



Türschließer Technische Informationen

ASSA ABLOY

The global leader in
door opening solutions.

Unlock your life.

ASSA ABLOY

Hinter den wegweisenden Sicherheitsprodukten steht mit ASSA ABLOY ein Name, der für Erfahrung und Kompetenz bürgt.

Der schwedische Konzern entstand 1994 und entwickelte sich infolge einer gezielten Akquisitionspolitik zur weltweit führenden Gruppe im Bereich Sicherheitstechnik und Schließsysteme.



Sicherheit hat einen Namen

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH



Arsenal Stadium, London

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.



Justizpalast, Antwerpen

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



Emirates Towers, Dubai



Flughafen Zürich

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.

Vertriebsbüro Nord/Ost
 Attilastr. 61 – 67
 12105 Berlin
 Tel. +49 30 8106-2322
 Fax +49 30 8106-2949
 berlin@assaabloy.com

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

Vertriebsbüro Süd
 Bildstockstr. 20
 72458 Albstadt
 Tel. +49 7431 123-380
 Fax +49 7431 123-333
 om@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

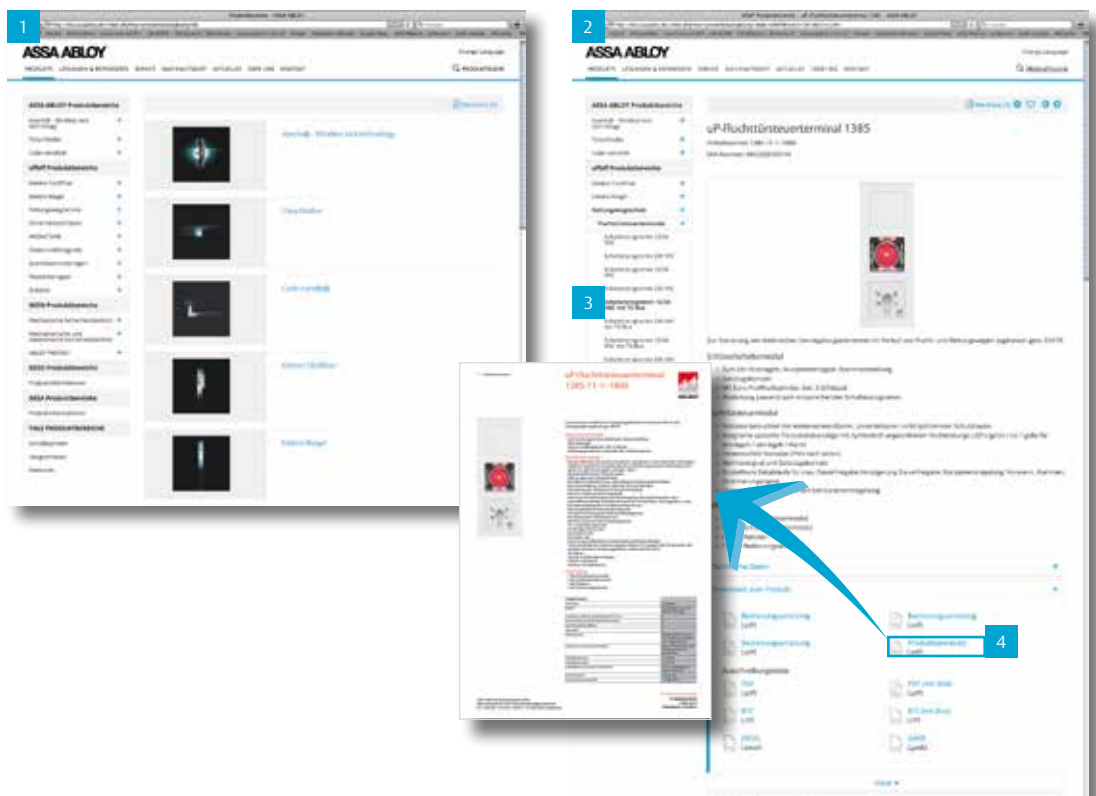
Schnell und aktuell! Umfassende Produktinformationen zu jeder Zeit.

1 Übersichtliche Gliederung nach unseren Produktbereichen...

2 und durch die einfache Kapitelstruktur 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.



