



# PORTAILS COULISSANTS C02 NV MANUELS



NF EN 13241-1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Soubassement de 120x80.  
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 Ø120.  
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 (2 vantaux)	4,025	3,920	9,203	1,000	Poteau 120x120 ou Portique si Hauteur > 2m
	5,105	5,020	11,363	1,500	
	6,050	5,920	13,253	2,000	
				2,500	

Vide sous vantail de 7,5 cm

LES + PRODUIT ...

PLATINES DE PRÉSELLEMENT  
RAIL VIGNOLE

