

Türschließer Technische Informationen

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

Sicherheit hat einen Namen ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH



Arsenal Stadium, London



Justizpalast, Antwerpen



Emirates Towers, Dubai



Flughafen Zürich

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH ist weltweit der kompetente Partner für mechanische und elektromechanische Sicherheitslösungen für Schutz, Sicherheit und Komfort im Gebäude.

Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt unter den traditionsreichen Marken IKON und effeff qualitativ hochwertige Produkte und vielseitige Systeme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich.

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH gilt als höchst kompetenter und zuverlässiger Partner ihrer Kunden. Das Sicherheitsunternehmen überzeugt mit umfangreichem Know-how, mit modernster Technik sowie mit innovativen Ideen und Produktionsverfahren. Neben umfassenden Systemlösungen für den privaten und gewerblichen Sicherheitsbereich bietet ASSA ABLOY Sicherheitstechnik ihren Kunden auch vielfältige Servicedienstleistungen, sachkundige Beratung sowie Lösungskonzepte für individuelle Wünsche und Sonderanwendungen.

Die Lösungen des Sicherheitsspezialisten finden sich in vielen Objekten vom Olympiastadion in Berlin über die Arena Nürnberger Versicherungen bis zum Polizeipräsidium Hamburg. Auch weltweit werden die IKON- und effeff-Produkte eingesetzt – von Peking über Dubai bis London.



Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Die Experten von der ASSA ABLOY Sicherheitstechnik beraten Sie gerne, welches Produkt für welche Einbausituation am besten geeignet ist.

Berlin

Vertriebsbüro Nord/Ost

Goerzallee 299 14167 Berlin Tel. +49 30 8106-2322 Fax +49 30 8106-2949 berlin@assaabloy.de

Vertriebsbüro West

Stadionring 16 40878 Ratingen Tel. +49 2102 10264-10 Fax +49 2102 10264-20 ratingen@assaabloy.de

Vertriebsbüro Süd

Bildstockstraße 20 72458 Albstadt Tel. +49 7431 123-380 Fax +49 7431 123-333 objektmanagement@ assaabloy.de

Technische Beratung

In punkto technischer Beratung werden Sie bei uns von Profis unterstützt, die Ihnen bei jeder Frage zur Technik weiterhelfen. Bestandsaufnahme, Beratung, Planung, Realisierung – die Experten von ASSA ABLOY haben die richtige Sicherheitslösung. Rufen Sie uns an. Wir helfen weiter. Hotline +49 7431 123-381

Beratung Verkauf / Auftragsabwicklung

Mit unserer kaufmännischen Kundenberatung können Sie alle Fragen rund um Ihre Bestellung, zum Beispiel nach dem Stand der Auftragsabwicklung, nach dem Liefertermin, Bestelländerungen, aber auch Retouren oder Garantiefragen klären. Nutzen Sie diese einfache und schnelle Möglichkeit, um sich zu informieren oder sich von unseren Fachleuten helfen zu lassen. Wir tun das gerne.

Hotline +49 7431 123-143

Schulungen

Über unser umfassendes Schulungsprogramm mit kostenlosem Training und Seminaren informiert Sie unsere Internetseite www.assaabloy.de/service/seminarprogramm

Messen

ASSA ABLOY finden Sie auf vielen nationalen und internationalen Messen. Die genauen Termine entnehmen Sie bitte unserer Internetseite www.assaabloy.de

Unser Produktkatalog im Internet unter www.assaabloy.de

Schnell und aktuell! **Umfassende Produkt**informationen zu jeder Zeit.

Albstadt

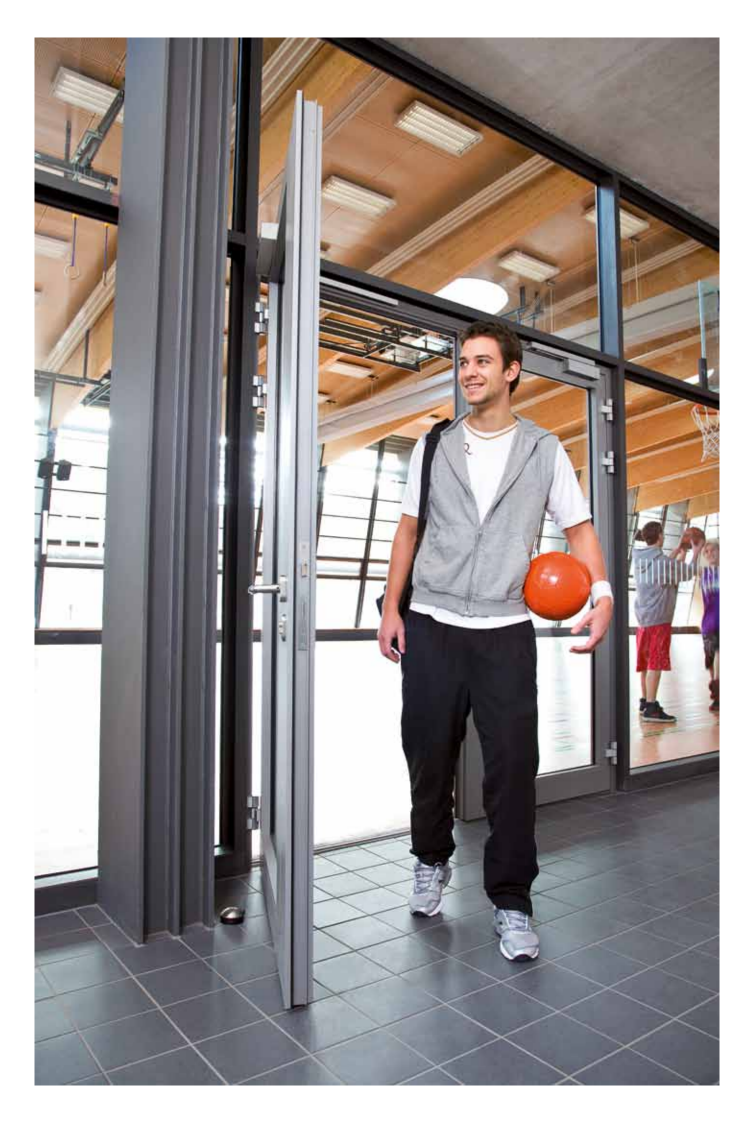
- 1 Übersichtliche Gliederung nach unseren Produktbereichen...
- 2 und durch die einfache Kapitelstuktur werden Sie durch die Datenbank navigiert...
- 3 um dann den gewünschten Artikel zu finden.
- 4 Und über einfaches Anklicken können Sie sich ein ausführliches Datenblatt generieren.





Inhaltsverzeichnis Wo finde ich was?

will ubel uits	2-3
Service, Support und Internet	2
Einleitung Türschließer	6 – 11
Gleitschienensysteme Einleitung	12 – 1 5
Model DC700	16 – 21
Model DC700G-E	22 – 25
Model DC700G-S	26 – 29
Model DC700G-FT (Sicherheits-Türschließer)	30 – 34
Model DC700G-CO	36 – 39
Model DC700G-CO-E	40 – 43
Model DC700G-CO-S	44 – 47
Model DC500	48 – 53
Verdecktliegende Türschließer	
Model DC860	54 – 57
Model DC860 mit G880	58 – 6 1
Model DC860 mit G881	62 – 65
Model DC860 mit G882	66 – 69
Model DC840	70 – 73
Gestängetürschließer Einleitung	74 – 75
Model DC300	76 – 79
Model DC300 Tandem	80 – 83
Model DC200	84 – 87
Model DC140	88 – 89
Rauchschaltzentrale RZ100	90 – 92
Bestellformular	93
Programmübersicht der Marken effeff und IKON	94 – 95



Come closer! Türschließer von ASSA ABLOY

Kommen Sie näher – lernen Sie die neuen Türschließer von ASSA ABLOY kennen.

Für zahlreiche Anwendungen und Türen.

Ob im privaten, gewerblichen oder öffentlichen Bereich, ob leichte oder schwere Tür, die Türschließer von ASSA ABLOY passen in nahezu jeder Situation. Der modulare Aufbau erleichtert die Planung, die intelligenten Einstell- und Montagefeatures sorgen für geringen Aufwand bei der Installation. Die Türschließerreihe ist eine Gemeinschaftsentwicklung der ASSA ABLOY-Gruppe.

Durchgehendes Design für anspruchsvolle Gestaltung.

Eine einheitliche Gestaltung verleiht Räumen und Gebäuden Stil und Ästhetik. Damit ein durchgehendes Erscheinungsbild gerade auch in großen Gebäuden erreicht wird, bieten ASSA ABLOY Türschließer bei unterschiedlichen Leistungsmerkmalen ein ansprechendes Design über die gesamte Produktpalette. ASSA ABLOY Türschließer sind in den gängigen RAL-

Farbtönen erhältlich.

Unsichtbare Montageplatte



Pluspunkte im Überblick

- · Verbesserter Begehkomfort durch Cam-Motion® Technologie
- · Eine Cam-Motion® Schließer-Ausführung für alle vier Montagearten
- · Unsichtbare Montageplatte für alle Modelle
- · Höhenverstellbare Achse
- · Höhenverstellbare Gleitschiene
- Startpunkt- Endschlag und Öffnungsdämpfung einstellbar
- · Einheitliche Befestigungspunkte
- · Harmonisch in die Gleitschienen integrierte Rauchschaltzentralen
- · Überfahrbares elektromechanisches Feststellelement
- Durchgängiges Design
- · Funktionalität auch bei extremen Temperaturschwankungen

Höhenverstellbare Achse



Einstellbare Öffnungsdämpfung



Höhenverstellbare Gleitschiene



Einstellungen leicht gemacht.

Die Tür ist täglich verschiedenen Belastungen ausgesetzt: Nutzung durch den Anwender, Temperaturschwankungen, Luftfeuchtigkeit - das geht nicht spurlos an ihr vorbei.

Das Türband nutzt sich ab, die Tür "setzt sich" und das Schließverhalten der Tür kann sich verschlechtern. Die Türschließer von ASSA ABLOY können ohne großen Aufwand auf die geänderten Gegebenheiten angepasst

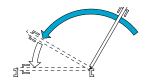
ASSA ABLOY Türschließer erleichtern die Einstellung bei der Montage mit cleveren Funktionen: Einbautoleranzen können ohne Sonderteile mit der höhenverstellbaren Achse ausgeglichen werden. Mit einem Höhenausgleich von 14 mm wird baulichen Situationen Rechnung getragen. Die Armhöhe kann einfach und schnell justiert werden, die Schließfunktion ist optimal eingestellt.

Die Türschließer von ASSA ABLOY – Funktionen und Montagearten in der Übersicht

Funktionsübersicht	DC700	DC500	DC860	DC840	DC300	DC200	DC140
Türschließergröße EN	3-6	1-4	1 - 5	1-4	3-6	2-4	2/3/4
Schließgeschwindigkeit	•	•	•	•	•	•	•
Endschlag	•	•	•	•	•	•	•
Öffnungsdämpfung	•	•	-	-	•	•	•
Schließverzögerung	-	-	-	-	o	-	-
Feuer- und Rauchschutztüren	•	•	● 2)	● 2)	•	•	● 1)
CE gekennzeichnet	•	•	•	•	•	•	•

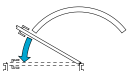
[•] Standard

Erklärung der einstellbaren Funktionen:



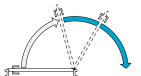
Schließgeschwindigkeit

Geschwindigkeit des Türblatts während des Schließvorgangs.



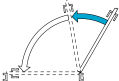
Endschlag

Geschwindigkeit des Türblatts zwischen 15° und 0° Öffnungswinkel zur Überwindung der Schlossfalle.



Öffnungsdämpfung

Die Öffnungsbewegung ab ca. 75° Öffnungswinkel wird hydraulisch gedämpft.



Schließverzögerung

Verzögerung der Schließgeschwindigkeit im Bereich von ca. 120° bis 70°.

Alle Montagearten mit einem Gleitschienen-Türschließer



Normalmontage Bandseite



Normalmontage Bandgegenseite



Sturzmontage Bandseite



Sturzmontage Bandgegenseite

o Optional

¹⁾ Nicht in Deutschland

²⁾ Zusätzlicher Eignungsnachweis mit der jeweiligen Rauch- oder Feuerschutztür erforderlich

Die Türschließer-Matrix – hier finden Sie den richtigen Türschließer für Ihre Anforderungen

1-flügelige Systeme		1-flg. bis 1.100 mm	1-flg. bis 1.400 mm	1-flg. bis 1.400 mm elektromechanische Feststellung	1-flg. bis 1.400 mm Rauchschutz- schalter
Gleitschienentürschließer	Bandseite	DC500	DC700	DC700G-E	DC700G-S
	Bandgegenseite	DC500	DC700	DC700G-E	DC700G-S
Verdecktliegender Türschließer		DC840	DC860 (1.250 mm)	DC860/G880 (1.250 mm)	
Gestängetürschließer	Bandseite	DC140 DC200	DC300 (DA) DC300 Tandem (1.800 mm)		
	Bandgegenseite (Kopfmontage)	DC140 DC200	DC300 (DA) DC300 Tandem (1.800 mm)		
Sicherheitstürschließer	Bandseite	DC700G-FT			

2-flügelige Systeme		2-flg. bis 2.500 mm (3200 mm)	2-flg. bis 2.500 mm (3.200 mm) elektromechanische Feststellung	2-flg. bis 2.500 mm (3.200 mm) Rauchschutzschalter
Gleitschienentürschließer	Bandseite	DC700G-CO	DC700G-CO-E	DC700G-CO-S
Verdecktliegender Türschließer		DC860/G881 (2.500 mm)	DC860/G882 (2.500 mm)	

Mit der Übersicht finden Sie das passende Schließersystem für Ihren Anwendungsfall, mit stark abfallendem Öffnungsmoment durch Cam-Motion®.

Die Türschließer von ASSA ABLOY auf dem Stand der Technik

Erklärung der Normen:

Sicher im Ernstfall

Mit ASSA ABLOY sind Sie auf der sicheren Seite, denn unsere Türschließer erfüllen nationale wie internationale Bestimmungen und Vorschriften Rauch- und Brandschutztüren dürfen ausschließlich mit Türschließersystemen, die nach EN 1154, EN 1155 bzw. EN 1158 geprüft sind, ausgestattet werden. ASSA ABLOY liefert zugelassene Schließersysteme für ein- und zweiflüglige Rauch- und Brandschutztüren mit unterschiedlichen Nutzungsanforderungen.

DIN EN 1154

Diese Norm umfasst technische Anforderungen (inkl. Anforderungen für Feuer-/Rauchschutztüren) für handbetätigte Türschließmittel an Drehflügeltüren mit kontrolliertem Schließablauf, deren Schließenergie vom Begeher beim Öffnen der Tür aufgebracht wird.

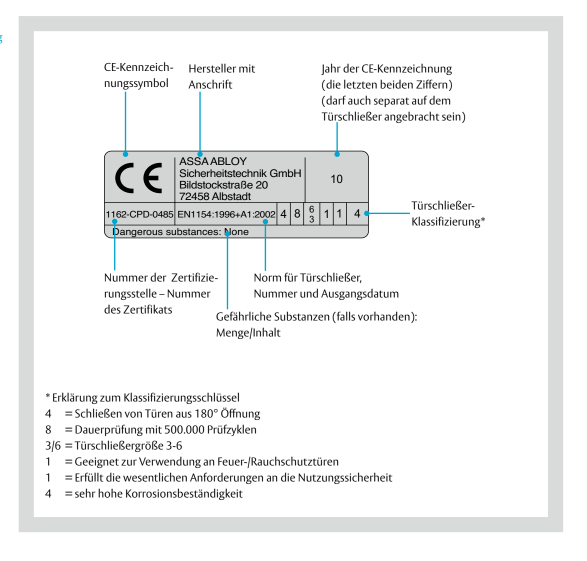
DIN FN 1155

Diese Norm umfasst Anforderungen für unabhängige oder in Türschließer eingebaute Feststellvorrichtungen, die an Feuer- und Rauchschutztüren eingesetzt werden können.

DIN EN 1158

Diese Norm legt Anforderungen (inkl. Anforderungen für Feuer- und Rauchschutztüren) für Schließfolgeregler für zweiflügelige Drehflügeltüren fest, die mit Türschließern ausgerüstet sind. Sie berücksichtigt sowohl unabhängig montierte, als auch im Türschließer integrierte Schließfolgeregler.

Beispiel und Erläuterung für die CE-Kennzeichnung des Türschließers DC300 nach DIN EN1154:



Cam-Motion® für hohen Begehkomfort

Erklärung der Norm:

CEN TR 15894 (DIN SPEC 1104)

Die CEN TR 15894 (veröffentlicht in Deutschland unter DIN SPEC 1104) ist ein Fachbericht zum Einsatz von Baubeschlägen, Türsystemen und zugehörigen Produkten in Gebäuden.

Die Zielsetzung ist, deren Nutzung für die Bewohner zuverlässiger, sicherer und bequemer zu gestalten. Hierbei wird besonderer Wert auf Kinder, ältere und behinderte Menschen gelegt.

