



# PORTAIL BATTANT B1.ALU MOTORISÉ

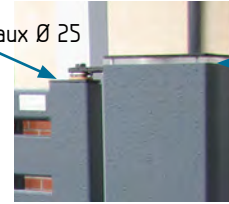


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 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.

Pivots centraux Ø 25



Eclairage intégré



Butoir central Alu



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

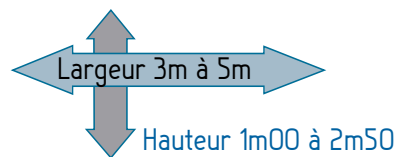


Barrage cellule intérieur sur POTELET  
altitude 0m50

### DIMENSIONS

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

# QUELQUES REALISATIONS...

