

Portail Coulissant Motorisé GALIBIER Barreaudé



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

Largeur de passage : 7500 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

Le portail coulissant 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
- Sans serrure
- 2 Roues de Ø 80mm non encastrée
- Chemin de roulement (Ø 20mm - L 56mm)
- 1 Poteau de réception + 1 trappe de visite
- 1 Poteau de guidage + 2 trappes de visite

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 Couissant Motorisé GALIBIER - Barreadé

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PTR	PRG	
3000	2950	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	57
		2250	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	64
		2500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	71
3500	3450	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	66
		2250	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	74
		2500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	82
4000	3950	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	75
		2250	80x40x3	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	92
		2500	80x40x3	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	101
4500	4450	1500	80x40x3	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	93
		2250	80x40x3	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	103
		2500	100x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	113
5000	4950	1500	100x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	102
		2250	100x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	114
		2500	100x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	125
5500	5450	1500	100x50x3	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	125
		2250	100x50x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	139
		2500	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	151

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PTR	PRG	
6000	5950	1500	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	130
		2250	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	163
		2500	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	180
6500	6450	1500	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	159
		2250	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	174
		2500	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	192
7000	6950	1500	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	174
		2250	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	190
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	213
7500	7450	1500	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	189
		2250	120x60x4	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	228
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	232
8000	7950	1500	120x60x4	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	223
		2250	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	226
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	246





 **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 1200

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 1200 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): 1200 / 230-50
PUISSANCE MAX (W) / ABSORPTION EN PLEINE CHARGE (A): 600 / 2.6
VITESSE MAX DU VANTAIL (M/S) / POUSSÉE MAX (N): 0.16 / 950
CYCLES DE TRAVAIL (%) / PIGNON: 30 / M4-Z18
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / POIDS MOTEUR (KG): -20 +55 / 16
INDICE DE PROTECTION (IP) / CHARGE MAX DES ACCESSOIRES 24 (W): 44 / 10



NORMES

