

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie, Gleitschiene und Schließverzögerung

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und Gleitschiene

Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und höhenverstellbare Gleitschiene G195 oder Standardgleitschiene G193
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- Geprüft nach DIN EN 1154, Größe 3-6
- Geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- Für Anschlagtüren bis 1400 mm Breite

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
- Schließverzögerung variabel 120°-70°, von vorne einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Wirkungsbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005, Edelstahl

Leistungsmerkmale Gleitschiene G195

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

Leistungsmerkmale Standardgleitschiene G193

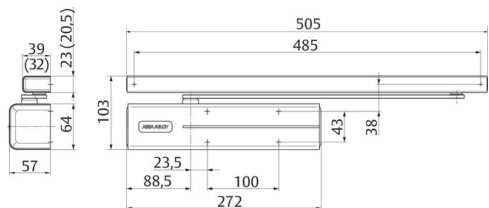
- Ohne Abdeckhaube
- Sichtbare Befestigungsschrauben
- Anschlagmaße: siehe Zeichnung (Abmessungen in Klammer)

Passendes Zubehör

- Gleitschiene G193Braun ähnlich RAL8014 (Bestellnummer: DCG193-----8014)
- Gleitschiene G195Braun ähnlich RAL8014 (Bestellnummer: DCG195----D8014)
- Montageplatte A120Für Türschließer-Modell DC200/DC300/DC500/DC700, verzinkt (Bestellnummer: DCA120-----40)
- Montageplatte A130Für Gleitschiene G193, G195 und G795, braun ähnlich RAL8014 (Bestellnummer: DCA130-----8014)
- Sturzfutterwinkel A104Für Gleitschiene G193, braun ähnlich RAL8014 (Bestellnummer: DCA104-----8014)
- Rastfeststelleinheit A152Für Gleitschienen G193/G195/G893 (Bestellnummer: DCA152-----)
- Öffnungsdämpfer A153Für Gleitschienen G193 / G195 / G795 / G893 (Bestellnummer: DCA153-----)
- Montageplatte A136Bandgegenseite, für Gleitschiene G193 und G195, 40 mm, Silber EV1 (Bestellnummer: DCA136-----EV1-)
- Prüfbuch D00407Rettungswegtechnik (Bestellnummer: D00407)
- Kennzeichnungs-Schild 2.1502Für Feststellanlagen; Beschriftung "Periodische Überwachung" (Bestellnummer: 2.1502-00040000)
- Kennzeichnungs-Schild 2.1502Für Feststellanlagen; Beschriftung "Abnahmeprüfung" (Bestellnummer: 2.1502-00560500)

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 Zargsituationen 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

Schließkraft	EN 3-6
Türbreite bis	1400 mm
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
DIN-Richtung	DIN links / DIN rechts
Montageart	Normal- und Kopfmontage
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 170°-10°
Endschlag	Stufenlos 10°-0°
Öffnungsdämpfung	Stufenlos ab 75°
Max. Türöffnungswinkel Bandseite	ca. 160°
Max. Türöffnungswinkel Bandgegenseite	ca. 120°
Schließverzögerung	ca. 120°-70°
Geprüft nach	EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Länge	272 mm
Höhe	64 mm
Tiefe	57 mm
Gewicht	2,7 kg
Farbe	Braun ähnlich RAL8014
Artikelnummer	DC710-----D8014
EAN-Nummer	6438352049103