



# PORTAIL COULISSANT C01.ALU MANUEL

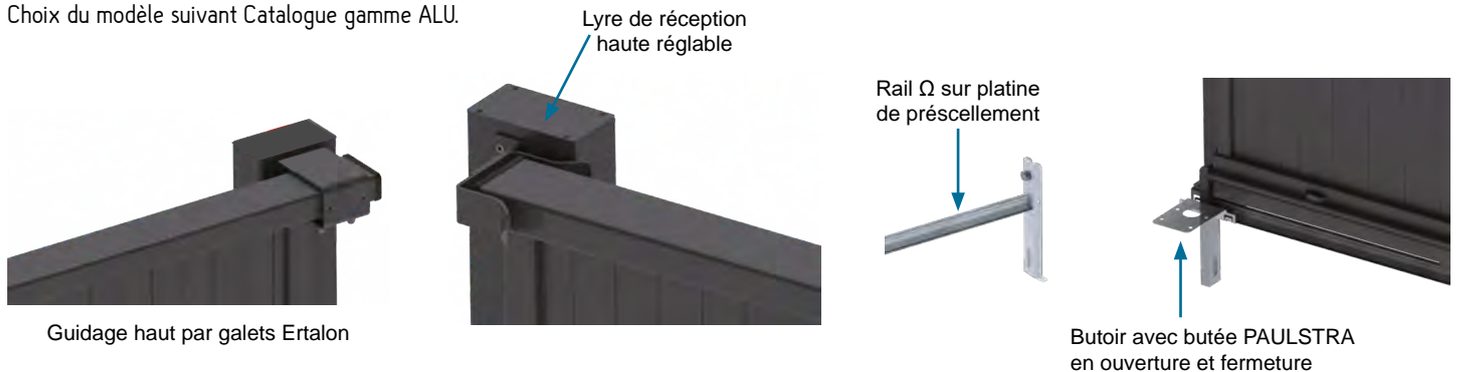


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Vantail entièrement fabriqué en alliage d'aluminium et assemblé par soudure.  
 Soubassement formant caisson 180x90 incluant profil en «C» pour reprise de la crémaillère en nylon. (Crémaillère non fournie).  
 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.  
 Deux roues à gorge Ø100 montées sur roulements étanches et axes.  
 Rail de forme Oméga rond de 20 mm, en acier galvanisé fixé sur platines de présellement.  
 Butoirs à sceller en fin d'ouverture et de fermeture extrême.  
 Poteau de guidage en aluminium de 200x110 à assembler sur platine de présellement, 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 pour guidage intermédiaire quelque soit le HS).  
 Poteau de fermeture en aluminium de 200x110 sur platine de présellement, équipé d'une lyre de réception haute et intermédiaire réglables.  
 Choix du modèle suivant Catalogue gamme ALU.

Serrure encastrée à crochet



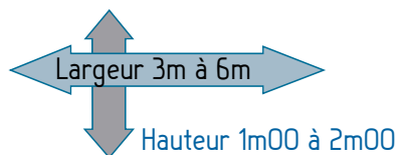
### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

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	1,750
	6,000*	2,000

Vide sous vantail de 4 cm  
\* Suivant Modèle



LES + PRODUIT ...

EN ALUMINIUM SOUDÉ  
CHOIX DU GARNISSAGE  
DESIGN

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

# QUELQUES REALISATIONS...

