Portail Coulissant Motorisé VENTOUX Barreaudé



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

Largeur de passage : 5500 mm Hauteur : 1750 mm

Description:

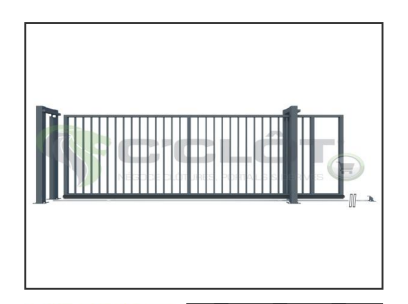
Le portail coulissant motorisé Ventoux est un portail léger, permettant d'effectuer jusqu'à quelques cycles (10 cycles max.) par jour. Il est très peu onéreux et fiable dans le temps.

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

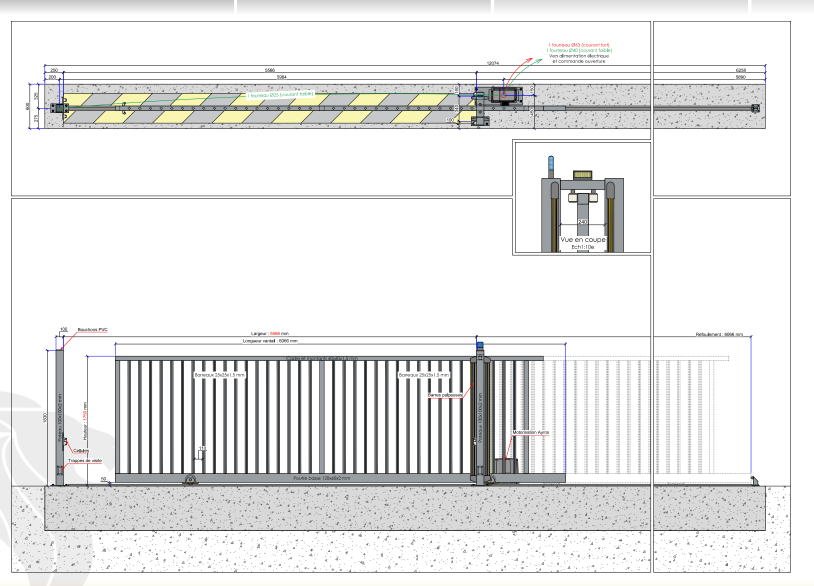




Portail Coulissant Motorisé VENTOUX Barreaudé

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

Largeur de passage : 5500 mm Hauteur : 1750 mm





montair segace. Les fiches techniques sont éditées par : SAS C'CLOT - RCS de LYON 491 237 046 Propriéfié Intellectuelle : Les textes et illustrations ne peuvent être modifiés, reproduits ou distribués sans autorisation de l'éditeur sous peine de sanctions pénales prévues aux articles L. 335.2 et L. 343.1 du code de la Propriété Intellectuelle.

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 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) / POUSSEE 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



