

G- CO- E Gleitschiene für DC700 Türschließer

Für 2-flügelige Türen, Bandseite, Bandabstand bis 2.500 mm, mit mechanischer Schließfolgeregulung und einseitiger elektromechanischer Feststellung

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregulung

Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit einseitiger elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregulung für 2-flügelige Türen
- Geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- Mechanische Schließfolgeregulung in der durchgehenden Gleitschiene
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- Feststellpunkt überfahrbar
- Alle Bauteile voll in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von bis zu 2800mm
- DIBt-geprüft mit verschiedenen Rauchmeldesystemen

Vorteile auf einen Blick

- Schließfolgeregulung nach dem Klemmkeil-System
- Elektromechanische Feststellung
- Haltekraft stufenlos einstellbar
- Überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- Leitungszuführung 24 V DC in Unter- und Aufputz möglich
- Für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Für Normalmontage auf der Bandseite
- Gleiches Bohrbild wie Standardgleitschiene
- 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
- Wirkungsbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage

Hinweis

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

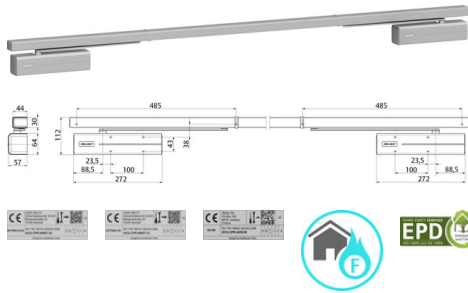
[Einbaudetails anzeigen](#)

Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteil
Planer	Großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren Modernes Design Kompakte Bauform Feststellpunkt überfahrbar Mechanische Schließfolgeregulung für höchste Funktionssicherheit
Verarbeiter	Ein Bohrbild Einfache, schnelle Montage und Justierung DIN links und DIN rechts für die Normalmontage an der Bandseite geeignet Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich Hohe Funktionssicherheit und Lebensdauer der Schließfolgeregulung
Handel	Geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	Handauslösekraft optimal an Türsituation und Einsatzbereich anpassbar Hoher Begehkomfort durch kontrolliertes, folgerichtiges Schließen der Tür

Technische Daten

Stromaufnahme	75 mA
Tiefe	44 mm
Erforderliche Stromversorgung	24 V DC
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 43



G- CO- E Gleitschiene für DC700 Türschließer

Für 2-flügelige Türen, Bandseite, Bandabstand bis 2.500 mm, mit mechanischer Schließfolgeregulung und einseitiger elektromechanischer Feststellung

Höhe	30 mm
Tiefe	40 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Geprüft nach	DIN EN 1155/1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Farbe	Silber EV1
Gewicht	4,5 kg

Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
DCA160-----EV1-	Montageplatte A160Für Gleitschiene G-CO(-E) und G-CO-FM, Türbreite bis 3200 mm, silber EV1
DCA188-----	Öffnungsdämpfer A188Für Gleitschiene G-E / G-S / G-S-M / G-FMS / G-FT / G150 / G-CO / G-CO-C / G-CO-E / G-CO-CE / G-CO-S-M / G-CO-S / G-CO-CS / G-CO-CM / G-CO-FMS / DC700G-CO-FT
DCRZ100---DEV1-	Rauchschtzentrale RZ100Silber EV1
DCRZ101----9010	Rauchschalter RZ101ORS 142 mit Sockel; weiß, ähnlich RAL9010
1317-10-----00	Unterbrechertaster Jung 533 U 1317-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Unterputz
1316-10-----00	Unterbrechertaster Jung 533 U 1316-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Aufputz
DCRZ101AT--9010	Rauchschalter RZ101ATORS 142 AT; weiß, ähnlich RAL9010
Artikelnummer	DCG-21-21NDEV1-
EAN	4042203690288