

Portail Autoportant Motorisé GALIBIER Barreaudé

Le portail motorisé autoportant GALIBIER est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 5500 mm

Hauteur : 2000 mm

Description:

Le portail autoportant motorisé Galibier est conçu pour effectuer jusqu'à une quinzaine de cycles par jour espacés dans le temps. Il est conçu en France et fabriqué au sein de l'union européenne.

Caractéristiques:





- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- 2 Roues de Guidage
- 2 Montures
- Trappes de visite
- 2 Supports de réception
- sans serrure

Spécifications techniques:

- Tous les tubes utilisés sont en acier DX51D galvanisé Sendzimir selon la norme NFA 49-542.
- Plastification réalisée selon le process suivant : dérochage chimique, dégraissage, double rinçage eau déminéralisée résistivité 30 microsiemens, passivation chromique, séchage à 110°C, poudrage polyester par pistolet tribostatique fixé sur robot, cuisson à 200 °C durant 30 minutes (revêtement : 120 microns)
- Tests réalisés selon procédé du brouillard salin sur une durée de 800 H.



COULEURS STANDARDS

	RAL 6005 - Vert
	RAL 7016 - Gris
	RAL 9005 - Noir
	RAL 9016 - Blanc



[VOIR EN 3D](#)

Portail Autoportant Motorisé GALIBIER - Barreaudé

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Rail sous P.B.	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
			R	PB	PH		C	PH	PTR	
3000	2950	1500	70x70x4	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	107
		2250	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	123
		2500	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	132
3500	3450	1500	70x70x4	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	123
		2250	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	140
		2500	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	151
4000	3950	1500	70x70x4	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	139
		2250	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	158
		2500	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	170
4500	4450	1500	70x70x4	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	155
		2250	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	176
		2500	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	189
5000	4950	1500	70x70x4	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	171
		2250	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	194
		2500	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	207
5500	5450	1500	80x80x5	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	221
		2250	80x80x5	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	246
		2500	80x80x5	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	262

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Rail sous P.B.	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
			R	PB	PH		C	PH	PTR	
6000	5950	1500	70x70x4	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	240
		2250	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	267
		2500	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	289
6500	6450	1500	70x70x4	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	270
		2250	70x70x4	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	292
		2500	70x70x4	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	320
7000	6950	1500	70x70x4	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	304
		2250	70x70x4	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	323
		2500	70x70x4	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	343
7500	7450	1500	70x70x4	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	347
		2250	70x70x4	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	372
		2500	70x70x4	80x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x2	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	430
8000	7950	1500	70x70x4	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	1 portique 100x100x2	374
		2250	70x70x4	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	1 portique 100x100x2	405
		2500	70x70x4	120x60x3	60x60x3	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	1 portique 100x100x2	484



 **C'CLÔT**[®]
GAMME C'ACCESS



1/2[®]

C'CLÔT[®]
GAMME C'ACCESS

Connaissez-vous toutes les options possibles pour ouvrir/fermer votre portail?

Récepteur INTRATONE



Les + de ce récepteur:

- Paramétrable en ligne
- Ouverture par téléphone
- Horloge d'ouverture/fermeture
- Abonnement prépayé 10ans
- Contrôle des ouvertures

INTERPHONES



CLAVIERS A CODE



CONTACTEURS



AUTRES ACCESSOIRES



Moteur AYROS 1500

Ce moteur, comme la quasi-totalité de nos motorisations, provient de la société AFCA V2. Ces moteurs sont fabriqués en France et sont de très haute qualité!

Description:

Le moteur AYROS 1500 est installé sur certains portails autoportants et coulissants de notre gamme C'ACCESS. Rapide à l'ouverture/fermeture et équipé de matériel performant, ce moteur est puissant. Il convient pour la plupart des usages et est conçu pour s'adapter à une cinquantaine de cycles (ouverture/fermeture) par jour.

Fonctionnement:

- Fonctionnement précis et en toute sécurité avec encodeur
- Capteur d'obstacles
- Auto-apprentissage des temps d'ouverture et de fermeture
- Fonctionnement synchronisé de deux moteurs par module SYNCRO
- Fins de course magnétiques précis et fiables dans le temps

Caractéristiques techniques:

POIDS MAXIMUM (KG= / ALIMENTATION (VAC - HZ): 1500 / 230-50
 PUISSANCE MAX (W) / ABSORPTION EN PLEINE CHARGE (A): 700 / 2.6
 VITESSE MAX DU VANTAIL (M/S) / POUSSÉE MAX (N): 0.35 / 1400
 CYCLES DE TRAVAIL (%) / PIGNON: 50 / M4-Z18
 T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / POIDS MOTEUR (KG): -20 +55 / 15
 INDICE DE PROTECTION (IP) / CHARGE MAX DES ACCESSOIRES 24 (W): 44 / 10



NORMES

