



# PORTAIL BATTANT MAIN COURANTE NV BIFILS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### POTEAUX

Profils en acier tubulaire 100x100

### CADRE

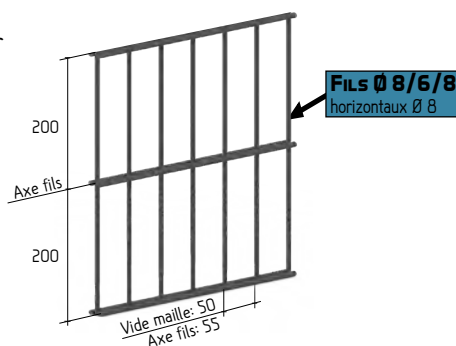
Montants en tube 60x60 et traverses en tube 50x50.

### GARNISSAGE

**PANNEAU BIFILS 8/6/8** sur toute la hauteur, soudé sur cadre.  
Panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et doublés horizontalement pour renfort.

Fil acier galvanisé suivant EN 10244-2, 50 gr ZN / m<sup>2</sup>.

Résistance à la traction du fil 60 à 70 kg mm<sup>2</sup>, avec résistance au cisaillement des soudures supérieure à 50 % de cette valeur.



### 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.  
Verrouillage bas anti soulèvement.



Serrure de grille



Verrouillage bas anti soulèvement

### ARTICULATION

Pivots inox réglables dans les 2 sens et indégondables.



### DIMENSIONS EN MÈTRE

	EP (ENTRE POTEAUX) (M)	PASSAGE LIBRE (M)	HAUTEUR HORS SOL (M)	HAUTEUR CADRE (M)
PORTAILS À 2 VANTAUX	3,067	2,972	1,10	1,00
	4,045	3,950		

Vide sous vantail : 10 cm

Possibilité de réaliser des largeurs hors standard définies par le multiple de mailles du panneau

LES + PRODUIT ...

**ROBUSTESSE  
INTÉGRÉ À LA MAIN COURANTE  
CONFORME À LA NORME NF EN 13241-1**