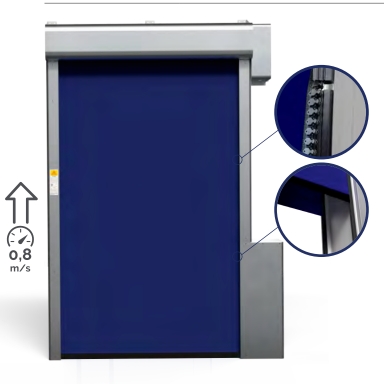
incold





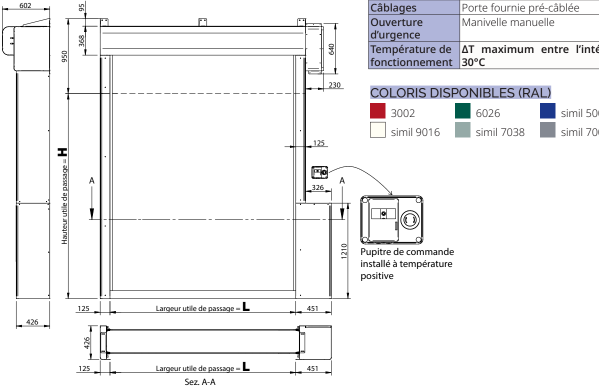
# SYSTÈMES DE SÉCURITÉ de série

• BARRIÈRES OPTIQUES



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

#### **DIMENSIONS**



### LES PORTES À ENROULEMENT RAPIDE FREEZER 2

avec un double tablier de 900 g/m² et des coussins d'air assurent une séparation thermique élevée entre l'intérieur et l'extérieur. Elles sont dotées de charnières latérales en PVC qui glissent sur des guides verticaux autolubrifiants.

#### **AVANTAGES**

- ✓ Autoréparante
- ✓ Carte électronique logée dans le moteur
- ✓ Economie d'énergie
- ✓ Installation facile avec l'électronique précâblée
- ✓ Chauffage à air chaud anti-givre et anti-condensation

### **APPLICATIONS**

- ✓ Chambres froides à basse température
- ✓ Toujours à installer a l'interieur d'une portes frigorifique

Essai	Résultat	Norme de référence
Résistance au vent	Classe 3	EN 12444

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	ΔT maximum entre l'intérieur et l'extérieur: 30°C	
Ouverture d'urgence	Manivelle manuelle	
Câblages	Porte fournie pré-câblée	
Ouverture	Clavier et bouton d'urgence	
	Neutre + Terre Gestion à distance avec système iR्№S	
	Alimentation de l'automatisme : 230 V, 1 phase +	
	clavier mylar et affichage de messages	
	Pupitre de commande : IP 66 exclusif Incold, avec	
	Contrôle du moteur : avec carte variateur sur boîtier exclusif Incold IP 66	
	Chauffage 230 V 2300 W	
	encodeur absolu	
Électronique	Motoréducteur : avec frein électromagnétique et	
	Zips en PVC soudés au tablier	
Glissières	Glissières en matériau autolubrifiant	
Tablier	2 tabliers de PVC 900 g/m <sup>2</sup>	
maximale	ration et de décélération	
Vitesse	Ouverture: 0,8 m/s (réglable) avec rampes d'accélé-	
d'enroulement	entraînement par chaîne	
Arbre	opt: FREEZER 2-IX sur demande  Double arbre d'enroulement (master & slave) avec	
	Couverture en acier galvanisé	
Montants	Base en acier galvanisé	
	L 3000 x H 4000 mm	

