

Portail 2 Vantaux Motorisé KILIMANDJARO PRO 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 : 7000 mm

Hauteur : 1500 mm

Description:

Le portail deux vantaux motorisé Kilimandjaro Pro 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.

Ce portail peut effectuer de très nombreux cycles par jour.

Caractéristiques:

- Barreaux de 25 x 25 x 1.5mm
- Cadre 50 x 50 x 2mm ou 60 x 60 x 2mm ou 60 x 60 x 3mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poutre basse 50 x 50 x 2mm ou 60 x 60 x 2mm ou 60 x 60 x 3mm ou 120 x 60 x 3mm ou 120 x 60 x 4mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poteaux 120 x 120 x 3mm ou 140 x 140 x 4mm ou 200 x 200 x 6mm, selon la taille du vantail

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.

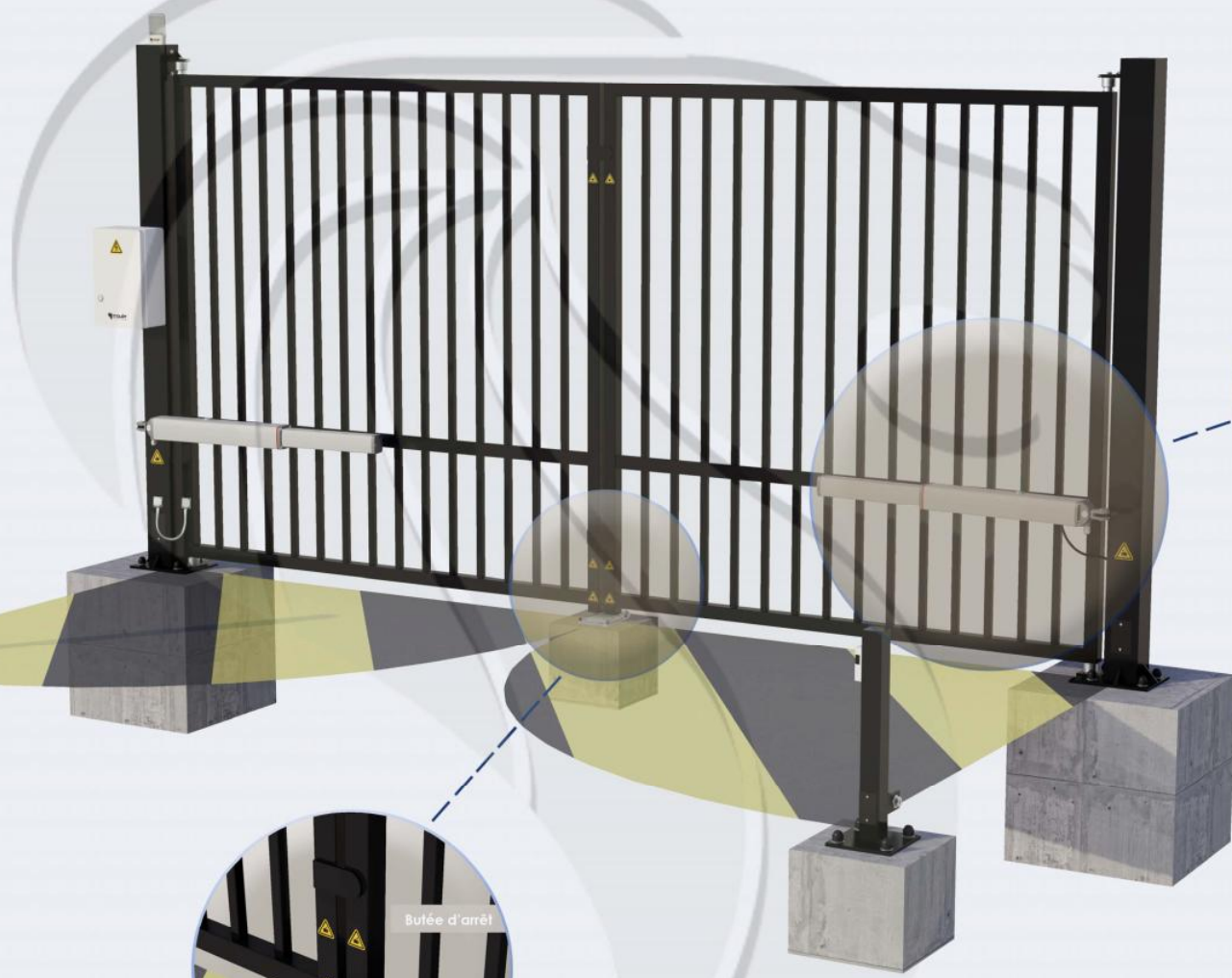
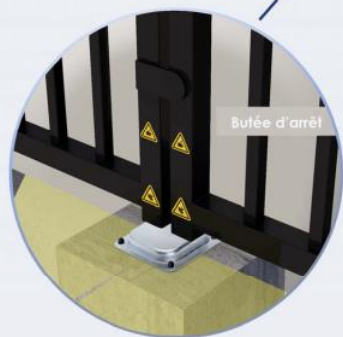
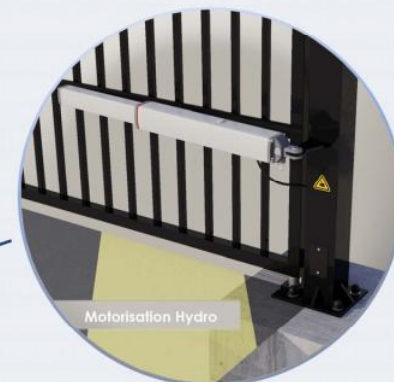


