



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

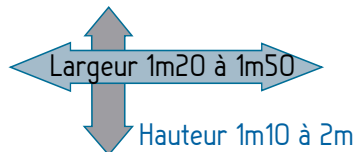
Gonds à sceller

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	1,100*	100x100
		1,300*	
1,515	1,415	1,500*	
		1,800	
		2,000	



Vide sous vantail de 10 cm

LES + PRODUIT ...

ECONOMIQUE

PORTAIL RÉVERSIBLE POUR OUVERTURE INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE

GALVANISATION À CHAUD AU TREMPÉ APRÈS FABRICATION