

# Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé

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

Largeur de passage : 8000 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**

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PTR	PRG	
3000	2950	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	71
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	78
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	86
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	104
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	111
3500	3450	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	81
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	89
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	98
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	118
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	127
4000	3950	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	91
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	101
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	111
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	133
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	143
4500	4450	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	101
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	112
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	123
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	148
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	159
5000	4950	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	111
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	123
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	135
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	163
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	175
5500	5450	1500	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	129
		1750	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	144
		2000	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	158
		2250	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	189
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	205
6000	5950	1500	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	142
		1750	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	176
		2000	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	192
		2250	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	214
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	178
6500	6450	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	195
		1750	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	230
		2000	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	244
		2250	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	188
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	206
7000	6950	2000	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	244
		2200	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	258

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PTR	PRG	
7500	7450	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	204
		1750	140x80x2	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	243
		2000	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	283
		2200	140x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	317
8000	7950	1500	140x80x2	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	236
		1750	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	278
		2000	140x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	319
		2200	160x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	344
8500	8450	1500	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	271
		1750	140x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	314
		2000	160x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	345
		2200	160x80x4	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	395
9000	8950	1500	160x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	295
		1750	160x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	340
		2000	180x100x3	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	353
		2200	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	423
9500	9450	1500	160x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	309
		1750	160x80x4	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	370
		2000	180x100x3	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	363
		2200	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	436
10000	9950	1500	160x80x4	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	374
		1750	180x100x3	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	370
		2000	180x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	444
		2200	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	478
11000	10950	1500	180x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	433
		1750	180x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	466
		2000	200x100x5	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	565
		2200	200x100x5	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	591
12000	11950	1500	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	483
		1750	200x100x4	100x100x3	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	557
		2000	200x100x5	100x100x3	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	651
		2200	200x100x6	100x100x3	100x100x2	100x50x2	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	736
13000	12950	1500	200x100x5	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	576
		1750	200x100x5	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	695
		2000	200x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	794
		2200	250x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	882
14000	13950	1500	200x100x6	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	683
		1750	200x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	811
		2000	250x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	914
		2200	250x150x5	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	928





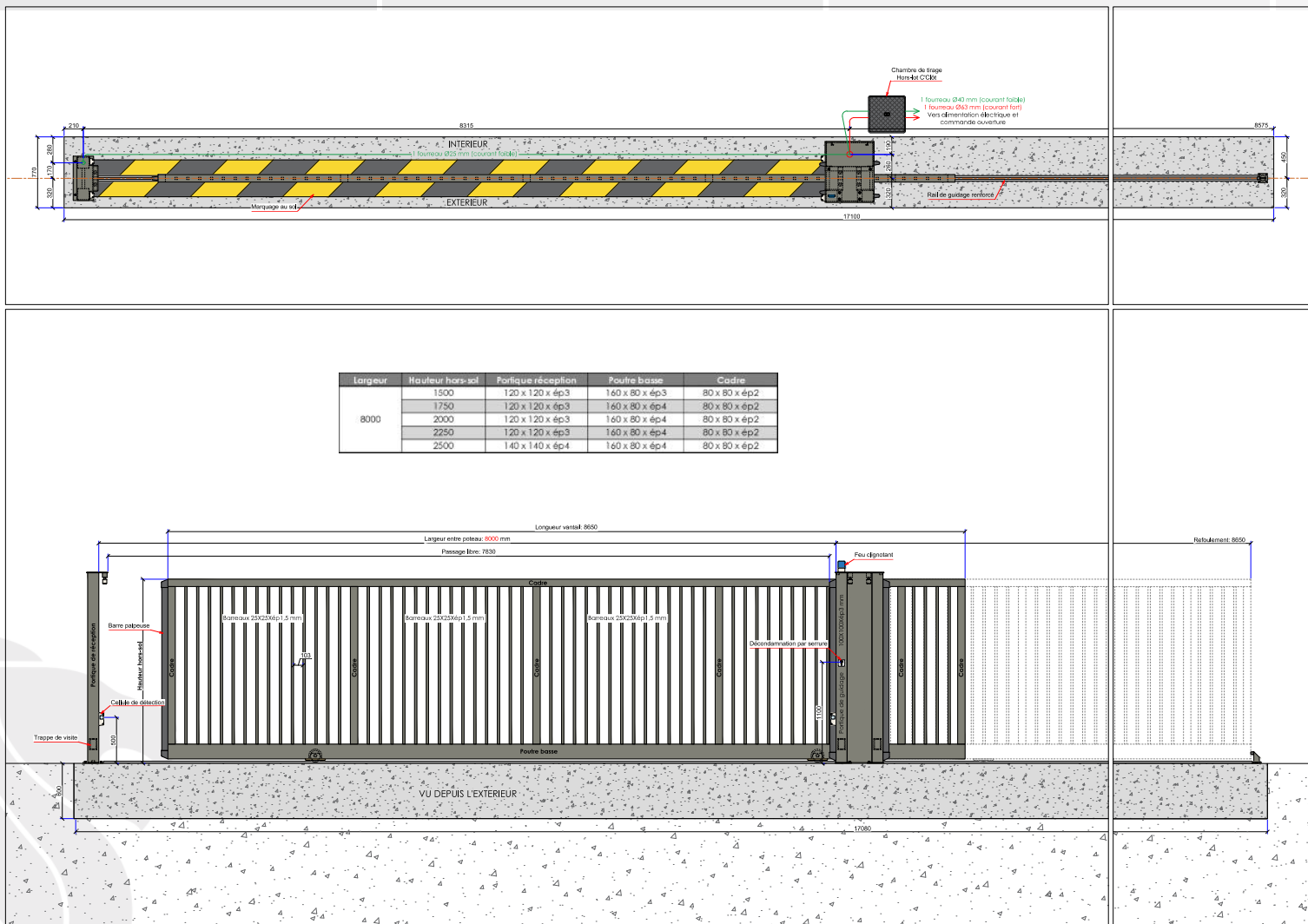


## Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé

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

Largeur de passage : 8000 mm

Hauteur : 2000 mm



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 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) / POUSSÉE 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

