



# PORTAIL AUTOPORTANT A01.ALU MANUEL



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Entièrement fabriqué en alliage d'aluminium, assemblé par soudure, ce portail est autoportant, c'est à dire qu'il ne nécessite pas de rail au sol. Cadre composé d'une poutre de soubassement 180x90 incluant profil en «C» pour reprise de la crémaillère en nylon. (Crémaillère non fournie). Guidage par chariot avant fixé sur platine, poteau de guidage et chariot arrière réglable repris sur platine indépendante. Montants latéraux 87x60. Traverse et montants intermédiaires 60x60 (suivant modèles et dimensions). Traverse de guidage 130x60. Visserie et boulonnerie en inox. Condamnation par serrure encastrée à crochet avec cylindre européen hors combinaison et béquille double. Joint de finition noir. Poteau de guidage en aluminium de 200x110 à assembler sur platine de préscelllement, équipé de galets ertalon assurant le guidage haut, avec poteau de renfort 60x60 intérieur pour HS > 1,50 m (Sauf formes 01-02-03-04-05, potelet supplémentaire 120x80 côté intérieur pour guidage intermédiaire quelque soit le HS). Poteau de fermeture en aluminium de 200x110 sur platine à cheville, équipé de lyre de réception haute, intermédiaire et basse réglables. L'ensemble est équipé d'une butée en fin d'ouverture, intégrée dans la poutre. Choix du modèle suivant Catalogue gamme ALU.



Guidage haut par galets Ertalon



Lyre de réception haute réglable



Lyre de réception basse réglable

Serrure encastrée à crochet



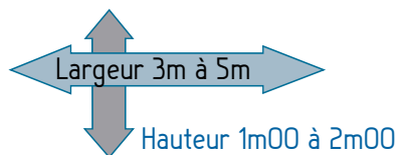
### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

Thermolaquage par poudre polyester TEXTURE à haute adhérence

### DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Hauteur Hors Sol (m)
Portails	3,000	1,000
	3,500	1,250
	4,000	1,500
	4,500	1,750
	5,000	2,000

Vide sous vantail de 10 cm



LES + PRODUIT ...

EN ALUMINIUM SOUDÉ  
CHOIX DU GARNISSAGE  
PAS DE RAIL AU SOL

(Consulter notre Tarif GAMME ALU pour obtenir les EP et les passages libres exacts)

# QUELQUES REALISATIONS...

