

Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé



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

Largeur de passage : 8500 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			
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	60x30x1,5	1 portique 120x120x3		colonne technique 4 pieds	205
6000	5950	1500	120x60x2	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	142	
		1750	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	176	
		2000	120x60x3	60x60x2	60x60x2	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 120x120x3		colonne technique 3 pieds	214	
6500	6450	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	178	
		1750	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	195	
		2000	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	230	
		2250	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3		colonne technique 3 pieds	244	
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	188	
7000	6950	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	206	
		1750	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2		colonne technique 3 pieds	244	
		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	258	
		2500	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			
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 120x120x3		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 3 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	



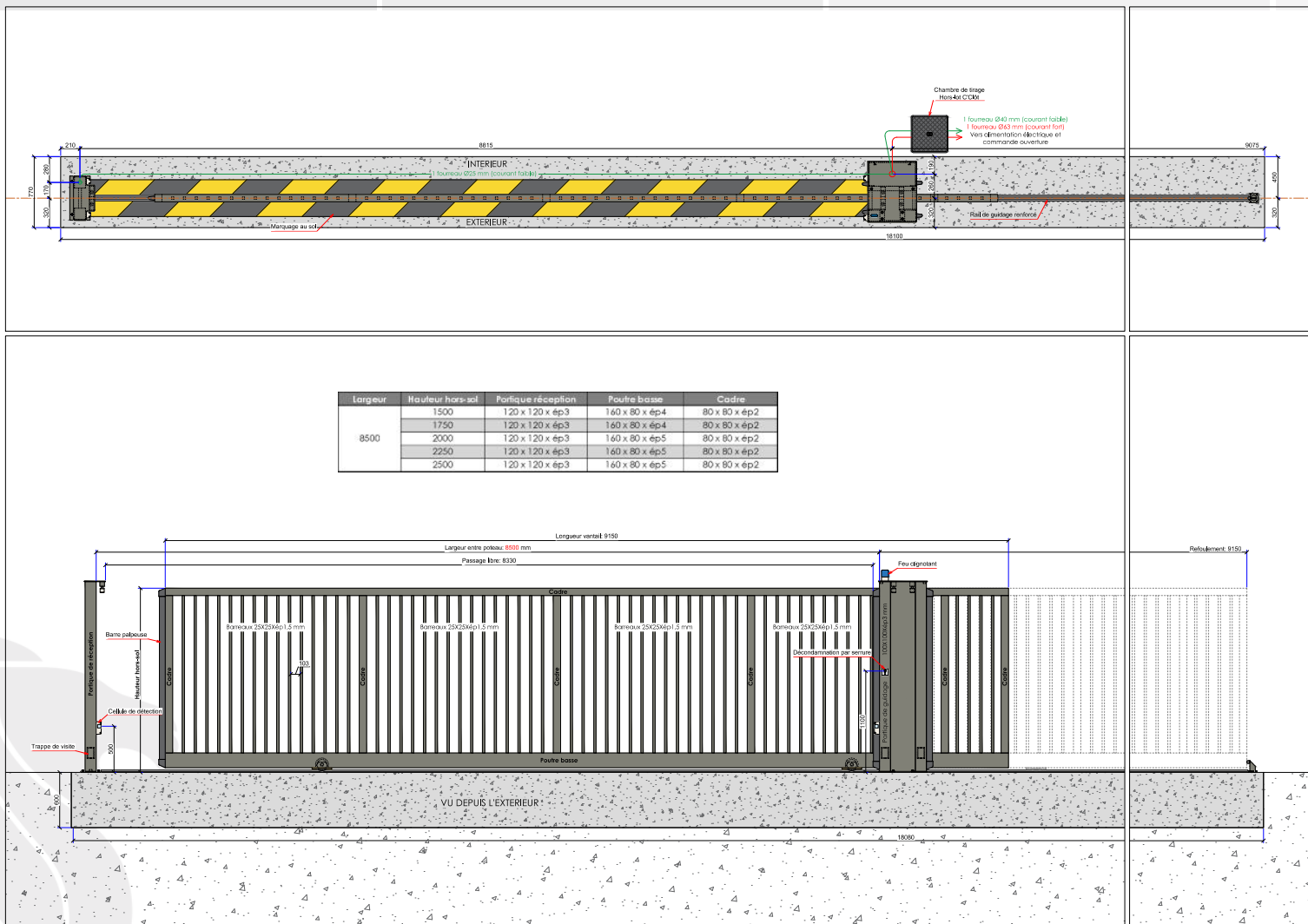


Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé

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

Largeur de passage : 8500 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

