

Portail Autoportant Motorisé GALIBIER PRO Barreaudé



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

Largeur de passage : 6000 mm

Hauteur : 2000 mm

Description:

Le portail autoportant motorisé Galibier PRO 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
- Poteaux 100 x 100mm ou 120 x 120mm
- Poutre de guidage 80 x 80 x 5mm

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

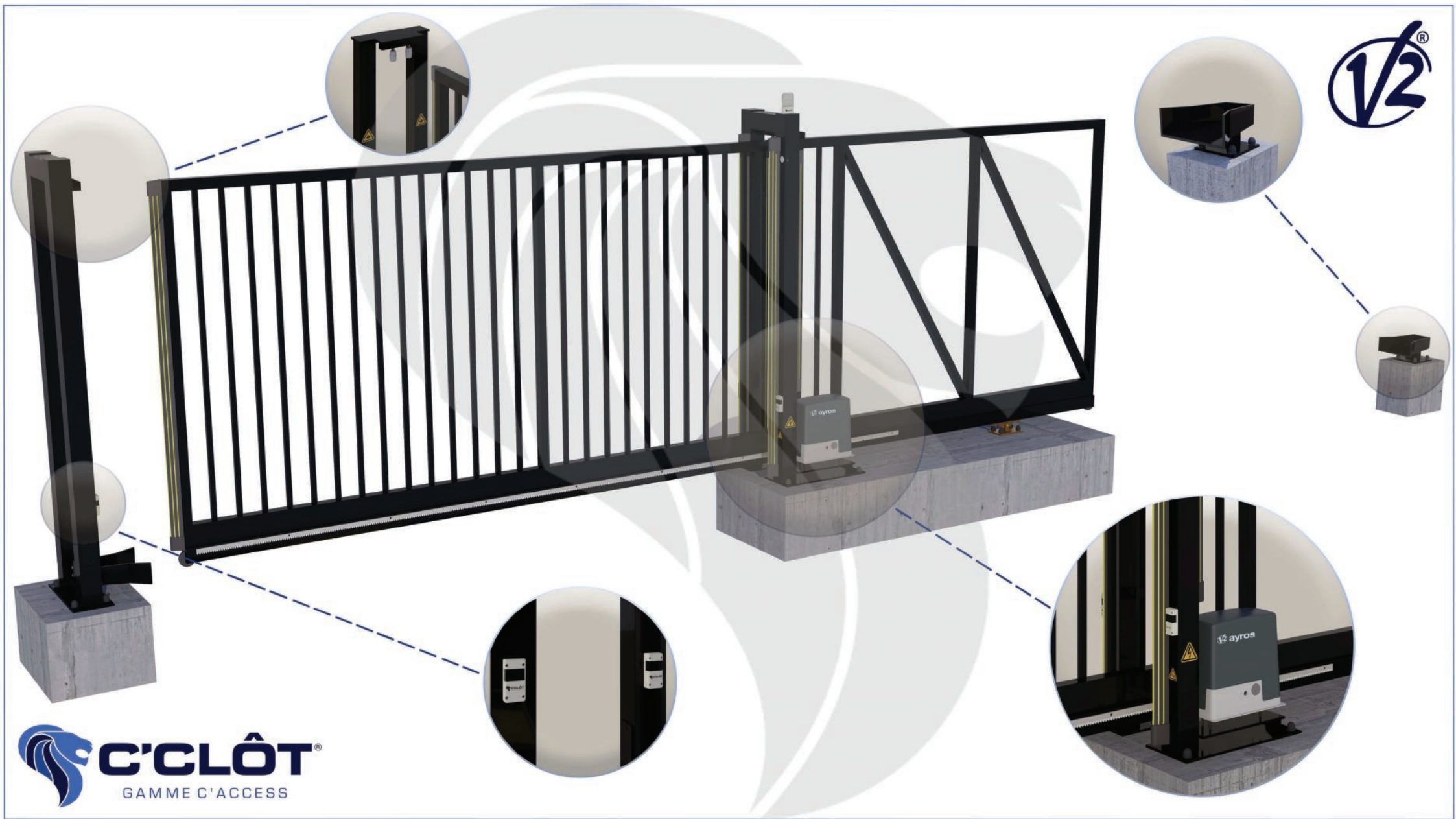
-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9005 - Noir
-  RAL 9016 - Blanc

[VOIR EN 3D](#)





 **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 1000



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 1000 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): 1000 / 230-50
PUISSANCE MAX (W) / ABSORPTION EN PLEINE CHARGE (A): 400 / 2.5
VITESSE MAX DU VANTAIL (M/S) / POUSSÉE MAX (N): 0.14 / 900
CYCLES DE TRAVAIL (%) / PIGNON: 60 / M4-Z18
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / POIDS MOTEUR (KG): -20 +55 / 18
INDICE DE PROTECTION (IP) / CHARGE MAX DES ACCESSOIRES 24 (W): 44 / 7



NORMES

