



PORTILLON CLOPLUS NV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Cadre en alliage d'aluminium à haute limite élastique assemblé par soudures.
 Montant 50x50. Traverses 30x30.

Panneau PLIS 205 5/5 en acier électrozingué fixé par brides rivetées sur le cadre. Abouts défensifs en haut à partir de 1m53.

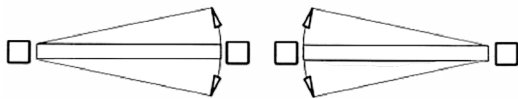
Poteaux: CLOPLUS 47 permettant la reprise des panneaux de clôture.

Fermeture par serrure de grille à cylindre européen.
 Serrure, gâche, coulisse et équerres grises.

Ouverture intérieure ou extérieure.
 Modèle droit ou gauche.

Largeur entre poteaux 1m085.

Passage libre ouvert à 90°: 0m962.



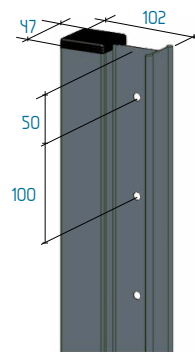
Vantail Gauche

Vantail Droit

EXTERIEUR



**POTEAU
CLOPLUS 47**



TRAITEMENT ANTI-CORROSION

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 CLOPLUS soudée
 Remplissage autres panneaux
 Autres largeurs (maxi 1M30)

DIMENSIONS

Hauteur Hors-sol	Hauteur Panneau	Longueur Poteaux	Nb plis
1,10	1,03	1,60	
1,30	1,23	1,80	2
1,60	1,53	2,20	
1,80	1,73	2,40	3
2,00	1,93	2,60	

Vide sous vantail de 7 cm

LES + PRODUIT ...

EN ALUMINIUM
REPRISE DIRECTE DU PANNEAU DE CLÔTURE
5 HAUTEURS