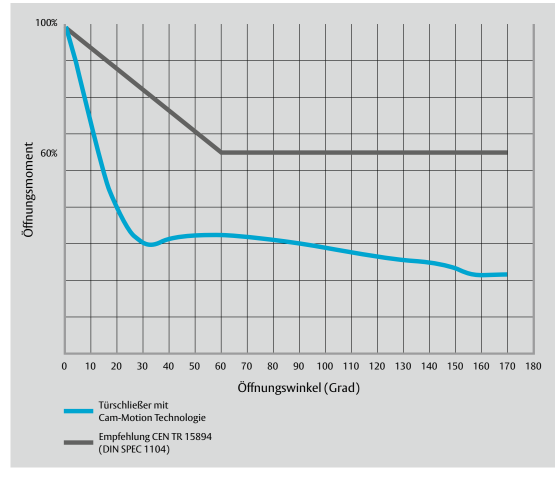
Die für den Nutzer wichtigste Empfehlung hinsichtlich Türschließer ist das stark abfallende Öffnungsmoment. Hierzu wird gefordert, dass sich die vom Nutzer aufzubringende Kraft bei der Bewegung der Tür bis 60° Öffnungswinkel um 40% reduzieren muss.

Cam-Motion® Technologie

Durch die ASSA ABLOY Cam-Motion® Technologie erfüllen die Türschließer mit Gleitschiene die Anforderungen der CEN TR 15894.



Stark abfallendes Öffnungsmoment am Beispiel eines Cam-Motion Türschließers von ASSA ABLOY





Gleitschienensysteme vielseitig und kompakt

Gleitschienentürschließer

Das vielseitige System erlaubt die Kombination der ASSA ABLOY Cam-Motion® Türschließern mit unterschiedlichen Gleitschienenausführungen für nahezu jede Anwendung.

Unabhängig von der Ausführung der Tür – ein- oder zweiflügelig - können die entsprechenden Funktionen mit dem umfangreichen Gleitschienenprogramm realisiert werden.

Die Systeme ermöglichen sowohl das zuverlässige, selbständige Schließen der Tür als auch elektromechanisches Feststellen von Feuer- und Rauchschutzabschlüssen.

Durch den harmonisch in die Gleitschiene integrierten Rauchschalter lassen sich die elektromechanisch festgestellten Türen sicher überwachen und im Gefahrenfall frühzeitig schließen.

Das bei zweiflügeligen Varianten zum Einsatz kommende Klemmkeil-System gewährleistet ein sicheres folgerichtiges Schließen der Tür – zuerst Stand- dann Gangflügel.



ASSA ABLOY – vielseitige Systeme für nahezu jede Anwendung





Gleitschienentürschließer designorientiert und komfortabel

Cam-Türschließer

ASSA ABLOY Cam-Motion® Gleitschienentürschließer fügen sich harmonisch in das Erscheinungsbild der Tür ein und eröffnen Architekten und Planern ein hohes Maß an gestalterischen Möglichkeiten.

Sicheres Schließen und hoher Begehkomfort dank stark abfallendem Öffnungsmoment stellen keinen Widerspruch dar.

Durch die Cam-Motion® Technologie reduziert sich der Gegendruck beim Öffnen der Tür und ihre Handhabung wird gegenüber herkömmlichen Türschließern erheblich.

Produktspezifische Anforderungen, wie sie in der CEN TR15894 / DIN SPEC 1104 (stark abfallendes Öffnungsmoment) empfohlen werden lassen sich mit ASSA ABLOY Cam-Motion® Türschließern heute schon realisieren.



ASSA ABLOY Cam-Motion® Türschließer zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit und einem hohen Maß aus Komfort aus.





Abloy OY PO Box 108 80101 Joensuu,Finland

162-CPD-0464 EN 1154:1996+A1:2002 3 8 6 1 1 4

Leistungsmerkmale Sondermodell DC700AC

· weitere Merkmale wie Modell DC700

· Öffnungswinkel 180° bei Normalmontage Bandseite

ASSA ABLOY DC700

- 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 EN1154, Größe 3-6
- · für Feuer- und Rauchschutztüren
- · für Anschlagtüren bis 1.400 mm Breite
- · für 4 Montagearten verwendbar: Band- und Bandgegenseite in Normal- und Sturzmontage

Leistungsmerkmale DC700

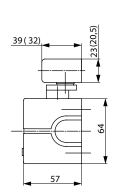
- · mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · Gleitschienen bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- · thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · Öffnungswinkel bis 170°
- · Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- · Zubehör für gängige Montagearten
- · großer Anwendungsbereich
- · Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005
- · Sonderfarben auf Anfrage

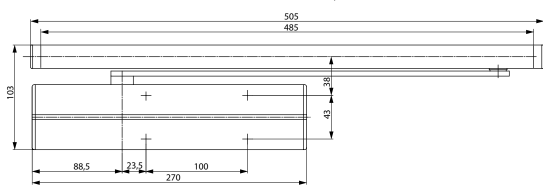
Leistungsmerkmale Gleitschiene G195

- · 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- · verdeckte Befestigungsschrauben
- · Anschlagmaße: siehe Zeichnung

Leistungsmerkmale Standardgleitschiene G193

- · ohne Abdeckhaube
- · sichtbare Befestigungsschrauben
- · Anschlagmaße: siehe Zeichnung (Abmessungen in Klammer)







DC700

Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 3-6
Türbreite bis	1.400 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Normal- und Sturzmontage	ja
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 170°-0°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Öffnungswinkel Bandseite DC700	ca. 170°
Öffnungswinkel Bandseite DC700AC	180°
Öffnungswinkel Bandgegenseite	ca. 120°
Gewicht	2,7 kg
Höhe	64 mm
Tiefe	57 mm
Länge	270 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (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 Sturzmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - 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

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700

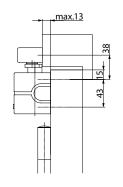
ASSA ABLOY Türschließer DC700 mit Cam-Motion Technologie und Gleitschiene nach DIN EN 1154

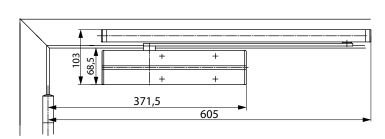
- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 3-6, für Türbreite bis 1.400 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
 Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · mit CE-Kennzeichnung
- · max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- Band- und Bandgegenseite in Normal- und Sturzmontage
- · DIN links und DIN rechts verwendbar

durch scricimasige on	idilgadampidilg
Zubehör:	Farbe:
☐ Standardgleit	
□ höhenverstel Gleitschiene	bare 🗆 braun ähnlich
☐ Montageplatt☐ Montageplatt	_ 50
für Gleitschie und G195	ne G193 🔲 Sonderfarbe
☐ Sturzfutterwi A104 für Glei G193	
☐ mech. Öffnun dämpfung A1	
☐ mech. Festste A152 (nicht für Feuer- und	

Rauchschutztüren)

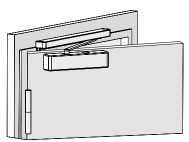
DC700 Maßzeichnungen

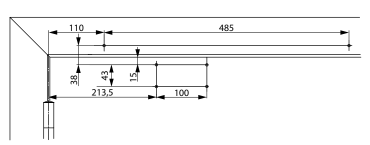




Platzbedarf an Türen bei Normalmontage Bandseite

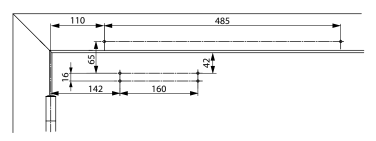
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbild-





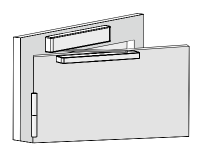
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandseite

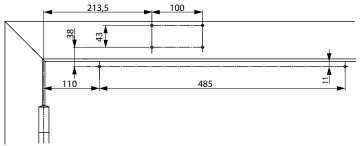
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite

nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbild-

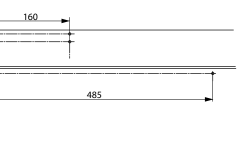




auf der Bandseite. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

Sturzmontage Bandseite Schließer am Türrahmen

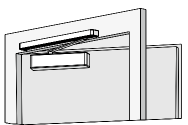
Anschlagmaße Direktbefestigung bei

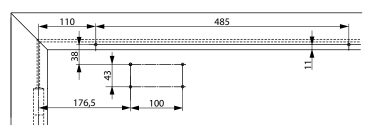


Anschlagmaße mit Montageplatte bei Sturzmontage Bandseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

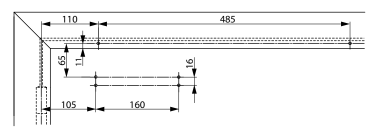
DC700 Maßzeichnungen





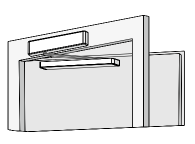
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandgegenseite

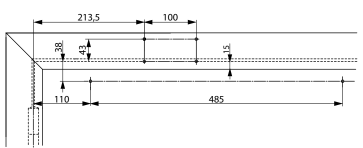
DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite

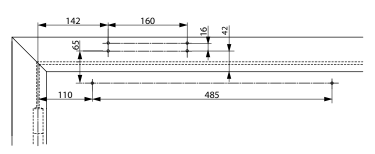
Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich





Anschlagmaße Direktbefestigung bei Sturzmontage Bandgegenseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

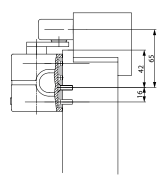


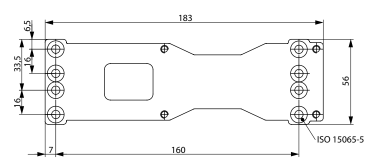
Anschlagmaße mit Montageplatte bei Sturzmontage Bandgegenseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN rechts abgebildet

DIN links spiegelbildlich

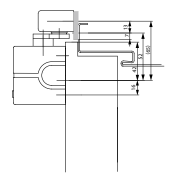
DC700 Zubehör

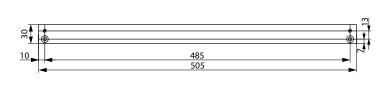




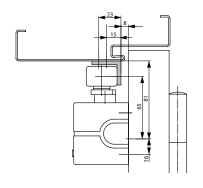
Montageplatte A120

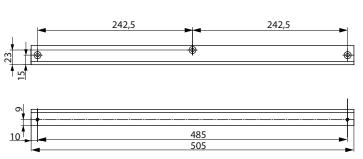
Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 und zur universellen Verwendung





Montageplatte A130 Für Gleitschiene G193 und G195





Sturzfutterwinkel A104

Nur für Standardgleitschiene G193

DC700 Zubehör

Rastfeststelleinheit A152

Rastfeststelleinheit zur mechanischen Feststellung von Türen die zeitweise offen gehalten werden sollen.

Einfache Bestückung der Gleitschienenmodelle G193 und G195.

Türfeststellung bis zu einem Öffnungswinkel von max. 130°.

Haltekraft stufenlos einstellbar.

Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.

Öffnungsdämpfung A153

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände.

Einfache Bestückung der Gleitschienenmodelle G193 und G195.

Öffnungsdämpfung bis zu einem Öffnungswinkel von max. 130°, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.





Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC700, EN Größe 3-6, silber EV1	DC700EV1-
DC700, EN Größe 3-6, weiß ähnlich RAL9016	DC7009016
DC700, EN Größe 3-6, braun ähnlich RAL8014	DC7008014
DC700, EN Größe 3-6, schwarz ähnlich RAL9005	DC7009005
DC700, EN Größe 3-6, Sonderfarbe	DC700XXXX
DC700AC, EN Größe 3-6, silber EV1	DC711EV1-
DC700AC, EN Größe 3-6, Sonderfarbe	DC711XXXX
Gleitschiene G193, silber EV1	DCG193EV1-
Gleitschiene G193, weiß ähnlich RAL9016	DCG1939016
Gleitschiene G193, braun ähnlich RAL8014	DCG1938014
Gleitschiene G193, schwarz ähnlich RAL9005	DCG1939005
Gleitschiene G193, Sonderfarbe	DCG193XXXX
Gleitschiene G195, silber EV1	DCG195EV1-
Gleitschiene G195, weiß ähnlich RAL9016	DCG1959016
Gleitschiene G195, braun ähnlich RAL8014	DCG1958014

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene G195, schwarz ähnlich RAL9005	DCG1959005
Gleitschiene G195, Sonderfarbe	DCG195XXXX
Montageplatte A120, verzinkt	DCA12040
Montageplatte A130, silber EV1	DCA130EV1-
Montageplatte A130, weiß ähnlich RAL9016	DCA1309016
Montageplatte A130, braun ähnlich RAL8014	DCA1308014
Montageplatte A130, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1309005
Montageplatte A130, Sonderfarbe	DCA130XXXX
Sturzfutterwinkel A104, silber EV1	DCA104EV1-
Sturzfutterwinkel A104, weiß RAL9016	DCA1049016
Sturzfutterwinkel A104, braun ähnlich RAL8014	DCA1048014
Sturzfutterwinkel A104, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1049005
Sturzfutterwinkel A104, Sonderfarbe	DCA104XXXX
Rastfeststelleinheit A152	DCA152
Öffnungsdämpfung A153	DCA153

DC700G-E



ASSA ABLOY DC700G-E

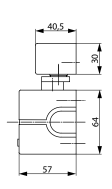
- Türschließer mit Cam-Motion Technologie mit elektromechanischer Feststellung für 1-flügelige Türen
- · geprüft nach DIN EN 1154/1155, Größe 3-6
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar ca. 80° 130°
- · Feststellpunkt überfahrbar
- für Feuer- und Rauchschutztüren bis 1.400 mm Breite (DIBt-Zulassung mit verschiedenen Rauchmeldesystemen beantragt)
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)

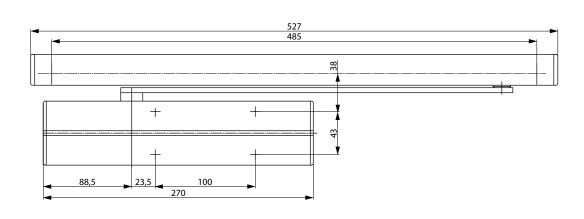
Leistungsmerkmale DC700G-E

- · elektromechanische Feststellung
- · Zuleitung 24 V DC, Unter- oder Aufputz
- · Haltekraft stufenlos einstellbar
- überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- für die Normalmontagearten auf der Band- und Bandgegenseite
- · gleiches Bohrbild wie Standardgleitschiene
- · Gleitschiene 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile f
 ür konstante Geschwindigkeiten
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- · großer Anwendungsbereich
- · Leitungszuführung in Unter- und Aufputz möglich
- · Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016
- · Sonderfarben auf Anfrage









DC700G-E

Technische Daten

Gleitschiene G-E

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24 V DC
Stromaufnahme	ca. 120 mA
Einschaltdauer	100 % ED
Schutzart	IP 43
Gewicht	1,1 kg
- Höhe	30 mm
Tiefe	40,5 mm
Länge	527 mm
Feuer- und Rauchschutz	Ja (mit Erteilung der
	DIBt-Zulassung)
geprüft nach	DIN EN 1155
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja

Daten für Türschließer siehe DC700

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform
Verarbeiter	 ein Bohrbild Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich einfache, schnelle Montage mit wenigen Handgriffen einzustellen DIN links und DIN rechts für Normalmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - ein Modell für Band- und Bandgegenseite
Anwender	- Handauslösekraft an Türsituation und Einsatzbereich anzupassen

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-E

ASSA ABLOY Türschließer DC700GE mit Cam-Motion Technologie, Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung, 24 V DC

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 3-6, für Türbreite bis 1.400 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
 Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- mit Montageplatte für Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar
- · mit CE-Kennzeichnung
- · max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- · Band- und Bandgegenseite in Normalmontage
- · DIN links und DIN rechts verwendbar
- Feststellung stufenlos zwischen ca. 80° und 130° einstellbar
- · Feststellung überfahrbar

Zu	behör:
	Gleitschiene G-E

- ☐ Montageplatte A131 für Gleitschiene G-E
- ☐ Rauchschaltzentrale RZ100
- ☐ Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- ☐ FSA-Steuergerät 92020-10
- ☐ Optischer Rauchmelder 60060
- ☐ Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

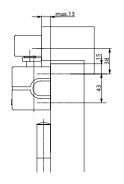
Farbe:

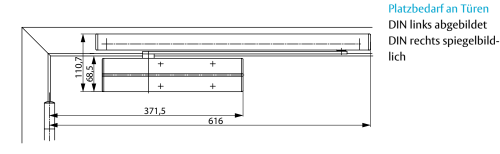
☐ silber EV1

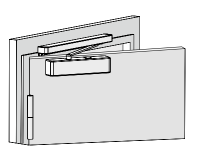
□ weiß ähnlich RAL9016

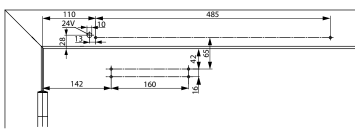
☐ Sonderfarbe

DC700G-E Maßzeichnungen



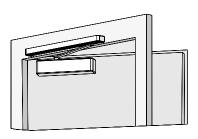


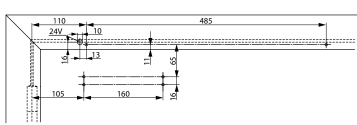




Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite

nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





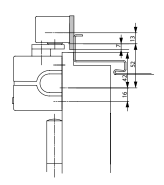
Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite

Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

DC700G-E Zubehör

Bezeichnung / Artikel

farbe



Best. Nr.	В
DCG-10-21EV1-	Μ
DCG-10-219016	М

Gleitschiene mit elektrom. Feststellung, silber EV1	DCG-10-21EV1-
Gleitschiene mit elektrom. Feststellung, weiß ähnlich RAL9016	DCG-10-219016
Gleitschiene mit elektrom. Feststellung, Sonder-	DCG-10-21XXXX

