



PORTAIL COULISSANT C01 MC

GARNISSAGE BARREAUX



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU

Profils en acier tubulaire 80x80

CADRE

Ossature tube carré 50x50.

Soubassement de 100x50.

Lisse supérieure en tube acier rond Ø60 formant la main courante.

GARNISSAGE BARREAUX

Barreaux en tube de 25x25 espacés de 110 mm.

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.

VERROUILLAGE

Condamnation ouvert et fermé par serrure à pêne dormant



GUIDAGE

Poteau de guidage équipé de galets en ertalon.

Roulement par 2 roues à gorge sur rail à cheviller.



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

DIMENSIONS EN MÈTRE

	EP (ENTRE POTEAUX) (M)	PASSAGE LIBRE (M)	HAUTEUR HORS SOL (M)	HAUTEUR CADRE (M)
PORTAIL	4,025	3,986	1,10	1,06

Vide sous vantail : 10 cm

Autres largeurs sur demande

LES + PRODUIT ...

ROBUSTESSE

FACILITE LE REPÉRAGE SUR LE TERRAIN.

CONFORME À LA NORME NF EN 13241-1