



PORTAIL BATTANT MAIN COURANTE B01 NV BARREAUDE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

Profils en acier tubulaire 100x100

CADRE

Montants en tube de 60x60 et traverses en tube de 50x50

GARNISSAGE BARREAUX

Barreaux en tube de 25x25 espacés de 110 mm soudés sur cadre avec interpénétration dans les traverses.

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

ANTI-CORROSION, 2 FINITIONS DISPONIBLES :

G : Acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

GT: Thermolaqué sur acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

CONDAMNATION

Serrure de grille avec cylindre européen et béquilles en aluminium.
 Verrou de pied sur chaque vantail assurant le maintien ouvert ou fermé.



ARTICULATION

Pivots réversibles permettant une utilisation droite ou gauche.



DIMENSIONS EN MÈTRE

	EP (ENTRE POTEAUX) (M)	PASSAGE LIBRE (M)	HAUTEUR HORS SOL (M)	HAUTEUR CADRE (M)
PORTAILS À 2 VANTAUX	2,995	2,900	1,10	1,00
	4,075	3,980		

Vide sous vantail : 10 cm

Autres largeurs sur demande

LES + PRODUIT ...

**RÉVERSIBLE
 CONFORME À LA NORME NF EN 13241-1**