



# PORTAILS BATTANTS B2 MOTORISÉS

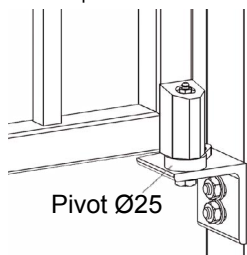


NF EN 13241-1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Cadre en tube d'acier carré assemblé par soudures puis galvanisé à chaud au trempé après fabrication.  
 Montants pivot et lisse basse en 120x60. Montants de gâche et traverse haute en 60x60. Montants intermédiaires en 40x40.  
 Garnissage barreaux en tube carré, soudés sur cadre avec interpénétration des profils de section 25x25 ou 30x30 pour hauteurs supérieures à 2 mètres.  
 Espacement de 110 mm.  
 Poteaux acier en tube carré.  
 4 Pivots à graisseurs réglables dans les deux sens.  
 Condamnation par Motoréducteur.



Pivot Ø25

DÉTAIL PIVOT GRAISSEUR

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

**G** : Acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

**GT** : Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur mini 80 microns) sur acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

### OPTIONS

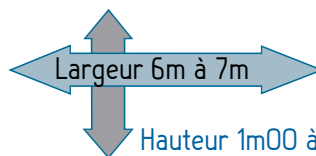
Vantaux inégaux	Gonds sur platine
Poteaux sur platine	Gonds à sceller
Autres garnissages	Galerie lisse dentelée*
Ouverture extérieure	Galerie pointes défensives carré de 8*

\* Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

### DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (2 vantaux)	6,000	5,700	1,000	140x140 si HS < 2,50 200x200 si HS = 2,00
			1,500	
	7,000	6,700	2,000	
			2,500	

Vide sous vantail de 10 cm



Largeur 6m à 7m

Hauteur 1m00 à 2m50

LES + PRODUIT ...

**GALVANISATION À CHAUD**  
**TREMPÉ APRÈS FABRICATION**  
**PIVOTS GRAISSEURS**

### VERSION MOTORISÉE

Voir page 2

### COMMANDES

Voir page 3





# PORTAILS BATTANTS B2 MOTORISÉS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### CHOIX MOTORISATION

		B30R1	B100I2*
Largeur Entre Poteaux			
Portails (2 vantaux)	6,000	Compatible	Compatible
	7,000	Compatible	Compatible

### DESCRIPTIONS MOTORISATIONS

#### B30R1

Motoréducteur électromécanique irréversible 24Vdc.

Ce motoréducteur est muni d'un détecteur d'effort permettant un fonctionnement du portail en toute sécurité sans utilisation de bords sensibles.

Le mouvement du vantail s'arrête et s'inverse en cas de collision avec un obstacle.

Armoire de commande : séparée avec programmeur électronique, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un récepteur radio pour télécommandes.

Le déblocage du motoréducteur est protégé par une trappe de visite et permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle côté intérieur en cas de coupure de courant.

#### B100I2 \*ATTENTION : Le barrage cellule filaire côté intérieur sur POTELET est de série pour cette motorisation.

Motoréducteur électromécanique irréversible 230-400 Vac.

Le vantail dormant est équipé d'un bord sensible. Les moteurs sont également protégés par un bord sensible et une photo cellule évitant les risques de coincement. Le mouvement du vantail s'arrête et s'inverse en cas de collision avec un obstacle.













Armoire de commande : séparée avec programmeur électronique, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un récepteur radio pour télécommandes.

Le déblocage du motoréducteur permet grâce à un levier de déverrouillage condamnable par un cadenas l'ouverture manuelle côté intérieur en cas de coupure de courant.

### OPTIONS ORGANES DE SÉCURITÉ

Moteurs	B30R1	B100I2
Désignations	Barrage cellule filaire intérieur sur POTELET altitude 0m50	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude ANTIVANDALE 0m50 1m20
	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude 0m50 et 1m20	Anti piège EP > 4000 (Palpeur) Anti piège EP ≤ 4000 (Palpeur)

Visuel	Désignation
	Emetteurs radio CARDIN S449 2 fonctions
	Emetteurs radio CARDIN S449 4 fonctions
	Mini récepteur radio CARDIN S449 (Permet de coupler par exemple, une porte de garage sur le même émetteur)
	Kit portier audio AIPHONE En applique - 1 voie - Eclairage blanc/jaune Poste de commande main libre et platine de rue -> Poteau de 120 minimum
	Casquette de protection coloris Noir Texturé
	Kit portier vidéo AIPHONE (temporisé) En applique - 1 voie - Eclairage blanc/jaune Poste de commande main libre, platine de rue, relais et alimentation -> Poteau de 120 minimum
	Casquette de protection coloris Noir Texturé
	Kit clavier code ACIE FILAIRE (temporisé) En applique - Eclairage bleu Pour utilisation ventouses et gache électrique ---> Poteau de 80 minimum
	Kit clavier code CARDIN DKS250 FILAIRE En applique - Eclairage bleu Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum
	Kit clavier code CARDIN DKS250 RADIO En applique - Non éclairé Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum
	Batterie de rechange pour clavier code CARDIN RADIO
	Kit lecteur badges et clavier code NORALSY (temporisé) avec alim - Eclairage bleu (Badges à commander séparément) ---> Poteau de 100 minimum
	Badges de proximité NORALSY noirs

Visuel	Désignation
	Sonnette RADIO
	Boîte à boutons O/F En applique ---> Poteau de 80 minimum
	Bouton poussoir lumineux Accès PMR marquage braille avec boîtier en applique Eclairage bleu
	Kit contacteur TRIANGLE POMPIER - En applique ---> Poteau de 100 minimum - Triangle de 11
	Kit contacteur TRIANGLE POMPIER - En applique ---> Poteau de 100 minimum - Triangle de 14
	Kit contacteur à clé O/F En applique ---> Poteau de 100 minimum
	HORLOGE 24H + 7 J 1 Canal
	HORLOGE 24H + 7 J 2 Canaux
	HORLOGE annuelle 2 Canaux programmable
	Kit boucle magnétique
	Batterie de secours moteur C30R2 et C50I5
	Potelet de commande 125x125 sur platine Texturé 9005 (Commandes non comprises)