



↑
0,8
m/s

SNHELLVERSCHLUSS-ROLLTÜREN FREEZER 2 mit doppelter Platte 900 g/m² und Luftpolsterung gewährleisten eine hohe thermische Trennung zwischen innen und außen. Sie haben seitliche PVC-Scharniere, die auf selbstschmierenden vertikalen Führungen gleiten.

VOORTEILE

- ✓ Selbstreparierend
- ✓ Im Motor untergebrachte elektronische Platine
- ✓ Energieeinsparung
- ✓ Einfache Installation mit vorverdrahteter Elektronik
- ✓ Anti-Eis- und Kondenswasser-Warmluftheizer



ANWENDUNGEN

- ✓ Kühlräume mit niedriger Temperatur
- ✓ Immer gegenüberliegend einer isothermische Tür

Test	Ergebnis	Referenzbestimmungen
Windwiderstand	Klasse 3	EN 12444

ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE

Max. Abmessungen	L 3000 x H 4000 mm
Rahmen	Grundstruktur aus verzinktem Stahl Zargenabdeckungsprofile aus verzinktem Stahl <i>opt: FREEZER 2-IX auf Wunsch</i>
Wickelwelle	Doppelte Wickelwelle (Master & Slave) mit Kettenantrieb
Max. Geschwindigkeit	Öffnen: 0,8 m/s (einstellbar) mit Rampen von Beschleunigung und Verzögerung
Behang	2 PVC-Behang 900 g/m ²
Gleitfläche	Laufschiene aus einschmierendem Material Reißverschluss aus PVC auf dem Torbehang verschweißt
Elektronik	Getriebemotor: Komplett mit elektromagnetischer Bremse und absolutem Drehgeber Warmluftheizer 230 V 2300 W Steuerung Motor: Mit Platine zu Umrichter auf exklusive Box IP 66 Incold Steuer tafel : IP 66 exklusiv Incold, mit Mylar-Tastatur und Meldungsanzeige Stromversorgung Automatisierung: 230V, 1 Phase + Neutraleiter + Erdung Fernsteuerung durch das IRMOS System
Öffnung	Tastenfeld und Notastaste
Verkabelung	Tür wird vorverkabelt geliefert
Notöffnung	Nothandkurbel
Temperaturbereich	Maximales ΔT zwischen innen und außen: 30°C

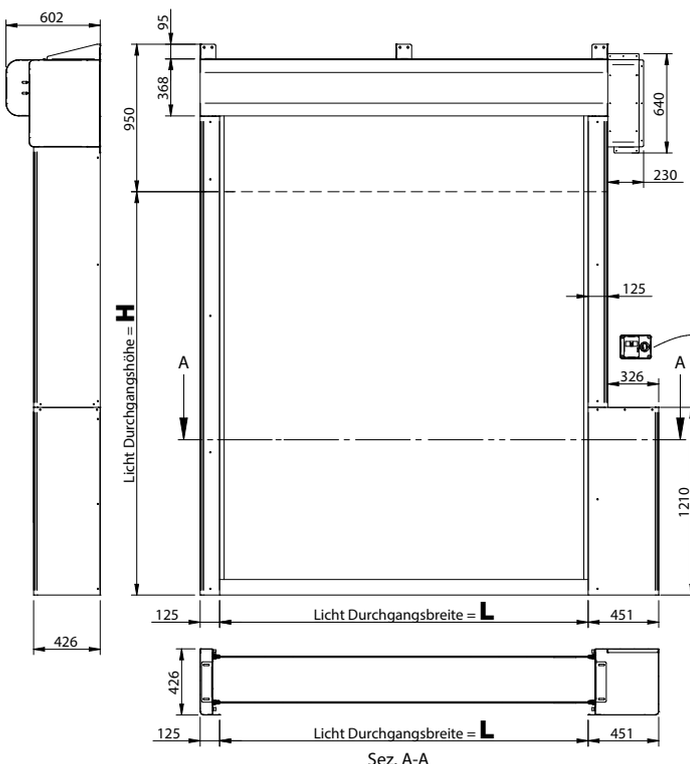
SICHERHEITSSYSTEME (standard)

• SICHERHEITSLICHTVORHANG



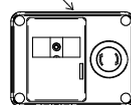
Sicherheitslichtvorhang gemäß der Norm EN 12445 (nur für L ≥ 1000 mm)

ABMESSUNGEN



VERFÜGBARE RAL

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 3002 | 6026 | simil 5002 | simil 9010 |
| simil 9016 | simil 7038 | simil 7004 | |



Schalttafel bei positiver Temperatur installiert