

Portail Coulissant Motorisé MONT-BLANC Barreaudé



Le portail motorisé coulissant MONT-BLANC est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 6000 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

Le portail coulissant motorisé MONT-BLANC est conçu pour effectuer de très nombreux cycles par jour espacés dans le temps. Il est conçu en France et fabriqué au sein de l'union européenne.

Caractéristiques:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- Sans serrure
- 2 Roues de Ø 80mm non encastrée
- Chemin de roulement AP635 (Ø 20mm - L 56mm)
- 1 Poteau de réception + 1 trappe de visite
- 1 Poteau de guidage + 2 trappes de visite

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 REV-220

Le moteur REV-230 vient équiper nos portails coulissants et autoportants de Type MONT-BLANC.

Description:

REV est la gamme de moteur portail coulissant collectifs jusqu'à 1400 Kg.
Les moteurs de la série REV sont pourvus de platine de commande avec récepteur 433 MHz incorporé et fins de course électromécaniques ou magnétiques. Les moteurs sont équipés d'armoires de commande avec technologie DE@NET qui le rendent absolument sûrs et conformes aux normes EN12453 et EN12445 grâce à la présence de l'encodeur même dans la version 230V

Fonctionnement:

Motoréducteurs irréversibles et réversibles avec frein électromagnétique en ouverture et en fermeture
Fins de course électromécaniques ou magnétiques
Ventilateur interne pour assurer une utilisation intensive
Versions en 230V avec encodeur pour la gestion de la position et la détection d'obstacles
Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture
Démarrage progressif et arrêt progressif pour toutes les versions...

Caractéristiques Techniques:

POIDS MAXIMUM (KG) / ALIMENTATION (VAC - HZ): 1400 / 230-50
PUISSANCE MAX (W) / INTENSITE (A): 500 / 2.17
VITESSE MAX DU VANTAIL (M/MIN) / CONDENSATEUR (µF): 0.16 / 14
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / INDICE DE PROTECTION (IP): -20 +55 / 44



NORMES

