



# PORTAILS BATTANTS B01 NV MANUEL



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Cadre en tube d'acier carré, traverses 50x50 et montants 60x60, assemblé 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 grise à cylindre européen.  
Pivots en acier galvanisé M20 réglables et réversibles permettant une utilisation droite ou gauche.  
Verrou de pied réversible sur chaque vantail assurant le maintien ouvert ou fermé. Arrêts de verrou central et latéraux.  
Traçabilité assurée par plaquette gravée.



VERROU DE PIED RÉVERSIBLE



PIVOTS RÉVERSIBLES



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

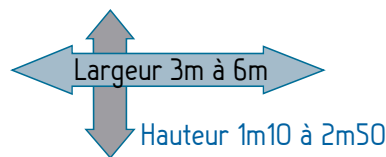
Vantaux inégaux	Gâche à sceller	Gonds à sceller	Galerie lisse dentelée*
Poteaux sur platine	Gâche sur platine	Gonds sur platine	Galerie pointes défensives carré de 8* * Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

### DIMENSIONS

#### DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (2 vantaux)	2,995	2,900	1,100	100x100
	3,535	3,440	1,250	100x100 si HS ≤ 2,00 120x120 si HS > 2,00
	4,075	3,980	1,500	120x120
	4,615	4,520	1,750	120x120
	5,155	5,060	2,000	120x120
	5,695	5,600	2,000	140x140
	6,235	6,140	2,500	140x140

Vide sous vantail de 10 cm



LES + PRODUIT ...

**PORTAIL RÉVERSIBLE POUR  
OUVERTURE INTÉRIEURE OU  
EXTÉRIEURE  
GALVANISATION À CHAUD AU  
TREMPE APRÈS FABRICATION**