



PORTAILS COULISSANTS NV DIAGO EVO MANUELS



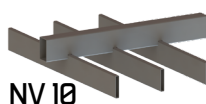
NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Soubassement en tube rectangulaire 180x80
 Montants latéraux en tube carré 60x60 ou 80x80 si EP>6m.
 Montants intermédiaires et lisse basse en tube rectangulaire de 60x40 ou 80x40 si EP>6m
 Lisse haute en tube carré de 60x60 ou 80x80 si EP>6m.
 Assemblage par soudures.
 Garnissage barreaux de type NV10, NV12 ou NV14, soudés sur cadre avec interpénétration des profils.
 Espacement de 110 mm maxi.
 Rail vignole 25x65 en acier.
 Roulement par 2 roues à gorge Ø180.
 Portique de guidage et de fermeture en tube carré de 80x80 sur platine.
 Le portique de guidage est équipé de galets de Ø50 en ertalon, celui de fermeture, d'une butée.
 Condamnation par serrure à pêne dormant transversal.
 Boulonnerie en acier inox.

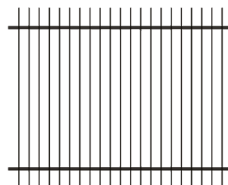
3 GARNISSAGES RÉALISABLES:



NV 10

NV 10

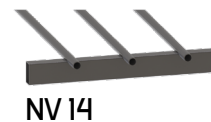
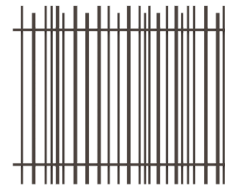
Barreaux rectangulaires
50x10



NV 12

NV 12

Barreaux rectangulaires
50x10 inclinés



NV 14

NV 14

Barreaux ronds
Ø16 ou Ø20



	4 <EP≤ 6	6 <EP≤ 8
	HS ≤ 2000	HS ≤ 2000
Lisse haute	TC60X60	TC80X80
Lisse basse	TR60X40	TR80X40
Montants latéraux	TC60X60	TC80X80
Montant inter	TR60X40	TR80X40

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

DIMENSIONS

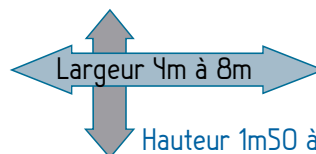
	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (2 vantaux)	4,000	3,915	9,085	1,500*	80x80
	5,000	4,915	10,975		
	6,000	5,915	12,865	1,750	
	7,000	6,915	15,025	2,000	
	8,000	7,915	16,915		

Vide sous vantail de 5 cm

* Type «Main courante» ou «Abouts réduits»

LES + PRODUIT ...

ASSORTIS AUX GRILLES DIAGO EVO
 GALVANISATION À CHAUD
 MODÈLES ORIGINAUX



ASSORTIS À NOS GRILLES
 3 hauteurs - 5 largeurs