

INDUSTRIA
4.0
ready

DIE GLIDE K SCHNELLAUFTORE 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 eignen sich die Tore 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
- ✓ Verkaufsbereich
- ✓ Incold Panorama Box
- ✓ Supermärkte
- ✓ Lebensmittelindustrie



TECHNISCHE 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. Geschwindigkeit	Öffnen: bis zu 2,3 m/s (einstellbar) 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 Steuerelement: 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 iRMos System
Öffnung	Steuerelement und Nottaste + Pilztaster Ø 90 mm
Verkabelung	Tür wird vorverkabelt geliefert
Notöffnung	Nothandkurbel opt: Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Temperaturbereich	Zur Trennung von Umgebungen zwischen Kühl- und Tiefkühlbereich nicht geeignet. Um Bildung vom Kondenswasser auf dem Torbehang zu vermeiden, müssen die Anwendungsbedingungen U.R. % und dessen thermisches Delta überprüft werden. <i>Isolieret: Dichtung und serienmäßig thermische Trennung mit gedämmten Planen</i>

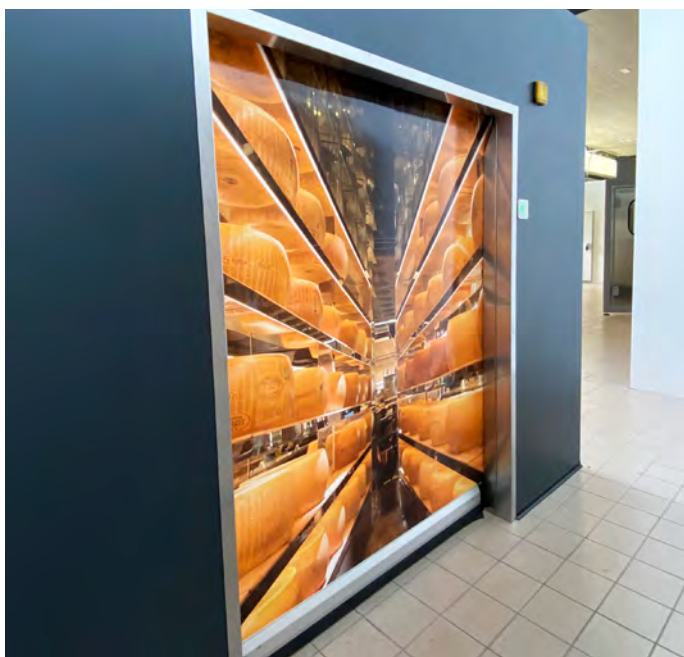
*Weitere Modellen auf der nächsten Seite zu finden

SIKERHEITSSYSTEME (standard)

• SICHERHEITSLICHTVORHANG



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



OPTIONALE TORBEHANG

Individuell bedruckter Behang

2 Reihen Sichtfenster

hohe Sichtbarkeit

vision



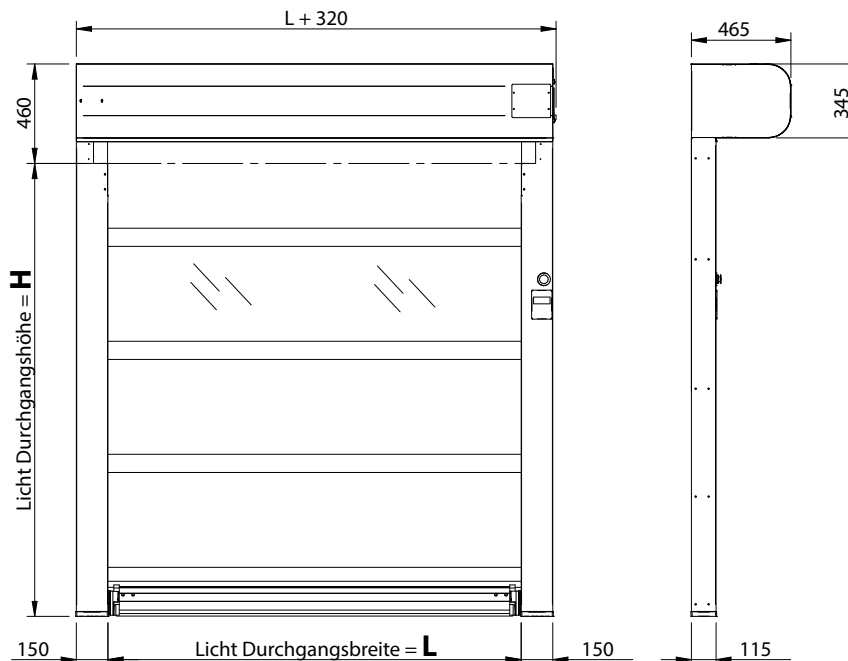
VERFÜGBARE RAL (900 g/m² Gewebe) standard

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

VERFÜGBARE RAL (1300 g/m² Gewebe) option

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

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
- ✓ Küchen
- ✓ Verarbeitungshallen
- ✓ Reinräume

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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