

Für 1-flügelige Türen bis Größe EN 6 (1.400 mm)

Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und höhenverstellbare Gleitschiene G195 oder Standardgleitschiene G193
- Barrierefrei gemäß DIN18040 für Türbreiten bis max. 1.250 mm
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN SPEC 1104 / CEN15894
- Geprüft nach DIN EN 1154, Größe 3-6
- Geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- Für Anschlagtüren bis 1400 mm Breite
- Für 4 Montagearten verwendbar: Band- und Bandgegenseite in Normal- und Kopfmontage

Vorteile auf einen Blick

- In Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- Für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Öffnungswinkel bis 160°
- Wirkungsbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage

Hinweis

- Gleitschienen müssen separat bestellt werden

Leistungsmerkmale Gleitschiene G195

- 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- Verdeckte Befestigungsschrauben
- Anschlagmaße: siehe Zeichnung

Leistungsmerkmale Standardgleitschiene G193

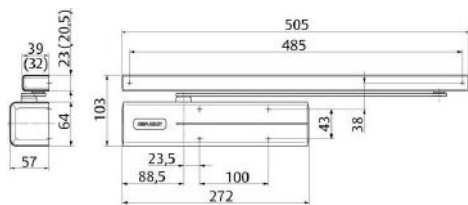
- Ohne Abdeckhaube
- Sichtbare Befestigungsschrauben

Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteil
Planer	Großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren Modernes Design Kompakte Bauform Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894) gleiches Design und Abmaße mit und ohne Montageplatte umfangreiche Funktionen, serienmäßig und optional
Verarbeiter	ein Bohrbild Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich Einfache, schnelle Montage Mit wenigen Handgriffen einzustellen DIN links und DIN rechts für Normal- und Kopfmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet
Handel	Ein Modell für viele Anwendungen Geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm Abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	Durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen Leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf hoher Schutz von Tür und Wand durch serienmäßige Öffnungsdämpfung

Technische Daten

Abmessungen	Länge: 272 mm , Breite: 57 mm , Höhe: 64 mm
Werkstoff des Arms	Stahl
Technologie	Nocke
Ausführung Arm	Gleitschiene
Einstellbare Öffnungsdämpfung	Ja



Für 1-flügelige Türen bis Größe EN 6 (1.400 mm)

Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Endanschlag einstellbar	Ja
Einstellbare Federkraft	Ja
Max. Türinnenbreite	1400 mm
Max. Türaußenbreite	1400 mm
Feuerwiderstandsfähigkeit nach EN 1634-1	1 geeignet für Brandschutztüren
Korrosionsbeständigkeit	4: sehr hoch
Mit Verriegelung	Nein
Mit Öffnungsdämpfung	Ja
Min. Schließergröße nach EN 1154	3
Max. Schließergröße nach EN 1154	6
Achse höhenverstellbar	Ja
Barrierefrei nach DIN 18040	1: ja bis EN5
DIN Bohrbild / verdeckte Montageplatte	Ja
stark abfallendes Öffnungsmoment	Ja
EN Größenverstellung	1: stufenlos
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Montageart	Aufbau
Öffnungsrichtung nach DIN	links/rechts
Max. Türgewicht	300 kg
Schließgeschwindigkeit	10 s
Türblattmontage	Band- und Bandgegenseite
Kopfmontage	Band- und Bandgegenseite
Geprüft nach	EN 1154
Farbe	schwarz
Sonderausführung	0: keine
Türöffnung	170 °
Türflügel	ein- und zweiflügelig
Artikelnummer	DC700-----D9005
EAN	6438352049042