



DIE GLIDE K SCHNELLLAUFTORE eignen sich für den Einsatz in Supermärkten und Geschäften, da sie geräuschlos und wartungsfreundlich sind.

Im Torbehang sind Verstärkungen vorgesehen, bei einem Crash wird die aus Aluminium Bodenschiene aus den PVC-Führungsschienen gedrückt. Anschließend wird der Behang automatisch wieder eingefädelt und das Tor kann weiter betrieben werden. Die Linie "K" zeichnet sich durch den in der Wickelwelle untergebrachten Motor aus, hierdurch einigen sich die Toren für den Einbau in engen Fluren oder anderen beengten Räumen.

Die Öffnungsgeschwindigkeit ist bis auf 2,3 m/s erhöht worden.

#### **VORTEILE**

- ✓ Selbstreparierend
- ✓ Platzsparendes Design- keine seitlichen oder Front Hindernisse
- Motor in der Wickelwelle untergebracht
- ✓ Öffnungsgeschwindigkeit 2,3 m/s
- ✓ Geräuschlos
- ✓ Die Motorabdeckung kann durch eine Inspektionslücke geöffnet werden

### ANWENDUNGEN

- ✓ Indoor
- ✓ Supermärkte
- ✓ Verkaufsbereich
- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Incold Panorama Box

# TECHNISCHE FIGENSCHAFTEN

LECHNISCHE I	EIGENSCHAFTEN
Mindestbreite	1000 mm
Lichtbreite	opt: GLIDE K-AL: 1200 mm *
Max. Abmessungen:	L 3000 x H 3000 mm
Rahmen	Grundstruktur aus verzinktem Stahl 12/10 Zargenabdeckungsprofile vorlackiert RAL9010 12/10 Anti-Rost Bodenprofile opt: kl. Behangstabilität durch stabilisierende Federstahlwindsicherung opt: GLIDE K-AL: Aluminium * opt: GLIDE K-IX: Grundstruktur aus Edelstahl AISI 304 12/10 und Zargenabdeckungsprofile aus Edelstahl AISI 304 12/10 *
Wickelwelle	Ø 250 mm
Max.	Öffnen: bis zu 2,3 m/s (einstellbar)
Geschwindigkeit	Schließen: 0,8 m/s
Behang	aus PVC 900 g/m² mit einer Reihe Sichtfenster
	Versteifungsrohre für L ≥ 2500 mm
	opt: Behangdämmung 1300 g/m² RAL: 5010 - 9010 - 7038
Gleitfläche	Bürsten im Freilauf
Elektronik	Getriebemotor: mit elektromagnetische Bremse und Absolutgeber ausgestattet. Motorpositionierung: im Wickelrohr untergebracht 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 opt: Fernsteuerung durch das igwos System
Öffnung	Steuerungselement und Nottaste + Pilztaster Ø 90 mm
Verkabelung	Tür wird vorverkabelt geliefert
Notöffnung	Nothandkurbel opt: Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Temperatur-	Zur Trennung von Umgebungen zwischen Kühl- und
bereich	Tiefkühlbereich nicht geeignet. Um Bildung vom Kondenswasser auf dem Torbehang zu vermeiden, müssen die Anwendungsbedingungen U.R. % und dessen thermisches Delta überprüft werden. Isolierset: Dichtung und serienmäßig thermische

Trennung mit gedämmten Planen \*Weitere Modellen auf der nächsten Seite zu finden

# SICHERHEITSSYSTEME (standard)

• SICHERHEITSLICHTVORHANG



Sicherheitslichtvorhang gemäß der Norm EN 12445 (nur für L  $\geq$  1000 mm)



#### OPTIONALE TORBEHANG

Individuell bedruckter Behang

2 Reihen Sichtfenstern

hohe Sichtbarkeit



vision

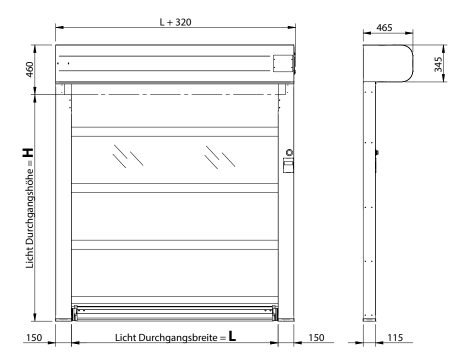
#### 1003 2004 5010 6026 9016 1021 3002 5012 1013 9006 7035 7037 7038 VERFÜGBARE RAL (1300 g/m² Gewebe) option 5010 9010 7038

VERFÜGBARE RAL (900 g/m² Gewebe) standard

La riproduzione non autorizzata è vietata per tutti i contenuti di questo documento di proprietà di Incold S.p.A. | Unauthorized reproduction is prohibited for all content of this document as property of Incold S.p.A.



## **ABMESSUNGEN**



# WEITERE MODELLE

# **GLIDE K-AL**

Die Schnelllauftore GLIDE K-AL sind eine Variante der GLIDE K-Tore, die sich durch einer Grundstruktur aus stranggepressten Alu-Rahmen auszeichnet



# ANWENDUNGEN

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

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Rahmen Aluminium

# **GLIDE K-IX**

Auch die GLIDE K-IX Tore sind eine weitere Variante der GLIDE K-Tore, die für den Lebensmittelbereich und für aggressive Umgebungsbedingungen entwickelt worden sind. Sie Zeichnen sich durch einen Edelstahlrahmen aus.



# ANWENDUNGEN

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Aggressive Umgebungsbedingungen
- ✓ Verarbeitungshallen✓ Reinräume

✓ Küchen

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Rahmen	Grundstruktur aus Edelstahl 304 12/10
	Abdeckungsprofile aus Edelstahl 304 12/10