

# DC700G-CO-C

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Bandgegenseite

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung

#### **Produktbeschreibung**

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Bandgegenseite
- Geprüft nach DIN EN 1158, Größe 3-6
- Mechanische Schließfolgeregelung in der durchgehenden Gleitschiene
- Alle Bauteile in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- Bequemes Öffnen der Tür durch starkabfallendes Öffnungsmoment des Türschließersystems

#### Vorteile auf einen Blick

- Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- Normalmontage auf der Bandgegenseite, DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Für Türen mit Voll-Panikfunktion in Verbindung mit der Mitnehmerklappe A102
- Symmetrische und asymmetrische Türteilung möglich, Mindestbreite des Standflügels = 400 mm
- Türöffnungswinkel ca. 120°, maximalen Öffnungswinkel begrenzen
- Gleitschiene 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage

#### Hinweis

- Gleitschiene G-CO-C
- Daten für Türschließer siehe DC700

#### Passendes Zubehör

- Montageplatte A180Für Gleitschiene G-CO-C und G-CO-CE, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1 DCA180-----EV1-
- Sturzfutterwinkel A181Für Gleitschiene G-CO-C und G-CO-CE, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1 DCA181-----EV1-
- Mechanische Feststellung A158Mechanische Feststellung A158 DCA158------
- Öffnungsdämpfer A188Öffnungsdämpfer A188 DCA188------
- Mitnehmerklappe A102Für zweiflügelige Türen DCA102-----EV1-

# **Technische Daten**

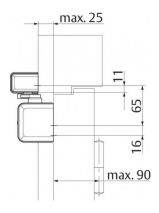
Tiefe	44 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	40 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Max. Türöffnungswinkel	bis zu 120°
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Geprüft nach	DIN EN 1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Farbe	Silber EV1
Nettogewicht	4 kg
Artikelnummer	DCG-22-10-DEV1-
EAN-Nummer	4042203690516

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Bandgegenseite

#### **Einbaudetails**

## Platzbedarf an Türen





Gangflügel DIN rechts abgebildet Gangflügel DIN links spiegelbildlich GF\* = Gangflügel

SF\* = Standflügel

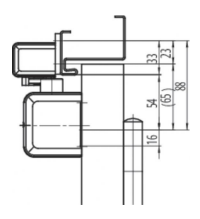
#### Anschlagmaße



Gangflügel DIN rechts abgebildet Gangflügel DIN links spiegelbildlich GF\* = Gangflügel SF\* = Standflügel Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Bandgegenseite

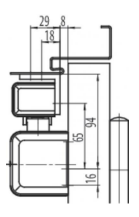
# Montageplatte A180





## Sturzfutterwinkel A181





## Mitnehmerklappe A102



Ermöglicht die richtige Öffnungsfolge für Doppeltüren, installiert am Türblatt auf Bandgegenseite (G461/G462/G464 Montage auf der Bandgegenseite)

Die Länge des A102 ist einstellbar von 320 - 360 mm, demzufolge ein Verstellbereich von 40 mm.

DC700G-CO-C

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Bandgegenseite

## Mechanische Feststellung A158



Mechanische Feststellung für Türen die zeitweise offen gehalten werden sollen Einfache Bestückung der Gleitschienenmodelle G-CO und G-GO-C Türfeststellung bis zu einem Öffnungswinkel von 130/110° Bandseite/Bandgegenseite Haltekraft stufenlos einstellbar Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig

# Öffnungsdämpfer A188

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände. Einfache Bestückung der Gleitschiene, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.