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Montageplatte A131, silber EV1	DCA131EV1-
Montageplatte A131, weiß ähnlich RAL9016	DCA1319016
Montageplatte A131, Sonderfarbe	DCA131XXXX

Montageplatte A131 Für Gleitschiene G-E



ASSA ABLOY DC700G-S

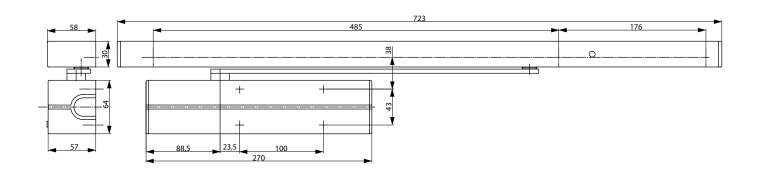
- · Türschließer mit Cam-Motion Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter für 1-flügelige Türen
- · Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung
- · integriertes 230 V AC Netzteil
- · alle Bauteile voll in die Gleitschiene integriert
- · erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- · für Feuer- und Rauchschutztüren bis 1.400 mm Breite (mit Erteilung der DIBt-Zulassung)

Leistungsmerkmale DC700G-S

- · optischer Rauchschalter nach dem Streulichtprinzip
- · Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung
- · integriertes potentialfreies Alarmrelais
- · Ansteuerung durch BMA möglich
- · Anschlussmöglichkeiten für Handauslösetaster und Zusatzrauchschalter
- · elektromechanische Feststellung
- · Haltekraft stufenlos einstellbar
- · überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · für die Normalmontagearten auf der Band- und Bandgegenseite
- · gleiches Bohrbild wie Standardgleitschiene
- · Gleitschiene 14 mm höhenverstellbar
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag
- · Leitungszuführung in Unter- und Aufputz möglich
- · Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016
- · Sonderfarben auf Anfrage







DC700G-S

Technische Daten

Gleitschiene G-S

Technische Daten	
Spannungsversorgung	230 V Netzspannung
Stromaufnahme	ca. 120 mA
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 20
Gewicht	1,5 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	58 mm
Länge	723 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja (mit Erteilung der
	DIBt-Zulassung)
Geprüft nach	Richtlinie für Feststellanlagen
Geprüft nach	DIN EN 1155

Daten für Türschließer siehe DC700

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren (mit Erteilung der DIBt-Zulassung) - modernes Design - kompakte Bauform
Verarbeiter	 ein Bohrbild Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich vormontierte Baugruppen für schnelle Montage mit wenigen Handgriffen einzustellen DIN links und DIN rechts für Normal- und Sturzmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet integrierte Funktionsprüftaste
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - ein Modell für Band- und Bandgegenseite
Anwender	- automatische Alarmrückstellung

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-S

ASSA ABLOY Türschließer DC700 mit Cam-Motion Technologie, Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung und integriertem Rauchschalter und Netzteil 230 V AC, nach DIN EN 1154 / 1155

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 3-6, für Türbreite bis 1.400 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- · max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- · Normalmontage auf der Band- und Bandgegenseite
- · DIN links und DIN rechts verwendbar
- Feststellung stufenlos zwischen ca. 80° und 130° einstellbar
- · Feststellung überfahrbar
- integrierter Rauchschalter mit Alarmschwellennachführung und Statusanzeige
- · zwei Deckenrauchschalter anschließbar

Zu	behör:	
	Gleitschiene G-S	

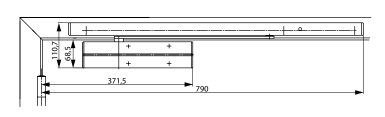
- ☐ Montageplatte A132 für Gleitschiene G-S
- ☐ Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- ☐ Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

Farbe:

- ☐ silber EV1
- ☐ weiß ähnlich RAL9016
- ☐ Sonderfarbe

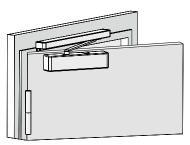
DC700G-S Maßzeichnungen

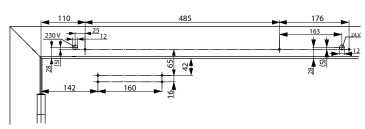
max.13



Platzbedarf an Türen

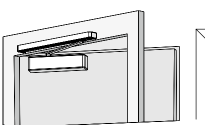
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

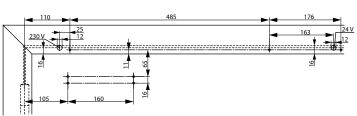




Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite

nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite

Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 und zur universellen Verwendung

DC700G-S Zubehör

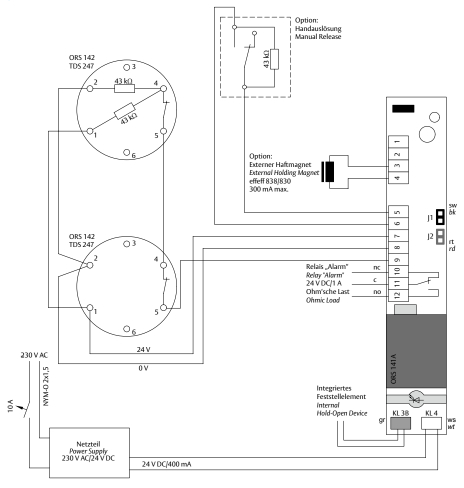
Montageplatte A132 Für Gleitschiene G-S

-▶ < 13			13 > 1 <
o 1		1	7
4 2			
18	485		176
43	723		

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Rauchschalter, silber EV1	DCG-10-31EV1-
Gleitschiene mit Rauchschutzschalter, weiß ähnlich RAL9016	DCG-10-319016
Gleitschiene mit Rauchschutzschalter, Sonder- farbe	DCG-10-31XXXX

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Montageplatte A132, silber EV1	DCA132EV1-
Montageplatte A132, weiß ähnlich RAL9016	DCA1329016
Montageplatte A132, Sonderfarbe	DCA132XXXX

Anschlussplan





ASSA ABLOY DC700G-FT

- · Türschließer mit Cam-Motion Technologie, verlängerte Montageplatte und integriertem Fallenschloss, verlängerte Gleitschiene mit integriertem Fluchttüröffner
- geeignet zur nachträglichen Montage an Feuer- und Rauchschutztüren mit Gleitschienentürschließer und Befestigung nach Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1:2003-11
- Türschließer geprüft nach DIN EN 1154, Größe 3-6
- · Fluchttüröffner 332 geprüft nach EltVTR
- · für 1-flügelige Türen, Türbreite 850 1.200 mm

Leistungsmerkmale DC700G-FT

- · integrierter Fluchttüröffner 332 in verlängerter Gleitschiene
- · integriertes Fallenschloss 807 auf verlängerter Montageplatte
- · mit Anschlusskabel 4 m
- · Leitungsführung in Unter- oder Aufputz möglich
- für Feuer- und Rauchschutztüren
- · DIN links und DIN rechts verwendbar
- · Normalmontage Bandseite
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- · thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Türschließerachse stufenlos 14 mm höhenverstellbar
- · Standardfarbe: silber EV1

Leistungsmerkmale Fluchttürverriegelung

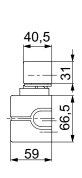
Abloy OY PO Box 108 80101 Joensuu,Finland

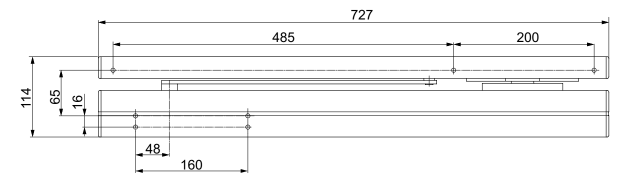
162-CPD-0464 EN 1154:1996+A1:2002 3 8

- · Haltekraft 2.000 N
- · Fallenausschluss stufenlos verstellbar 12 mm 17 mm
- · Fallenschloss horizontal verstellbar -3 mm bis +6 mm
- Fallenschloss vertikal in 4 mm Schritten (-4/0/+4/+8)
- · Fluchttüröffner über FaFix® 2 mm verstellbar (0,5 mm Rastung)

Leistungsmerkmale Gleitschiene

- · 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- · verdeckte Befestigungsschrauben





DC700G-FT Technische Daten

Technische Daten Schließkraft stufenlos einstellbar EN 3-6 Türbreite bis 850 mm - 1.200 mm Feuer- und Rauchschutz DIN-Richtungen DIN links / DIN rechts Normalmontage Bandseite Ja Schließgeschwindigkeit stufenlos 170°-0° Endschlag stufenlos 15°-0° Öffnungsdämpfung stufenlos ab 75° Öffnungswinkel Bandseite ca. 170° **DIN EN 1154** Türschließer geprüft nach CE-Zeichen für Bauprodukte Ja Abmessungen Montageplatte siehe Maßzeichnung Abmessungen Gleitschiene siehe Maßzeichnung Fluchttüröffne Haltekraft 2000 N

Ausschreibungstext DC700G-FT

Nennspannung

Betriebsnennspannungstoleranz

Schaltleistung Rückmeldekontakt Ankerkontakt nicht potentialfrei

Betriebstemperaturbereich

Systemzulassung nach EltVTR

Nennstrom

Freilaufdiode

geprüft nach

ASSA ABLOY Türschließer mit Cam-Motion Technologie; Verlängerter Montageplatte und integriertem Fallenschloss; Gleitschiene mit integriertem effeffFluchttüröffner 332, 24V DC. Durchgehende Abdeckhaube für Türschließer und Gleitschiene; geeignet zur nachträglichen Montage an Brandschutztüren mit Gleitschienentürschließer und Befestigung nach Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1:2003-11;

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

- · Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 3-6
- Türschließer geprüft nach DIN EN 1154, mit CE Kennzeichnung
- · Fluchttüröffner geprüft nach EltVTR
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- max. Höhenausgleich Türschließerachse stufenlos
 14 mm
- · geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · Empfohlene Türbreite: mind. 850 mm max. 1.200 mm
- · Fallenausschluss stufenlos verstellbar 12 17 mm
- · Fallenschloss horizontal verstellbar -3 mm bis +6 mm
- Fallenschloss vertikal in 4 mm Schritten (-4/0/+4/ +8) verstellbar
- · Fluchttüröffner über FaFix® 2 mm verstellbar
- · DIN links und DIN rechts verwendbar
- · Normalmontage Bandseite

Zubehör:

12 V DC / 24 V DC

-15°C bis + 40°C

+/- 10%

24V, 1 A

Ja

Ja

EltVTR

190 mA / 12 V; 95 mA / 24 V

☐ Distanzplatte 5 mm (Dünnfalz) DCFA01

effeff Fluchttürsteuerungen

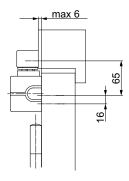
- ☐ Distanzplatte 15 mm (Dickfalz) DCFA02
- ☐ Austauschplatte 5 mm DCFA03
- ☐ Austauschplatte 15 mm DCFA04
- Montage- /
 Austauschplatte 5
 mm für schmale
 Zarge DCFA05
- ☐ Montage- /
 Austauschplatte 15
 mm für schmale
 Zarge DCFA06

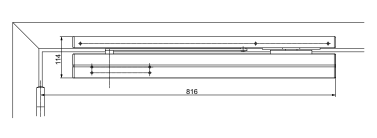
Farbe:

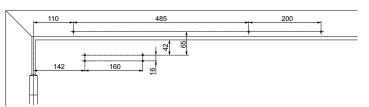
☐ silber EV1

DC700G-FT

Maßzeichnungen







Platzbedarf an Türen; Normalmontage Bandseite

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße nach DIN EN1154 Beiblatt 1; Normalmontage Bandseite

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

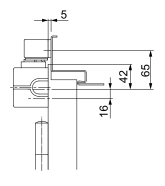
DC700G-FT Zubehör

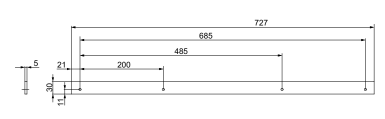
Hinweis

Die Position der Verriegelungselemente auf Gleitschiene und Montageplatte sind so konzipiert, dass bei einer flächebündigen Montage (flächenbündigen Tür) Fluchttüröffner und Fallenschloss richtig positioniert sind.

Verstellmöglichkeiten am Türöffner (FaFix®) +/- 1 mm und am Fallenschloss -3/+6 mm können kleinere Maßunterschiede ausgleichen.

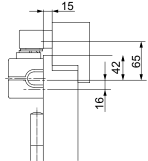
Bei Türen mit einem überfälzten Türblatt (Dünnfalz oder Dickfalz) müssen nachfolgende Distanzplatten verwendet werden, damit die Gleitschiene und Montageplatte wieder flächenbündig übereinander liegen.

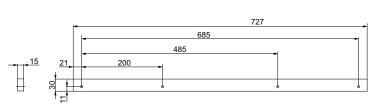




Distanzplatte DCFA01

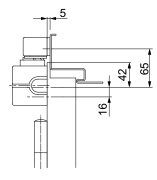
Zur Unterfütterung der Gleitschiene. Zur Verwendung an Dünnfalztüren bis max. 8 mm Türblattüberstand.

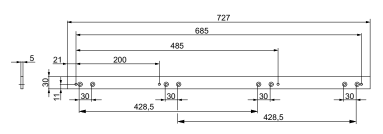




Distanzplatte DCFA02

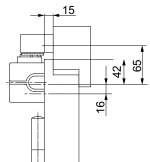
Zur Unterfütterung der Gleitschiene. Zur Verwendung an Dickfalztüren bis max. 18 mm Türblattüberstand.

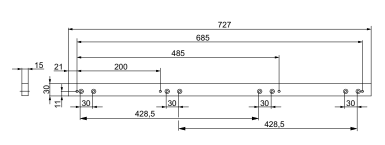




Austauschplatte DCFA03

Zur Montage der Gleitschiene auf einem vorhandenen Bohrbild, für flächenbündige Türen und Dünnfalztüren bis max. 8 mm Türblattüberstand.



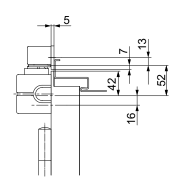


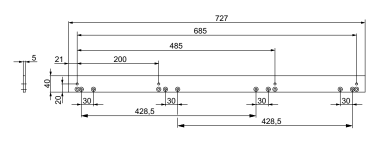
Austauschplatte DCFA04

Zur Montage der Gleitschiene auf einem vorhandenen Bohrbild, für Dickfalztüren bis max. 18 mm Türblattüberstand.

DC700G-FT

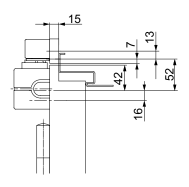
Maßzeichnungen

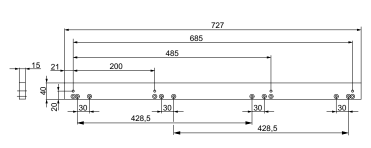




Montage- und Austauschplatte DCFA05

Montageplatte für schmale Zargen.
Zur Montage auf dem ASSA ABLOY Bohrbild und einem vorhandenen Bohrbild. Zur Verwendung an Dünnfalztüren bis max. 8 mm Türblattüberstand.





Montage- und Austauschplatte DCFA06

Montageplatte für schmale Zargen.
Zur Montage auf dem ASSA ABLOY Bohrbild und einem vorhandenen Bohrbild. Zur Verwendung an Dickfalztüren bis max. 18 mm Türblattüberstand.

