



PORTILLONS DIAGO EVO NV



NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Assemblage par soudures.
Double lisse basse pour la sécurité.
Garnissage barreaux en tube Ø25 de type NV10, NV12 ou NV14 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.

3 GARNISSAGES RÉALISABLES:



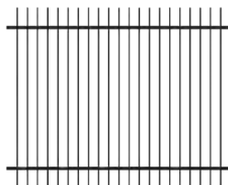
NV 10

NV 12

NV 14

NV 10

Barreaux rectangulaires 50x10



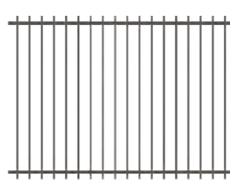
NV 12

Barreaux rectangulaires 25x25 et 40x27



NV 14

Barreaux ronds Ø16 ou Ø20



	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	



LES + PRODUIT ...

ASSORTIS AUX GRILLES DIAGO EVO
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»