

PORTE RAPIDE A ENROULEMENT – TYPE RS-ROLL-2

Application :

Cette porte à enroulement vertical est conçue pour une utilisation intérieure dans tout le domaine commercial, industriel ou hospitalier afin d'isoler des locaux du bruit, de l'air et de la poussière.

Avantages particuliers :

- fonctionnement silencieux
- mousse d'étanchéité absorbant les vibrations toutes les vibrations
- grande économie d'énergie
- stabilisation des températures
- entretien facile
- grand choix de couleurs
- possibilité de voie de fuite
- possibilité d'utilisation pour froid positif
- linteau réduit de 400mm et encombrement latéral faible

Caractéristiques techniques :

Dimensions :

Min. 1000 x 1500 mm
Max. 4000 x 4000 mm

Vitesse d'ouverture : 1 m/s

Vitesse de fermeture : 0.5 m/s

Tension de service : 3 x 400 V 50 Hz

Fusible : disjoncteur triphasé 10 A

Tension de commande : 24 V AC

Puissance du moteur : 0,55 kW

Intermittence : ED 100%

Indice de protection : IP 55

Résistance de pression : 25 daN/m²

Résistance de rupture : 80 daN/cm

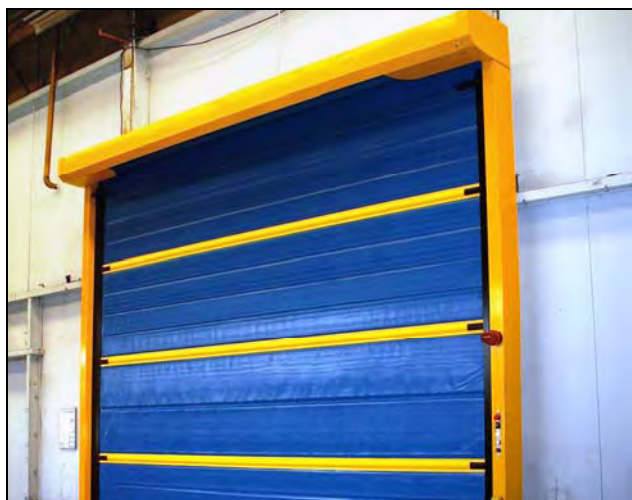
Isolation phonique : 19 dB (A)

Norme :

Cette porte à enroulement est conforme à la norme EN 13241-1 et au marquage CE.

Construction :

La porte est composée d'une structure autoportante en plusieurs exécutions : acier galvanisé, acier galvanisé revêtus de peinture époxy, inox 304 et 316L. La partie supérieure porte les paliers de l'axe d'enroulement. Le guidage du tablier se fait entre des bandes souples.



Motorisation :

Moteur avec frein intégré dans la traverse.
Manœuvre silencieuse.

Relevage en cas de panne de courant :

Relevage automatique par onduleur en cas de panne de courant.

Commandes à choix :

Dans une armoire de commande intégrée au montant. Ouverture selon la liste de commandes périphériques telles que :

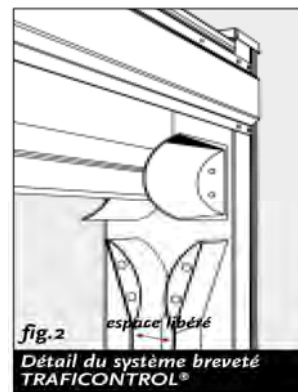
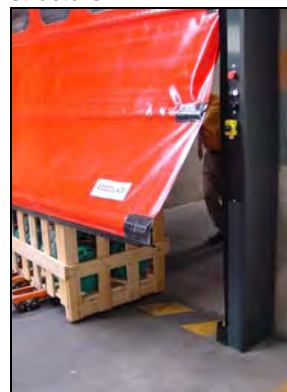
- Tirette
- Radar/Détecteur de présence
- Boucle d'induction, etc.

Tablier :

En toile 100 % polyester précontrainte haute ténacité, enduite de PVC recouvert d'un vernis biface. Poids au m² : 850 g. Haute résistance à la déchirure. Traitement anti-UV et anti-moisissure. Renforts horizontaux par joints composites.

Protection de crash :

Tablier éjectable en cas d'impact avec une réinsertion automatique le cycle suivant des deux côtés de la structure.



Couleurs du tablier et du cadre disponibles en RAL :

1003 jaune sécurité	6026 vert opale
1015 ivoire clair	7038 gris agathe
3002 rouge carmin	9005 noir profond
5002 bleu outremer	9016 blanc trafic
5015 bleu ciel	

Sécurité :

Bord de fermeture souple de 60 mm. Protection contre la chute ou le déséquilibre du tablier et protection contre les coups. 1 cellule à 300mm du sol, incorporée dans les montants, et 2 cellules verticales sur le bord inférieur du tablier, actionnent l'ouverture de la porte en cas de contact ou d'obstacle à la fermeture.

Options :

- Hublots ou bande(s) de visibilité horizontale
- Rangée(s) de hublots ovales
- Relevage par clé à cliquet
- Double toile pour une meilleure isolation. U = 2.7
- Barrage de photocellule
- Armoire séparée IP65