Portail Coulissant Motorisé GALIBIER Barreaudé



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

Largeur de passage : 4500 mm Hauteur : 2000 mm

Description:

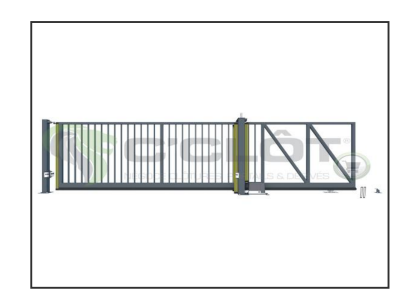
Le portail coulissant motorisé Galibier est conçu pour effectuer jusqu'à une quinzaine de cycles par jour espacés dans le temps. Il est conçu en France et fabriqué au sein de l'union européenne.

Caractéristiques:

- Barreaux de 25 x 25 x 1.5mm
- Cadre 50 x 50mm ou 60 x 60mm ou 80 x 80mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poutre basse 120 x 60mm ou 160 x 80mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poteaux 100 x 100mm ou 120 x 120mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)

Spécifications techniques:

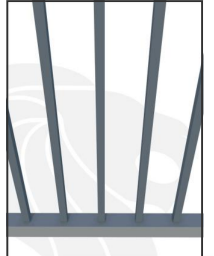
- Tous les tubes utilisés sont en acier DX51D galvanisé Sendzimir selon la norme NFA 49-542.
- Plastification réalisée selon le process suivant : dérochage chimique, dégraissage, double rinçage eau déminéralisée résistivité 30 microsiemens, passivation chromique, séchage à 110°C, poudrage polyester par 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

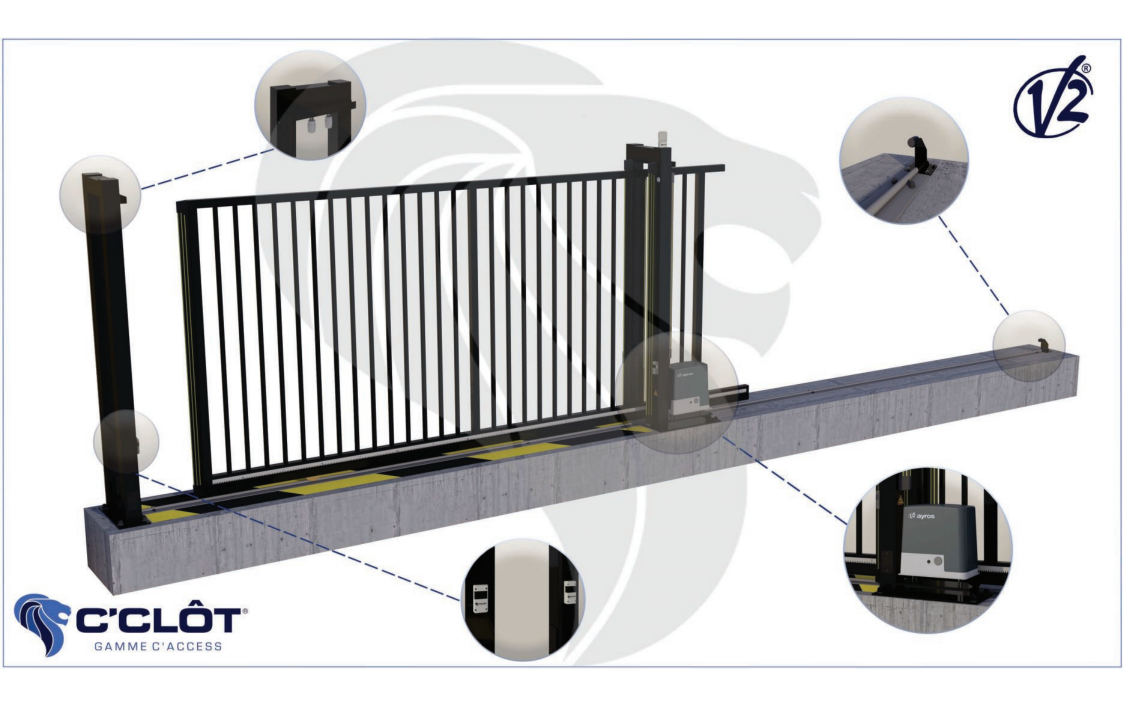
RAL 6005 - Vert RAL 7016 - Gris RAL 9005 - Noir

RAL 9016 - Blanc



VOIR EN 3D





ACCESSOIRES - Portails motorisés



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





Les + de ce récépteur:

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





CONTACTEURS







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) / POUSSEE 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