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC700F Sicherheits-Türschließer komplett, 24V DC, silber EV1	DC700F001F1EV1-
DC700F Sicherheits-Türschließer komplett, 12V DC, silber EV1	DC700F001E1EV1-
Distanzplatte 5 mm für Dünnfalztüren, silber EV1	DCFA01EV1-
Distanzplatte 15 mm für Dickfalztüren, silber EV1	DCFA02EV1-
Austauschplatte 5 mm für Bohrbild Gleitschiene, silber EV1	DCFA03EV1-

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Austauschplatte 15 mm für Bohrbild Gleitschiene, silber EV1	DCFA04EV1-
Montage- und Austauschplatte 5 mm für schmale Zarge, silber EV1	DCFA05EV1-
Montage- und Austauschplatte 15 mm für schmale Zarge, silber EV1	DCFA06EV1-

Notizen

_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_



ASSA ABLOY DC700G-CO

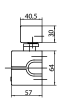
- · Türschließer mit Cam-Motion Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen
- geprüft nach DIN EN 1158, Größe 3-6
- · mechanische Schließfolgeregelung in der durchgehenden Gleitschiene
- · alle Bauteile voll in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- · erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- · für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1350 mm – 2500 mm (3200 mm)

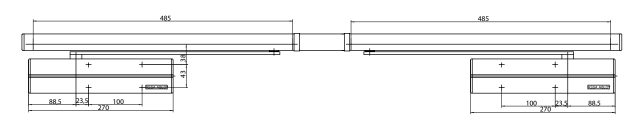
Leistungsmerkmale DC700G-CO

- · Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · für Normalmontage auf der Bandseite
- · gleiches Bohrbild wie Standardgleitschiene
- · Gleitschiene 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- · Gleitschiene 14 mm höhenverstellbar
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag iustierbar
- · Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016
- · Sonderfarben auf Anfrage









DC700G-CO Technische Daten

Gleitschiene G-CO

Technische Daten	
Gewicht	4 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	40,5 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Feuer- und Rauchschutz	Ja
Geprüft nach	DIN EN 1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja

Daten für Türschließer siehe DC700

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - mechanische Schließfolgeregelung für höchste Funktionssicherheit
Verarbeiter	 ein Bohrbild einfache, schnelle Montage und Justierung DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandseite Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich hohe Funktionssicherheit und Lebensdauer der Schließfolgeregelung
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	- mechanische Schließfolgeregelung für höchste Funktionssicherheit - hoher Begehkomfort durch kontrolliertes folgerichtiges Schließen der Tür

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-CO

ASSA ABLOY Türschließer mit Cam-Motion Technologie, durchgehende Gleitschiene mit mechanischer Schließfolgeregelung, EN-Größe 3-6

- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · max. Höhenausgleich stufenlos 14 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
 Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- DIN links und DIN rechts für Normalmontage Bandseite verwendbar

☐ Gleitschiene G-CO	
☐ Montageplatte A160	
für Gleitschiene G-CO	
□ mech Feststellung	

Zubehör:

mech. Feststellung
A158 (nicht
für Feuer- und
Rauchschutztüren)

Farbe:

☐ silber EV1☐ weiß ähnlich RAL9016

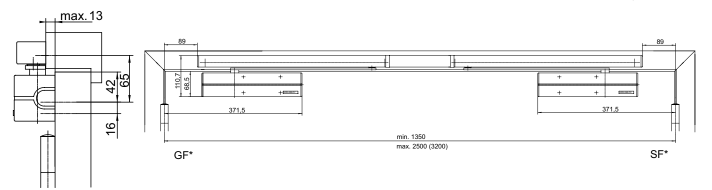
□ Sonderfarbe

DC700G-CO

Maßzeichnungen

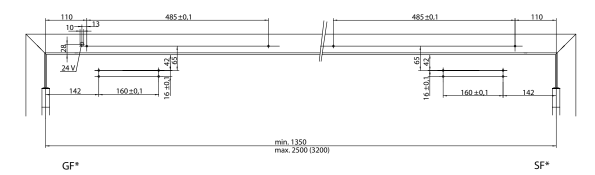
Platzbedarf an Türen

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel



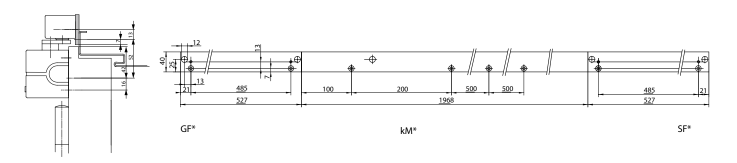
Anschlagmaße

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel



Montageplatte A160

SF* = Standflügel GF* = Gehflügel kM* = kürzbares Mittelteil



DC700G-CO Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 2.500 mm, silber EV1	DCG-21-10EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 2.500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-109016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 2.500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-10XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCG-23-10EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-109016

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-10XXXX
Montageplatte A160, Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCA160EV1-
Montageplatte A160, Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA1609016
Montageplatte A160, Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCA160XXXX
Mechanische Feststellung A158	DCA158

DC700G-CO-E



ASSA ABLOY DC700G-CO-E

- Türschließer mit Cam-Motion Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen
- · geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- mechanische Schließfolgeregelung 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 1350 mm – 2500 mm (3200 mm)
 (DIBt-Zulassung mit verschiedenen Rauchmeldesystemen beantragt)

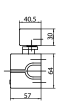
Leistungsmerkmale DC700G-CO-E

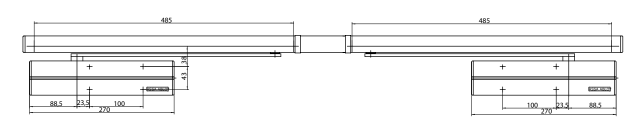
- · Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- · elektromechanische Feststellung
- · Haltekraft stufenlos einstellbar
- überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- Leitungszuführung 24 V DC in Unter- und Aufputz möglich
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · für Normalmontage auf der Bandseite
- · gleiches Bohrbild wie Standardgleitschiene
- Gleitschiene 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- · Gleitschiene 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- · Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016
- · Sonderfarben auf Anfrage











DC700G-CO-E

Technische Daten

Gleitschiene G-CO-E

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24 V DC
Stromaufnahme	2 x ca. 120 mA
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 43
Gewicht	4,5 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	40,5 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Feuer- und Rauchschutz	Ja (mit Erteilung der
	DIBt-Zulassung)
Geprüft nach	DIN EN 1155/1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja

Daten für Türschließer siehe DC700

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - Feststellpunkt überfahrbar - mechanische Schließfolgeregelung für höchste Funktionssicherheit
Verarbeiter	 ein Bohrbild einfache, schnelle Montage und Justierung DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandseite Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich hohe Funktionssicherheit und Lebensdauer der Schließfolgeregelung
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	- Handauslösekraft an Türsituation und Einsatzbereich anzupassen - hoher Begehkomfort durch kontrolliertes folgerichtiges Schließen der Tür

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-CO-E

ASSA ABLOY Türschließer mit Cam-Motion Technologie, durchgehende Gleitschiene mit mechanischer Schließfolgeregelung, elektromechanischer Feststellung, EN-Größe 3-6

- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- \cdot max. Höhenausgleich stufenlos 14 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
 Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- · DIN links und DIN rechts für Normalmontage Bandseite verwendbar
- Feststellung stufenlos zwischen 80° und 130° einstellbar, Haltekraft justierbar
- · Feststellpunkt überfahrbar

Zubehör:	Farbe:
☐ Gleitschiene G-CO-E	☐ silber EV1
☐ Montageplatte A160 für Gleitschiene G-CO-E	□ weiß ähnlich RAL9016□ Sonderfarbe
☐ Rauchschaltzentrale RZ100	
☐ Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247	
☐ FSA-Steuergerät 92020-10	
☐ Optischer Rauchmelder 60060	

☐ Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP

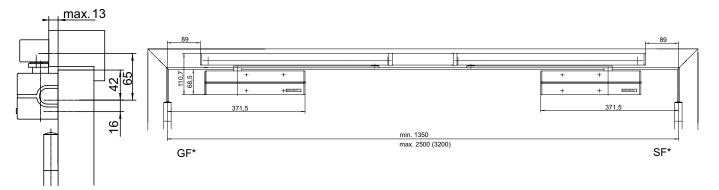
1316-10

DC700G-CO-E

Maßzeichnungen

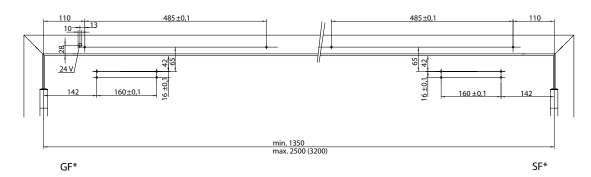
Platzbedarf an Türen

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel



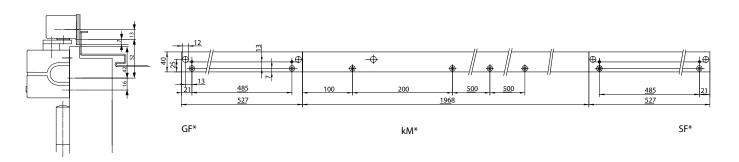
Anschlagmaße

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel



Montageplatte A160

SF* = Standflügel GF* = Gehflügel kM* = kürzbares Mittelteil



DC700G-CO-E Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 2.500 mm, silber EV1	DCG-21-22EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 2.500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-229016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Fest- stellung beidseitig. Türbreite bis 2.500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-22XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCG-23-22EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-229016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Fest- stellung beidseitig. Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-22XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 2.500 mm, silber EV1	DCG-21-21EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Fest- stellung einseitig. Türbreite bis 2.500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-219016

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 2.500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-21XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCG-23-21EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Fest- stellung einseitig. Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-219016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-21XXXX
Montageplatte A160, Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCA160EV1-
Montageplatte A160, Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA1609016
Montageplatte A160, Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCA160XXXX



ASSA ABLOY DC700G-CO-S

- · Türschließer mit Cam-Motion Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen
- · geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- · mechanische Schließfolgeregelung in der durchgehenden Gleitschiene
- · Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung
- · integriertes 230 V Netzteil
- · alle Bauteile voll in der durchgehenden Gleitschiene
- · erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- · für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1400 mm – 2500 mm (3200 mm) (mit Erteilung der DIBt-Zulassung)

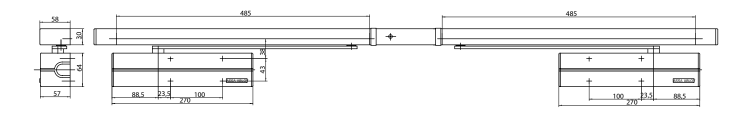
Leistungsmerkmale DC700G-CO-S

- · Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- · optischer Rauchschalter nach dem Streulichtprinzip
- · Stausanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung
- · integriertes potentialfreies Melderelais
- · Ansteuerung durch BMA möglich
- · Anschlussmöglichkeiten für Handauslösetaster und Deckenrauchschalter
- elektromechanische Feststellung
- · Haltekraft stufenlos einstellbar
- überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- · Leitungszuführung 230 V AC 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
- · Gleitschiene 14 mm höhenverstellbar
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstell-
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag iustierbar
- · Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016
- Sonderfarben auf Anfrage



0432-CPD-160 EN 1158:1997+A1:2002 3 5





DC700G-CO-S Technische Daten

Gleitschiene G-CO-S

Technische Daten	
Spannungsversorgung	230 V Netzspannung
Stromaufnahme	2 x ca. 120 mA
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 20
Gewicht	5 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	58 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Feuer- und Rauchschutz	ja (mit Erteilung der
	DIBt-Zulassung)
	DIN EN 1155 / 1158
	Richtlinie für Feststellanlagen

Daten für Türschließer siehe DC700

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	 - großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren (mit Erteilung der DIBt-Zulassung) - modernes Design - kompakte Bauform - Feststellpunkt überfahrbar - mechanische Schließfolgeregelung für höchste Funktionssicherheit - harmonisches Erscheinungsbild durch voll in die Gleitschiene integrierten Rauchschalter
Verarbeiter	 ein Bohrbild einfache, schnelle Montage und Justierung DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandseite Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich hohe Funktionssicherheit und Lebensdauer der Schließfolgeregelung
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	 - automatische Alarmrückstellung - Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung - hoher Begehkomfort durch kontrolliertes folgerichtiges Schließen der Tür

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-CO-S

ASSA ABLOY Türschließer mit Cam-Motion Technologie, durchgehende Gleitschiene mit mechanischer Schließfolgeregelung, elektromechanischer Feststellung, integriertem Rauchschalter und Netzteil 230 V, EN-Größe 3-6

- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · max. Höhenausgleich stufenlos 14 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- DIN links und DIN rechts für Normalmontage Bandseite verwendbar
- Feststellung stufenlos zwischen 80° und 130° einstellbar, Haltekraft justierbar
- · Feststellpunkt überfahrbar
- integrierter Rauchschalter mit Alarmschwellennachführung und Statusanzeige

Gleitschiene G-CO-S

Zubehör.

- ☐ Montageplatte A159 für Gleitschiene G-CO-S
- ☐ Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- ☐ Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

Farbe:

☐ silber EV1

☐ weiß ähnlich RAL9016

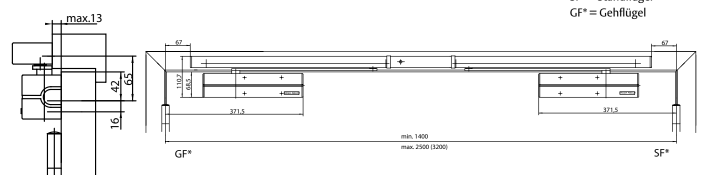
☐ Sonderfarbe

DC700G-CO-S

Maßzeichnungen

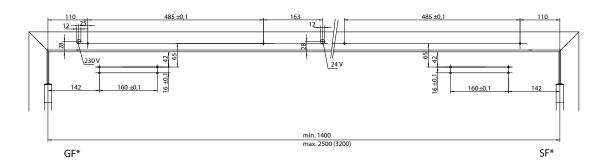


DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich
SF* = Standflügel



Anschlagmaße

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel

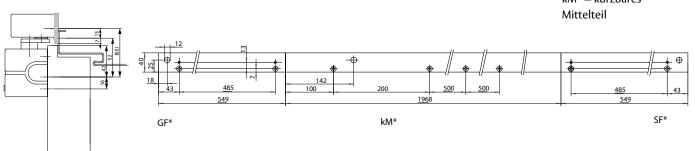


Montageplatte A159

SF* = Standflügel

GF* = Gehflügel

kM* = kürzbares

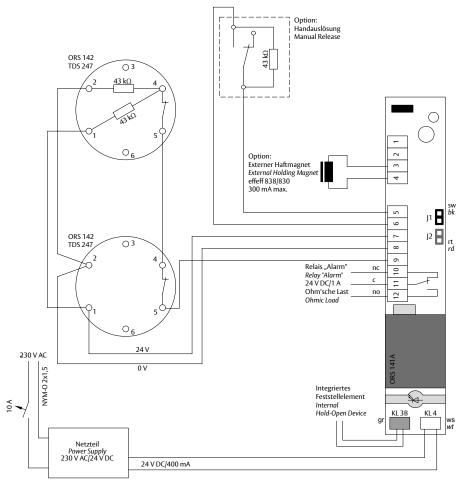


DC700G-CO-S Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2.500 mm, silber EV1	DCG-21-32EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2.500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-329016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2.500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-32XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCG-23-32EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-329016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-32XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 2.500 mm, silber EV1	DCG-21-31EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 2.500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-319016

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 2.500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-31XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCG-23-31EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-319016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauch- schalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-31XXXX
Montageplatte DCA159, Türbreite bis 3.200 mm, silber EV1	DCA159EV1-
Montageplatte DCA159, Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich 9016	DCA1599016
Montageplatte DCA159, Türbreite bis 3.200 mm, Sonderfarbe	DCA159XXXX

Anschlussplan





Abloy OY PO Box 108 80101 Joensuu,Finland

162-CPD-0464 EN 1154:1996+A1:2002 3 8 4 1 1 1

ASSA ABLOY DC500

- 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 1-4
- · für Feuer- und Rauchschutztüren
- · für Anschlagtüren bis 1.100 mm Breite
- für 4 Montagearten verwendbar: Band- und Bandgegenseite in Normal- und Sturzmontage

Leistungsmerkmale DC500

- mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · Gleitschienen bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile f
 ür konstante Geschwindigkeiten
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · Öffnungswinkel bis 170°
- · Wirkbereich von Endschlag justierbar
- · Zubehör für gängige Montagearten
- · großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005
- · Sonderfarben auf Anfrage

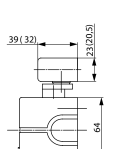
Leistungsmerkmale Gleitschiene G195

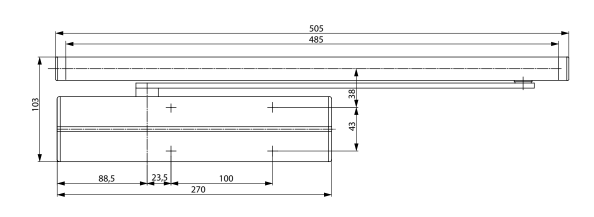
- · 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- · verdeckte Befestigungsschrauben
- · Anschlagmaße: siehe Zeichnung

Leistungsmerkmale Standardgleitschiene G193

- · ohne Abdeckhaube
- · sichtbare Befestigungsschrauben
- Anschlagmaße: siehe Zeichnung (Abmessungen in Klammer)







DC500 Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 1-4
Türbreite bis	1.100 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Normal- und Sturzmontage	ja
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 170°-0°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Öffnungswinkel Bandseite	ca. 170°
Öffnungswinkel Bandgegenseite	ca. 120°
Gewicht	2,7 kg
Höhe	64 mm
Tiefe	57 mm
Breite	270 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104, CEN/TR 15894) - gleiches Design und Abmaße mit und ohne Montageplatte
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 Sturzmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	- durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen - leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC500

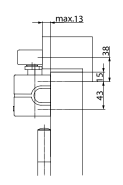
ASSA ABLOY Türschließer DC500 mit Cam-Motion Technologie und Gleitschiene nach DIN EN 1154

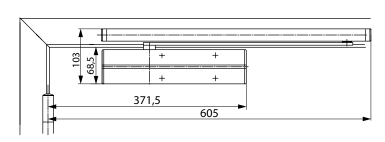
- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 1-4, für Türbreite bis 1.100 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · mit CE-Kennzeichnung
- · max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- · Band- und Bandgegenseite in Normalmontage
- · DIN links und DIN rechts verwendbar

Zubehör:	Farbe:
☐ Standardgleitschiene G193	□ silber EV1 □ weiß ähnlich RAL9016
☐ höhenverstellbare Gleitschiene G195	□ braun ähnlich RAL8014
☐ Montageplatte A120☐ Montageplatte A130für Gleitschiene G193und G195	□ schwarz ähnlich RAL9005□ Sonderfarbe
☐ Sturzfutterwinkel A104 für Gleitschiene G193	
☐ mech. Öffnungs- dämpfung A153	
☐ mech. Feststellung A152 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)	

