

Portail Coulissant Motorisé VENTOUX Barreaudé



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

Largeur de passage : 6000 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

Le portail coulissant motorisé Ventoux est un portail léger, permettant d'effectuer jusqu'à quelques cycles (10 cycles max.) par jour. Il est très peu onéreux et fiable dans le temps.

Caractéristiques:

- Barreaux de 25 x 25 x 1.5mm orientés à 45°
- Cadre 50 x 50mm ou 60 x 60mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poutre basse 120 x 60mm
- Poteaux 100 x 100mm

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.

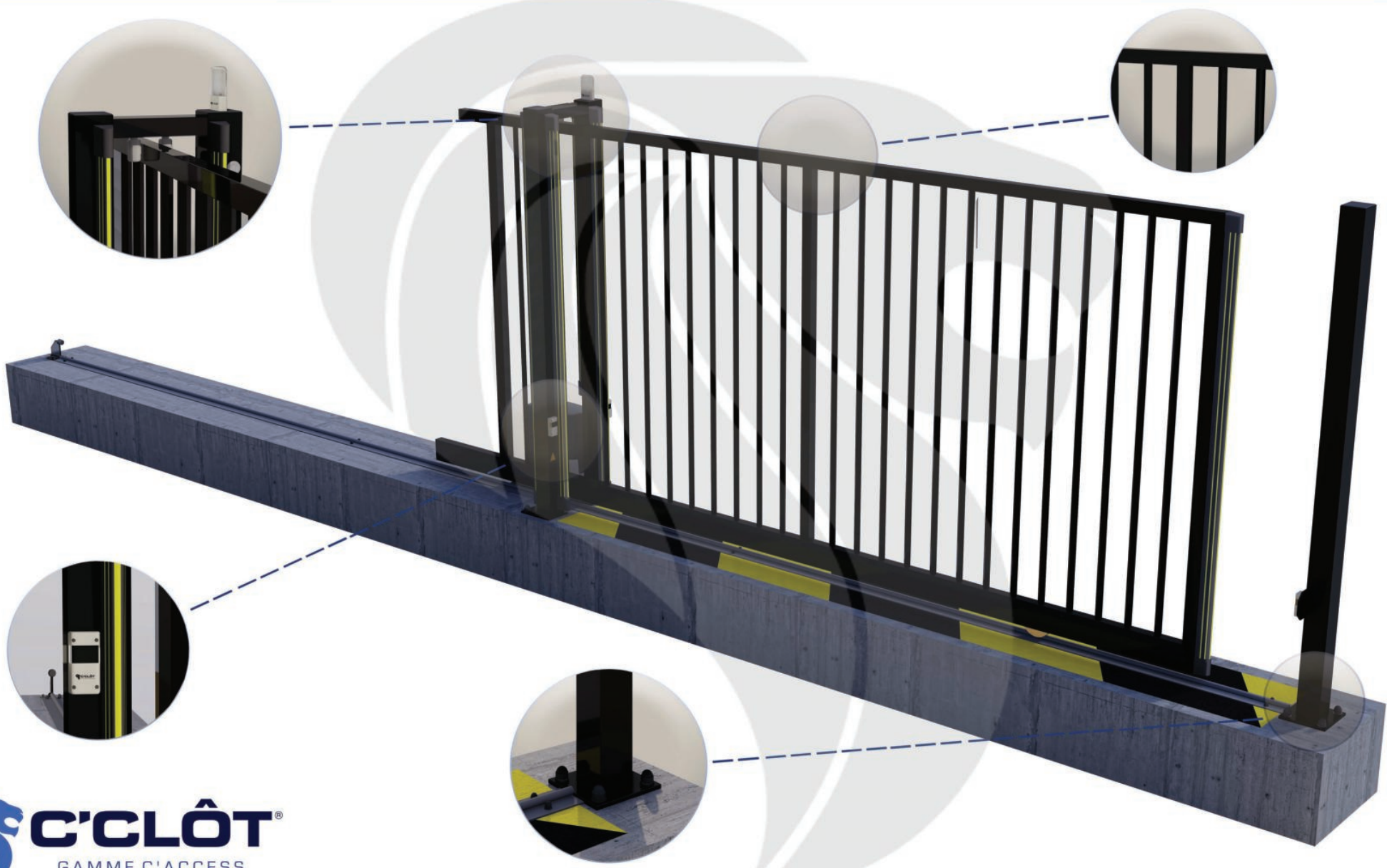


