



PORTILLON B1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Cadre en tube d'acier carré 50x50 assemblé par soudures, 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 les hauteurs supérieures à 2 mètres. Espacement de 110 mm maxi.

Poteaux acier en tube carré.

Pivots graisseurs Ø25 réglables dans les deux sens.

Fermeture par serrure encastrée à cylindre européen.



Pivot Ø25

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

Autres serrures.

Ouverture extérieure.

Autres garnissages.

Poignée à levier

Poignée à levier

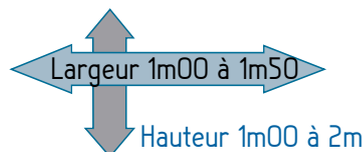


*Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

DIMENSIONS

Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
1,000	0,820	1,000	100x100
		1,250	
1,500	1,320	1,500	
		1,800	
		2,000	

Vide sous vantail de 10 cm



LES + PRODUIT ...

ROBUSTESSE
PIVOTS GRAISSEURS
GALVANISATION À CHAUD AU TREMPÉ APRÈS FABRICATION