DC500

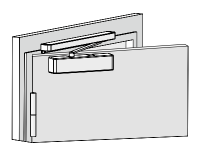
Maßzeichnungen

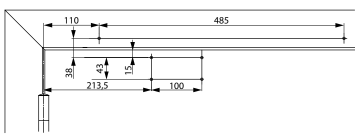




Platzbedarf an Türen bei Normalmontage Bandseite

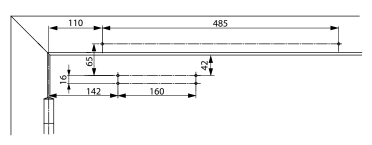
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





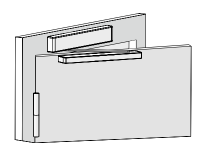
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandseite

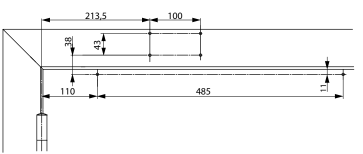
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite

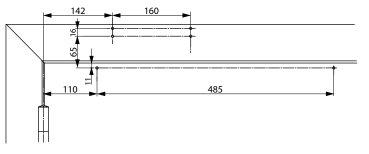
nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





Anschlagmaße Direktbefestigung bei Sturzmontage Bandseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandseite. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

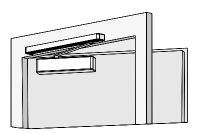


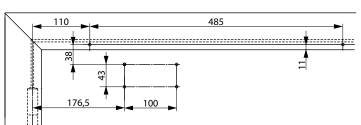
Anschlagmaße mit Montageplatte bei Sturzmontage Bandseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

DC500

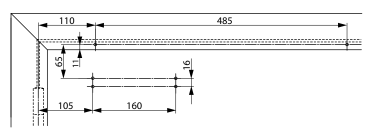
Maßzeichnungen





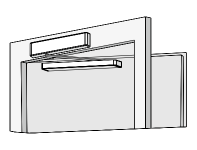
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandgegenseite

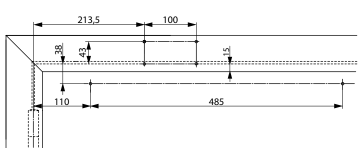
DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite

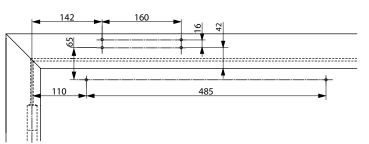
Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich





Anschlagmaße Direktbefestigung bei Sturzmontage Bandgegenseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Sturzmontage Bandgegenseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

DC500 Zubehör

Montageplatte A120 183 Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Φ Beiblatt 1 und zur universellen Verwendung Φ ISO 15065-5 Montageplatte A130 Für Gleitschiene G193 und G195 485 505 Sturzfutterwinkel A104 242,5 242,5 Nur für Standardgleitschiene G193 485 505

DC500 Zubehör

Rastfeststelleinheit A152

Rastfeststelleinheit zur mechanischen Feststellung von Türen die zeitweise offen gehalten werden sollen.

Einfache Bestückung der Gleitschienenmodelle G193 und G195.

Türfeststellung bis zu einem Öffnungswinkel von max. 130°.

Haltekraft stufenlos einstellbar.

Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.



Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände.

Einfache Bestückung der Gleitschienenmodelle G193 und G195.

Öffnungsdämpfung bis zu einem Öffnungswinkel von max. 130°, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.





Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC500, EN Größe 1-4, silber EV1	DC500EV1-
DC500, EN Größe 1-4, weiß ähnlich RAL9016	DC5009016
DC500, EN Größe 1-4, braun ähnlich RAL8014	DC5008014
DC500, EN Größe 1-4, schwarz ähnlich RAL9005	DC5009005
DC500, EN Größe 1-4, Sonderfarbe	DC500XXXX
Gleitschiene G193, silber EV1	DCG193EV1-
Gleitschiene G193, weiß ähnlich RAL9016	DCG1939016
Gleitschiene G193, braun ähnlich RAL8014	DCG1938014
Gleitschiene G193, schwarz ähnlich RAL9005	DCG1939005
Gleitschiene G193, Sonderfarbe	DCG193XXXX
Gleitschiene G195, silber EV1	DCG195EV1-
Gleitschiene G195, weiß ähnlich RAL9016	DCG1959016
Gleitschiene G195, braun ähnlich RAL8014	DCG1958014
Gleitschiene G195, schwarz ähnlich RAL9005	DCG1959005
Gleitschiene G195. Sonderfarbe	DCG195XXXX

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Montageplatte A120, verzinkt	DCA12040
Montageplatte A130, silber EV1	DCA130EV1-
Montageplatte A130, weiß ähnlich RAL9016	DCA1309016
Montageplatte A130, braun ähnlich RAL8014	DCA1308014
Montageplatte A130, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1309005
Montageplatte A130, Sonderfarbe	DCA130XXXX
Sturzfutterwinkel A104, silber EV1	DCA104EV1-
Sturzfutterwinkel A104, weiß RAL9016	DCA1049016
Sturzfutterwinkel A104, braun ähnlich RAL8014	DCA1048014
Sturzfutterwinkel A104, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1049005
Sturzfutterwinkel A104, Sonderfarbe	DCA104XXXX
Rastfeststelleinheit A152	DCA152
Öffnungsdämpfung A153	DCA153



ASSA ABLOY DC860

- Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie und kleiner verdecktliegender Standardgleitschiene G892 oder verdecktliegender Gleitschiene G893
- erfüllt alle Anforderungen an barrierefreies Bauen (DDA / CEN PR 15894)
- · geprüft nach DIN EN 1154, Größe 1-5
- · für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
- · für Anschlagtüren bis 1.250 mm Breite

Leistungsmerkmale DC860

- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Schließgeschwindigkeit und Endschlag über Regulierventile im eingebauten Zustand einstellbar
- Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- $\cdot\,$ Öffnungswinkel bis ca. 120 $^\circ$
- $\cdot \ \mathsf{großer} \ \mathsf{Anwendungsbereich}$
- · Modelle mit 4 oder 8 mm Achsverlängerung
- · Standardfarbe: silber EV1
- · Sonderfarben auf Anfrage

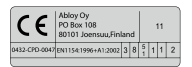
Leistungsmerkmale Standardgleitschiene G892

- kleine Gleitschiene geeignet für die Bestückung mit einer Öffungsdämpfung
- · für Standardanwendungen
- · Anschlagmaße: siehe Zeichnung

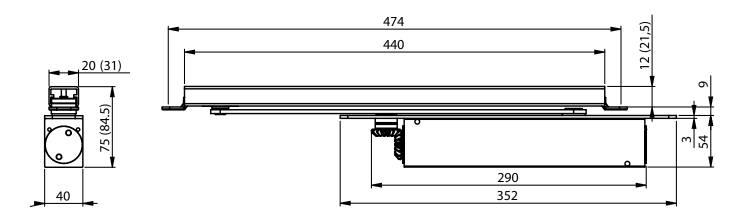
Leistungsmerkmale Gleitschiene G893

- Gleitschiene geeignet zur Bestückung mit Rastfeststelleinheit und Öffnungsdämpfung
- Anschlagmaße: siehe Zeichnung (Abmessungen in Klammer)





* Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich



DC860 Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 1-5
Türbreite bis	1.250 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja*
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 120° - 0°
Endschlag	stufenlos 7° - 0°
Öffnungswinkel	ca. 120°
Gewicht	2,3 kg
Höhe	54 mm
Tiefe	40 mm
Länge	290 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104, CEN/TR 15894) - umfangreiche Funktionen, serienmäßig oder optional
Verarbeiter	- einfache, schnelle Montage - mit wenigen Handgriffen einzustellen - DIN links und DIN rechts verwendbar
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	- leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf - durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC860

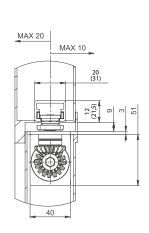
ASSAABLOY verdecktliegender Türschließer DC860 mit Cam-Motion Technologie und Gleitschiene nach DIN EN 1154

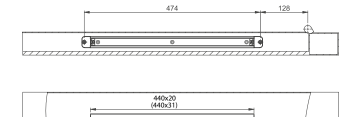
- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 1-5, für Türbreite bis 1.250 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- · mit CE-Kennzeichnung
- · DIN links und DIN rechts verwendbar
- Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:	Farbe:
☐ kleine, ver- decktliegende Standardgleitschiene DC892	☐ silber EV1☐ Sonderfarbe
□ verdecktliegende Gleitschiene DC893	
 mech. Feststellung A152 für Gleitschiene G893 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren) mech. Öffnungs- 	
dämpfung A153 für Gleitschiene G893	
 □ mech. Öffnungs- dämpfung A157 für Standardgleitschiene G892 □ Montageplatte A162 	
□ Montageplatte A102	

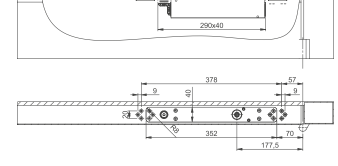
DC860

Maßzeichnungen

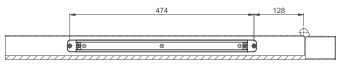


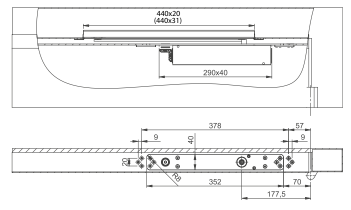


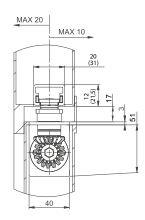


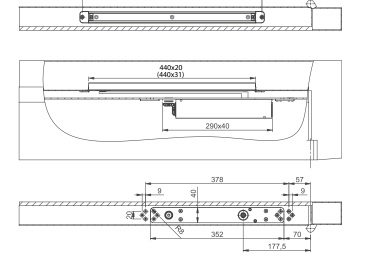


MAX 20









Einbaumaße mit 4 mm Achsverlängerung

DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

Einbaumaße mit 8 mm Achsverlängerung

DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

DC860

Maßzeichnungen

Rastfeststelleinheit A152

Rastfeststelleinheit zur mechanischen Feststellung von Türen die zeitweise offen gehalten werden sollen.

Einfache Bestückung der verdecktliegenden Gleitschiene G893.

Türfeststellung bis zu einem Öffnungswinkel von max. 120°.

Haltekraft stufenlos einstellbar.

Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.



Öffnungsdämpfung A153

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände.

Einfache Bestückung der verdecktliegenden Gleitschiene G893, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.



Öffnungsdämpfung A157

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände.

Einfache Montage in der verdecktliegenden Standardgleitschiene G892, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.





Montageplatte A162

Befestigungsplatten-Set für Metalltüren.





Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC860 EN-Größe 1-5, silber EV1	DC860EV1-
DC860 EN Größe 1-5, Achsverlängerung 4 mm, silber EV1	DC8604EV1-
DC860 EN Größe 1-5, Achsverlängerung 8 mm, silber EV1	DC8608EV1-
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, silber EV1	DCG892EV1-
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, Sonderfarbe	DCG892XXXX

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Verdecktliegende Gleitschiene G893, silber EV1	DCG893EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G893, Sonder- farbe	DCG893XXXX
Rastfeststelleinheit A152	DCA152
Öffnungsdämpfung A153	DCA153
Öffnungsdämpfer A157	DCA157
Montageplatte A162, verzinkt	DCA16240



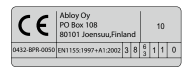
ASSA ABLOY DC860 mit G880

- Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie und Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung für einflügelige Türen
- · Gleitschiene geprüft nach DIN EN 1155, Größe 3-6
- Türschließer geprüft nach DIN EN 1154, Größe 1-5
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar zwischen ca.
 80° und 120°
- für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
 (DIBt-Zulassung mit verschiedenen Rauchmeldesystemen beantragt)
- · für Anschlagtüren bis 1.250 mm Breite

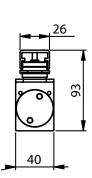
Leistungsmerkmale DC860 mit G880

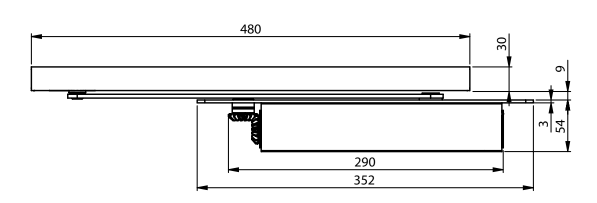
- Verdecktliegende elektromechanische Feststellvorrichtung
- · Haltekraft stufenlos einstellbar
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar zwischen ca.
 80° und 120°
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Schließgeschwindigkeit und Endschlag über Regulierventile im eingebauten Zustand einstellbar
- Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · großer Anwendungsbereich
- · Modelle mit 4 oder 8 mm Achsverlängerung
- · Standardfarbe: silber EV1
- · Sonderfarben auf Anfrage





* Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich





Technische Daten

Verdecktliegende Gleitschiene G880

Technische Daten	
Versorgungsspannung	24 V DC
Stromaufnahme bei 24 V	ca. 60 mA
Einschaltdauer	100 % ED
Feststellwinkel (stufenlos)	80° - 120°
Gewicht	0,9 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	26 mm
Länge	493 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja* (mit Erteilung der
	DIBt-Zulassung)
	DIN EN 1155
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja

Daten für Türschließer siehe DC866

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104, CEN/TR 15894) - umfangreiche Funktionen, serienmäßig oder optional
Verarbeiter	 einfache, schnelle Montage mit wenigen Handgriffen einzustellen DIN links und DIN rechts verwendbar
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	- leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf - durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC860 mit G880

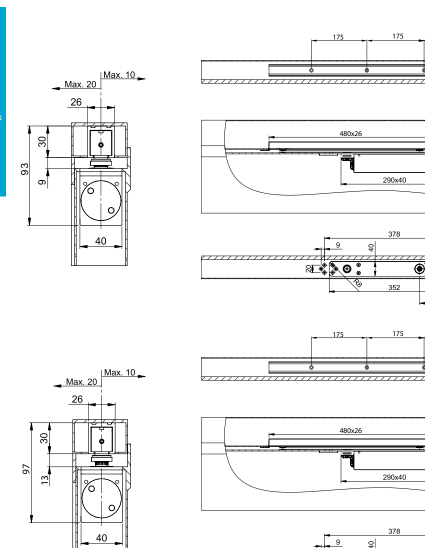
ASSAABLOY verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie, Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung, 24 VDC

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 1-5, für Türbreite bis 1.250 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- · mit CE-Kennzeichnung
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Feststellung stufenlos zwischen ca. 80° und 120° einstellbar
- · Haltekraft einstellbar
- Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:	Farbe:
☐ Verdecktliegende	☐ silber EV1
Gleitschiene G880	☐ Sonderfarbe
☐ Rauchschaltzentrale	
RZ100	
□ Deckenrauchschalter	
ORS 142 / TDS 247	
☐ FSA-Steuergerät	
92020-10	
☐ Optischer	
Rauchmelder 60060	
☐ Handauslösetaster	
uP 1317-10 oder aP	

1316-10

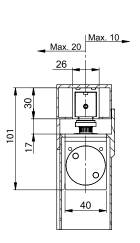
Maßzeichnungen

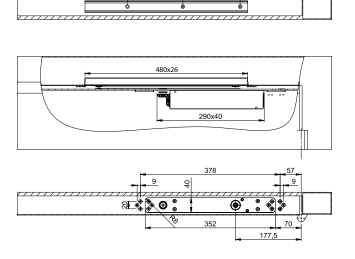


Einbaumaße DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

Einbaumaße mit 4 mm Achsverlängerung

DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich





Einbaumaße mit 8 mm Achsverlängerung DIN rechts abgebildet

DIN links spiegelbildlich

DC860 mit G880 Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Verdecktliegende Gleitschiene G880 mit elektro- mechanischer Feststellung, silber EV1	DCG880EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G880 mit elektro- mechanischer Feststellung, Sonderfarbe	DCG880XXXX



ASSA ABLOY DC860 mit G881

- Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie und Gleitschiene mit integrierter Schließfolgeregelung für zweiflügelige Türen
- · Gleitschiene geprüft nach DIN EN 1158, Größe 3-6
- · Türschließer geprüft nach DIN EN 1154, Größe 1-5
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für 2-flügelige Feuer- und Rauchschutztüren*, mit einem Bandabstand von 1.350 - 2.500 mm

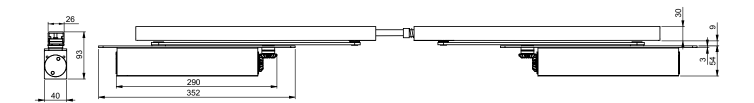
Leistungsmerkmale DC860 mit G881

- Verdecktliegende Gleitschiene mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- Schließgeschwindigkeit und Endschlag über Regulierventile im eingebauten Zustand einstellbar
- Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Modelle mit 4 oder 8 mm Achsverlängerung
- großer Anwendungsbereich
- · Sonderfarben auf Anfrage
- · Standardfarbe: silber EV1





* Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich



Technische Daten

Verdecktliegende Gleitschiene G881

Technische Daten	
Bandabstand	1.350 - 2.500 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja*
Öffnungswinkel	120°
Gewicht	2,0 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	26 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Geprüft nach	DIN EN 1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja

