



PORTAIL COULISSANT MC

GARNISSAGE PANNEAUX



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU

Profils en acier tubulaire 80x80

CADRE

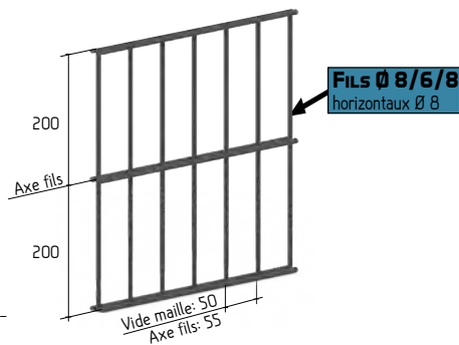
Ossature tube carré 50x50.
Soubassement de 100x50.
Lisse supérieure en tube acier 50x50 formant la main courante.

GARNISSAGE PANNEAUX

PANNEAU BIFILS

Garnissage panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et doublés horizontalement pour renfort soudé sur cadre.

Fil acier galvanisé suivant EN 10244-2, 50 gr ZN / m².
Résistance à la traction du fil 60 à 70 kg mm², 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

Condamnation ouvert et fermé par serrure à pêne dormant.



GUIDAGE

Poteau de guidage équipé de galets en ertalon avec protection anti-coincement.
Roulement par 2 roues à gorge sur rail à cheville.



DIMENSIONS EN MÈTRE

ETUDIÉ, CALCULÉ ET TESTÉ CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME NF EN 13241-1

	EP (ENTRE POTEAUX) (M)	PASSAGE LIBRE (M)	HAUTEUR HORS SOL (M)	HAUTEUR CADRE (M)
PORTAIL	2,966	2,927	1,10	1,06
	3,944	3,905	1,10	1,06

LES + PRODUIT ...

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

Vide sous vantail : 10 cm

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