



PORTAILS AUTOPORTANTS A02 Ac Manuels



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Poutre de soubassement 200x160 avec tube 120x120 soudé

Lisse haute 100x100

Montants latéraux et intermédiaires 80x80.

Ensemble soudé.

Garnissage : Barreaux en tube carré 25x25 soudés sur cadre avec interpénétration des profils en partie haute.

Espacement des barreaux de 110mm.

En partie refoulement, un tirant en tube de 80x80 avec contre-tirants 60x60 reliant la lisse haute et la poutre de soubassement.

2 portigues en tube carré 120x120 sur platine:

- -Portique de guidage : équipé de galets ertalon réglables
- -Portique de réception : équipé d'une lyre de réception et de butées en

caoutchouc.

Roulement par:

- -Chariot avant fixé sur platine du portique de guidage
- -Chariot arrière réglable en hauteur par vis vérin M16

Les chariots sont équipés de 4 roues Ø190.

Ils sont basculants afin de limiter le jeu dans la poutre et munis de brosses pour limiter l'encrassement.

Condamnation par serrure à pêne dormant transversal.



Galets de guidage en ertalon



Chariot avant sur platine du poteau de guidage



Lyre de réception haute



Lure de réception basse avec butées

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

VANTAIL

ZT: Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) sur acier galvanisé à chaud suivant norme EN 10142.

GT: Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) sur acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1961.

OPTIONS

Plat de guidage

Galerie lisse dentelée (en plat de 40 rapporté)*

* Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails	9,020*	8,910	21,976	2,000	Portique 120x120
	10,100	9,990	24,536	2,500	



LES + PRODUIT ... PAS DE RAIL AU SOL **GRANDE LARGEUR**

Hauteur 2m00 à 2m50

Vide sous vantail de 11 cm

Uniquement en HS de 2m50