



LES PORTES À ENROULEMENT RAPIDE ZIP ISO 7 présentent une isolation thermique élevée grâce au tablier isolé ISO 7 d'une épaisseur de 7 mm. Le tablier est équipé de charnières en PVC qui glissent sur des glissières en polyéthylène autolubrifiants et relient le tablier sur toute la hauteur de la porte. Les portes ZIP ISO 7 sont autoréparantes jusqu'à une largeur de 4000 mm.

Kit d'isolation : joint d'étanchéité, rupture de pont thermique et joints d'étanchéité derrière les montants en standard

### **AVANTAGES**

- ✓ Autoréparante jusqu'à L = 4000 mm
- ✓ Carte électronique logée dans le moteur
- ✓ Écran intégré dans le montant vertical
- ✓ Installation facile avec l'électronique précâblée

### **APPLICATIONS**

- ✓ Logistique
- ✓ Laboratoires
- ✓ Grande distribution✓ Entrepôts frigorifiques
- ✓ Industrie
- ✓ Secteur alimentaire



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| L 4000 x H 4000 mm   |
|--|
| Base en acier galvanisé 12/10  |
| Couverture en acier prélaqué 8/10, RAL 9010  |
| (autres coloris sur demande)   |
| Plinthes drainantes antirouille  |
| opt: ZIP ISO 7-IX: Base en acier inoxydable 304<br>10/10 et couverture en acier inoxydable 304 8/10                              |
| 2 arbres d'enroulement en aluminium Ø 114 mm   |
|  |
| Ouverture : jusqu'à 1,2 m/s (réglable)   |
| Fermeture : 0,8 m/s  |
| ISO 7 PVC 1500 g/m2, RAL 5010,U = 2,34 W/m2*K  |
| Glissières en matériau autolubrifiant  |
| Zips en PVC soudés au tablier  |
| Motoréducteur : avec frein électromagnétique et encodeur absolu  |
| Contrôle du moteur : avec carte variateur sur boî-<br>tier exclusif Incold IP 66   |
| Pupitre de commande : intégré au montant de la<br>porte, IP 66 exclusif Incold, avec clavier mylar et af-<br>fichage de messages |
| Alimentation de l'automatisme : 230 V, 1 phase +<br>Neutre + Terre   |
| Clavier et bouton d'urgence + bouton champignon<br>Ø 90 mm   |
| Porte fournie pré-câblée   |
| Manivelle manuelle   |
| opt : Groupe de continuité (UPS)   |
| Vérifier les conditions d'application, le % d'H.R. et<br>le delta thermique pour éviter la condensation sur<br>le tablier        |
| opt : câble chauffant autorégulant   |
|  |

# SYSTÈMES DE SÉCURITÉ de série • BARRIÈRES OPTIQUES Barrières optiques, conformément à la norme EN 12445 (pour L ≥ 1000 mm) • OPTION BARRE PALPEUSE Barre palpeuse de sécurité (RX + TX) Sécurité primaire Sécurité secondaire

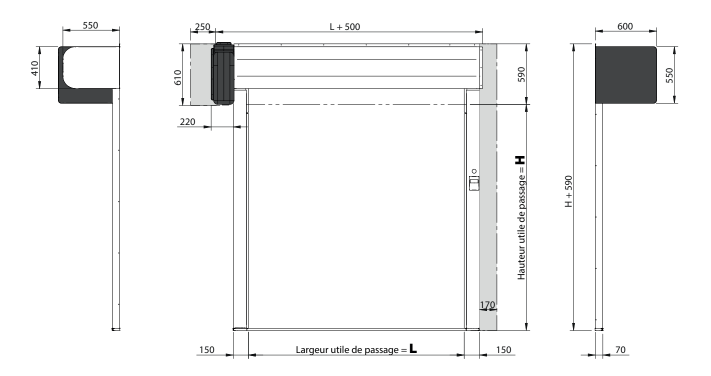


Joint et rupture thermique arrière





# **DIMENSIONS**



 $\square$  espace supplémentaire pour l'installation/la maintenance