

Portail Autoportant Motorisé KILIMANDJARO COLLECTIF Barreaudé



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

Largeur de passage : 5500 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

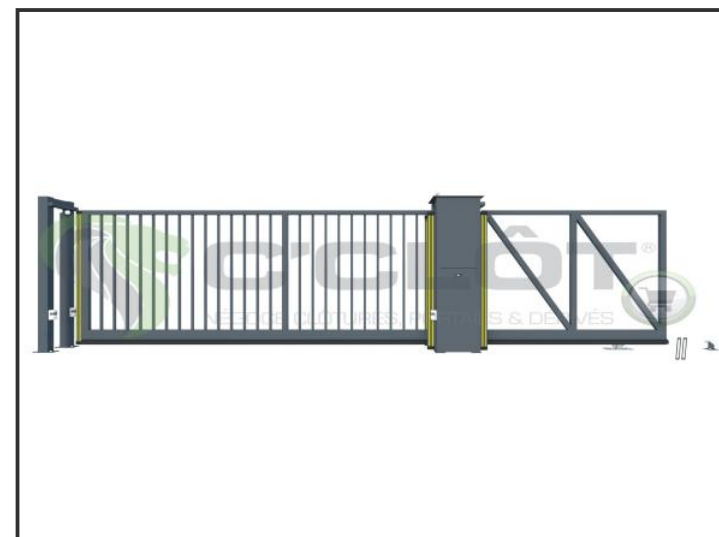
Le portail Autoportant motorisé Kilimandjaro COLLECTIF est notre portail standard le plus résistant! Il est équipé d'une colonne technique conçue pour effectuer près d'une centaine de cycles par jour! Il est conçu pour être installé notamment dans des résidences, grâce à son moteur Réversible (passe en manuel lors d'une coupure de courant).

Caractéristiques:

- Barreaux de 25 x 25 x 1.5mm
- Cadre 50 x 50mm ou 60 x 60mm ou 80 x 80mm ou 100 x 100mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poutre basse 120 x 60mm ou 160 x 80mm ou 200 x 100mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poteaux 80 x 80mm ou 100 x 100mm ou 120 x 120mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)

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.

