



# PORTAILS B0PLIS NV



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Cadre en tube d'acier carré galvanisé assemblé par soudures.  
Montants 60x60.  
Traverses 30x30.  
Garnissage en panneaux modèle PLIS 205 5/5 soudé sur montant.  
Poteaux en tube carré de 100x100.  
Fermeture par serrure de grille à cylindre européen grise.  
Pivots en acier galvanisé M20 réglables et réversibles permettant une ouverture intérieure ou extérieure (Vantail journalier à droite, vu de l'extérieur).  
Verrou de pied sur chaque vantail assurant le maintien ouvert ou fermé. Arrêts de verrou central et latéraux.



VERROU DE PIED RÉVERSIBLE



PIVOTS RÉVERSIBLES



SERRURE DE GRILLE

**OCCULTATION POSSIBLE**

### 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	Pivots à sceller
Poteaux sur platine	Pivots sur platine
Gâche à sceller	

### DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (2 vantaux)	2,483	2,388	1,100*	100x100
	3,039	2,944	1,300*	
	3,483	3,388	1,800	
	4,039	3,944	2,000	
	4,483	4,388		
	5,039	4,944		



### LES + PRODUIT ...

**POSSIBILITÉ D'OCCULTATION**  
**HOMOGÉNÉITÉ DU MOYEN D'ACCÈS ET DE LA CLOTURE**  
**DOUBLE VERROUILLAGE**  
**PIVOTS RÉGLABLES**  
**POSSIBILITÉ DE VANTAUX INÉGAUX**

Vide sous vantail de 7 cm

\*Abouts bas

Étudié, calculé et testé conformément aux exigences de la norme NF EN 13241-1