



# PORTAILS COULISSANTS CO2 NV MANUELS



# **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 préscellement.

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.







LES + PRODUIT

RAIL VIGNOLE

PLATINES DE PRÉSCELLEMENT

# TRAITEMENT ANTI-CORROSION

# VANTAIL ZT :

Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) suraciergalvanisé 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\*

\* 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 2,000	
	6,050	5,920	13,253	2,500	

Largeur Ym à 6m

Hauteur 1m00 à 2m50

Vide sous vantail de 7,5 cm