

## Portail 2 Vantaux Motorisé GALIBIER Barreaudé



Le portail motorisé 2 vantaux est robuste et convient pour tous types d'installations. Il est conçu en France et fabriqué en Europe.

**Largeur de passage : 6000 mm**

**Hauteur : 2000 mm**

### Description:

Le portail deux vantaux motorisé Kilimandjaro fait partie de la gamme des portails C'ACCESS. Ce portail se différencie des autres par sa simplicité d'installation, sa durée de vie et sa fiabilité.

### Caractéristiques:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- 2 Poteaux sur platines - 2 Bouchons PVC
- 4 Gonds avec Roulement à billes
- 2 Trappes de visite
- 1 Câble anti-chute si H > 1500 mm et L > 2000 mm
- 2 Potelets pour cellules

### Spécifications techniques:

- Tous les tubes/tôles/fils 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 2 Vantaux Motorisé GALIBIER - Barreaudé

Largeur entre poteaux	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Montant Côté Gonds	Montant Serrure	Poutre haute	Poteaux	Poids du Vantail
LG	HT	PB	MCG	MCS	PH	PTX	
2000	1500	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	26
	1750	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	29
	2000	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	31
2500	1500	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	31
	1750	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	34
	2000	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	36
3000	1500	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	35
	1750	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	38
	2000	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	42
3500	1500	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	39
	1750	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	43
	2000	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	47
4000	1500	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	44
	1750	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	48
	2000	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	53
4500	1500	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	48
	1750	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	53
	2000	40x40x1,5	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	58
5000	1500	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	54
	1750	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	60
	2000	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	65

Largeur entre poteaux	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Montant Côté Gonds	Montant Serrure	Poutre haute	Poteaux	Poids du Vantail
LG	HT	PB	MCG	MCS	PH	PTX	
5500	1500	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	58
	1750	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	65
	2000	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	100x100x3	71
6000	1500	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	120x120x3	63
	1750	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	120x120x3	70
	2000	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	77
6500	1500	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	120x120x3	67
	1750	40x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x40x1,5	120x120x3	75
	2000	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	83
7000	1500	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	73
	1750	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	81
	2000	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	89
7500	1500	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	77
	1750	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	86
	2000	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x3	94
8000	1500	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x4	82
	1750	50x50x1,5	50x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	120x120x4	91
	2000	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2	120x120x4	116

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 STARK

Le moteur STARK® nous provient de la société AFCA V2. Il équipe tous nos portails deux vantaux KILIMANDJARO.

### Description:

Le moteur STARK est installé sur des portails deux vantaux pivotants KILIMANDJARO uniquement ! Ce moteur est composé de deux bras fixés sur les poteaux et sur les vantaux et permettent l'ouverture et la fermeture rapide du portail.

### Fonctionnement:

Cette gamme de vérin hydraulique a été développée spécifiquement pour une utilisation en milieu industriel et collectif d'habitation. L'étendue de la gamme permet de motoriser des portails battants de petites et grandes dimensions pouvant atteindre une longueur de 6m par vantail.

### Caractéristiques Techniques:

ALIMENTATION (VAC-HZ) / INTENSITE (A): 230-50 / 1  
TEMPS D'OUVERTURE 0-90° (s) / PUISSANCE MAX (W): 18,5 / 200  
DEGRE DE PROTECTION (IP) / T° DE TRAVAIL (°C): 44 / -10 à +90  
POIDS DU VANTAIL (KG) / VITESSE DE TRACTION (km/h): 8 / 44



### NORMES

