



Porte souple à ouverture rapide

La porte souple rapide automatique s'adapte particulièrement aux nombreux passages de piétons et d'engins de manutention. C'est l'équipement idéal pour isoler deux locaux et éviter les échanges thermiques. Elle est autoréparable en cas de choc et toujours opérationnelle.

Utilisée pour un environnement intérieur ou extérieur, l'ouverture automatique de la porte souple s'effectue rapidement par enroulement vertical.

La porte souple est commandée à distance par émetteur, boucle magnétique, tirette à contacteur ou autres types de contrôle d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le tablier souple est tenu et guidé par deux montants verticaux en tôles pliées galvanisées. Chacune de ses coulisses est équipée de glissière en polyéthylène renforcée afin d'assurer une étanchéité parfaite.

Les montants verticaux de la porte souple sont équipés de bloc de réintroduction pour une remise automatique du tablier dans ses glissières.

Son tablier est monobloc, sa toile est en polyester tramée avec enduction de PVC souple de 900 g/m² d'un seul tenant sans raidisseur pour un système autoréparable à 100 %.

Alimentation : la porte souple est équipée d'un moteur sans frein avec codeur absolu, piloté par un variateur de fréquence - tension d'alimentation 220 V monophasé + terre.

Son coffret de commande et de gestion est complet avec un variateur de fréquence lui permettant une vitesse d'ouverture de 1,2 à 3 m/s.



Économies d'énergie



Silence de fonctionnement



Sécurité de la personne



Contrat de maintenance obligatoire



OPTIONS :

- Structure acier laqué dans la gamme RAL ou inox
- Bandes ou fenêtres de visibilité
- Tablier isolant
- Dispositif « clean room » pour salle propre ou salle blanche
- Dispositif « freezer » pour salle de congélation
- Dispositif « all weather » pour les portes très exposées au vent
- Dispositif « issue de secours emergency »
- Peinture au sol zébrée jaune et noire

