



PORTES  
RAPIDES  
SOUPLES

## Porte souple rapide autoréparable – RAPIDOR

### Les Points Forts :

La porte rapide SPEEDOOR autoréparable répond parfaitement aux nombreuses exigences du marché, grâce à son système de fermeture éclair (bonne étanchéité – sans brosse) et de glissières exceptionnelles ; le tablier se réinsère automatiquement après collision lors de la remontée. La porte rapide SPEEDOOR est la solution innovante dans le domaine de la fermeture rapide et la solution idéale pour les passages en continu. La porte SPEEDOOR a sa spécificité d'avoir un tablier lourd renforcé 1300 gr/m<sup>2</sup>, afin de garantir une meilleure étanchéité et tenue au vent. Elle protège vos installations contre les courants d'air, la température, l'humidité et la poussière. Sa vitesse d'ouverture et son étanchéité améliorent la circulation dans l'entreprise, vous permettant d'assurer des économies et améliorer votre qualité. Option : Personnalisation de votre porte avec votre logo.

# Porte souple rapide autoréparable – RAPIDOR

## ► Caractéristiques techniques :

Dimensions maxi	8000 x 8000 mm
Résistance au vent	3000 x 3000, classe 4 5000 x 5000, classe 3 7000 x 5000, classe 2 8000 x 8000, classe 1
Vitesse d'ouverture	jusqu'à 2 m/s
Vitesse de fermeture	jusqu'à 1 m/s
Structure	Montant ossature en acier galvanisé 20/10°5 coloris au choix pour la finition des capots en acier galvanisé, RAL 9010, 7037, 6005, 3000 et 5010 D'autres RAL au choix sont sur demandes
Tablier	Toile 100% polyester enduite PV, classement au feu classe M2 Haute résistance à la déchirure, protection anti-UV Poids au m <sup>2</sup> 1300gr, 1,3mm d'épaisseur 12 coloris au choix RAL 9010, 1015, 1003, 2004, 3002, 6026, 5012, 5002, 7037, 7042, 7035 et 9006 Toile isolée 3mm d'épaisseur disponible en bleu, vert, gris et blanc Personnalisation possible avec insertion de votre logo sur la toile Hublot rectangulaire, ovale, rond et le Full Vision en option
Moteur	moteur 400V, 8 A, avec électrofrein
Boitier de commande	armoire électronique avec un bouton montée descente et arrêt d'urgence Le boitier est équipé d'un système inverter Coffret électrique robuste, simple d'utilisation avec terminal permettant de brancher une console pour diagnostic des pannes et faire des réglages.
Variateur de fréquence	réglage des vitesses par l'intermédiaire d'une console
Alimentation	230V, 10 A, grâce au système inverter
Fin de courses	réglage par encodeur ou mécanique
Sécurité	Barre palpeuse, photocellules, feux clignotant



## ► Normes

Conforme à la norme EN 12604 Performance de plus de 1 000 000 de cycles

## ► Plan technique

