



PORTILLON B00



NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Cadre en tube d'acier carré assemblé par soudures avec interpénétration des barreaux et galvanisé à chaud.
 Montants 50x50
 Traverses 40x40
 Barreaux 25x25 espacement de 110 mm.
 Poteaux en tube carré de 80x80 ou 60x60 pour portillon largeur 1,08.
 Fermeture par serrure de grille à cylindre européen
 Pivots réglables Ø14, en acier galvanisé.



PIVOT Ø14 MM



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.

6005 | 7016 | 9005

OPTIONS

ARRÊT À BASCULE

A sceller.

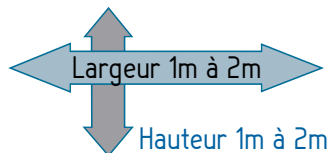
Permet le maintien des vantaux en position ouverte



DIMENSIONS

Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
1,080	1,005	1,000	60x60
		1,250	
1,485	1,410	1,500	80x80
		1,750	
2,025	1,950	2,000	

Vide sous vantail de 10 cm



LES + PRODUIT ...

ECONOMIQUE
3 COLORIS EN STOCK
RÉVERSIBLE
MONTAGE RAPIDE