Wir über uns	2 – 3
Service, Support und Internet	4
Einleitung Türschließer	6 – 15
Gleitschienensysteme	
Modell DC700	16 – 21
Modell DC700G-E	22 – 25
Modell DC700G-S	26 – 29
Modell DCG-FT	30 – 35
Modell DCG-FT BGS	36 – 39
Modell DC700G-CO	40 – 43
Modell DC700G-CO-E	44 – 47
Modell DC700G-CO-S	48 – 51
Modell DC700G-CO-C	52 – 55
Modell DC700G-CO-CE	56 – 59
Modell DC700G-CO-CS	60 – 63
Modell DC500	64 – 69
Verdecktliegende Türschließer	
Modell DC860	70 – 73
Modell DC860 mit G880	74 – 77
Modell DC860 mit G881	78 – 81
Modell DC860 mit G882	82 – 85
Modell DC840	86 – 89
Gestängetürschließer	
Modell DC300	90 – 93
Modell DC300 Tandem	94 – 97
Modell DC200	98 – 101
Modell DC140	102 – 105
Rauchschtzentrale RZ100	106 – 108
Bestellformular	109
Programmübersicht der Marken effeff und IKON	110 – 111

ASSA ABLOY door closers

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.



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.

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

Unsichtbare Montageplatte



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.

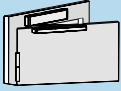
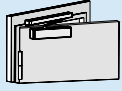
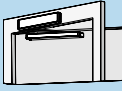
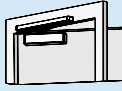
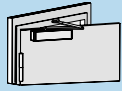
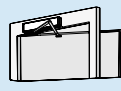
Das Türband nutzt sich ab, die Tür "setzt sich" und das Schließverhalten der Tür kann sich verschlechtern. Die Türschließer von ASSA ABLOY können ohne großen Aufwand auf die geänderten Gegebenheiten angepasst werden.

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.

Übersicht Funktionsweisen und Montagearten

Produktname	Gleitschienentürschließer			Verdecktlieg. Türschl.		Gestängetürschließer		
	DC700	DC700G-FT	DC500	DC860	DC840	DC300	DC200	DC140
Cam-Motion® Technologie	✓	✓	✓	✓	✓			
Türschließergröße EN	3-6	3-6	1-4	1-5	1-4	3-6	2-4	2/3/4/5
Türflügelbreite bis 750mm (EN1)			✓	✓	✓			
Türflügelbreite bis 850mm (EN2)			✓	✓	✓		✓	✓
Türflügelbreite bis 950mm (EN3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Türflügelbreite bis 1100mm (EN4)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Türflügelbreite bis 1250mm (EN5)	✓	✓		✓		✓		✓
Türflügelbreite bis 1400mm (EN6)	✓	✓				✓		
Feuer- und Rauchschutztüren	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1-flg. Türen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1-flg. Türen mit elektromech. Feststellung (EN1155)	✓			✓	✓			
1-flg. Türen elektromech. Feststellung mit integr. Rauchschalter	✓							
2-flg. Türen mit Schließfolgeregelung (EN1158)	✓			✓	✓			
2-flg. Türen Schließfolgeregelung mit elektromech. Feststellung (EN1158 / EN1155)	✓			✓	✓			
2-flg. Türen Schließfolgeregelung, elektromech. Feststellung, Rauchschalter	✓							
Funktionsübersicht								
Schließgeschwindigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Endschlag	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Öffnungsdämpfung	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Schließerverzögerung	o					o		
Stufenlos einstellbare Schließkraft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Türschließerachse höhenverst. (0-14mm)	✓	✓	✓			✓	✓	
Optional mechanische Feststellung (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)	o		o	o	o	o	o	o
Thermodynamische Ventile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Max. Türöffnungswinkel	170° (AC=180°)	170°	170°	120°	120°	180°	180°	180° (EN5=125°)
CE gekennzeichnet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
geeignet für barrierefreies Bauen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seite	16-29 52-75	42-51	64-69	70-85	86-89	90-97	98-101	102-105

✓: Standard o: optional CE: alle Produkte sind haben eine CE-Kennzeichnung

ASSA ABLOY Türschließer Montagearten			Gleitschienentürschließer				Gestängetürschließer	
			Kopfmontage Bandseite	Normalmontage Bandseite	Kopfmontage Bandgegenseite	Normalmontage Bandgegenseite	Normalmontage Bandseite	Kopfmontage Bandgegenseite
Type	Technology	EN-Größe						
DC700	Cam-Motion®	EN3-6	✓	✓	✓	✓		
DC700G-FT	Cam-Motion®	EN3-6		✓		✓(BGS)		
DC500	Cam-Motion®	EN1-4	✓	✓	✓	✓		
DC300	Zahntrieb	EN3-6					✓	✓
DC300 Tandem	Zahntrieb	>EN7					✓	
DC200	Zahntrieb	EN2-4					✓	✓
DC140	Zahntrieb	EN2/3/4/5					✓	✓

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 zweiflügelige 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 kon-

trolliertem Schließablauf, deren Schließenergie vom Begeher beim Öffnen der Tür aufgebracht wird.

