



PORTILLONS DIAGO EVO



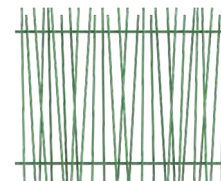
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

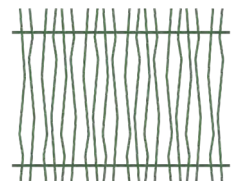
Assemblage par soudures.
 Double lisse basse pour la sécurité.
 Garnissage barreaux en tube Ø25 de type Aléaclo D, Aléaclo D cintrée, Briséclo ou Tisséclo, soudés sur cadre avec interpénétration des profils.
 Espacement de 110 mm maxi.
 Poteau acier en tube carré.
 Pivots graisseur Ø25 réglable dans les deux sens.
 Fermeture par serrure encastrée à cylindre européen.
 Boulonnerie en acier inox.

4 GARNISSAGES RÉALISABLES:

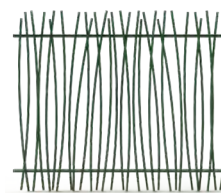
ALÉACLO D



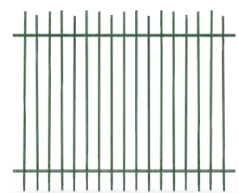
BRISÉCLO



ALÉACLO D CINTRÉE



TISSÉCLO



	Sections (mm x mm)
Traverse haute et inter	TR50x30
Traverse basse	TC50X50
Montants pivots	TC60X60
Montant inter	-
Montant serrure	TC60X60

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

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

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

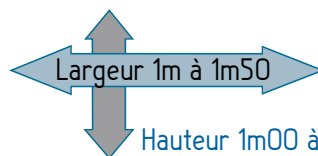
OPTIONS

Système poignée à levier
 Autres serrures
 Ouverture extérieure

DIMENSIONS

Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
1,000	0,773	1,000*	120x120
		1,250*	
		1,500*	
1,471	1,245	1,750	
		2,000	

ASSORTIS À NOS GRILLES
 5 hauteurs - 5 largeurs



LES + PRODUIT ...

ASSORTIS AUX GRILLES DIAGOEVO
GALVANISATION À CHAUD
DOUBLE LISSE BASSE POUR LA SÉCURITÉ DES PIEDS
MODÈLES ORIGINAUX

Vide sous vantail de 7 cm

* Type «Main courante» ou «Abouts réduits»

Étudié, calculé et testé conformément aux exigences de la norme NF EN 13241-1