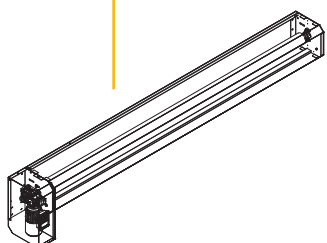




PORTES RAPIDES À ENROULEMENT AVEC SYSTÈME ZIP





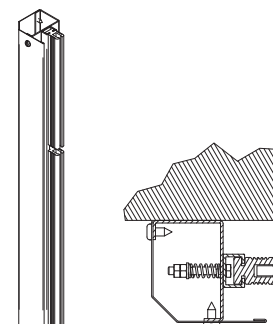
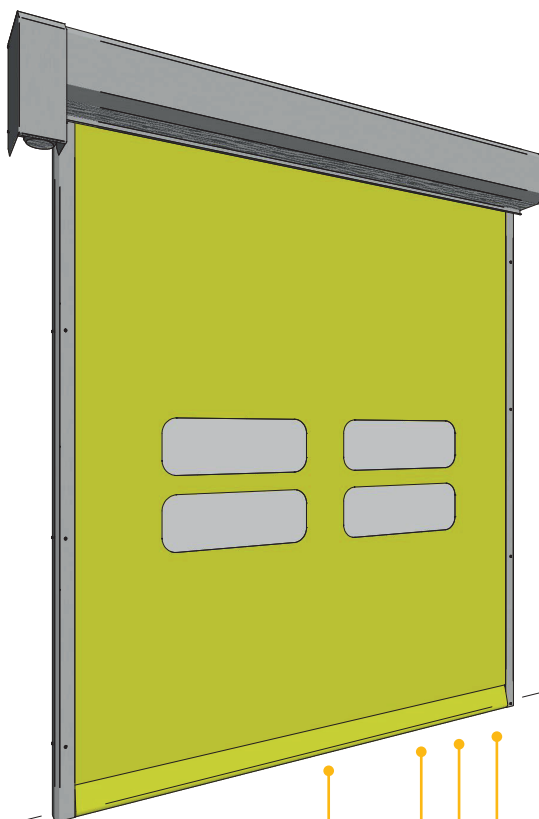
STRUCTURE SUPÉRIEURE

- Structure supérieure en acier pour une grande résistance mécanique.
- Composants pré-assemblés afin de réduire le temps d'installation.
- Arbre d'enroulement installé à l'intérieur de la structure et monté sur des roulements à billes pour diminuer les frottements lors de la rotation.
- Carter moteur séparé de la structure principale pour en faciliter les opérations de contrôle et d'entretien.
- Motoréducteur monté latéralement
- Fils électriques pré-câblés placés à l'intérieur de boîtiers spécifiques pour une installation rapide et facile.

TABLIER SOUPLE

- Fabriqué en tissu de polyester enduit de PVC coloré.
- Haute résistance à la déchirure et haute résistance à la traction, tant en chaîne qu'en trame.
- Large gamme de couleurs disponibles (en fonction du type de tablier).
- En option, hublots transparents en PVC clair, réalisés selon les exigences du Client, qui améliorent la sécurité des piétons et des véhicules passant par la porte.
- En option, hublots "moustiquaire"
- En option, hublots avec un écran anti-UV.
- Large gamme de poids et de configurations disponibles pour les applications spéciales.
- Classement de réaction au feu: Classe B, selon la norme européenne EN 13501-1.

| | | | | | |
|--|-----------------|--|---------------------|--|----------------|
| | RAL 1015 Beige | | RAL 5012 Light blue | | RAL 9005 Black |
| | RAL 1021 Yellow | | RAL 5015 Light blue | | RAL 9016 White |
| | RAL 2004 Orange | | RAL 6026 Green | | |
| | RAL 3002 Red | | RAL 7038 Grey | | |
| | RAL 5002 Blue | | RAL 8017 Brown | | |



GLISSIÈRES LATÉRALES

- Glissières latérales avec une grande résistance mécanique grâce à la structure en acier solide.
- Structure composée d'un profilé métallique.
- Système de tension du tablier souple à l'aide de ressorts.
- Composants pré-assemblés afin de réduire le temps d'installation.

TABLIER STANDARD

- Poids: 900 g/m².
- Épaisseur: environ 0,8 mm.
- Large gamme de couleurs disponibles.

TABLIER ISOLÉ

- Poids: 1300 g/m².
- Épaisseur: environ 4 mm.
- Couche d'éponge d'un côté pour l'isolation thermique et acoustique.

HUBLOTS TRANSPARENTS

- Matériel: PVC.
- Épaisseur: environ 0,7 mm.
- Grande transparence.

