

# Portail 2 Vantaux Motorisé MONT-BLANC 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 : 3000 mm**

**Hauteur : 2000 mm**

## Description:

Le portail deux vantaux motorisé Mont-Blanc fait partie de la gamme des portails C'ACCESS. Ce portail se différencie des autres notamment grâce à sa puissante motorisation enterrée. Robuste, il convient à tous types d'installations

## Caractéristiques:

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

## 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

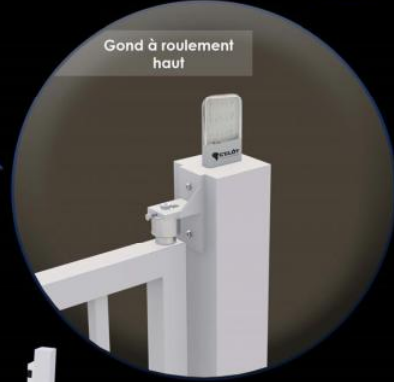
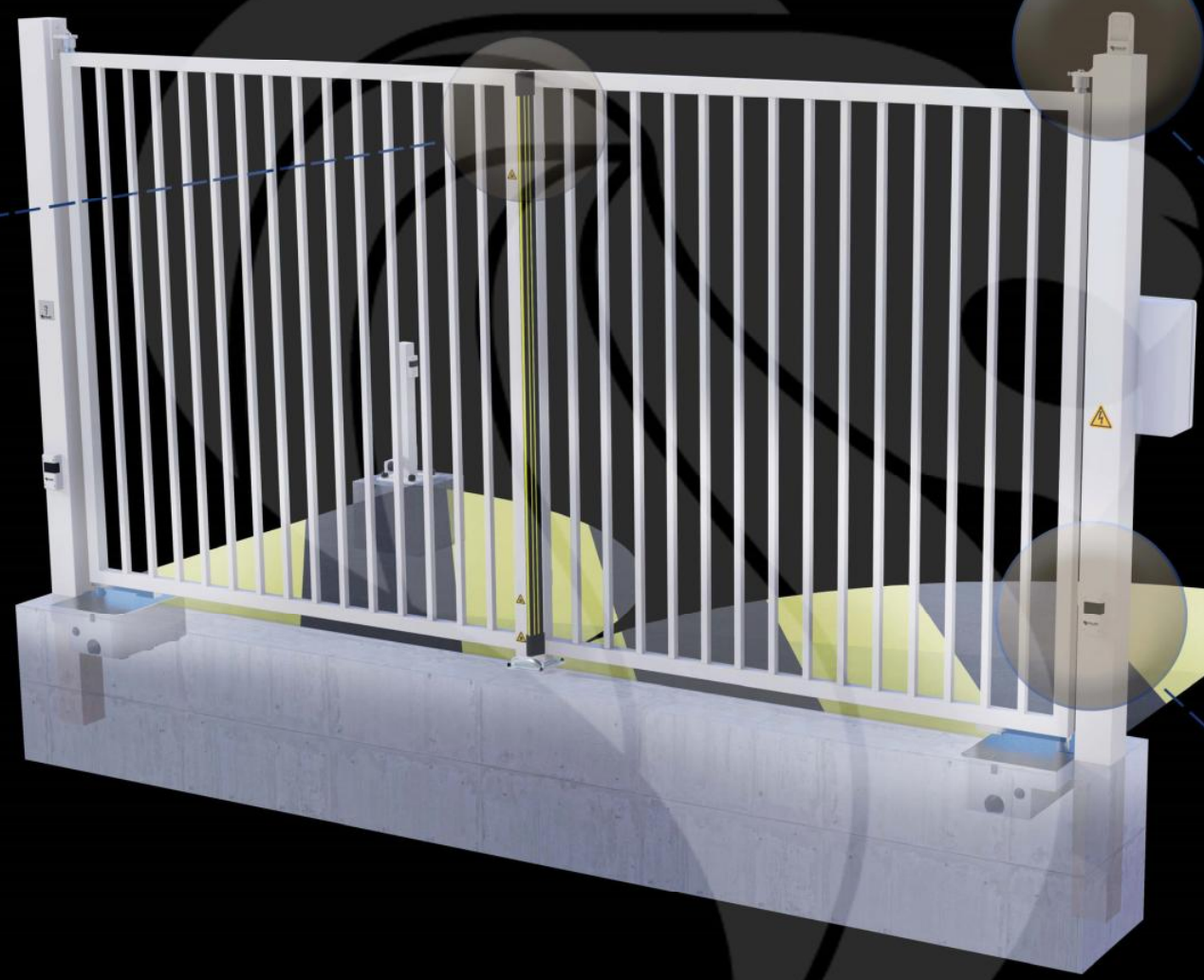
-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9005 - Noir
-  RAL 9016 - Blanc