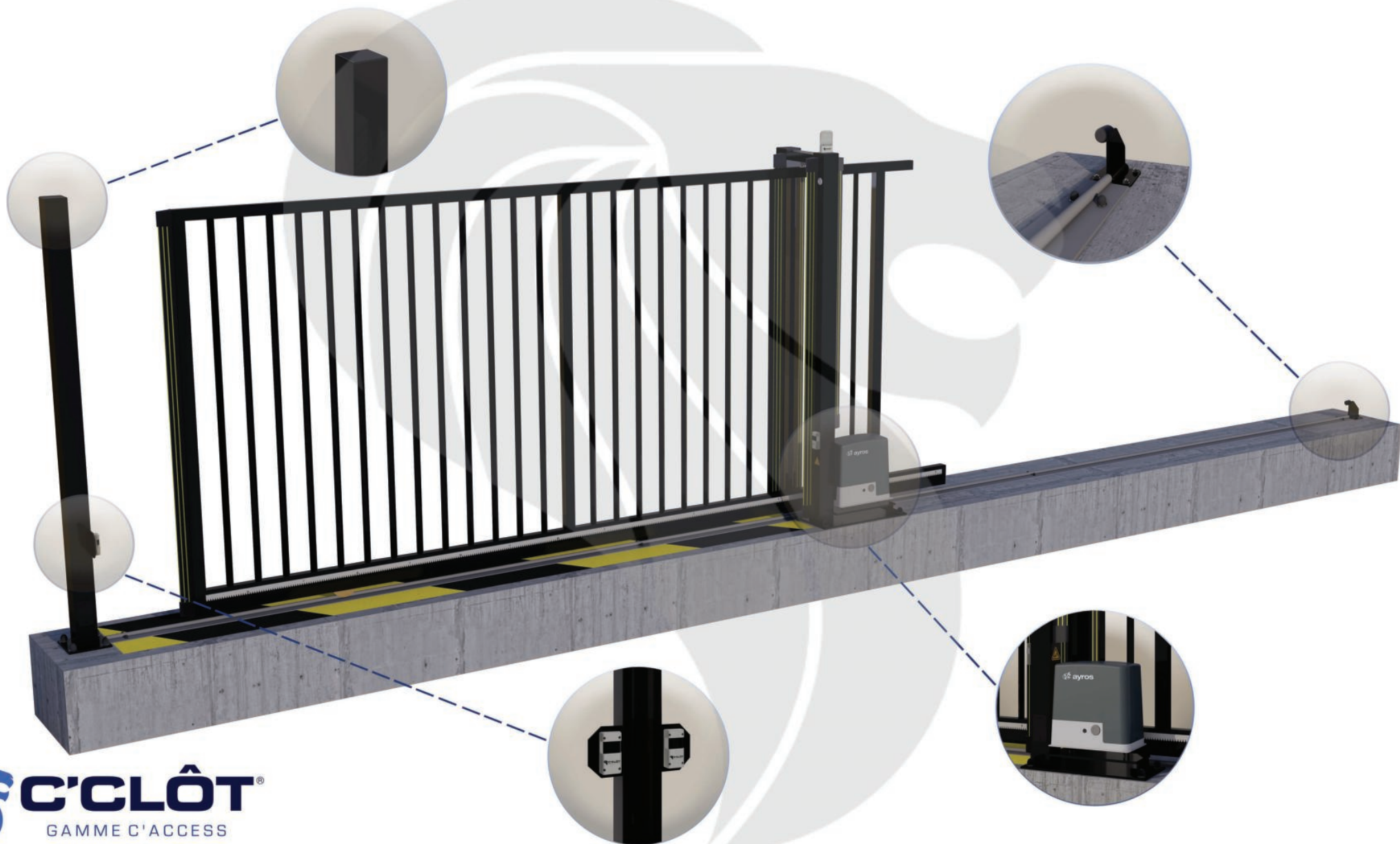
COULEURS STANDARDS

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

[VOIR EN 3D](#)







 **C'CLÔT**[®]
GAMME C'ACCESS

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:

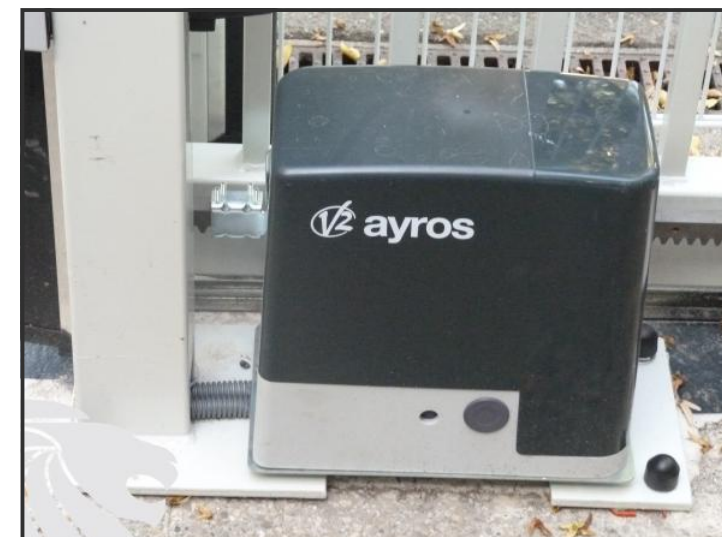
Le moteur AYROS 1200 est installé sur certains portails autoportants et coulissants de notre gamme C'ACCESS. Rapide à l'ouverture/fermeture et équipé de matériel performant, ce moteur est puissant. Il convient pour la plupart des usages et est conçu pour s'adapter à une cinquantaine de cycles (ouverture/fermeture) 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