COFFRETS DE COMMANDE

- Coffrets de commande industriels pour toute application.
- Carte électronique à microprocesseur.
- Onduleur à vitesse réglable.
- Afficheur graphique externe.
- Position de la porte contrôlée par un encodeur.
- Entièrement conforme aux règles de l'UE.



DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES

- Large gamme de commandes d'ouverture disponibles.
- Dispositifs spéciaux réalisés selon les exigences du Client.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tension d'alimentation | 230 Vac |
| Type d'alimentation | monophasé |
| Fréquence d'alimentation | 50 Hz ⁽¹⁾ |
| Coffret de commande | automatique |
| Type de moteur | asynchrone |
| Cycle de fonctionnement du moteur | S1 100% |
| Type de boîte de vitesses | vis sans fin (Worm) |
| Résistance à la charge du vent | Classe 2 |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Largeur maximale | 6 m |
| Hauteur maximale | 6 m |
| Surface maximale | 30 m ² |
| Vitesse d'ouverture | jusqu'à 2 m/s |
| Interrupteur de fin de course | électronique |
| Type de tablier | souple |
| Structure | métallique |
| Cycles | 1.000.000 |

(1) Alimentation 60 Hz sur demande.

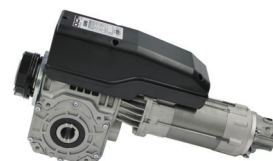
BARRIÈRES PHOTOÉLECTRIQUES

- Rayons infrarouges croisés.
- Système d'intervention des rayons au-to-exclusion
- Profilé en aluminium.
- Haute sensibilité à la détection d'objets.
- Haute fiabilité sans entretien.
- Entièrement conformes aux règles de l'UE.
- Fabriquées en Allemagne.

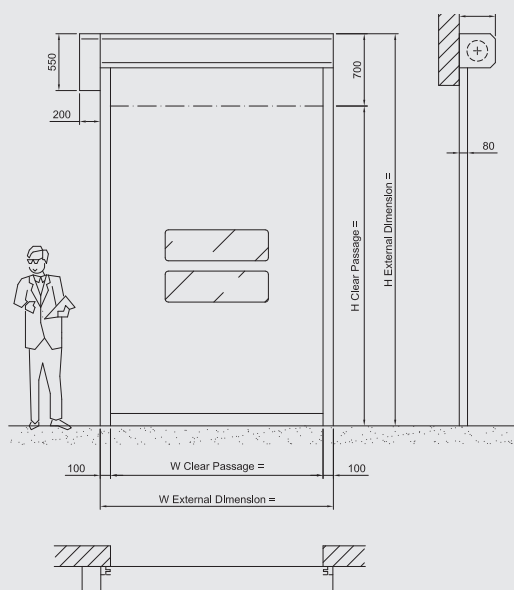


MOTORÉDUCTEUR

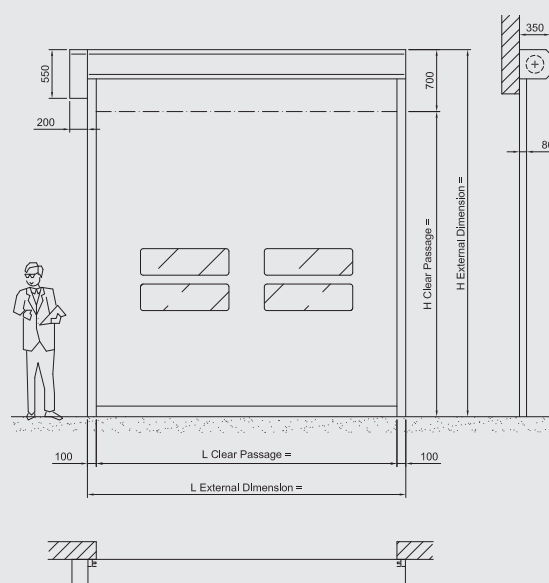
- Moteur électrique asynchrone.
- Encodeur intégré.
- Conçu pour être utilisé avec un onduleur.
- Frein avec un couple de blocage élevé.
- Système à vis sans fin.
- Lubrifié à vie.
- Fabriqué en Italie.



DIMENSIONS - TYPE 1



DIMENSIONS - TYPE 2



NORMES EUROPÉENNES

- Porte entièrement conforme à la norme EN 13241-1.
- Porte entièrement conforme à la norme pour les portes et les portails industriels, commerciaux et de garage.
- Sécurité maximale pour éviter toute collision aux travailleurs lors de l'ouverture et de la fermeture.
- Porte soumise à un strict "Initial Type Test" effectué par le fabricant sous le contrôle d'un organisme enregistré auprès du Ministère italien du Développement économique.
- Déclaration CE et marquage CE.



Revision: 1.0