Daten für Türschließer siehe DC860

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104, CEN/TR 15894) - umfangreiche Funktionen, serienmäßig oder optional
Verarbeiter	 - einfache, schnelle Montage - mit wenigen Handgriffen einzustellen - DIN links und DIN rechts verwendbar
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	- leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf - durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

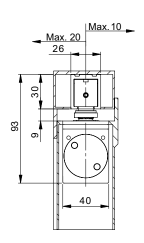
Ausschreibungstext DC860 mit G881

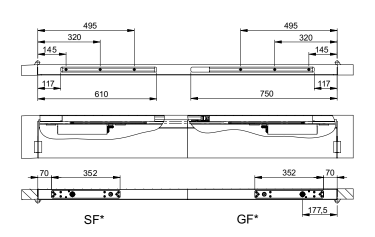
ASSAABLOY verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie, Gleitschiene mit integriereter mechanischer Schließfolgeregelung

- für Türen mit einem Bandabstand von 1.350 mm bis 2.500 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- · mit CE-Kennzeichnung
- Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:	Farbe:
☐ Verdecktliegende	☐ silber EV1
Gleitschiene für 2-flü-	☐ Sonderfarbe
gelige Türen G881	

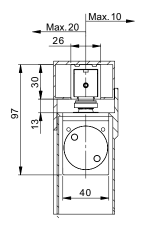
Maßzeichnungen

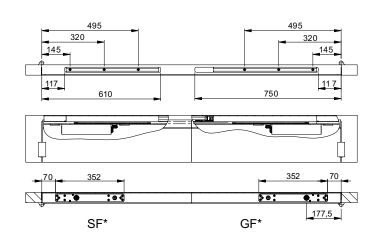




Einbaumaße

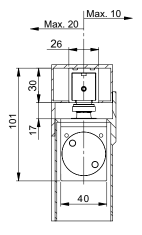
DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel

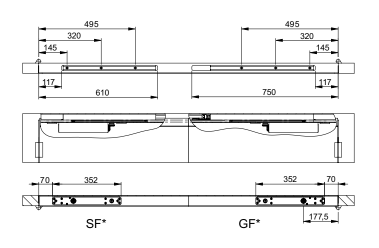




Einbaumaße mit 4 mm Achsverlängerung

DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel





Einbaumaße mit 8 mm Achsverlängerung

DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel

DC860 mit G881 Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Verdecktliegende Gleitschiene G881 mit inte- grierter Schließfolgeregelung, silber EV1	DCG881EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G881 mit inte- grierter Schließfolgeregelung, Sonderfarbe	DCG881XXXX

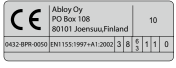


ASSA ABLOY DC860 mit G882

- Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie und Gleitschiene mit integrierter Schließfolgeregelung und elektromechanischer Feststellung für zweiflügelige Türen
- Gleitschiene geprüft nach DIN EN 1155 und DIN EN 1158, Größe 3-6
- · Türschließer geprüft nach DIN EN 1154, Größe 1-5
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für 2-flügelige Feuer- und Rauchschutztüren*, mit einem Bandabstand von 1.350 - 2.500 mm (DIBt-Zulassung mit verschiedenen Rauchmeldesystemen beantragt)

Leistungsmerkmale DC860 mit G882

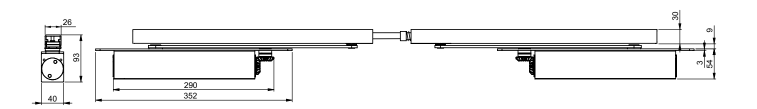
- Verdecktliegende Gleitschiene mit integrierter elektromechanischer Feststellung beidseitig und Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar zwischen $80^{\circ} 120^{\circ}$
- · Haltekraft stufenlos einstellbar
- · großer Anwendungsbereich
- · Standardfarbe: silber EV1
- · Sonderfarben auf Anfrage





* Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich





Technische Daten

Verdecktliegende Gleitschiene G882

Technische Daten		
Versorgungsspannung	24 V DC	
Stromaufnahme bei 24 V	2 x ca. 60 mA	
Bandabstand	1.350 - 2.500 mm	
Max. Öffnungswinkel Gang- und Standflügel	ca. 120°	
reststellwinkel (stufenlos) 80° - 120°		
Gewicht	2,2 kg	
Höhe	30 mm	
Tiefe	26 mm	
Länge	je nach Gesamttürbreite	
Feuer- und Rauchschutz	ja* (mit Erteilung der	
	DIBt-Zulassung)	
Geprüft nach	DIN EN 1155 und DIN EN 1158	
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja	

Daten für Türschließer siehe DC860

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104, CEN/TR 15894) - umfangreiche Funktionen, serienmäßig oder optional
Verarbeiter	- einfache, schnelle Montage - mit wenigen Handgriffen einzustellen - DIN links und DIN rechts verwendbar
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	- leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf - durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC860 mit G882

ASSA ABLOY verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie, Gleitschiene mit integriereter mechanischer Schließfolgeregelung und beidseitiger elektromechanischer Feststellung 24V DC

- für Türen mit einem Bandabstand von 1.350 mm bis 2.500 mm
- Feststellung im Gang- und Standflügel stufenlos zwischen ca. 80° und 120°
- · Haltekraft einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- · mit CE-Kennzeichnung
- Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

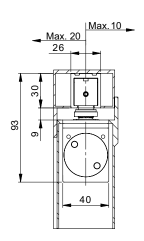
Zu	behör:
	Verdecktliegende

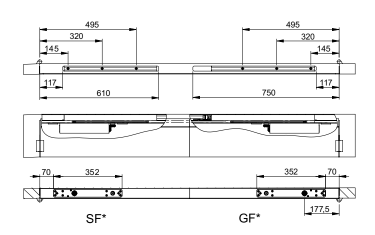
- Gleitschiene für 2-flügelige Türen G882
- ☐ Rauchschaltzentrale RZ100
- ☐ Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- ☐ FSA-Steuergerät 92020-10
- ☐ Optischer Rauchmelder 60060
- ☐ Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

Farbe:

☐ silber EV1☐ Sonderfarbe

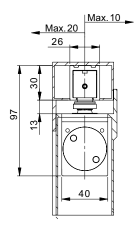
Maßzeichnungen

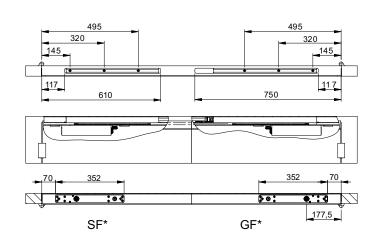




Einbaumaße

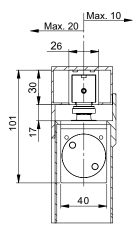
DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel

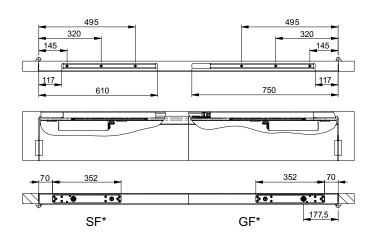




Einbaumaße mit 4 mm Achsverlängerung

DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel





Einbaumaße mit 8 mm Achsverlängerung

DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich SF* = Standflügel GF* = Gehflügel

DC860 mit G882 Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Verdecktliegende Gleitschiene G882 mit inte- grierter Schließfolgeregelung und elektromecha- nischer Feststellung beidseitig, silber EV1	DCG882EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G882 mit inte- grierter Schließfolgeregelung und elektromecha- nischer Feststellung beidseitig, Sonderfarbe	DCG882XXXX



ASSA ABLOY DC840

- Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion Technologie und kleiner verdecktliegender Standardgleitschiene G892 oder verdecktliegender Gleitschiene G893
- erfüllt alle Anforderungen an barrierefreies Bauen (DDA / CEN PR 15894)
- · geprüft nach DIN EN1154, Größe 1-4
- · für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
- · für Anschlagtüren bis 1.100 mm Breite

Leistungsmerkmale DC840

- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Schließgeschwindigkeit und Endschlag über Regulierventile im eingebauten Zustand einstellbar
- Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Öffnungswinkel bis ca. 120 °
- · großer Anwendungsbereich
- · Modelle mit 4 oder 8 mm Achsverlängerung
- · Standardfarbe: silber EV1
- · Sonderfarben auf Anfrage

Leistungsmerkmale Standardgleitschiene G892

- kleine Gleitschiene geeignet für die Bestückung mit einer Öffungsdämpfung
- · für Standardanwendungen
- · Anschlagmaße: siehe Zeichnung

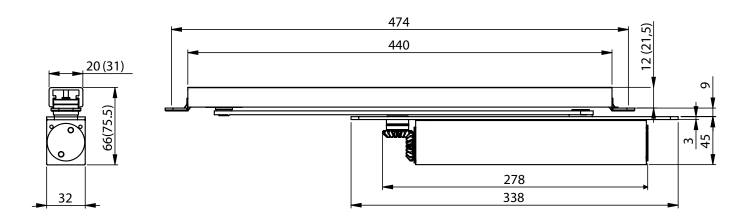
Leistungsmerkmale Gleitschiene G893

- Gleitschiene geeignet zur Bestückung mit Rastfeststelleinheit und Öffnungsdämpfung
- Anschlagmaße: siehe Zeichnung (Abmessungen in Klammer)





* Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich



DC840 Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 1-4
Türbreite bis	1.100 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja*
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 120° - 0°
Endschlag	stufenlos 7° - 0°
Öffnungswinkel	ca. 120°
Gewicht	1.4 kg
Höhe	45 mm
Tiefe	32 mm
Länge	278 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104, CEN/TR 15894) - umfangreiche Funktionen, serienmäßig oder optional
Verarbeiter	- einfache, schnelle Montage - mit wenigen Handgriffen einzustellen - DIN links und DIN rechts verwendbar
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	- leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf - durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen

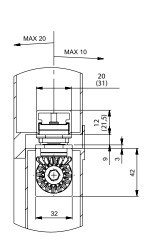
Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich. ASSAABLOY verdecktliegender Türschließer DC840 mit Cam-Motion Technologie und Gleitschiene nach DIN EN 1154

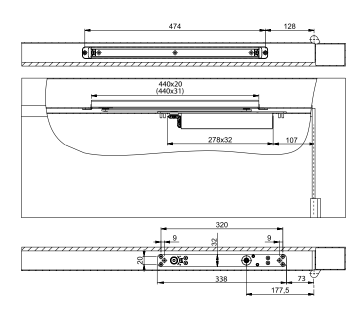
- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 1-4, für Türbreite bis 1.100 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- · mit CE-Kennzeichnung
- · DIN links und DIN rechts verwendbar
- Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:	Farbe:
☐ kleine, ver- decktliegende Standardgleitschiene DC892	□ silber EV1□ Sonderfarbe
verdecktliegendeGleitschiene DC893	
☐ mech. Feststellung A152 für Gleitschiene G893 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)	
☐ mech.ÖffnungsdämpfungA153 für GleitschieneG893	
☐ mech. Öffnungsdämpfung A157 für Standardgleitschiene G892	
☐ Montageplatte A162	

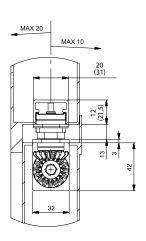
DC840

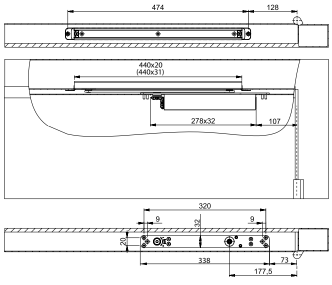
Maßzeichnungen



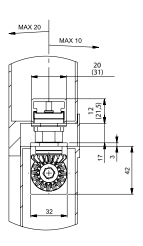


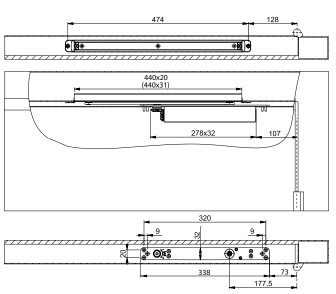
Einbaumaße DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich





Einbaumaße mit 4 mm Achsverlängerung DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich





Einbaumaße mit 8 mm Achsverlängerung DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

Maßzeichnungen

Rastfeststelleinheit A152

Rastfeststelleinheit zur mechanischen Feststellung von Türen die zeitweise offen gehalten werden sollen.

Einfache Bestückung der verdecktliegenden Gleitschiene G893.

Türfeststellung bis zu einem Öffnungswinkel von max. 120°.

Haltekraft stufenlos einstellbar.

Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.



Öffnungsdämpfung A153

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände.

Einfache Bestückung der verdecktliegenden Gleitschiene G893, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.



Öffnungsdämpfung A157

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände.

Einfache Montage in der verdecktliegenden Standardgleitschiene G892, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.





Montageplatte A162

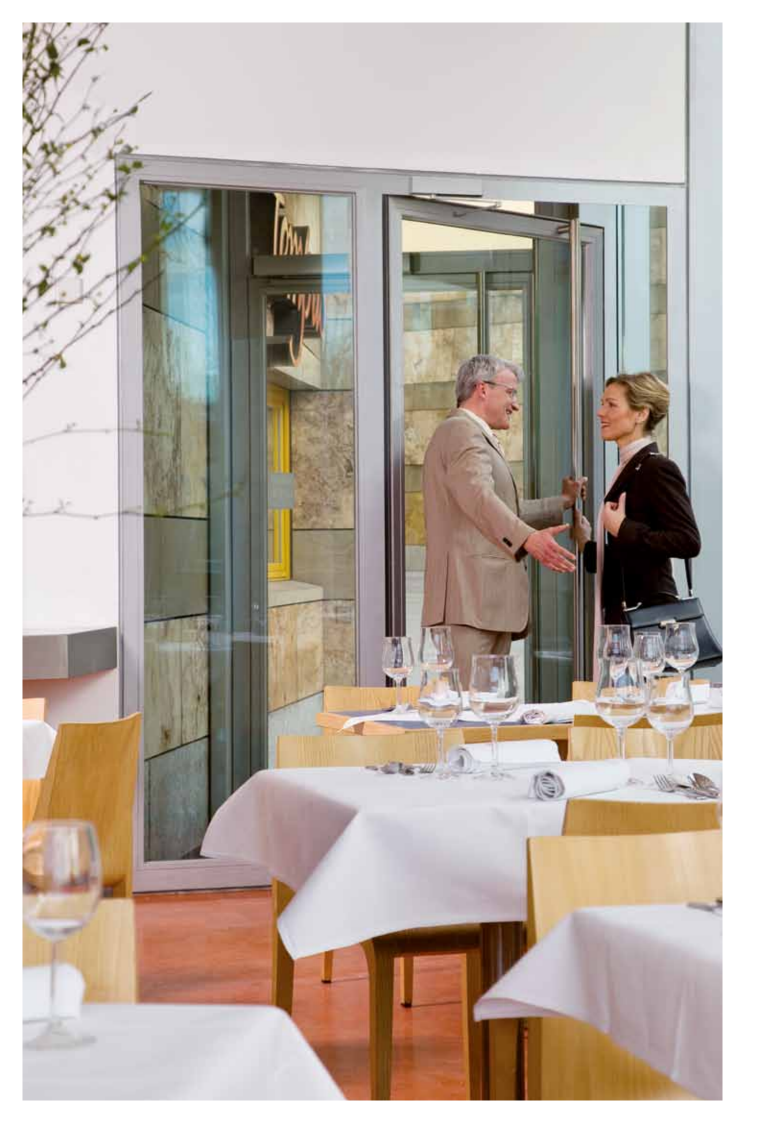
Befestigungsplatten-Set für Metalltüren.





Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC840 EN-Größe 1-4, silber EV1	DC840EV1-
DC840 EN-Größe 1-4, Achsverlängerung 4 mm, silber EV1	DC8404EV1-
DC840 EN Größe 1-4, Achsverlängerung 8 mm, silber EV1	DC8408EV1-
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, silber EV1	DCG892EV1-
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, Sonderfarbe	DCG892XXXX

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Verdecktliegende Gleitschiene G893, silber EV1	DCG893EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G893, Sonderfarbe	DCG893XXXX
Rastfeststelleinheit A152	DCA152
Öffnungsdämpfung A153	DCA153
Öffnungsdämpfer A157	DCA157
Montageplatte A162, verzinkt	DCA16240



Gestängetürschließer Kompakt und komfortabel

Türschließer mit Gestänge

ASSA ABLOY Türschließer mit Gestänge zeichnen sich besonders durch ihre kompakte Bauform aus und sind aufgrund ihrer konventionellen Rack&Pinion (Zahntrieb) Technik vielseitig anwendbar.

Türschließer mit Gestänge erfüllen die Anforderungen des CEN-Leitfadens TR 15894 / DIN Spec 1104, die eine Reduzierung des Öffnungsmoments bis spätestens 60° Türöffnungswinkel um 40% empfiehlt.

Somit gewährleisten die ASSA ABLOY Türschließer mit Gestänge ein komfortables Öffnen der Tür auf Grund des stark abfallenden Kraftverlaufs.

Ältere und behinderte Menschen sowie Kinder können Türen, die mit diesen Türschließern ausgerüstet sind, leichter und mit geringerem Kraftaufwand öffnen.



ASSA ABLOY Türschließer mit Gestänge sind vielseitig einsetzbar und überzeugen durch ihre Technik.







- Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge L190
- · geprüft nach DIN EN1154, Größe 3-6
- · für Feuer- und Rauchschutztüren
- · für Anschlagtüren bis 1.400 mm Breite

Leistungsmerkmale DC300

- mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- $\cdot\,$ für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · Gestänge bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · Öffnungswinkel bis 180°
- · Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- · Zubehör für gängige Montagearten
- · großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005
- · Sonderfarben auf Anfrage

Leistungsmerkmale Feststellgestänge L191

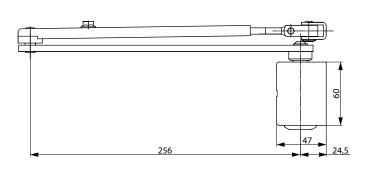
- · Feststellwinkel bis 150° einstellbar
- · Feststellung ein- und ausschaltbar
- · gleiche Anschlagmaße wie Gestänge
- · nicht an Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar

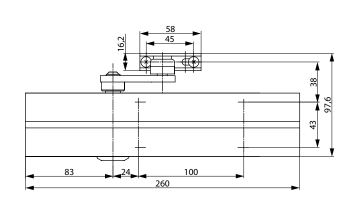
Leistungsmerkmale Sondermodell DC300DA

- · Schließverzögerung von vorne einstellbar
- · weitere Merkmale wie Modell DC300









Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 3-6
Türbreite bis	1.400 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-0°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Schließverzögerung (DC300DA)	ja
Feststellung (mit Feststellarm L191)	einstellbar 75°-150° ein- und
	ausschaltbar
Gewicht	1,9 kg
Höhe	60 mm
Tiefe	47 mm
Länge	260 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	 großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren modernes Design kompakte Bauform erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen 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 Sturzmontage geeignet
Handel	 geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm ein Modell für viele Anwendungen 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

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

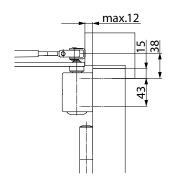
Ausschreibungstext DC300

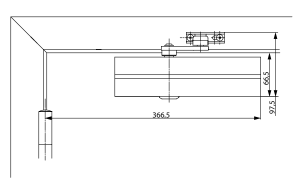
ASSA ABLOY Türschließer DC300 mit Gestänge nach DIN EN 1154

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 3-6, für Türbreite bis 1.400 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
 Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · mit CE-Kennzeichnung
- · max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- · DIN links und DIN rechts verwendbar

Zubehör:	Farbe:
☐ Gestänge L190	☐ silber EV1
☐ Feststellgestänge	□ weiß ähnlich RAL9016
L191	☐ braun ähnlich
☐ Montageplatte A120	RAL8014
☐ Sturzfutterwinkel	☐ schwarz ähnlich
A123	RAL9005
☐ Rahmenplatte für	☐ Sonderfarbe
Parallelarmmontage	
A154	

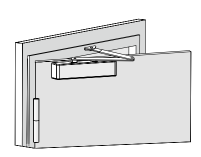
Maßzeichnungen

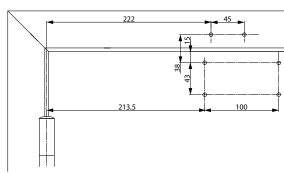




Platzbedarf an Türen

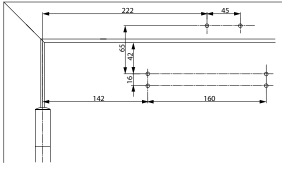
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





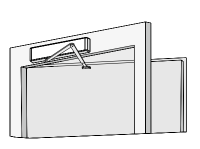
Anschlagmaße Direktbefestigung

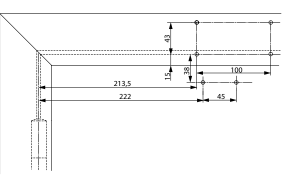
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte

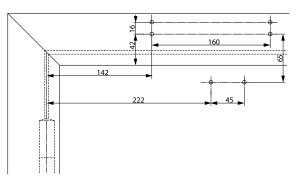
nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





Anschlagmaße Direktbefestigung bei Sturzmontage

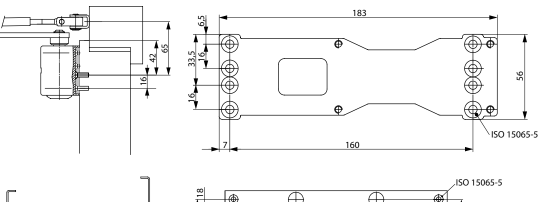
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Sturzmontage

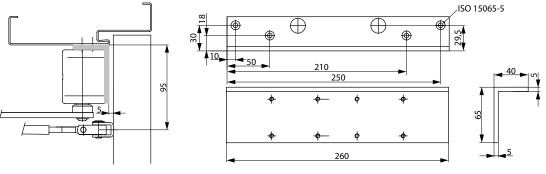
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

Zubehör



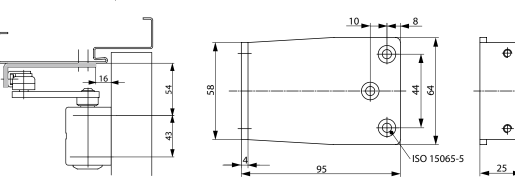
Montageplatte A120

Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 (Feuer- und Rauchschutztüren) und zur universellen Verwendung.



Sturzfutterwinkel A123

für die Sturzmontage bei tiefer Leibung, Durchgangshöhe wird um 70 mm reduziert. An Feuer- und Rauchschutztüren ist ein Eignungsnachweis mit dem Türelement notwendig.



Rahmenplatte A154

für Parallelarmmontage für die Gestängebefestigung bei PA-Montage. An Feuer- und Rauchschutztüren ist ein Eignungsnachweis mit dem Türelement notwendig.

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC300, EN Größe 3-6, silber EV1	DC300EV1-
DC300, EN Größe 3-6, weiß ähnlich RAL 9016	DC3009016
DC300, EN Größe 3-6, braun ähnlich RAL8014	DC3008014
DC300, EN Größe 3-6, schwarz ähnlich RAL9005	DC3009005
DC300, EN Größe 3-6, Sonderfarbe	DC300XXXX
DC300DA, Größe 3-6, silber EV1	DC310EV1-
DC300DA, Größe 3-6, weiß ähnlich RAL9016	DC3109016
DC300DA, Größe 3-6, braun ähnlich RAL8014	DC3108014
DC300DA, Größe 3-6, schwarz ähnlich RAL9005	DC3109005
DC300DA, Größe 3-6, Sonderfarbe	DC310XXXX
Gestänge L190, silber EV1	DCL190EV1-
Gestänge L190, weiß ähnlich RAL9016	DCL1909016
Gestänge L190, braun ähnlich RAL8014	DCL1908014
Gestänge L190, schwarz ähnlich RAL9005	DCL1909005
Gestänge L190, Sonderfarbe	DCL190XXXX
Feststellgestänge L191, silber EV1	DCL191EV1-

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Feststellgestänge L191, weiß ähnlich RAL9016	DCL1919016
Feststellgestänge L191, braun ähnlich RAL8014	DCL1918014
Feststellgestänge L191, schwarz ähnlich RAL9005	DCL1919005
Feststellgestänge L191, Sonderfarbe	DCL191XXXX
Montageplatte A120, verzinkt	DCA12040
Sturzfutterwinkel A123, silber EV1	DCA123EV1-
Sturzfutterwinkel A123, weiß ähnlich RAL9016	DCA1239016
Sturzfutterwinkel A123, braun ähnlich RAL8014	DCA1238014
Sturzfutterwinkel A123, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1239005
Sturzfutterwinkel A123, Sonderfarbe	DCA123XXXX
Rahmenplatte A154, silber EV1	DCA154EV1-
Rahmenplatte A154, weiß ähnlich RAL9016	DCA1549016
Rahmenplatte A154, braun ähnlich RAL8014	DCA1548014
Rahmenplatte A154, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1549005
Rahmenplatte A154, Sonderfarbe	DCA154XXXX

DC300 Tandem

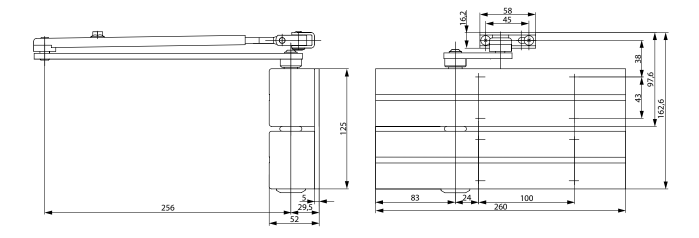


ASSA ABLOY DC300 Tandem

- Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge L190
- für überbreite und schwere Türen werden 2 Stück DC300 gekoppelt
- · doppeltes Schließmoment des DC300, EN Größe >7
- · für Anschlagtüren bis 1.800 mm Breite

Leistungsmerkmale DC300 Tandem

- · für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet
- · Tandem Montageplatte A121 generell erforderlich
- · nur mit Gestänge verwendbar
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · Gestänge bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · Öffnungswinkel bis 180°
- · Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- · großer Anwendungsbereich
- · Standardfarbe: silber EV1



DC300 Tandem Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN >7 (2 x DC300)
Türbreite bis	1.800 mm
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-0°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Feststellung	z. B. externe Haltemagnete
Gewicht in kg	4,8 kg
Höhe	125 mm
Tiefe	52 mm
Länge	260 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154 (DC300)
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja (DC300)

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich, auch für übergroße und schwere Sondertüren
Verarbeiter	 ein Bohrbild mit Tandem-Montageplatte sind Standardtürschließer DC300 verwendbar einfache, schnelle Montage mit wenigen Handgriffen einzustellen DIN links und DIN rechts für Normal- und Sturzmontage geeignet einfache Umrüstung ohne Nacharbeit möglich
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	- Aufrüstung zum Tandem ohne Nacharbeit am Türelement

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC300 Tandem

ASSA ABLOY Türschließer DC300 Tandem mit Gestänge

- · Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe >7, für Türbreite bis 1.800 mm
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- · mit Montageplatte für Feuer- und Rauchschutztüren
- · max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- · DIN links und DIN rechts verwendbar

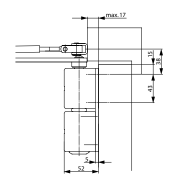
Bestehend aus:

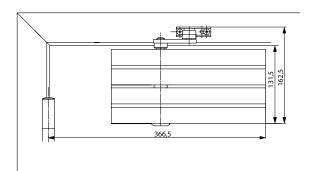
Farbe: · silber EV1

- · 2 Stück DC300
- · 1 Stück Montageplatte A121
- · 1 Stück Gestänge L190

DC300 Tandem

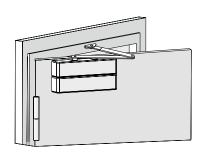
Maßzeichnungen

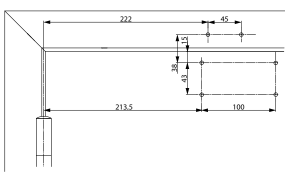




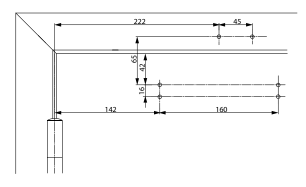
Platzbedarf an Türen

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich







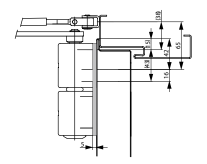


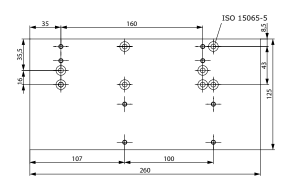
Anschlagmaße

nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich

DC300 Tandem

Zubehör





Montageplatte A121 Zur Befestigung auf

Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 und zur Direktbefestigung

Tandem besteht aus (bitte entsprechend bestellen):

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
2 Stück DC300, EN Größe 3-6, silber EV1	DC300EV1-
1 Stück Montageplatte A121, silber EV1	DCA121EV1-
1 Stück Gestänge L190, silber EV1	DCL190EV1-



ASSA ABLOY DC200

- Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge L190
- · geprüft nach DIN EN 1154, Größe 2-4
- · für Feuer- und Rauchschutztüren
- für Anschlagtüren bis 1.100 mm Breite

Leistungsmerkmale DC200

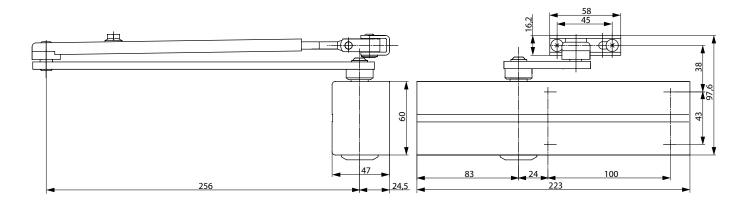
- mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · Gestänge bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Schließkraft stufenlos einstellbar
- · Öffnungswinkel bis 180°
- · Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- · Zubehör für gängige Montagearten
- · großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005
- · Sonderfarben auf Anfrage

Leistungsmerkmale Feststellgestänge L191

- · Feststellwinkel bis 150° einstellbar
- · Feststellung ein- und ausschaltbar
- · gleiche Anschlagmaße wie Gestänge
- · nicht an Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar







DC200 Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 2-4
Türbreite bis	1.100 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
	stufenlos 180°-0°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Feststellung (mit Feststellarm L191)	einstellbar 75°-150° ein- und
	ausschaltbar
Gewicht	1,6 kg
Höhe	60 mm
Tiefe	47 mm
Länge	223 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja

Die Vorteile im Überblick

Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen - gleiches Design und Abmaße mit und ohne Montageplatte
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 Sturzmontage geeignet
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - 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

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

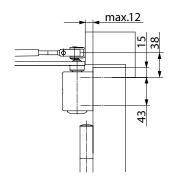
Ausschreibungstext DC200

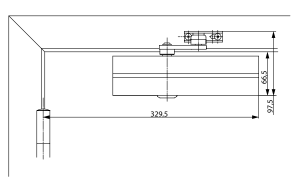
ASSA ABLOY Türschließer DC200 mit Gestänge nach DIN EN 1154

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 2-4, für Türbreite bis 1.100 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
 Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- mit integrierter, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- · mit CE-Kennzeichnung
- · max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- · DIN links und DIN rechts verwendbar

Zubehör:	Farbe:
☐ Gestänge L190	☐ silber EV1
☐ Feststellgestänge	□ weiß ähnlich RAL9016
L191	☐ braun ähnlich
☐ Montageplatte A120	RAL8014
☐ Sturzfutterwinkel	☐ schwarz ähnlich
A122	RAL9005
☐ Rahmenplatte für	☐ Sonderfarbe
Parallelarmmontage	
A154	

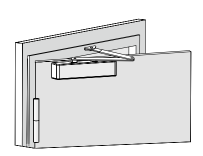
Maßzeichnungen

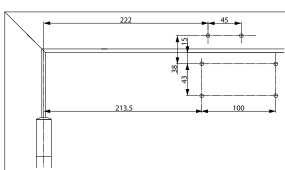




Platzbedarf an Türen

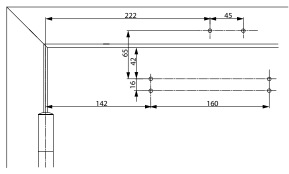
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





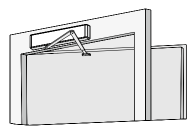
Anschlagmaße Direktbefestigung

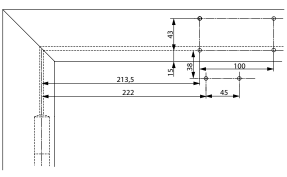
DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte

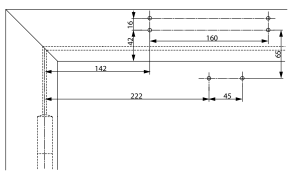
nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





Anschlagmaße Direktbefestigung bei Sturzmontage

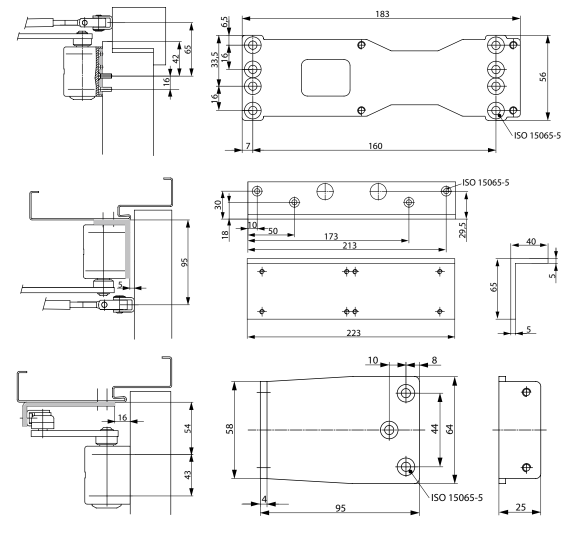
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Sturzmontage

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist. DIN rechts abgebildet DIN links spiegelbildlich

DC200 Zubehör



Montageplatte A120

Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 (Feuer- und Rauchschutztüren) und zur universellen Verwendung.

Sturzfutterwinkel A122

für die Sturzmontage bei tiefer Leibung, Durchgangshöhe wird um 70 mm reduziert. An Feuer- und Rauchschutztüren ist ein Eignungsnachweis mit dem Türelement notwendig.

Rahmenplatte A154

für Parallelarmmontage für die Gestängebefestigung bei PA-Montage. An Feuer- und Rauchschutztüren ist ein Eignungsnachweis mit dem Türelement notwendig.

