



PORTAILS AUTOPORTANTS A02 Ac Motorisés



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Poutre de soubassement 200x160 avec tube 120x120 soudé
Lisse haute 100x100
Montants latéraux et intermédiaires 80x80.
Ensemble soudé.
Garnissage : Barreaux en tube carré 25x25 soudés sur cadre avec interpénétration des profils en partie haute.
Espacement des barreaux de 110mm.
En partie refoulement, un tirant en tube de 80x80 avec contre-tirants 60x60 reliant la lisse haute et la poutre de soubassement.
Portiques en tube carré 120x120 sur platine:
-Portique de guidage : équipé de galets ertalon réglables
-Portique de réception : équipé d'une lyre de réception et de butées en caoutchouc.
Roulement par :
-Chariot avant fixé sur platine du portique de guidage
-Chariot arrière réglable en hauteur par vis vérin M16
Les chariots sont équipés de 4 roues Ø190.
Ils sont basculants afin de limiter le jeu dans la poutre et munis de brosses pour limiter l'encrassement.
Condamnation par blocage du motoréducteur



Galets de guidage en ertalon



Chariot avant sur platine du poteau de guidage



Lyre de réception haute



Lyre de réception basse avec butées

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

VANTAIL
ZT : Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) sur acier galvanisé à chaud suivant norme EN 10142.

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

OPTIONS

Plat de guidage

Galerie lisse dentelée (en plat de 40 rapporté)*

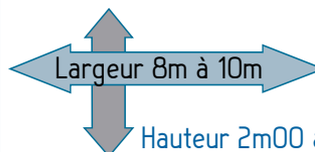
* Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails	9,020*	8,910	21,976	2,000	Portique 120x120
	10,100	9,990	24,536	2,500	

Vide sous vantail de 11 cm

* Uniquement en HS de 2m50



Hauteur 2m00 à 2m50

LES + PRODUIT ...

PAS DE RAIL AU SOL
GRANDE LARGEUR



PORTAILS AUTOPORTANTS A02 Ac Motorisés



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHOIX MOTORISATION

	Largeur Entre Poteaux	C5015
		
Portails (2 vantaux)	9,020	Compatible
	10,100	Compatible

DESCRIPTIONS MOTORISATIONS

C5015
 Condamnation assurée par le motoréducteur irréversible.
 Bloc motorisé pré-câblé constitué d'un motoréducteur C5015 avec carte électronique intégrée, fixé sur une réhausse platine.
 Batterie intégrée en option.
 Alimentation 230 Vac monophasé 50Hz / moteur 24 Vdc
 Puissance 400 W - 2 A
 Nombre de cycle par jour : 200 (classe 4)

OPTIONS ORGANES DE SÉCURITÉ

Palpeur côté refoulement (Alimenté)		Barrage cellule filaire double extérieur			Barrage cellule filaire double intérieur / extérieur PORTIQUE		
POTEAU	PORTIQUE	POTEAU			altitude	0m50	1m20.
		altitude	0m50	1m20	Barrage cellule filaire refoulement altitude 0m50		
					POTELET	PORTIQUE	

OPTIONS COMMANDES PORTAILS MOTORISÉS

Visuel	Désignation	Visuel	Désignation
	Emetteur radio NICE One 2 fonctions		Sonnette RADIO
	Emetteur radio NICE One 4 fonctions		Boîte à boutons O/F En applique ---> Poteau de 80 minimum
	Récepteur radio NICE ox2 universel 2 canaux (Permet de coupler par exemple, une porte de garage sur le même émetteur)		Bouton poussoir lumineux Accès PMR marquage braille avec boîtier en applique Eclairage bleu
	Kit portier audio AIPHONE En applique - 1 voie Poste de commande main libre et platine de rue -> Poteau de 120 minimum Eclairage blanc / jaune		Kit contacteur TRIANGLE POMPIER En applique ---> Poteau de 100 minimum Triangle de 11
	Casquette de protection coloris Noir Texturé		Kit contacteur à clé O/F En applique ---> Poteau de 100 minimum
	Kit portier vidéo AIPHONE En applique - 1 voie Poste de commande main libre, platine de rue, rela et alimentation -> Poteau de 120 minimum Eclairage blanc / jaune		HORLOGE 24H + 7 J 1 Canal
	Casquette de protection coloris Noir Texturé		HORLOGE 24H + 7 J 2 Canaux
	Kit clavier code ACIE FILAIRE En applique Pour utilisation ventouses ---> Poteau de 80 minimum Eclairage bleu		HORLOGE annuelle 2 Canaux programmables
	Kit clavier code NICE FILAIRE En applique Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum Eclairage rouge si appui		Kit boucle magnétique
	Kit clavier code NICE RADIO En applique Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum Eclairage rouge si appui		Coffret externe OBLIGATOIRE si option horloge ou Kit boucle magnétique
	Kit lecteur badges et clavier à code NORALSY avec alim (Badges à commander séparément) ---> Poteau de 100 minimum Eclairage bleu		Batterie de secours moteur C30R2/CS01S
	Badges de proximité NORALSY noirs		Potelet de commande 125x125 sur platine Hauteur hors tout 1430 mm Texturé 9005 (Commandes non comprises)