



PORTE MOTORISÉE COULISSANTE - PMC1101



- o *Accessibilité*
- o *Confort*
- o *Faible maintenance*
- o *Économie d'énergie*



DESCRIPTIF MOTEUR

- Moteur Brushless et alimentation à gamme étendue 100-240 V (50/60 Hz).
- Technologie Switch Mode: ouverture et fermeture motorisées.



DIMENSIONS STANDARD^(*)

PASSAGE (l x h en mm)

1100 x 2018

HORSTOUT (l x h en mm)

2460 x 2200

^(*) existe en passage 900, nous consulter

ÉQUIPEMENTS

- ✓ Motorisation.
- ✓ 1 BP PMR.
- ✓ 2 Ventouses.
- ✓ Alimentation ventouses.
- ✓ Kit batterie.
- ✓ Vitrage STADIP 44/2.
- ✓ DATA 10 ans.
- ✓ Récepteur mains libres.
- ✓ 2 télécommandes.
- ✓ Précâblage.
- ✓ Réserve interphonie PMR.

Connectées, elle fournissent le **tableau de bord** de vos portes en **TEMPS RÉEL** :



- statistiques de fréquentation.
- alertes techniques.
- journal de maintenance.
- diagnostic instantané.

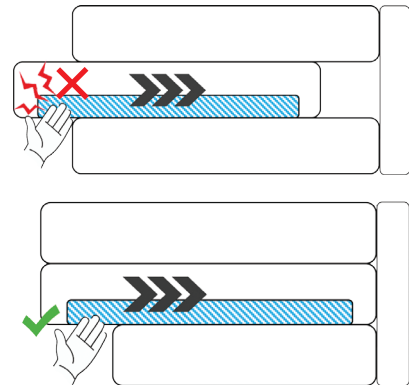
Pilotable à distance, vous gérez les accès et les autorisations **en temps réel** via:

www.ehall.ch



SÉCURITÉ

ANTI ÉCRASEMENT



CONFORME À LA NORME EN-16005*

(*bloc porte motorisé pour piétons)

- Sécurité positive en cas de coupure de courant.
- Détection d'obstacles et de mouvements.
- Système anti-écrasement.
- Verrouillage par ventouses résistant à l'effraction.

- **OPTION FABRICATION INOX**
- **OPTION SUR MESURE**
- **3ÈME VENTOUSE CÂBLÉE**



6S

« Disponible sous 6 semaines », produits issus de notre gamme standard, délai donné à titre indicatif.



STRUCTURE

Bloc porte de hall avec option poteau technique pour platine de rue. L'ensemble totalement câblé*, prêt à fonctionner.

Fabrication de la porte : usinage par découpe laser, pliage et soudure de tôles acier électro-zinguées ou inox (option) assurant un ensemble monobloc.

*selon gamme

DORMANT

- Tôle pliée en acier électro-zingué épaisseur 20/10 soudé, intégrant les renforts de fixation des ventouses et un bouton poussoir de sortie PMR*.
- 2 ventouses électromagnétiques 300 kg*.
- Seuil soudé (épaisseur 8 mm)
- Cache seuil en inox PMR.
- Ferme porte adapté au modèle.

*selon gamme

OUVRANT

- Tôle pliée en acier électro-zingué épaisseur 15/10 soudé intégrant les contre-plaques des ventouses.
- Oméga de renfort en 20/10 soudés par point.
- Système anti pince doigts. (version Pivots)
- Renfort haut et bas pour fixation des pivots. (version Pivots)
- Cadres de pareclozes fixés par vis inviolables.
- Étanchéité périphérique assurée par brosses*.
- Poignée anti-préhension.
- Vitrage STADIP 44/2.

*selon gamme



OPTION FABRICATION INOX

GÉOMÉTRIES PORTES



TRAITEMENT DE SURFACE - FINITIONS

Ouvrant et dormant: poudrage polyester texturé Qualicoat, sur chaîne automatisée avec cuisson en tunnel à 200°. Choix de la couleur selon nuancier RAL (page 20).

- Lavage, dégraissage en tunnel automatique.
- Apprêt zéro zinc: épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion.
- Thermo-poudrage: 100 à 120 microns de poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée.



Personnalisation de la couleur selon nuancier RAL

OPTIONS

Finitions soignées avec nos plats et cornières d'habillage en aluminium.



POTEAUX TECHNIQUES
avec réservation interphonie

