

# Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé

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

**Largeur de passage : 12000 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:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- Sans serrure
- 2 Roues de Ø 80mm non encastrée
- Chemin de roulement AP635 (Ø 20mm - L 56mm)
- 1 Colonne technique
- 1 butée de fin de course

## 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](#)







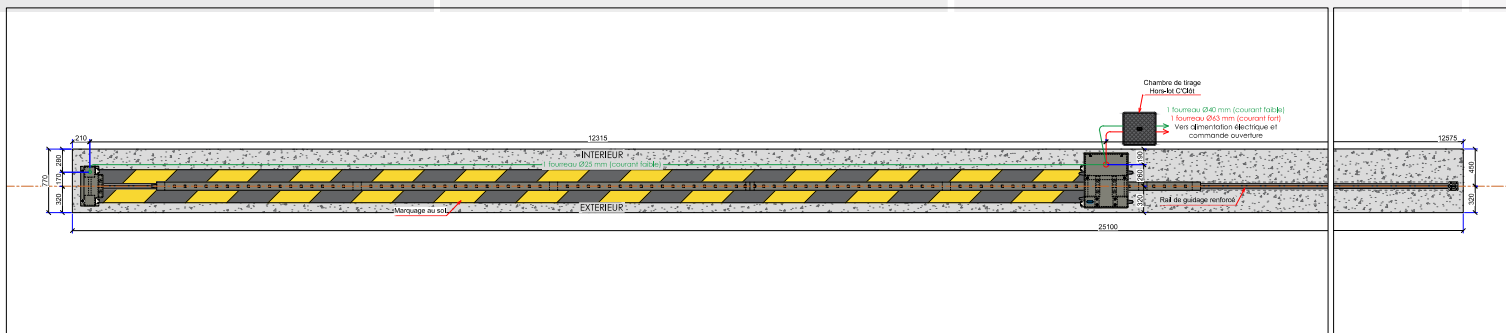


## Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé

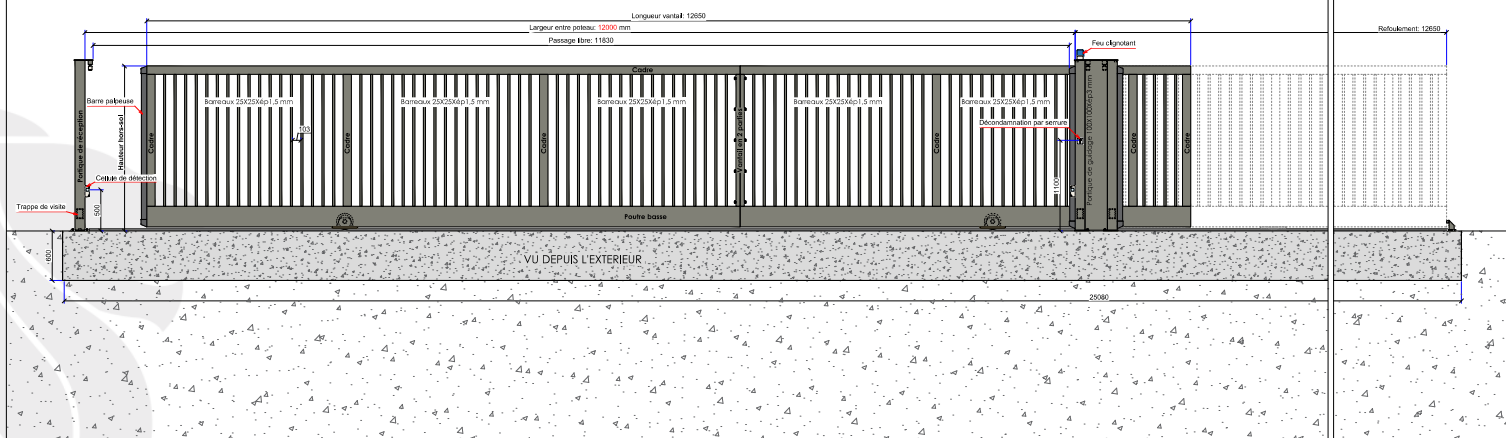
Le portail motorisé coulissant KILIMANDJARO est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 12000 mm

Hauteur : 2000 mm



Largeur	Hauteur hors-sol	Portique réception	Foutre base	Cadre
12000	1500	120 x 120 x ép.3	200 x 100 x ép.4	100 x 100 x ép.3
	1750	120 x 120 x ép.3	200 x 100 x ép.5	100 x 100 x ép.3
	2000	120 x 120 x ép.3	250 x 100 x ép.5	100 x 100 x ép.3
	2250	120 x 120 x ép.3	250 x 100 x ép.5	100 x 100 x ép.3
	2500	140 x 140 x ép.4	250 x 100 x ép.5	100 x 100 x ép.3



Mentions légales :  
 Les fiches techniques sont éditées par : SAS C'CLÔT - RCS de LYON 491 237 046  
 Propriété 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.

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:

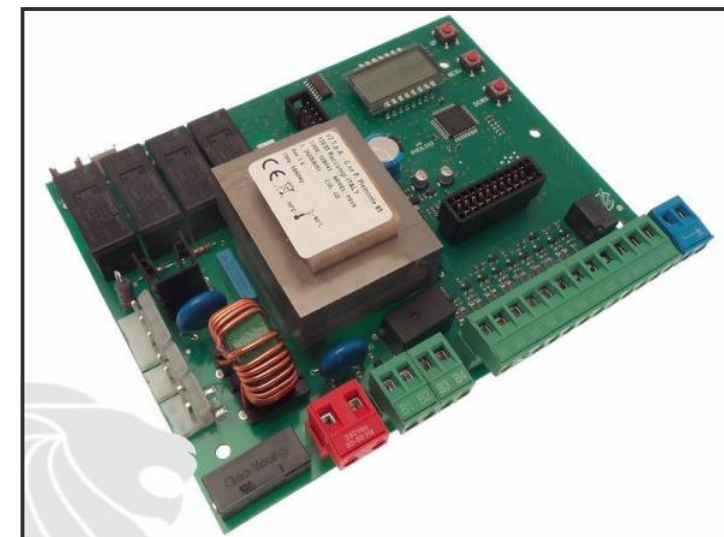
Il est doté d'une grande force et est capable de faire fonctionner un portail de deux tonnes et cinq cents kilos! Son déverrouillage est manuel.

## 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