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC200, EN Größe 2-4, silber EV1	DC200EV1-
DC200, EN Größe 2-4, weiß ähnlich RAL 9016	DC2009016
DC200, EN Größe 2-4, braun ähnlich RAL8014	DC2008014
DC200, EN Größe 2-4, schwarz ähnlich RAL9005	DC2009005
DC200, EN Größe 2-4, Sonderfarbe	DC200XXXX
Gestänge L190, silber EV1	DCL190EV1-
Gestänge L190, weiß ähnlich RAL9016	DCL1909016
Gestänge L190, braun ähnlich RAL8014	DCL1908014
Gestänge L190, schwarz ähnlich RAL9005	DCL1909005
Gestänge L190, Sonderfarbe	DCL190XXXX
Feststellgestänge L191, silber EV1	DCL191EV1-
Feststellgestänge L191, weiß ähnlich RAL9016	DCL1919016
Feststellgestänge L191, braun ähnlich RAL8014	DCL1918014

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Feststellgestänge L191, schwarz ähnlich RAL9005	DCL1919005
Feststellgestänge L191, Sonderfarbe	DCL191XXXX
Montageplatte A120, verzinkt	DCA12040
Sturzfutterwinkel A122, silber EV1	DCA122EV1-
Sturzfutterwinkel A122, weiß ähnlich RAL9016	DCA1229016
Sturzfutterwinkel A122, braun ähnlich RAL8014	DCA1228014
Sturzfutterwinkel A122, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1229005
Sturzfutterwinkel A122, Sonderfarbe	DCA122XXXX
Rahmenplatte A154, silber EV1	DCA154EV1-
Rahmenplatte A154, weiß ähnlich RAL9016	DCA1549016
Rahmenplatte A154, braun ähnlich RAL8014	DCA1548014
Rahmenplatte A154, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1549005
Rahmenplatte A154, Sonderfarbe	DCA154XXXX





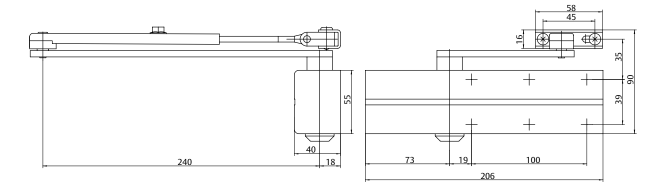
* In Deutschland nicht für Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar!

ASSA ABLOY DC140

- Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge
- · geprüft nach DIN EN 1154, Größe 2/3/4
- · für Anschlagtüren bis 1.100 mm Breite

Leistungsmerkmale DC140

- für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- · für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung über Regulierventile von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- · Schließkraft wählbar
- · Öffnungswinkel bis 180°
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, schwarz ähnlich RAL9005



Unser Service für Sie: hier zeigen wir Ihnen die Vorteilspunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Die Vorteile im Überblick

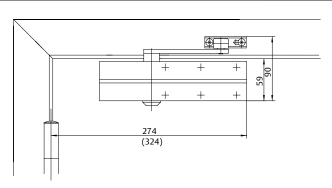
Kundensegment	Vorteile
Planer	- kompakte Bauform - modernes Design - kostengünstige und zuverlässige Schließervariante
Verarbeiter	- einfache, schnelle Montage - für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen - einfach einzustellen
Handel	- kostengünstige Schließervariante für Standardtüren - Komplettverpackung Türschließer und Gestänge
Anwender	- durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen - Schutz von Tür und Wand durch Öffnungsdämpfung

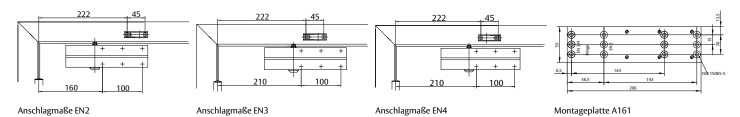
Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft wählbar	EN 2/3/4
Türbreite bis	1.100 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja*
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-0°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Gewicht	1,75 kg
Höhe	55 mm
Tiefe	40 mm
Länge	206 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja

Platzbedarf an Türen

DIN links abgebildet DIN rechts spiegelbildlich





Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC140

ASSA ABLOY Türschließer DC140 mit Gestänge nach DIN EN 1154

- Schließkraft wählbar, EN-Größe 2/3/4, für Türbreite bis 1.100 mm
- · Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
- $\cdot \ \mathsf{mit} \ \mathsf{CE}\text{-}\mathsf{Kennzeichnung}$
- · DIN links und DIN rechts verwendbar

Farbe:

- ☐ silber EV1
- ☐ weiß ähnlich RAL9016
- ☐ schwarz ähnlich RAL9005

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC140 EN Größe 2/3/4, siber EV1	DC140EV1-
DC140 EN Größe 2/3/4, weiß ähnlich RAL9016	DC1409016
DC140 EN Größe 2/3/4, schwarz ähnlich RAL9005	DC1409005

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Montageplatte A161, silber EV1	DCA161EV1-
Montageplatte A161, weiß ähnlich RAL9016	DCA1619016
Montageplatte A161, schwarz ähnlich RAL9005	DCA1619005

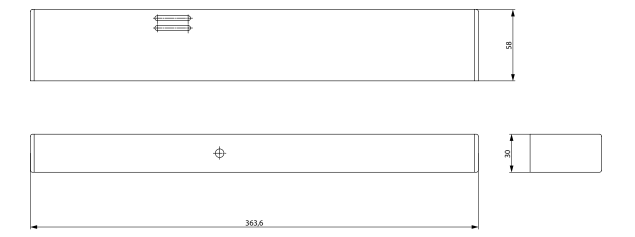


ASSA ABLOY RZ100

· Die Rauchschaltzentrale RZ100 steuert die ASSA ABLOY-Feststellvorrichtungen, -Haftmagnete und Türschließer/Gleitschienen mit 24V Gleichstrom und schaltet diese im Frühstadium eines Brandes oder bei Stromausfall ab und gewährleistet so das sichere Schließen von Türen.

Leistungsmerkmale RZ100

- · Die Rauchschaltzentrale RZ100 enthält Rauchmelder, Auslösevorrichtung und Energieversorgung in einem Gehäuse. Der optische Rauchmelder nach dem Streulichtprinzip hat eine Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung.
- LED-Anzeige: Betrieb = grün; Alarm = rot; Verschmutzung = gelb (blinkend)
- · Anschlussmöglichkeit für weitere Melder oder Handauslösetaster
- · Potenzialfreier Wechselkontakt z.B. für externe Alarmanzeige



behör

RZ100 Technische Daten

Technische Daten		
Eingangsspannung	230 V AC	
Ausgangsspannung	24 V DC	
Max. Ausgangsstrom für Feststellvorrichtungen	300 mA	
Zusatzmelder	max. 2 Stück (Hekatron	
	ORS142 oder TDS247)	
Potentialfreier Wechselkontakt	24 V, Schaltleistung 1A (Ohm-	
	sche Last)	
LED-Anzeige	Betrieb/Alarm/Verschmutzung	
Funktionsprüftaste	integriert	
Kabelzuführung	Auf- und Unterputz	
Umgebungstemperatur	-5° bis +50°	
Schutzart	IP20	
Anschlussklemme für externen Handauslösetaster	Ja	

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy. de unter "Service" im Support-Bereich.

Ausschreibungstext RZ100

ASSA ABLOY Rauchschaltzentrale RZ100 mit integriertem Netzteil und Rauchmelder zur Steuerung von Feststellvorrichtungen

- · Optischer Rauchmelder
- Alarmschwellennachführung mit Verschmutzungsanzeige
- $\cdot \ \, \text{Ausgangsstrom 300mA für Feststellvorrichtungen}$
- · Eingangsspannung 230V AC
- Ausgangsspannung 24V DC
- · integrierte Funktionsprüftaste
- Potentialfreier Wechselkontakt

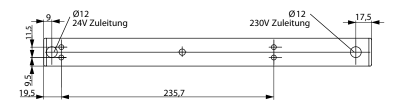
Zubehör:

- ☐ Rauchschaltzentrale RZ100
- ☐ Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247

Farbe:

- \square silber EV1
- ☐ weiß ähnlich RAL9016
- $\ \square$ Sonderfarbe

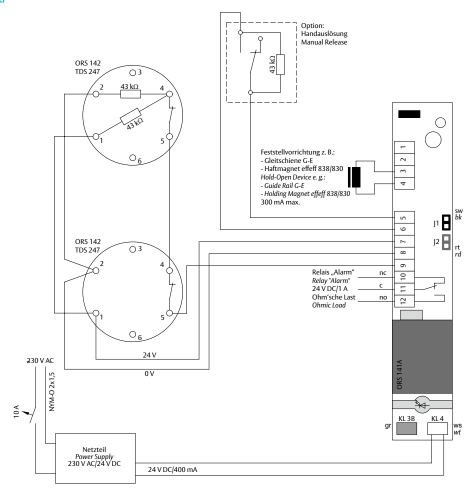
Bohrbild



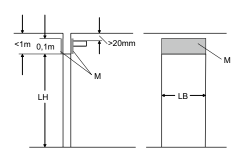
Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
RZ100, silber EV1	DCRZ100EV1-
RZ100, weiß ähnlich RAL9016	DCRZ1009016
RZ100, Sonderfarbe	DCRZ100XXXX

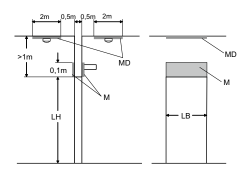
RZ100 Maßzeichnungen

Bohrbild



Anzahl der Melder





93 Türschließer

Bestell-Formular Vorlage kopieren, ausfüllen und zurück faxen!

ΔΩΩΔ	ΔR	LOY

Kunden-Nr.:			ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Absender:	Firma		Bildstockstraße 20 72458 Albstadt
	Branche		DEUTSCHLAND Tel. +49 7431 123-143
	Ansprechpartner		Fax +49 7431 123-171 verkauf@assaabloy.de
	Telefon		
	Telefax	•	
	E-Mail		
	Straße / Postfach		
	PLZ / Ort		
Datum:			
	Artikelnummer		Menge

Einfach per Fax an:

+49 7431 123-171 (Deutschland)

+49 7431 123-258 (weltweit)

Schnell-Bestellung – auch per E-Mail:

Als bewährter Partner für Türöffner-Systeme ist ASSA ABLOY Sicherheitstechnik für eine zuverlässige und schnelle Lieferung bekannt.

Dabei bieten wir Ihnen zwei Bestellmöglichkeiten: Sie können uns das ausgefüllte Formular faxen oder Ihre Wünsche per E-Mail an die Adresse **bestellung@assaabloy.de** schicken.

Angebot und Lieferung erfolgt gemäß unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Unsere Produkte Qualität, Know-how und Innovation



Sicherheitsschlösser

"Sicherheitsschloss" ist die treffendste Beschreibung für die effeff-Schlösser. Sicherheit beschreibt im deutschen Sprachgebrauch sowohl den Schutz von Leib & Leben (im Englischen Safety) als auch die Bewahrung von Sachwerten vor unbefugtem Zugriff (im Englischen Security).

Alle diese Eigenschaften finden sich in den Schloss-Produkten von effeff wieder. Die Sicherheitsschlösser von effeff garantieren mit Anti-Panikfunktion und Selbstverriegelung höchste mechanische Sicherheit verbunden mit komfortabelster Bedienung für den Anwender



Rettungswegtechnik

Die Forderung nach kompromissloser Sicherheit für Menschen und dem höchstmöglichen Schutz von Sachwerten erfüllt effeff umfassend mit seinen Rettungswegsystemen. Vertrauen Sie im Gefahrenfall auf unser Know-how und unsere Zuverlässigkeit. Unsere Rettungswegsysteme gewährleisten einen sicheren Betrieb der Fluchtwegtür, unabhängig davon, ob die Tür automatisch verriegelt oder berechtigt benutzt werden soll. Eine sichere Nutzung der Fluchtwege im Gefahrenfall ist jederzeit gewährleistet.

Elektrische Fluchttür-Steuerungssysteme von effeff garantieren Schutz und Sicherheit zum Beispiel in Kaufhäusern, Schulen, Kindergärten, Bürogebäuden, Flughäfen und Messehallen.

Auch für Ihre besonderen Anwendungen, wie z. B. geschlossene Abteilungen in Kliniken, haben wir die passende Lösung.

- Fluchttürverriegelung
- Fluchttürüberwachung



MEDIATOR

Die Haustür im Mehrfamilienhaus – ein Objekt, das ständig Probleme schafft. Die einen schließen immer ab. die anderen nie.

Mit dem MEDIATOR bietet die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH jetzt eine ebenso einfache wie geniale Lösung: Das innovative System aus einem selbstverriegelnden Fluchttürschloss und einem elektrischen effeff-Lineartüröffner stellt sicher, dass sich die Tür selbsttätig verriegelt, sobald sie ins Schloss fällt. Gleichzeitig ist es möglich, von der eigenen Wohnung aus die Tür für Besucher über den Türöffner freizugeben.

Aber der MEDIATOR kann noch viel mehr: Die Tür kann trotz der Verriegelung von innen jederzeit über den Türdrücker geöffnet werden. Das bedeutet: Im Gefahrenfall kann jeder das Haus verlassen – ob er nun einen Schlüssel hat oder nicht. Schnell, unkompliziert und äußerst kostengünstig kann damit eine Um- oder Nachrüstung von Haustüren in Mehrfamilienhäusern erfolgen.



Mechanische Schließzylinder

Schließzylinder bilden das Kernstück sicherer Schließsysteme und sind eine Kernkompetenz von IKON. Das Angebot umfasst ein breites Typenprogramm für Türen und Fenster von Haus und Hof, Unternehmen und Liegenschaften.

Schließzylinder von IKON sind nach aktuellen Sicherheitsstandards zertifiziert und bieten höchsten Einbruchschutz. Die patentierten Profile basieren auf dem jahrzehntelangen Knowhow von IKON Präzisionsmechanik und sind gegen gängige Einbruchs- und Manipulationsmethoden wirksam gerüstet.

- · Serienschließungen
- · Schließanlagen



Mechatronische Schließzylinder

Mechanische und elektronische Elemente von Schließzylindern und Schlüsseln bieten bei mechatronischen Schließanlagen doppelte Sicherheit. Die CLIQ-Technologie ermöglicht individuelle Zugangsberechtigungen für jeden einzelnen Schlüssel – ohne Verkabelung, Plug and Play vorprogrammiert.

Einfaches Umprogrammieren ermöglicht eine äußerst kostengünstige Anpassung an neue Organisationsstrukturen, verlorene Schlüssel werden ohne Zylindertausch einfach ausprogrammiert. Die CLIQ-Technologie ist für alle Türarten und fast alle Zylindertypen die wirtschaftliche, hochintelligente Schließanlage für Unternehmen, Institutionen und Organisationen.



Elektro-Türöffner

Mit einem elektrischen Türöffner lässt sich eine Tür einfach auf Knopfdruck entriegeln – ohne dass Sie selbst zur Tür gehen müssen. effeff-Türöffner bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort und für jede Einbausituation den passenden Türöffner. Das garantieren wir weltweit, denn effeff trägt sowohl den nationalen, als auch den internationalen Bestimmungen und Vorschriften Rechnung.

Im Bereich der zertifizierten bzw. Sicherheitstüröffner überzeugt effeff mit durchdachten Lösungen für Rauchschutztüren, Feuerschutztüren und Türen im Verlauf von Rettungswegen. Unsere breite Palette für besonders hohe Sicherheitskriterien bietet Lösungen für Glas-, Schiebe- und Reinraumtüren sowie für Türen in explosionsgefährdeten Bereichen oder Schleusenanlagen.

- · Standardtüröffner
- · Rauch- und Feuerschutztüröffner
- Fluchttüröffner
- Sondertüröffner
- · Zubehör

IKON, hervorgegangen aus der 1926 gegründeten ZEISS IKON AG, ist in Deutschland die erfolgreichste Marke von ASSA ABLOY für Schließ- und Sicherheitstechnik. Produkte und Lösungen der Marke IKON nehmen eine Spitzenposition ein und sind state-of-the-art. Das Markenprogramm umfasst qualitativ hochwertige mechanische und mechatronische Schließzylinder, Zusatzschlösser und -sicherungen, Türbeschläge und Türschließer. Sie sorgen für aktiven Einbruchschutz und schützen Menschen und Werte.



ASSA ABLOY

effeff, 1936 als Werkstatt für Feinmechanik und Elektrotechnik gegründet, ist die weltweit führende Marke für elektromechanische Ver- und Entriegelung. Elektro-Türöffner, Elektro-Riegel, Sicherheitsschlösser, Zutrittskontrollsysteme und Rettungswegtechnik zählen zu den Produkten der Marke effeff, die heute in über 75 Ländern der Welt für Sicherheit und Komfort sorgen.

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH ist weltweit der kompetente Partner für mechanische und elektromechanische Sicherheitslösungen für Schutz, Sicherheit und Komfort im Gebäude. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt unter den traditionsreichen Marken IKON und effeff qualitativ hochwertige Produkte und vielseitige Systeme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich.

ASSA ABLOY ist der weltweit führende Hersteller und Lieferant von Schließlösungen und Sicherheitssystemen, die den hohen Ansprüchen der Kunden an Sicherheit, Schutz und Benutzerfreundlichkeit gerecht werden.

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
albstadt@assaabloy.de
Tel. +497431 123-0
Fax +497431 123-240
www.assaabloy.de