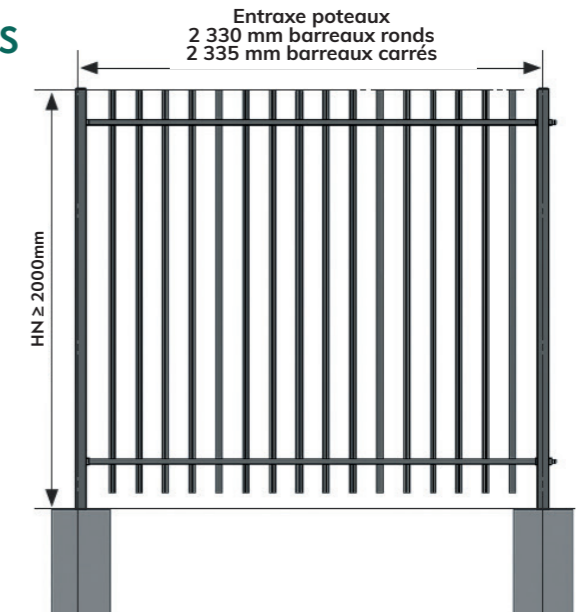
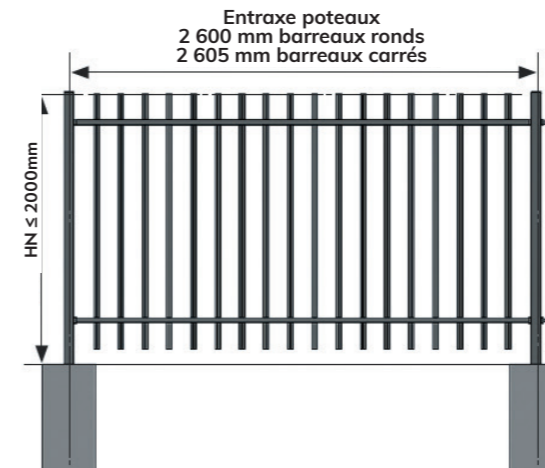
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Gestion des angles et redans aisée
- Portails et portillons assortis
- Fixation par emboîtement avec pièces de fixation invisibles
- Accessoires de liaison U en acier inox + auto foreuses + embout polyester livrés avec les poteaux
- Installation avec poteaux à sceller ou sur platine
- Grilles et poteaux en acier galvanisé + plastification polyester

STYLE
CONTEMPORAIN



LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GRILLES					
HAUTEUR NOMINALE (m)	QUANTITÉ DE BARREAUX	LARGEUR GRILLES (mm)	HAUTEUR BARREAUX NON DÉPASSANTS (mm)	HAUTEUR BARREAUX DÉPASSANTS BAS ET HAUT (mm)	VIDE SOUS GRILLE (mm)
1,00	18	2 540	930	920	70 à 80 mm
1,20			1 130	1 120	
1,50			1 430	1 420	
1,70			1 630	1 620	
1,80			1 730	1 720	
2,00	16	2 270	1 930	1 920	
2,30			2 000	2 220	
2,50			2 430	2 420	

POTEAUX								
HAUTEUR NOMINALE (m)	AU CHOIX					DIMENSIONS (mm)		
	SECTION		MODE DE POSE			SUR PLATINE SOUDÉE	À SCELLER	SCELLEMENT LONG
	POTEAU ROND	POTEAU CARRÉ	À VISSER	À SCELLER	SCELLEMENT LONG			
1,00	•	•	•	•	•	1 000	1 500	1 700
1,20	•	•	•	•	•	1 200	1 700	1 900
1,50	•	•	•	•	•	1 500	2 000	2 200
1,70	•	•	•	•	•	1 700	2 200	2 400
1,80	•	•	•	•	•	1 800	2 300	2 500
2,00	•	•	•	•	•	2 000	2 500	2 700
2,30	(1)	•	•	•	•	2 300	3 000	3 200
2,50		•	•	•	•	2 500	3 200	3 400

* A partir de 2,20 m de haut, utiliser un poteau carré 60 x 60 mm pour assurer la résistance mécanique.

OPTIONS

