Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé



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

Largeur de passage : 6000 mm Hauteur : 1500 mm

Description:

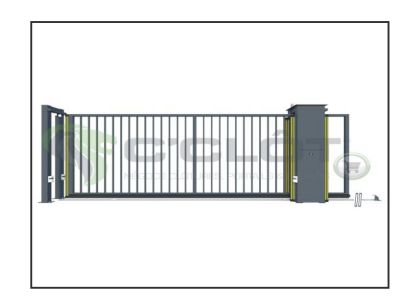
Le portail coulissant motorisé Kilimandjaro est notre portail standard le plus résistant! Il est équipé d'une colonne technique conçue pour effectuer de nombreux cycles par jour (à voir selon le moteur).

Caractéristiques:

- Barreaux de 25 x 25 x 1.5mm
- Cadre 50 x 50mm ou 60 x 60mm ou 80 x 80mm ou 100 x 100mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poutre basse 120 x 60mm ou 160 x 80mm ou 200 x 100mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poteaux 80 x 80mm ou 100 x 100mm ou 120 x 120mm, selon la taille du vantail (voir sur le

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.



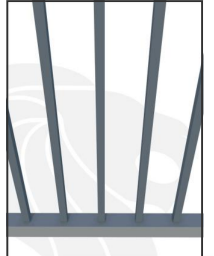
COULEURS STANDARDS

RAL 6005 - Vert

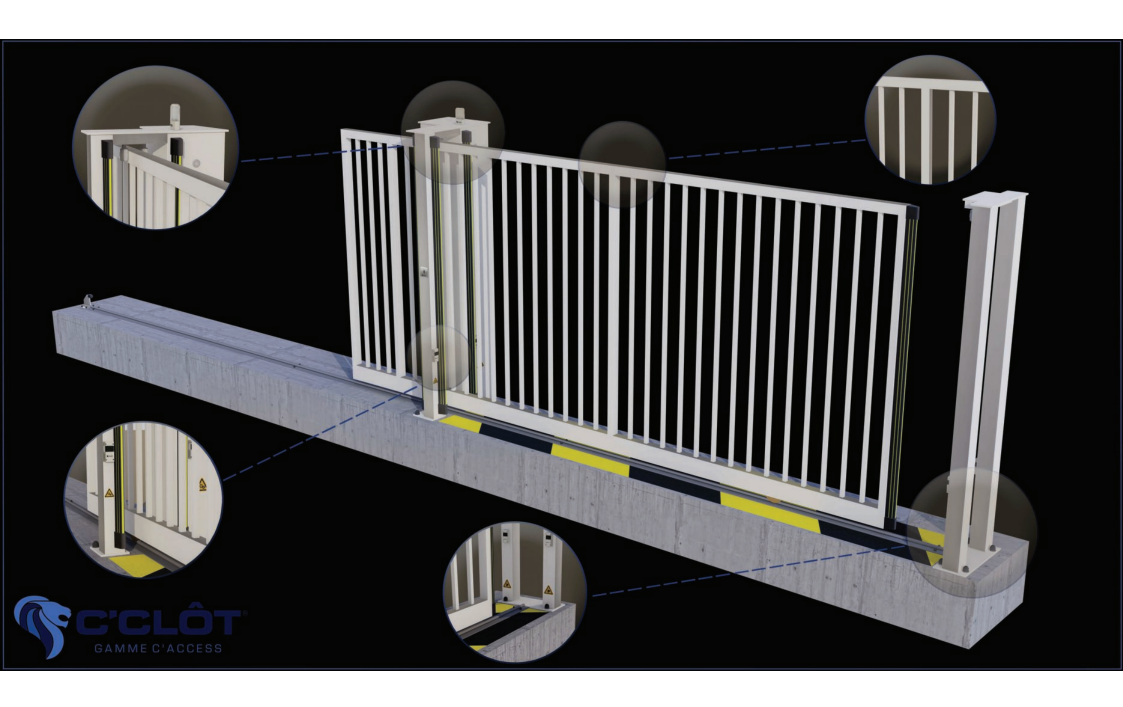
RAL 7016 - Gris

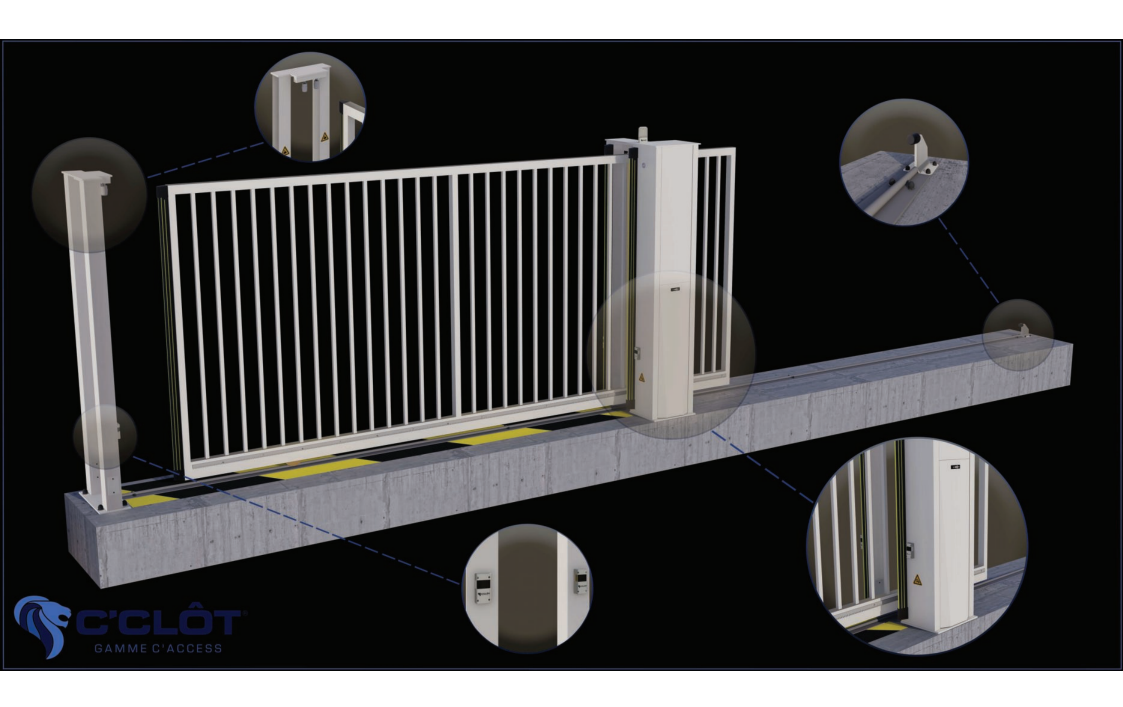
RAL 9005 - Noir

RAL 9016 - Blanc



VOIR EN 3D





Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé

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

Largeur de passage : 6000 mm

Hauteur: 1500 mm





ofions ne peuvent être modifiés, reproduits ou distribués sans autorisation de l'éditeur nctions 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 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) / POUSSEE 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



