



# PORTILLON B1.ALU



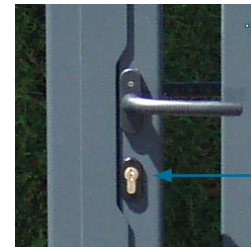
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

- Vantail entièrement fabriqué en alliage d'aluminium et assemblé par soudure.
- Montants en tube rectangulaire 87x60.
- Traverses en tube carré de 60x60.
- Pivots Ø25 réglables dans les 2 sens.
- Visserie et boulonnerie en inox.
- Condamnation par serrure encastrée avec cylindre européen hors combinaison et béquille double.
- Poteaux en alliage d'aluminium 125x125 à sceller.
- Joint de finition noir.
- Choix du modèle suivant Catalogue gamme Alu.



Pivots centraux Ø 25



Serrure encastrée

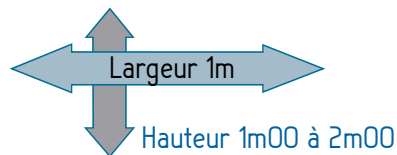
### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

Thermolaquage par poudre polyester TEXTURE à haute adhérence

### DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Hauteur Hors Sol (m)
Portillon	1,142	1,000
		1,250
		1,500
		1,750
		2,000

Vide sous vantail de 10 cm



LES + PRODUIT ...

CADRE ALUMINIUM SOUDÉ  
CHOIX DU GARNISSAGE

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

Etudié, calculé et testé conformément aux exigences de la norme NF EN 13241-1



# PORTILLON B1.ALU

