

PORTES  
RAPIDES  
SOUPLES

## Porte souple rapide enroulable frigo – RAPIDOR

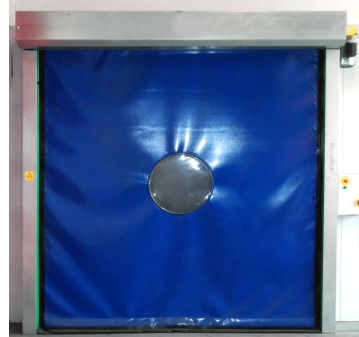
### Les Points Forts :

La porte rapide COOLDOOR autoréparable répond parfaitement aux nombreuses exigences du marché des bâtiments frigorifique. Grâce à son système de cordon chauffé (dans les coulisses) et double tablier, celles-ci garantissent une utilisation de la porte jusqu'à -30°. La porte rapide COOLDOOR est la solution innovante dans le domaine de la fermeture rapide et la solution idéale pour les passages en continu. La porte COOLDOOR a sa spécificité d'avoir un tablier lourd renforcé 1300 gr/m<sup>2</sup>, afin de garantir une meilleure étanchéité et isolation. Elle protège vos installations contre les courants d'air, la température, l'humidité et la poussière. 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. 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 enroulable frigo – RAPIDOR

## ► Caractéristiques techniques :

Dimensions maxi	3500 x 4000mm
Résistance au vent	classe 0, utilisation intérieure uniquement
Transmission thermique	2,15 Kw/m²K
Vitesse d'ouverture	jusqu'à 2 m/s
Vitesse de fermeture	Jusqu'à 0,6 m/s
Structure	Montant ossature en acier galvanisé 20/10° ou acier inox 304
Tablier	Toile 100% polyester enduite PV, classement au feu classe M2 Haute résistance à la déchirure, protection anti-UV Poids au m² 1300gr, 1,3mm d'épaisseur 12 coloris au choix RAL 9010, 1015, 1003, 2004, 3002, 5002, 7035 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
Boîtier de commande	armoie électronique en acier Inox 304, avec un bouton montée descente et arrêt d'urgence Le boîtier est équipé d'un système inverter, IP65 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, IP65
Sécurité	Barre palpeuse, photocellules, feux clignotant, IP65
Isolation	jusqu'à -30°



## ► Normes

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

## ► Plan technique

