



PORTES  
RAPIDES  
SOUPLES

## Porte souple rapide enroulable caoutchouc – RAPIDOR

### Les Points Forts :

Porte enroulable en caoutchouc – RAPIDOR Les points forts : La porte en caoutchouc PERFORMAX, offre une grande variété de dimensions pour convenir à toutes applications. Elle résiste aux conditions les plus extrêmes avec des performances en ouverture rapide, jusqu'à 1m/s. Le système autoréparable permet au tablier caoutchouc de sortir des coulisses en cas de choc important. Cela permet à la porte PERFORMAX, d'être installée dans les milieux les plus sensibles liés aux impacts, aux passages intensifs de chariot, engins lourds, poids-lourds, sans compromettre la sécurité des personnes ! Le tablier caoutchouc composé d'un seul tenant, crée une barrière thermique incomparable. Le coût de la maintenance est très réduit grâce à sa simplicité. La porte PERFORMAX ne comprend pas de poulies, charnières, câbles, ressorts de tension, elle est conçue pour une installation simple et facile d'utilisation.

# Porte souple rapide enroulable caoutchouc – RAPIDOR

## ► Caractéristiques techniques :

Dimensions maxi	8500 x 9000 mm
Résistance au vent	classe 3 ou classe 4 en fonction des crochets anti-tempête
Vitesse d'ouverture	Jusqu'à 1 m/s, (en fonction des dimensions)
Vitesse de fermeture	Jusqu'à 0.8m/s
Structure	Montant ossature en acier galvanisé • Laqué jaune standard similaire RAL 1021 • D'autres RAL au choix sont sur demandes Glissières : • En profilés PEHD à haute densité et frottement réduit • Montant en acier galvanisé, finition identique à la structure
Tablier	Tablier caoutchouc, épaisseur 6.35mm, haute résistance à l'abrasion, • Finition du tablier en caoutchouc noir standard, et coloris bleu ou gris imprégné dans la masse • Hublot en forme carré
Moteur	Moteur latéral 400V, 8 A, avec électrofrein
Boitier de commande	armoie électronique avec un bouton montée descente et arrêt d'urgence
Alimentation	380V, 16A
Fin de courses	Réglage par encodeur ou mécanique
Sécurité	Barre palpeuse



## ► Normes

conforme à la norme EN 12604 • Performances de plus de 1 000 000 de cycles

## ► Plan technique

