



PORTILLON B01 NV



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Cadre en tube d'acier constitué de traverses 50x50 et montants 60x60 assemblés par soudures puis galvanisé à chaud au trempé après fabrication.

Garnissage barreaux en tube carré, soudés sur cadre avec interpénétration des profils de section 25x25 ou 30x30 pour hauteurs supérieures à 2 mètres. Espacement de 110 mm.

Poteaux acier en tube carré.

Fermeture par serrure de grille à cylindre européen.

Pivots en acier galvanisé M20 réglables et réversibles permettant une utilisation droite ou gauche.



PIVOT M20



SERRURE DE GRILLE

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

Poteaux sur platine.

Galerie lisse dentelée.*

Galerie pointes défensives carré de 8.*

Gâche à sceller

Gâche sur platine

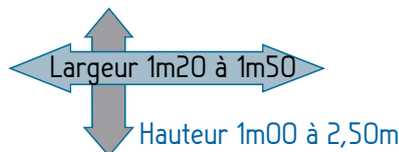
Gonds à sceller

Gonds sur platine

*Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

DIMENSIONS

Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
1,245	1,145	1,000	100x100
		1,250	
		1,500	
1,515	1,415	1,750	
		2,000	
		2,500	



LES + PRODUIT ...

ECONOMIQUE

PORTAIL RÉVERSIBLE POUR OUVERTURE INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE

GALVANISATION À CHAUD AU TREMPÉ APRÈS FABRICATION

Vide sous vantail de 10 cm