



PORTAIL BATTANT B1.ALU MANUEL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Entièrement fabriqué en alliage d'aluminium et assemblé par soudure.

Montants pivots et centraux en profil de 87x60.

Traverses et montants intermédiaires de 60x60 (suivant modèles et dimensions).

Ferrures : pivots Ø25 réglables dans les deux sens.

Visserie et boulonnerie en inox.

Joint de finition noir.

Condamnation par serrure encastrée avec cylindre européen hors combinaison et béquille double.

Poteaux de 200x110 en aluminium à sceller.

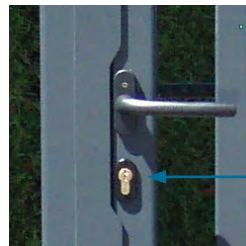
Choix du modèle suivant Catalogue gamme ALU.



Pivots centraux Ø 25



Butoir central Alu



Serrure encastrée

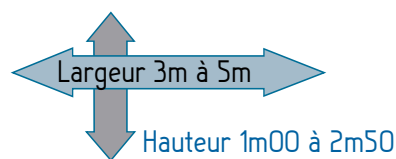
TRAITEMENT ANTI-CORROSION

Thermolaquage par poudre polyester TEXTURE à haute adhérence

DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Hauteur Hors Sol (m)
Portails (2 vantaux)	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 ...

CADRE ALUMINIUM SOUDÉ
CHOIX DU GARNISSAGE
POSE RAPIDE

(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

QUELQUES REALISATIONS...

