



**LES PORTES À ENROULEMENT RAPIDE GLIDE** conçues pour les supermarchés et pour les magasins de détail, sont silencieuses et nécessitent peu d'entretien. Ils se composent d'un tablier avec renforcements longitudinaux et d'une barre inférieure en alliage d'aluminium qui coulisse librement dans les glissières. La barre inférieure rentre automatiquement dans les glissières en cas d'impact accidentel.

### AVANTAGES

- ✓ Autoréparante
- ✓ Fonctionnement silencieux
- ✓ Entretien minimal
- ✓ Écran intégré dans le montant vertical
- ✓ Installation facile avec électronique précâblée

### APPLICATIONS

- ✓ Intérieurs
- ✓ Supermarchés
- ✓ Zone vente magasins
- ✓ Secteur alimentaire



Essai	Résultat	Norme de référence
Sécurité contre risques d'impact	Conforme	EN 13241 EN 12453
Puissance sonore	68,9dB	EN ISO 3746 EN ISO 11203

Autres certifications : v. Infotec D-034

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

<b>Dimensions max</b>	L 4000 x H 4000 mm
<b>Montants</b>	Base en acier galvanisé 12/10 Couverture prélaqué 12/10, RAL 9010 Plinthes drainantes antirouille <i>opt</i> : Roulettes pour augmenter la résistance au vent <i>opt</i> : GLIDE-AL : Aluminium * <i>opt</i> : GLIDE-IX : Base en acier inoxydable 304 12/10 et couverture en acier inoxydable 304 12/10 *
<b>Arbre d'enroulement</b>	Aluminium Ø 114 mm
<b>Vitesse maximale</b>	<i>Ouverture</i> : jusqu'à 1,2 m/s (réglable) <i>Fermeture</i> : 0,8 m/s
<b>Tablier</b>	PVC 900 g/m <sup>2</sup> avec une rangée de hublots Tubes de raidissement pour L ≥ 2500 mm <i>opt</i> : isolé 1300 g/m <sup>2</sup> RAL : 5010 - 9010 - 7038
<b>Glissières</b>	Brosses à glissement libre
<b>Électronique</b>	Motoréducteur : avec frein électromagnétique et encodeur absolu Contrôle du moteur : avec carte variateur sur boîtier exclusif Incold IP 66 Pupitre de commande : intégré au montant de la porte, IP 66 exclusif Incold, avec clavier mylar et affichage de messages Alimentation de l'automatisme : 230 V, 1 phase + Neutre + Terre <i>opt</i> : gestion à distance avec système <b>IRMOS</b>
<b>Ouverture</b>	Clavier et bouton d'urgence + bouton champignon Ø 90 mm
<b>Câblages</b>	Porte fournie pré-câblée
<b>Ouverture d'urgence</b>	Manivelle manuelle <i>opt</i> : Système de contrepoids <i>opt</i> : Groupe de continuité (UPS)
<b>Température de fonctionnement</b>	Ne pas utiliser pour séparer chambres à température positives et négatives. Vérifier les conditions d'application, le % d'H.R. et le delta thermique pour éviter la condensation sur le tablier <i>kit d'isolation : joint et rupture de pont thermique en standard avec les tabliers isolés</i>

\* Modèles pages suivante

### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ de série

#### • BARRIÈRES OPTIQUES



Barrières optiques, conformément à la norme EN 12445 (pour L ≥ 1000 mm)