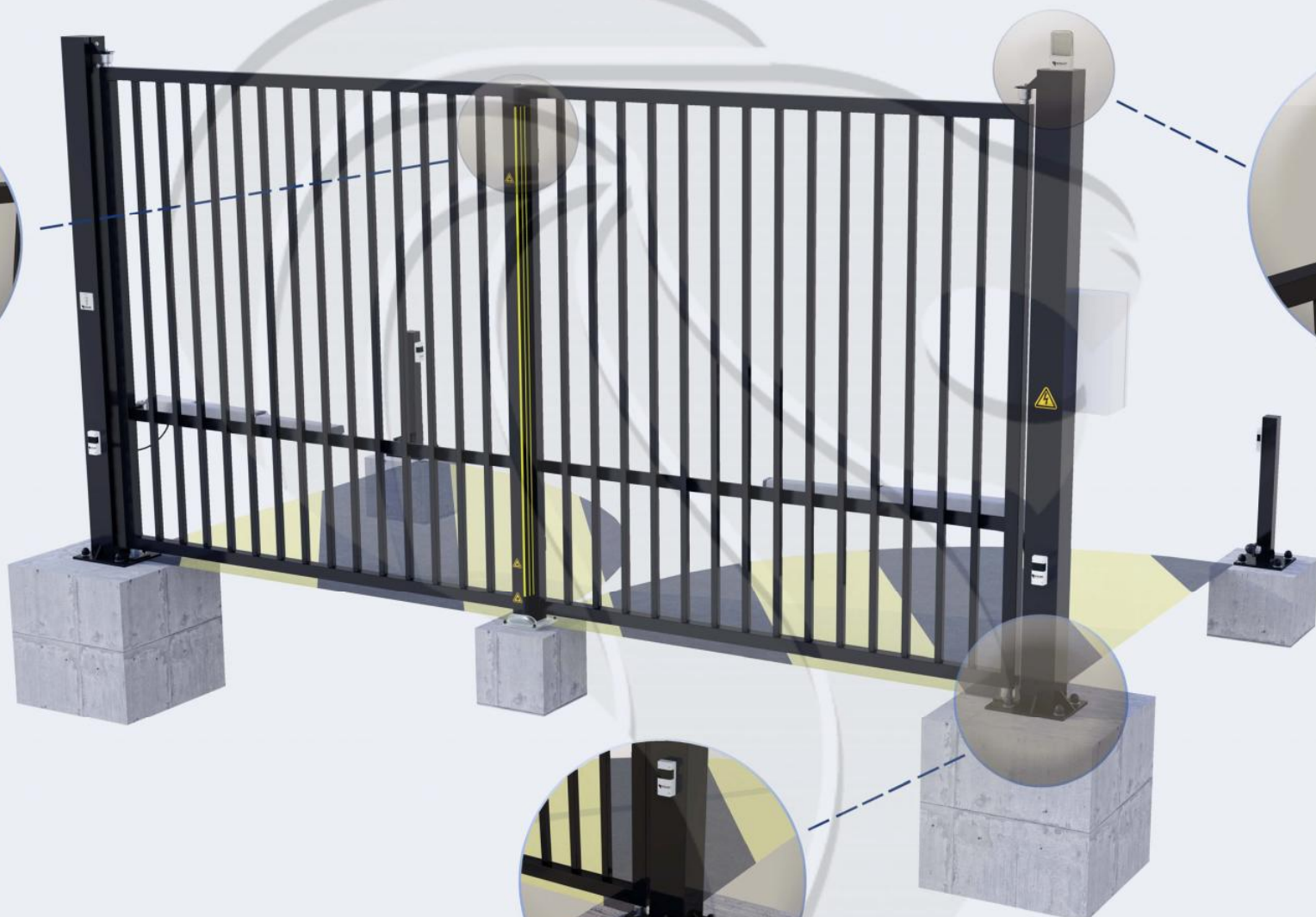
COULEURS STANDARDS

-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9005 - Noir
-  RAL 9016 - Blanc

[VOIR EN 3D](#)







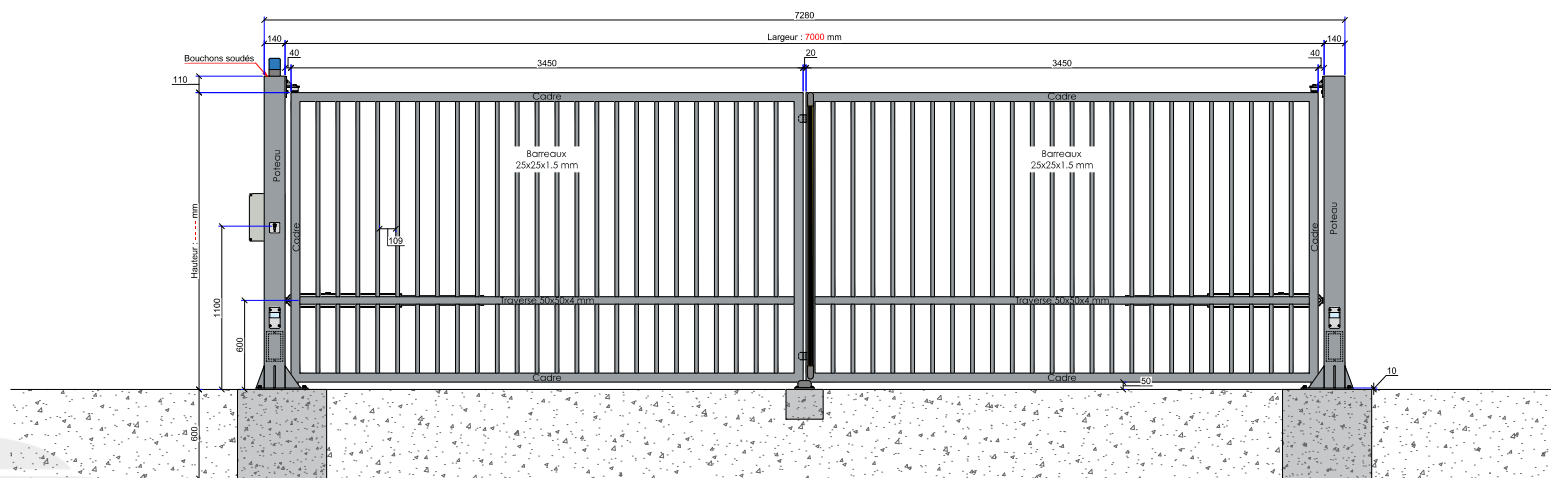
Portail 2 vantaux motorisé - Modèle Kilimandjaro

Portail 2 Vantaux Motorisé KILIMANDJARO PRO 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 : 7000 mm

Hauteur : 1500 mm



Largeur	Hauteur	Poteau	Cadre
7000	1500	120 x 120 x ép4	60 x 60 x ép2
	1750	140 x 140 x ép4	60 x 60 x ép2
	2000	140 x 140 x ép4	60 x 60 x ép2
	2250	140 x 140 x ép4	60 x 60 x ép2
	2500	200 x 200 x ép6	60 x 60 x ép3