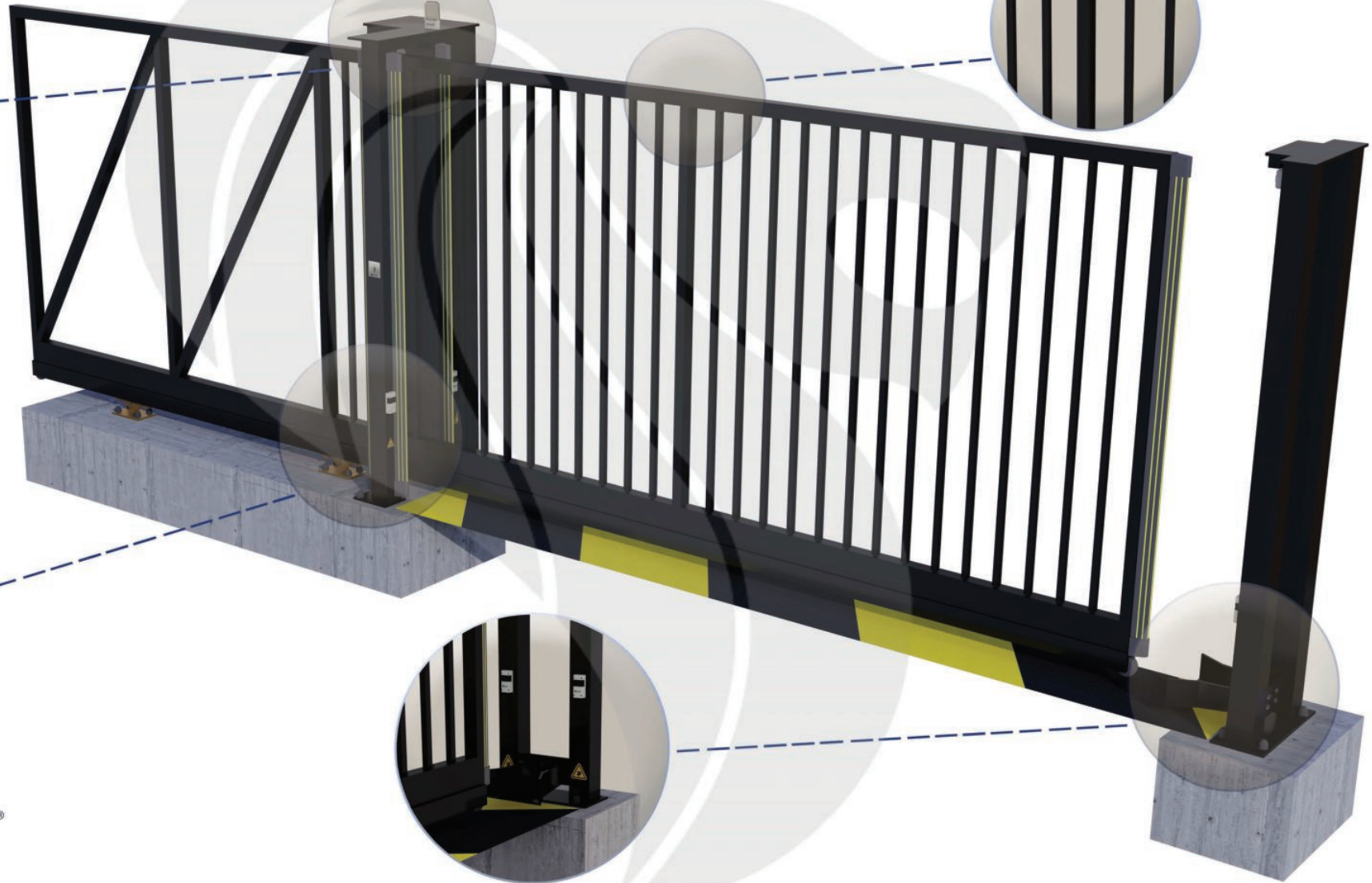


COULEURS STANDARDS

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

[VOIR EN 3D](#)







 **C'CLÔT**[®]
GAMME C'ACCESS

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 REVERS i3

Le moteur REVERS i3 vient équiper nos portails coulissants et autoportants de Type MONT-BLANC.

Description:

Le moteur REVERS est installé sur tous les portails autoportants et coulissants MONT-BLANC de la gamme C'ACCESS. Il est très rapide et doté d'une très grande puissance ! Conçu et fabriqué pour durer, il est étudié pour effectuer jusqu'à 200 cycles (ouverture/fermeture) par jour. Ca fait de lui un moteur solide et le classe parmi les plus puissants.

Fonctionnement:

Son intégration sur un portail répondra parfaitement au respect des exigences des normes EN13241-1 et EN12453 en complément des autres éléments de sécurité.

L'emploi d'un moteur couple (usage intensif) géré par la nouvelle armoire startéco3 m lui confère une fonctionnalité optimum avec :

- un afficheur à segments (6 digits) permettant la visualisation d'un compteur de cycle, des défauts et facilitant la programmation.
- une gestion de détection d'effort....

Caractéristiques Techniques:

POIDS MAXIMUM (KG) / ALIMENTATION (VAC - HZ): 800 / 230-50
PUISSANCE MAX (W) / INTENSITE (A): 195 / 0.9
VITESSE MAX DU VANTAIL (M/MIN) / CONDENSATEUR (uF): 0.9 / 6
MODULE PIGNON / NOMBRE DE DENTS PIGNON: 4 / 18
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / INDICE DE PROTECTION (IP): -20 +55 / 44



NORMES

