

# 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 : 4000 mm

Hauteur : 2250 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:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- 2 Roues de Guidage
- 2 Montures
- Trappes de visite
- 2 Supports de réception
- sans serrure

## 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

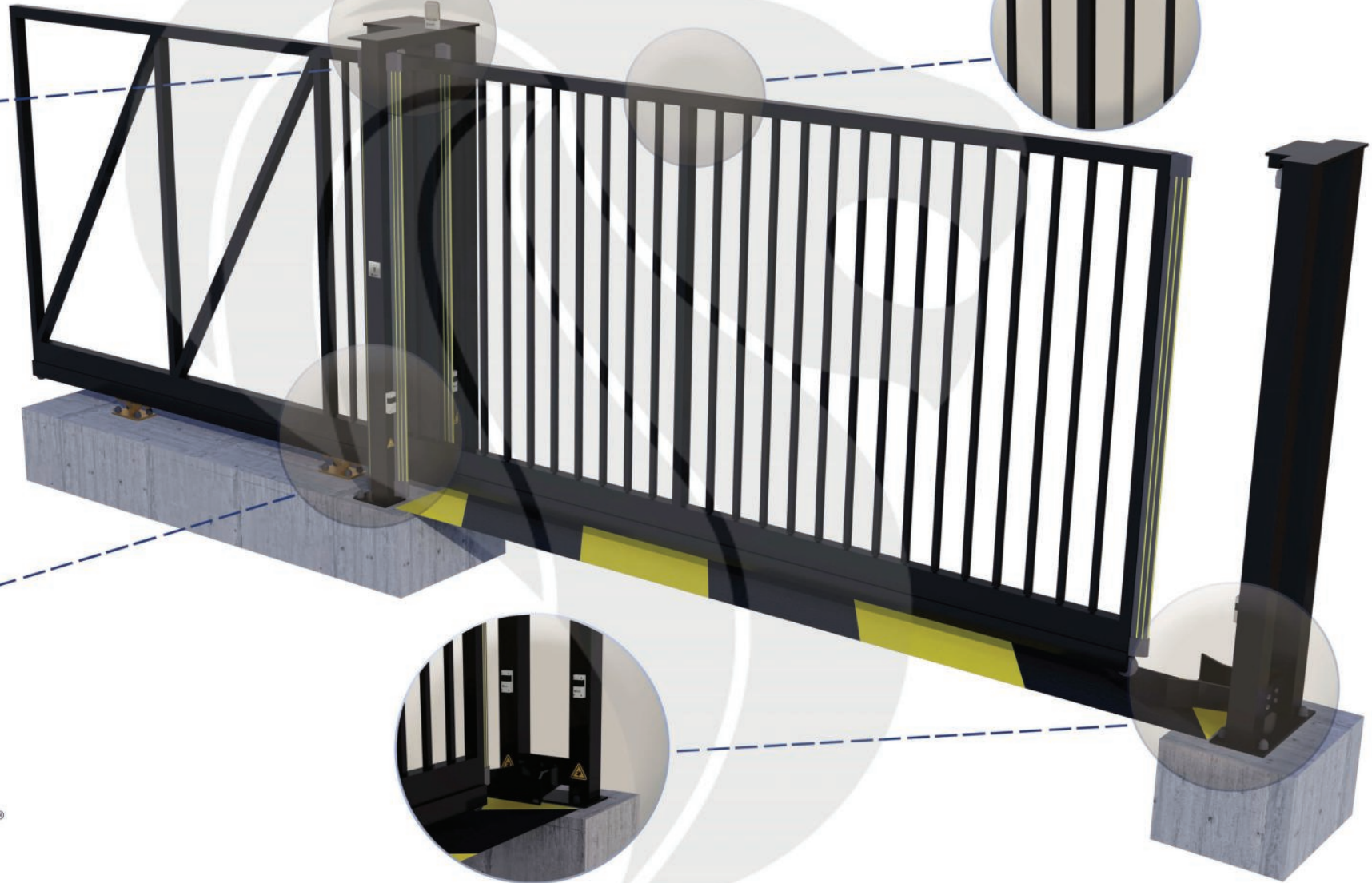


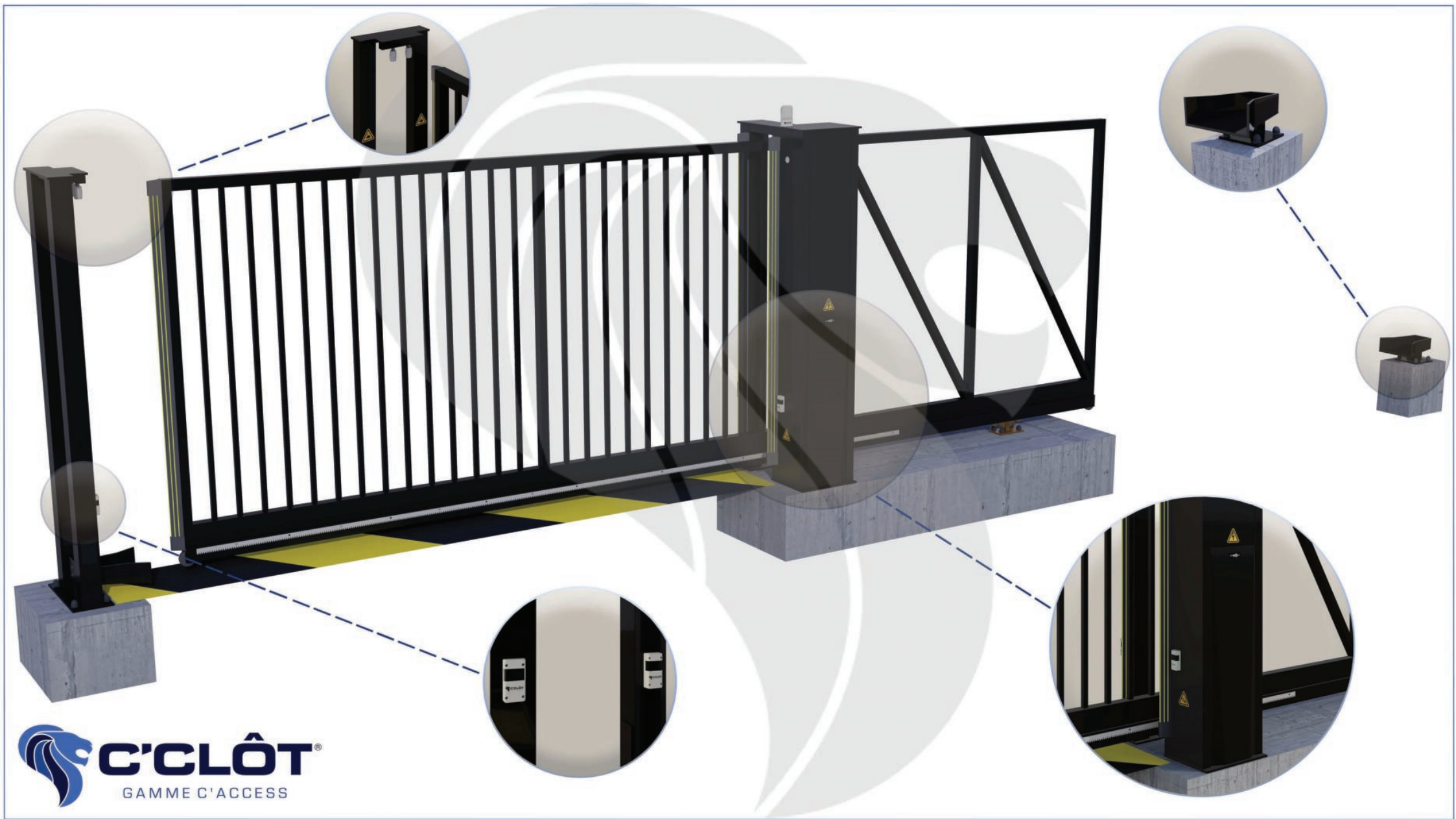
[VOIR EN 3D](#)