[VOIR EN 3D](#)

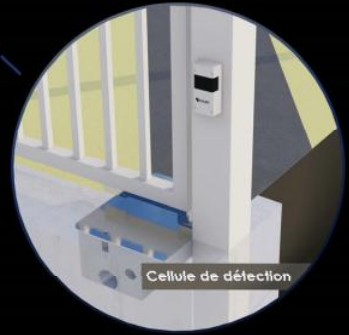




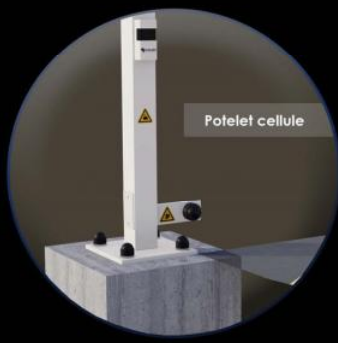
Barre palpeuse



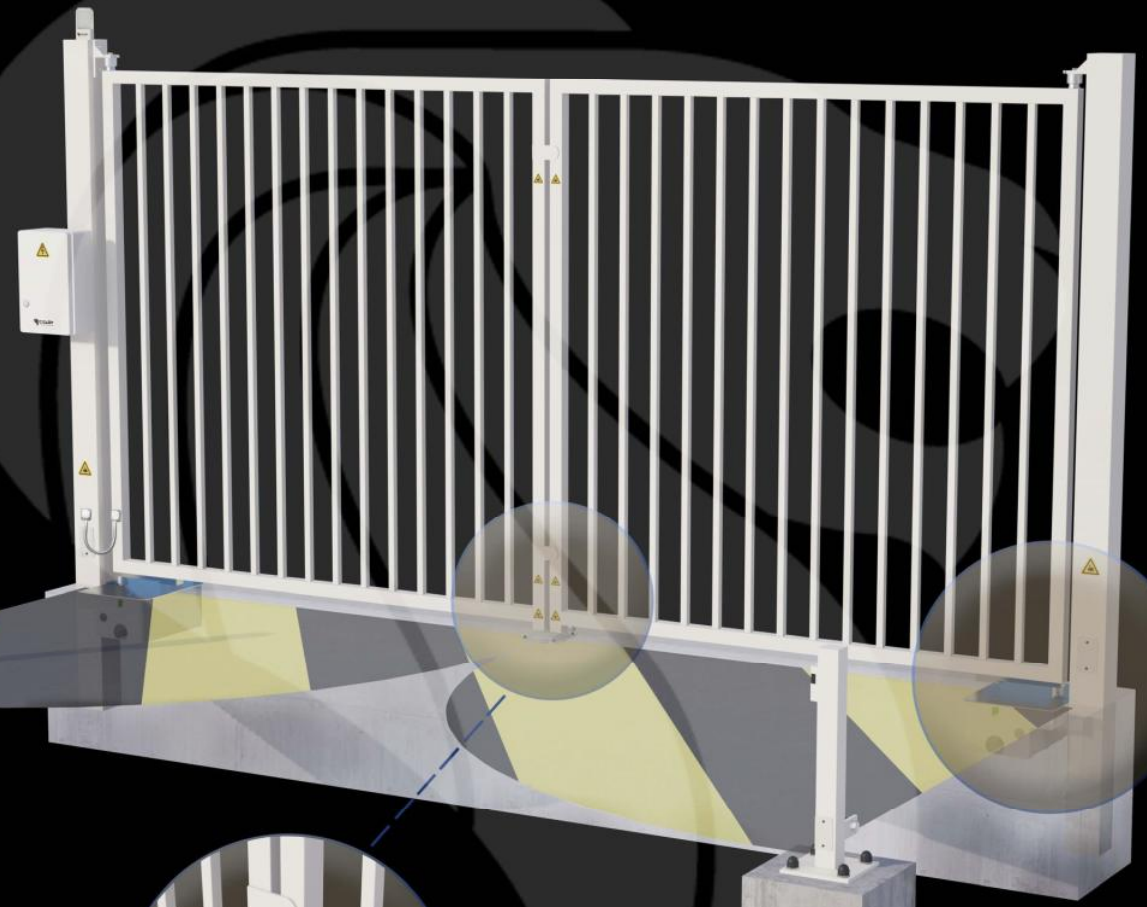
Gond à roulement haut



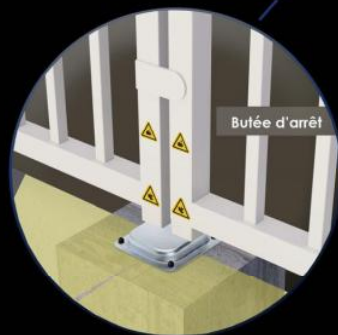
Cellule de détection



Potelet cellule



Motorisation Vulcan



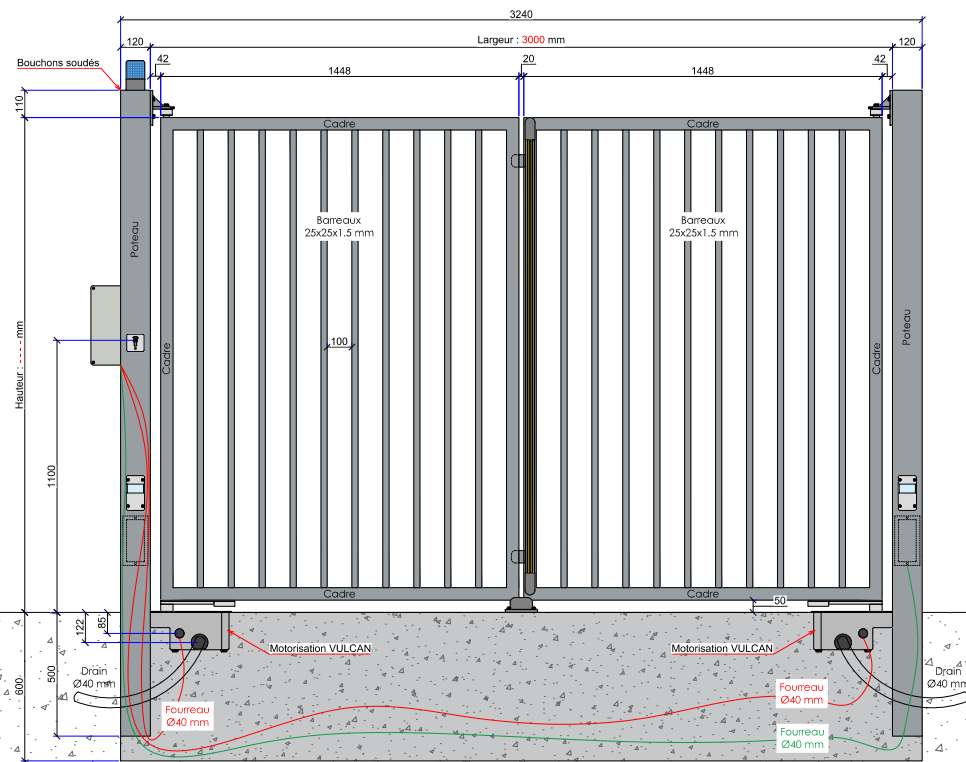
Butée d'arrêt

# Portail 2 Vantaux Motorisé MONT-BLANC 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 : 3000 mm

Hauteur : 2000 mm



Largeur	Hauteur	Poteau	Cadre
3000	1500	120 x 120 x ep4	50 x 50 x ep2
	1750	120 x 120 x ep4	50 x 50 x ep2
	2000	120 x 120 x ep4	50 x 50 x ep2
	2250	120 x 120 x ep4	50 x 50 x ep2
	2500	120 x 120 x ep4	50 x 50 x ep3

