



PORTILLON B1.ALU



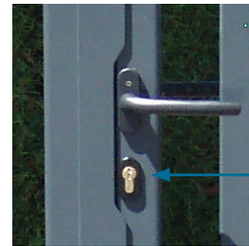
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

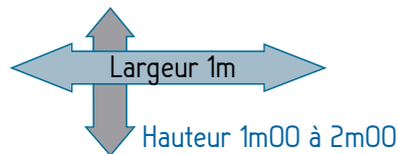
TRAITEMENT ANTI-CORROSION

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