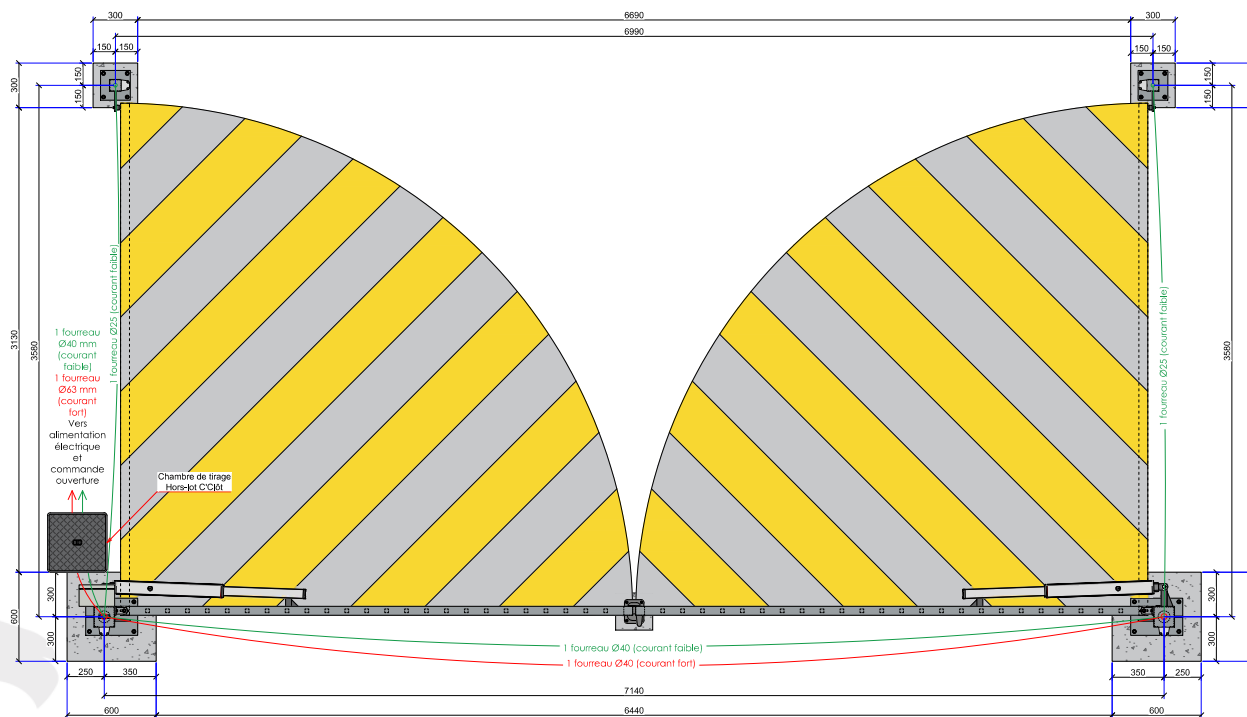
Mentions légales :
 Les fiches techniques sont éditées par : SAS C'CLÔT - RCS de LYON 491 237 046
 Propriété intellectuelle :
 Les textes et illustrations ne peuvent être modifiés, reproduits ou distribués sans autorisation de l'éditeur
 sous peine de sanctions pénales prévues aux articles L. 335.2 et L. 343.1 du code de la Propriété Intellectuelle.

Portail 2 Vantaux Motorisé KILIMANDJARO PRO 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 : 7000 mm

Hauteur : 1500 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 HYDRO



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

Description:

Le moteur HYDRO est installé sur des portails deux vantaux pivotants uniquement ! Ce moteur est composé de deux bras fixés sur les poteaux et sur les vantaux. Ils permettent l'ouverture et la fermeture rapide du portail. Ce moteur est le plus utilisé pour équiper les portails deux vantaux pivotants.

Fonctionnement:

Cette gamme de vérin hydraulique a été développée spécifiquement pour une utilisation intensive 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 ou un poids de 700 Kg.

Caractéristiques Techniques:

ALIMENTATION (VAC-HZ) / INTENSITE (A): 230-50 / 1
PUISSANCE (W) / CONDENSATEUR (µF): 230 / 10
VITESSE EN SORTIE DE TIGE / EN ENTREE DE TIGE (CM/S): 1 / 1.25
DEBIT DE LA POMPE (L/MIN) / HUILE: 0.75 / Vesta Asa
ANGLE D'OUVERTURE (°) / T° DE TRAVAIL (°C): 110 / -10 à +90



NORMES