DIN EN 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.

Auszug EN 1154: Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf

Türschließergröße EN	Türblattbreite mm max.	Schließmoment zwischen 0° und 4°		Öffnungsmoment zwischen 0° und 60° Nm max.
		Nm min.	Nm max.	
1	750	9	13	26
2	850	13	18	36
3	950	18	26	47
4	1100	26	37	62
5	1250	37	54	83
6	1400	54	87	134
7	1600	87	140	215

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

The diagram shows a CE marking label with the following components and their explanations:

- CE-Kennzeichnungssymbol:** The CE mark itself.
- Hersteller mit Anschrift:** ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstraße 20, 72458 Albstadt.
- Jahr der CE-Kennzeichnung:** 10 (representing 2010).
- Nummer der Zertifizierungsstelle – Nummer des Zertifikats:** 1162-CPD-0485.
- Norm für Türschließer, Nummer und Ausgabedatum:** EN1154:1996+A1:2002.
- Gefährliche Substanzen (falls vorhanden):** Dangerous substances: None.
- Türschließer-Klassifizierung*:** 4 8 3/6 1 1 4.

* Erklärung zum Klassifizierungsschlüssel

- 4 = Schließen von Türen aus 180° Öffnung
- 8 = Dauerprüfung mit 500.000 Prüfzyklen
- 3/6 = Türschließergröße 3-6
- 1 = Geeignet zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren
- 1 = Erfüllt die wesentlichen Anforderungen an die Nutzungssicherheit
- 4 = sehr hohe Korrosionsbeständigkeit

Die Türschließer-Matrix

Nutzen Sie diese Tabelle um den richtigen Türschließer für Ihre Bedürfnisse zu finden.

1-flügelige Systeme		1-flg. Türen bis 1100 mm	1-flg. Türen bis 1400 mm	1-flg. Türen bis 1400 mm elektromech. Feststellung / Freilauf	1-flg. Türen bis 1400 mm integr. Rauchschalter elektromech. Feststellung / Freilauf
Gleitschienen-türschließer	Bandseite	DC500	DC700	DC700G-E	DC700G-S
	Bandgegenseite	DC500	DC700	DC700G-E	DC700G-S
Verdecktliegende Türschließer		DC840	DC860 (1250 mm)	DC860/G880 (1250 mm)	
Gestängetürschließer	Bandseite	DC200	DC140 (1250 mm) DC300 (DA) DC300 Tandem (1800 mm)		
	Bandgegenseite (Kopfmontage)	DC200	DC300 (DA)		
Sicherheitstürschließer	Bandseite		DC700G-FT (1200 mm)		
	Bandgegenseite		DC700G-FT BGS (1200 mm)		

2-flügelige Systeme		2-flg. Türen bis 2500 mm (3200 mm)	2-flg. Türen bis 2500 mm (3200 mm) elektromech. Feststellung / Freilauf	1-flg. Türen bis 2500 mm (3200 mm) integr. Rauchschalter elektromech. Feststellung / Freilauf
Gleitschienen-türschließer	Bandseite	DC700G-CO	DC700G-CO-E	DC700G-CO-S
	Bandgegenseite	DC700G-CO-C	DC700G-CO-CE	DC700G-CO-CS
Verdecktliegende Türschließer		DC860/G881 (2500 mm)	DC860/G882 (2500 mm)	

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

Alle Montagearten mit einem Gleitschienen-Türschließer



Normalmontage
Bandseite



Sturzmontage
Bandseite

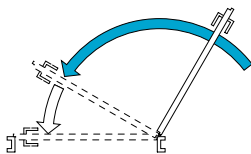


Normalmontage
Bandgegenseite

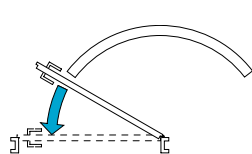


Sturzmontage
Bandgegenseite

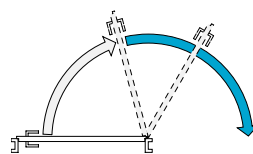
Erklärung der einstellbaren Funktionen:



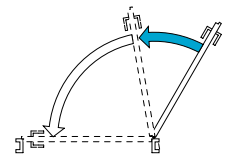
Schließgeschwindigkeit
Geschwindigkeit des Türblatts während des Schließvorgangs.



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°.

Die Türschließer von ASSA ABLOY

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.