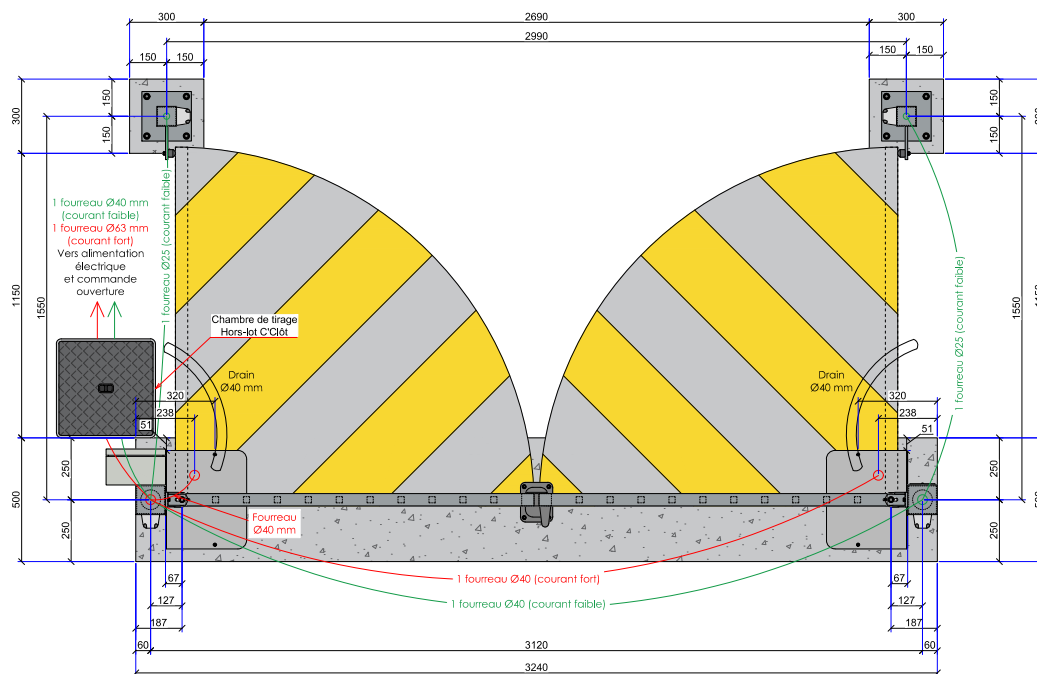
Mentions légales :  
 Les fiches techniques sont éditées par : SAS C'CLÔT - RCS de LYON 491 237 046  
 Propriété intellectuelle :  
 Les textes et illustrations ne peuvent être modifiés, reproduits ou distribués sans autorisation de l'éditeur  
 sous peine de sanctions pénales prévues aux articles L.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

## Portail 2 Vantaux Motorisé MONT-BLANC 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 : 3000 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 VULCAN



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

## Description:

Le moteur VULCAN est installé sur des portails deux vantaux pivotants uniquement ! Ce moteur a la particularité d'être enterré ! Rien n'est fixé en apparent sur les vantaux du portail, et de l'intérieur comme de l'extérieur nous ne voyons aucun module de motorisation excepté le gyrophare.

## Fonctionnement:

- Motoréducteur réalisé totalement en aluminium
- Leviers en acier forgé
- Ouverture jusqu'à 110° avec les leviers en dotation
- Ouverture jusqu'à 360° avec le levier accessoire
- Les fentes particulières de la base de fixation permettent l'installation même à l'intérieur de plusieurs modèles de caissons de fondation existants
- Butées mécaniques réglables en ouverture et en fermeture

## Caractéristiques Techniques:

ALIMENTATION / INTENSITE MAX.: 230 Volts 50 Hz / 2,4 A  
PUISSANCE MAX. / COUPLE : 550 W / 320 Nm  
POIDS MAX / LONGUEUR MAX DU PORTAIL: 800 Kg / 3.50m  
INDICE D'EXPLOITATION / T° DE FONCTIONNEMENT: 30 % / -20°C à +55°C  
POIDS DU MOTEUR / INDICE DE PROTECTION : 11 Kg / IP67



NORMES

