



PORTAILS COULISSANTS

C03 NV MANUELS



NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Soubassement de 180x80.
 Lisse haute de 80x80.
 Montants latéraux et intermédiaires de 60x60.
 Garnissage : Barreaux en tube carré soudés sur cadre, de section 25x25 ou 30x30 pour les hauteurs supérieures à 2 mètres.
 Espacement des barreaux de 110 mm.
 Assemblage par soudures.
 Rail vignole 25x65 en acier à disposer sur platine de présellement.
 Roulement par 2 roues à gorge Ø180.
 Poteau de guidage sur platines, en tube 120x120 équipés de galets de Ø50 en ertalon. Portique en tube de 120x120 si hauteur > 2m.
 Poteau de fermeture sur platines, en tube 120x120 avec butée et lyre de réception (portique si hauteur > 2m).
 Condamnation par serrure à pêne dormant transversal.
 Butoir de fin d'ouverture à sceller.
 Boulonnerie en acier inox.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION

VANTAIL ZT :

Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) sur acier galvanisé à chaud suivant norme EN 10142.

POTEAUX GT :

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

OPTIONS

Doubles vantaux Galerie lisse dentelée*
 Autres garnissages Galerie pointes défensives carré de 8*
 Autres serrures * Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

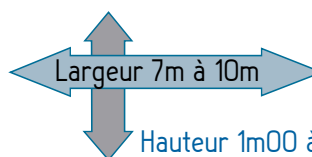
DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (1 vantail)	7,130	7,020	15,413	1,000	Poteau 120x120 ou Portique si Hauteur > 2m
	8,210	8,120	17,573	1,500	
	9,020	8,920	19,193	2,000	
	10,100	10,020	21,353	2,500	

Vide sous vantail de 7,5 cm

LES + PRODUIT ...

PLATINES DE PRÉSELLEMENT
RAIL VIGNOLE



Largeur 7m à 10m

Hauteur 1m00 à 2m50