

Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO PRO Barreaudé



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

Largeur de passage : 12000 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

Le portail Coulissant motorisé Kilimandjaro PRO est notre portail standard le plus résistant! Il est équipé d'une colonne technique conçue pour effectuer près d'une centaine de cycles par jour!

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 Couissant Motorisé KILIMANDJARO PRO - Barreauté

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		
		2200	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		
		2200	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds		244		
7000	6950	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds		188		
		1750	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds		206		
		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		
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		
		1500	140x80x2	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds		236		
8000	7950	1750	140x80x2	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		
		1500	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds		271		
8500	8450	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		
		1500	160x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds		295		
9000	8950	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		
		1500	160x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds		309		
9500	9450	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		
		1500	160x80x4	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds		374		
10000	9950	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		
		1500	180x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds		433		
11000	10950	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		
		1500	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds		483		
12000	11950	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		
		1500	200x100x5	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds		576		
13000	12950	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		
		1500	200x100x6	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds		683		
14000	13950	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		
		1500	200x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1 portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds		811		



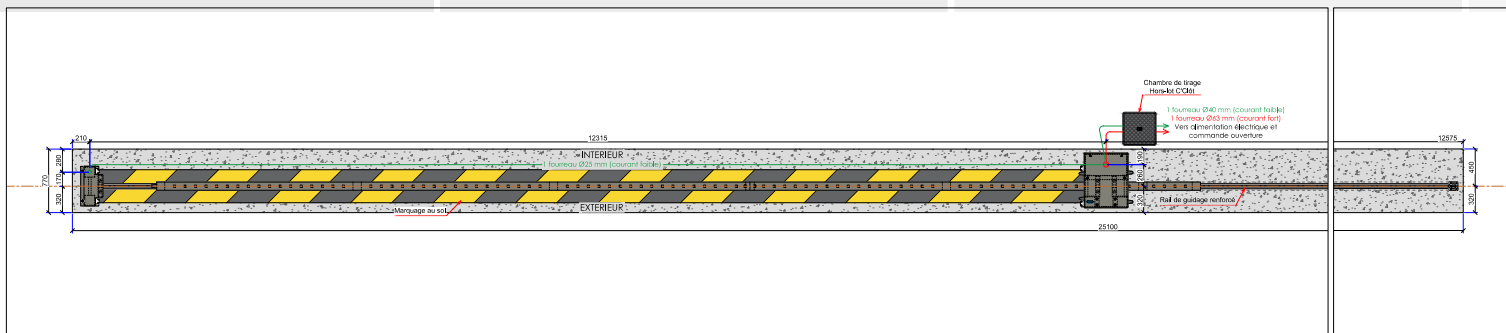


Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO PRO Barreaudé

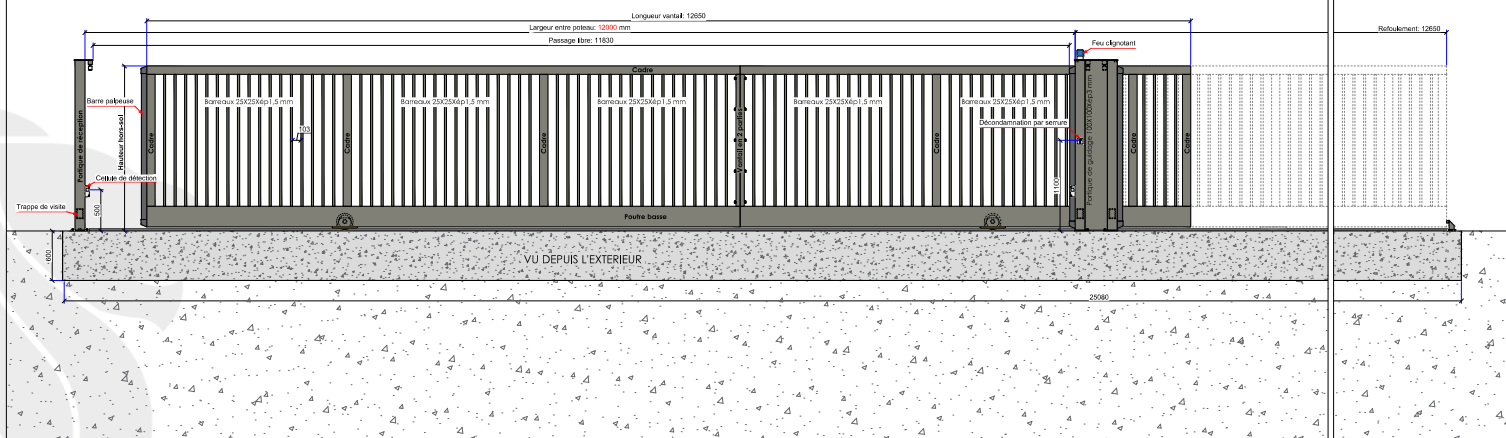
Le portail motorisé coulissant KILIMANDJARO PRO est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 12000 mm

Hauteur : 1750 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 AF15 Tri

Ce moteur vient équiper les portails KILIMANDJARO de la gamme C'ACCESS®. Ils sont conçus et fabriqués en France.

Description:

Le moteur AF15 est installé sur tous les portails autoportants et coulissants KILIMANDJARO de la gamme C'ACCESS. C'est le moteur le plus puissant de toute la gamme ! Il est doté d'une puissance exceptionnelle et est conçu pour effectuer plus de 200 cycles par jour ! Ce moteur pourrait être classé parmi les plus puissants et solides du marché ! De plus, il est équipé d'une nouvelle carte électronique modèle HEAVY ce qui augmente encore la rapidité d'ouverture / fermeture de votre portail.

Fonctionnement:

D'un usage intensif, ce moteur auto-bloquant est parfaitement adapté pour les milieux industriels.

il est équipé de :

- Fins de course mécaniques,
- frein électromagnétique incorporé au moteur,
- Limiteur de couple.

L'ensemble de ces caractéristiques lui confère un haut niveau de fiabilité.

Caractéristiques techniques:

ALIMENTATION (VAC) / PUISSANCE (W): 230-400 / 1500
 ABSORPTION (A) / RAPPORT DE REDUCTION: 5.1-3 / 1/32
 POIDS MAX DE PORTAIL (KG) / VITESSE OUVERTURE (M/MIN): 2000 / 9.6
 %ED: 80



NORMES

