

# Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé



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

**Largeur de passage : 10000 mm**

**Hauteur : 1750 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:

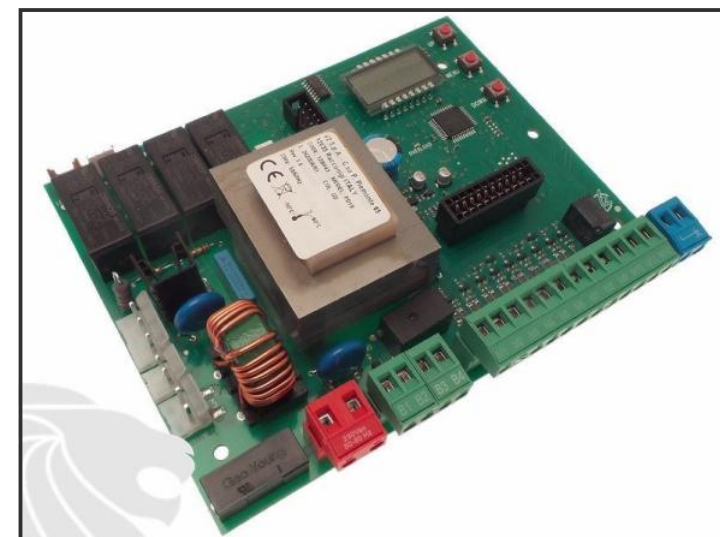
Il est doté d'une grande force et est capable de faire fonctionner un portail de deux tonnes et cinq cents kilos! Son déverrouillage est manuel.

## 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) / POUSSEE 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