**Portail Autoportant Motorisé KILIMANDJARO COLLECTIF - Barreaudé**

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	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 80x80x3	colonne technique 3 pieds	117
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 80x80x3	colonne technique 3 pieds	127
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	138
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x50x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	162
		2500	160x80x3	50x50x2	50x50x2	50x50x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	185
3500	3450	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	134
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	145
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	157
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x50x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	184
		2500	160x80x3	50x50x2	50x50x2	50x50x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	210
4000	3950	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	151
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	163
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	176
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x50x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	207
		2500	160x80x3	50x50x2	50x50x2	50x50x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	236
4500	4450	1500	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	177
		1750	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	191
		2000	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	204
		2200	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x50x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	216

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	
5000	4950	1500	120x60x3	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	195
		1750	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	219
		2000	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	234
		2200	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x60x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	247
		2500	160x80x3	60x60x2	60x60x2	60x60x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	224
5500	5450	1500	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	241
		1750	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x2	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	285
		2000	120x60x3	60x60x3	60x60x3	60x30x2	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	300
		2200	120x60x3	60x60x3	60x60x3	60x60x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	300
6000	5950	1500	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	242
		1750	120x60x4	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	285
		2000	120x60x4	60x60x3	60x60x3	60x30x2	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	388
		2200	120x60x4	60x60x3	60x60x3	60x60x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	404
6500	6450	1500	120x60x4	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	349
		1750	160x80x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	367
		2000	160x80x3	60x60x2	60x60x2	60x30x2	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	386
		2200	160x80x3	60x60x3	60x60x3	60x60x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	432
7000	6950	1500	160x80x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	373
		1750	160x80x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	393
		2000	160x80x3	60x60x2	60x60x2	60x30x2	1 portique 100x100x3	colonne technique 3 pieds	414
		2200	160x80x4	60x60x3	60x60x3	60x60x1,5	1 portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	500





 **C'CLÔT**<sup>®</sup>  
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:

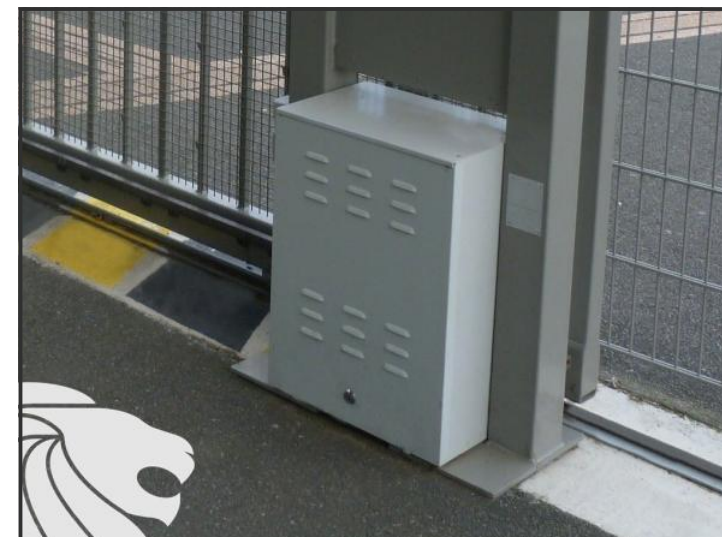
Son intégration sur un portail répondra parfaitement au respect des exigences des normes EN13241-1 et EN12453 en complément des autres éléments de sécurité.

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 (µF): 0.9 / 6  
MODULE PIGNON / NOMBRE DE DENTS PIGNON: 4 / 18  
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / INDICE DE PROTECTION (IP): -20 +55 / 44



NORMES

