



GRILLES BARREAUDÉES

DIAGO Evo NV 14

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GRILLE

Constituée de lisses horizontales haute et basse.

Garnissage barreaux tube ronds disposés sur une face des lisses.

En tube d'acier, les grilles diago sont assemblées par soudage avec interpénétration des barreaux.

Le vide entre barreaux est de 110 mm pour éviter les coincements de tête chez les jeunes enfants

La galvanisation à chaud au trempé après fabrication assure une exceptionnelle protection contre la corrosion.



Hauteur x Largeur (en mètre)	Hauteur Hors Sol (en mètre)	Section lisses (en mm)	Ø Barreaux (en mm)
0,950 x 2,418	1,000	40x20	16
1,200 x 2,418	1,250		
1,450 x 2,418	1,500		
0,950 x 2,408	1,000	50x30	20
1,200 x 2,408	1,250		
1,450 x 2,408	1,500		
1,700 x 2,408	1,750		
1,950 x 2,408	2,000		

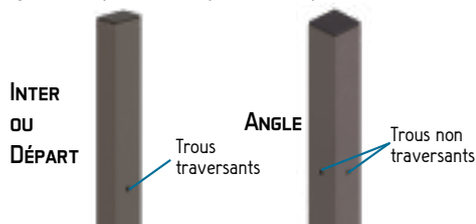
Autres hauteurs ou largeurs sur demande

POTEAUX

Poteaux tubulaires à système de fixation de la grille orientable et inviolable, livrés avec leurs fixations.

Ils règnent avec le haut des barreaux et se confondent avec les barreaux.

Les angles sont possibles à partir d'un poteau inter (les fixations seront visibles) ou d'un poteau angle.



Longueurs	Section	
	Inter/Départ	Angle
1m50	50x30	50x50
1m75		
2m00		
1m50	60x40	70x70
1m75		
2m00		
2m35		
2m60		

TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

DEUX FINITIONS POSSIBLES :

G : Acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

GT : Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (80 microns) sur acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

FIXATIONS



FIXATION MULTI ANGLE BREVETÉE

En composite noir, elle permet de réaliser les différents angles de 0 à 90°

à partir d'un poteau inter positionné à 45°, par simple rotation de la grille.

Une fois en position, elle est verrouillée par une vis auto taraudeuse fournie.

OPTIONS



EMBOUTS

En matière plastique noire, de diamètre 16 ou 20 mm.

Livrés en sachet.

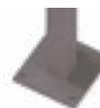
A monter soi-même dans les barreaux.



JAMBE DE FORCE

En option, elle est livrée en kit avec inserts et boulons pour fixation sur le poteau 60x40.

Fabriquée en tube de 50x30 soudé, elle permet de renforcer la clôture en cas de nécessité.



PLATINE SOUDÉE 150x150

Réalisable en option.

Fixation par 4 chevilles (non fournies).