



PORTAIL BATTANT B1.ALU MOTORISÉ



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.

Poteaux de 200x110 en aluminium à sceller.

Motoréducteurs à bras articulés avec détecteur d'effort, fixés sur poteaux ou pilastres.

Armoire de commande intégrée.

Lampe flash et éclairage de zone intégrés sur poteaux du vantail.

Jeu de cellules filaires fourni de série.

Batterie de secours intégrée en cas de coupure de courant.

Condamnation par blocage des motoréducteurs.

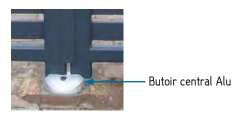
Déverrouillage possible par clé côté intérieur.

L'ensemble est fourni pré-câblé en usine.

Choix du modèle suivant Catalogue gamme ALU.



Eclairage intégré





Motorisation B5014

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

Thermolaquage par poudre polyester TEXTURE à haute adhérence

OPTIONS

Emetteur radio NICE One 2 fonctions



Kit portier audio AIPHONE En applique



Kit clavier code NICE FILAIRE En applique



Emetteur radio NICE One 4 fonctions



Casquette de protection Noir texturé 9005



Kit clavier code NICE RADIO En applique



Récepteur radio NICE ox2 universel 2 canaux



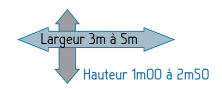
Kit portier vidéo AIPHONE (temporisé)-En applique



Barrage cellule intérieur sur POTELET altitude 0m50

DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Hauteur Hors Sol (m)
Portails (2 vantaux)	3,000	1,000
	3,500	1,250
	٧,000	1,500
	4,500	1,750
	5,000	2,000



LES + PRODUIT ...

CADRE ALUMINIUM SOUDÉ

CHOIX DU GARNISSAGE

Pose Rapide

Vide sous vantail de 10 cm

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



QUELQUES REALISATIONS...







