



GRILLES DIAGO EVO

ALÉACLO D CINTREE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GRILLE

Constituée de deux rangs de barreaux cintrés, disposés de chaque côté des lisses de manière aléatoire. En tube d'acier, les barreaux sont assemblés par soudage avec interpénétration des profils sur les deux faces des lisses, avec une répartition de type aléatoire.



Hauteur x Largeur (en mètre)	Hauteur Hors Sol (en mètre)	Section lisses (en mm)	Ø Barreaux (en mm)
1,450 x 2,418	1,500	40x20	20
1,450 x 2,408	1,500		
1,700 x 2,408	1,750	50x30	25
1,950 x 2,408	2,000		

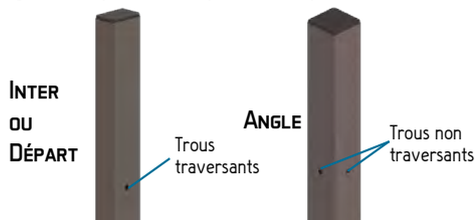
Autres hauteurs ou largeurs sur demande

POTEAUX

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

Ils règnent avec le haut des grilles

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



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

TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

POTEAUX ET GRILLE, 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.

Brevet
déposé

OPTIONS



EMBOUTS

En matière plastique noire, de diamètre 20 ou 25 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).