### OPTIONS TABLIER

Tablier personnalisé



2 lignes



Sans hublot



Vision



### COLORIS DISPONIBLES (RAL) (tablier 900 g/m<sup>2</sup>) de série

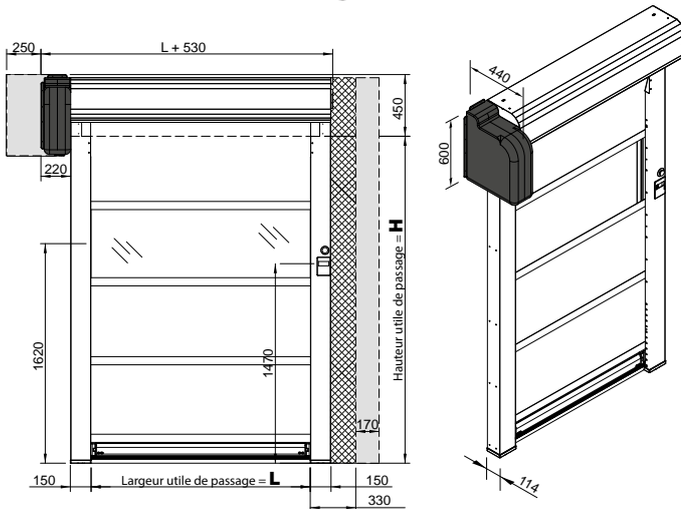
1003	2004	5010	6026	9016
1021	3002	5012	1013	9005
7035	9006	7037	7038	

### COLORIS DISPONIBLES (RAL) (tablier 1300 g/m<sup>2</sup>) option

5010	9010	7038
------	------	------

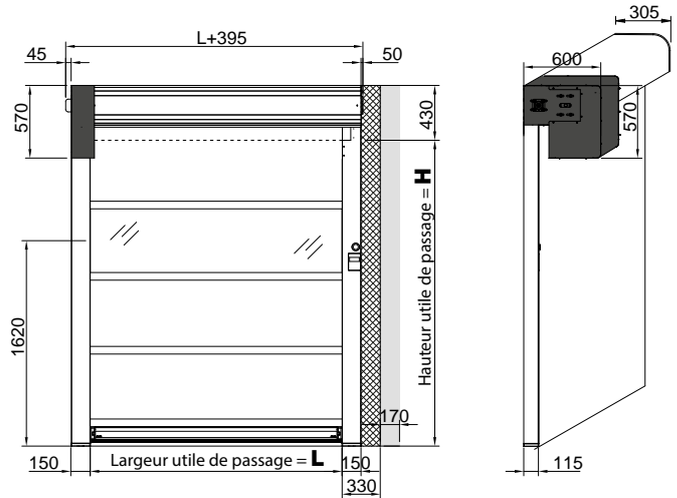
## DIMENSIONS

**Moteur latéral :**  
installé à droite ou à gauche



*opt* : Système de contreponds  
 espace supplémentaire pour l'installation/la maintenance

*opt* : **Moteur frontal :**  
installé à droite ou à gauche



*opt* : Système de contreponds  
 espace supplémentaire pour l'installation/la maintenance

## AUTRES MODÈLES

### GLIDE-AL

Les portes à enroulement rapide GLIDE-AL sont une variante de la GLIDE, caractérisées par une structure monobloc en aluminium extrudé.



#### APPLICATIONS

- ✓ Intérieurs
- ✓ Points de vente détail
- ✓ Supermarchés
- ✓ Secteur alimentaire

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Montants</b>	Aluminium
-----------------	-----------

### GLIDE-IX

Les portes à enroulement rapide GLIDE-IX sont une variante de la GLIDE, conçues pour l'industrie alimentaire, spécifiquement pour les environnements agressifs. Elles sont dotées de montants en acier inoxydable 304.



#### APPLICATIONS

- ✓ Industrie alimentaire
- ✓ Environnements agressifs
- ✓ Cuisines
- ✓ Laboratoires
- ✓ Chambres blanches / Salles propres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Montants</b>	Base en acier inoxydable 304 12/10 Couverture en acier inoxydable 304 12/10
<b>Arbre d'enroulement</b>	Aluminium anodisé avec extrémités en AISI 304 et roulements en PE-inox
<b>Motoréducteur</b>	Avec frein électromagnétique et encodeur absolu avec peinture par cataphorèse et arbre creux en acier inoxydable