



PORTILLON BØPLIS NV



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Cadre en tube d'acier galvanisé à chaud assemblé par soudures.
Montants 60x60 et traverses 40x20.

Garnissage en panneaux modèle plis 205 5/5.

Poteaux acier en tube carré de 100x100.

Pivots réversibles en acier galvanisé M20 réglables.

Fermeture par serrure de grille à cylindre européen.

Verrou de pied sur le vantail assurant le maintien en ouverture ou fermeture.



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

Platine livrée soudée sur le poteau. Fixation au sol par 4 chevilles (non fournies).

Gâche à sceller

Pivots à sceller

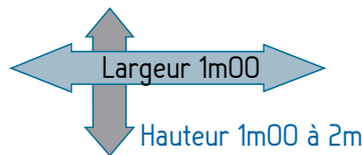
Pivots sur platine

DIMENSIONS

Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
1,092	0,992	1,100*	100x100
		1,300*	
		1,800	
		2,000	

Vide sous vantail de 7 cm

* Abouts positionnés vers le bas



LES + PRODUIT ...

ECONOMIQUE
3 COLORIS EN STOCK
RÉVERSIBLE
MONTAGE RAPIDE