

Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé



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

Largeur de passage : 11500 mm

Hauteur : 2000 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](#)







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 FORTECO

Le moteur Forteco est une version plus puissante des moteurs Ayros.

Description:

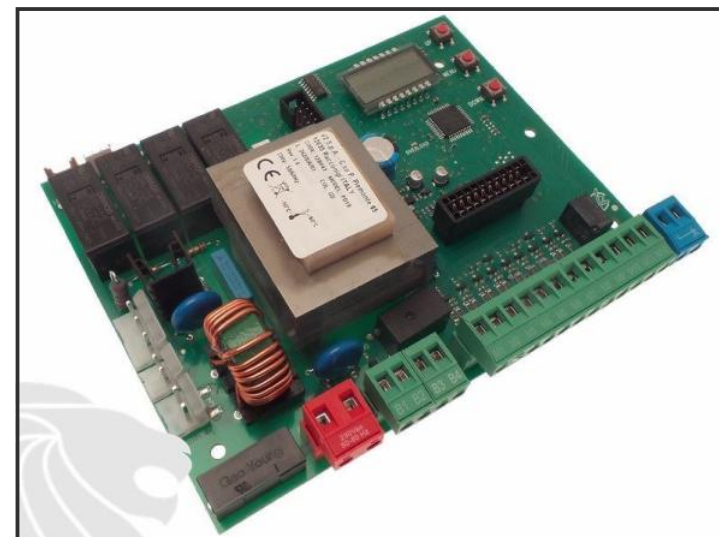
Il est doté d'une grande force et est capable de faire fonctionner un portail de deux tonnes et cinq cents kilos! Son déverrouillage est manuel.

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): 2500 / 230-50
PUISSANCE MAX (W) / ABSORPTION EN PLEINE CHARGE (A): 800 / 4
VITESSE MAX DU VANTAIL (M/S) / POUSSÉE MAX (N): 0.16 / 1550
CYCLES DE TRAVAIL (%) / PIGNON: 35 / M4-Z18
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / POIDS MOTEUR (KG): -20 +55 / 18
INDICE DE PROTECTION (IP) / CHARGE MAX DES ACCESSOIRES 24 (W): 44 / 10



NORMES

