



**DIE ZIP ISO 7-SCHNELLAUFTORE** zeichnen sich dank der 7 mm dicken ISO 7-Isolierplane aus durch eine hohe Wärmedämmung aus. Der Vorhang ist mit PVC-Reißverschlüssen ausgestattet, die auf selbstschmierenden Polyethylen-Führungen gleiten und die Plane mit der gesamten Höhe des Tores verbinden. Die ZIP ISO 7-Türen sind bis zu einer Breite von 4000 mm selbstreparierend.

**Isolieret: serienmäßige Dichtung, thermische Trennung und Dichtungen hinter den Pfosten**

### VORTEILE

- ✓ Selbstreparierend bis zu einer Breite von 4000 mm
- ✓ Elektronische Karte im Motor untergebracht
- ✓ Steuerungselement in Seitenzarge integriert
- ✓ Einfache Montage durch vorverkabelte Elektronik

### ANWENDUNGEN

- ✓ Logistik
- ✓ Großhandel
- ✓ Kühllager
- ✓ Verarbeitungshallen
- ✓ Lebensmittelindustrie



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Max. Abmessungen:</b>	L 4000 x H 4000 mm
<b>Rahmen</b>	Grundstruktur aus verzinktem Stahl 12/10 Zargenabdeckungsprofile vorlackiert Stahl RAL9010 8/10 (weitere Farben auf Anfrage erhältlich) Anti-Rost Bodenprofile <i>opt:</i> ZIP ISO 7-IX: Grundstruktur aus Edelstahl AISI 304 10/10 Zargenabdeckungsprofile aus Edelstahl AISI 304 8/10
<b>Wickelwelle</b>	2 Aluminium-Wickelwellen Ø 114 mm
<b>Max. Geschwindigkeit</b>	<i>Öffnen:</i> bis zu 1,2 m/s (einstellbar) <i>Schließen:</i> 0,8 m/s
<b>Behang</b>	ISO 7 PVC 1500 g/m <sup>2</sup> , RAL 5010, U = 2,34 W/m <sup>2</sup> *K
<b>Gleitfläche</b>	Laufschielen aus einschmierende Material Reißverschluss aus PVC auf dem Torbehang verschweißt
<b>Elektronik</b>	Getriebemotor: mit elektromagnetische Bremse und Absolutgeber ausgestattet Motorsteuerung: mit Wechselrichterplatine auf IP Box 66, ausschließlich für INCOLD produziert Steuerungselement: in Seitenzarge integriert, IP 66 ausschließlich für INCOLD produziert, Tastatur aus Mylar-Material mit Meldanzeige Stromspannung der Automatisierung: 230 V, 1 Phase + Neutrum + Erdleitung
<b>Öffnung</b>	Steuerungselement und Nottaste + Pilztaster Ø 90 mm
<b>Verkabelung</b>	Tür wird vorverkabelt geliefert
<b>Notöffnung</b>	Nothandkurbel <i>opt:</i> Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
<b>Temperaturbereich</b>	Um Bildung vom Kondenswasser auf dem Torbehang zu vermeiden, müssen die Anwendungsbedingungen U.R. % und dessen thermisches Delta überprüft werden <i>opt:</i> Temperaturregeltes Heizkabel

### SICHERHEITSSYSTEME (standard)

#### • SICHERHEITSLICHTVORHANG



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

#### • OPTION SCHLIESSKANTENSICHERUNG

Drahtlose Schließkantensicherung

Lichtschranke (RX+TX)



Hauptsicherheit



Sicherheitsunterstützung



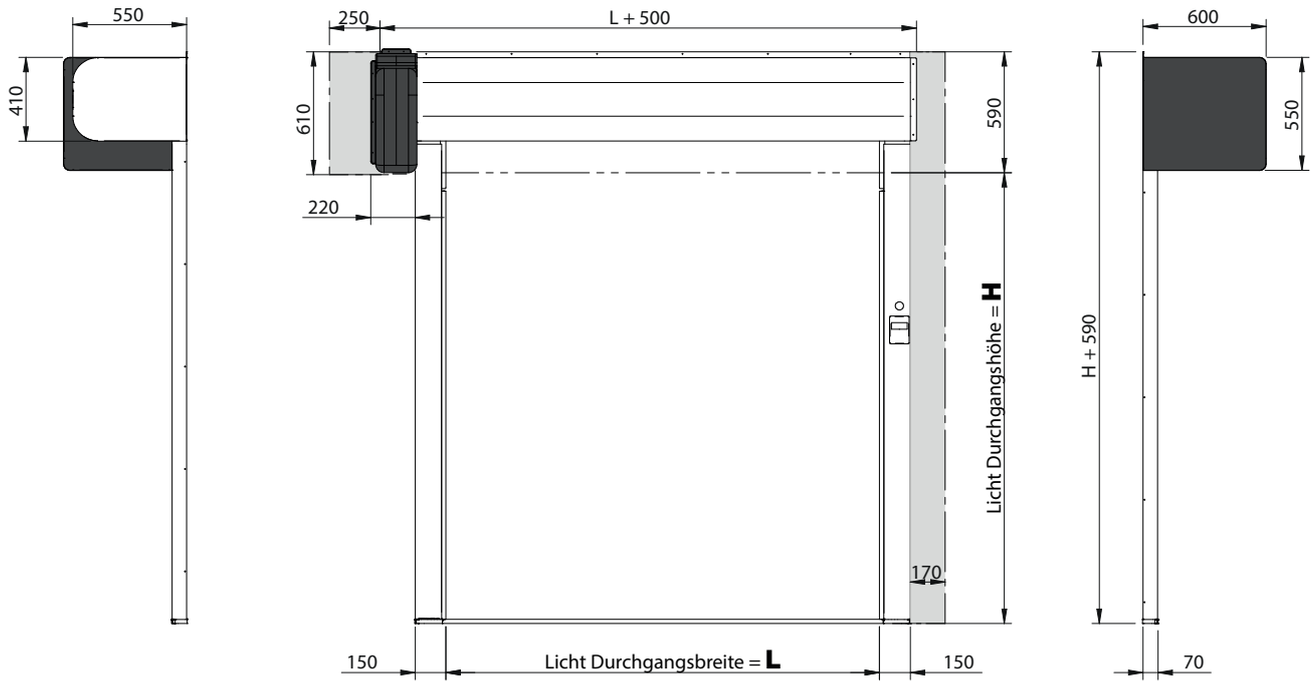
Dichtung und hintere thermische Trennung

#### • OPTION TEMPERATURGEREGELTES HEIZKABEL

Antikondensationsheizkabel mit Temperaturregelung empfohlen für Anwendungen in der Vorkühlzelle



## ABMESSUNGEN



■ Zusätzlicher benötigter Platz für Montage/Wartung