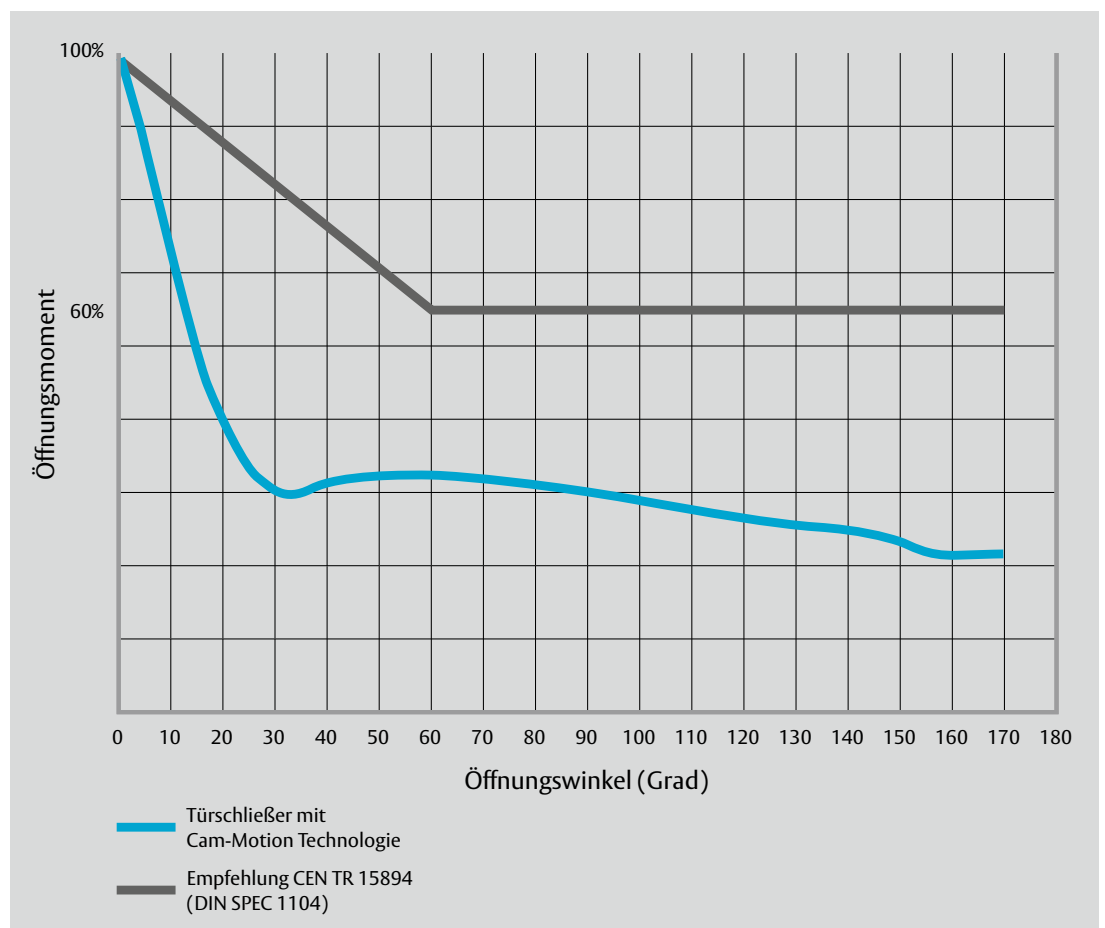
Die für den Nutzer wichtigste Empfehlung hinsichtlich Türschließer ist das stark abfallende Öffnungsmoment. Hierzu wird gefordert, dass sich die vom Nutzer aufzubringende Kraft bei der Bewegung der Tür bis 60° Öffnungswinkel um 40% reduzieren muss.

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 Gleitschieneausführungen für nahezu jede Anwendung.

Unabhängig von der Ausführung der Tür – ein- oder zweiflügelig - können die entsprechenden Funktionen mit dem umfangreichen Gleitschieneprogramm 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





GRUNDSCHULE REDEB...

NAME	PLATZ
ANDREAS	11
ANJA	12
ANJA	13
ANJA	14
ANJA	15
ANJA	16
ANJA	17
ANJA	18
ANJA	19
ANJA	20
ANJA	21
ANJA	22
ANJA	23
ANJA	24
ANJA	25
ANJA	26
ANJA	27
ANJA	28
ANJA	29
ANJA	30
ANJA	31
ANJA	32
ANJA	33
ANJA	34
ANJA	35
ANJA	36
ANJA	37
ANJA	38
ANJA	39
ANJA	40
ANJA	41
ANJA	42
ANJA	43
ANJA	44
ANJA	45
ANJA	46
ANJA	47
ANJA	48
ANJA	49
ANJA	50
ANJA	51
ANJA	52
ANJA	53
ANJA	54
ANJA	55
ANJA	56
ANJA	57
ANJA	58
ANJA	59
ANJA	60
ANJA	61
ANJA	62
ANJA	63
ANJA	64
ANJA	65
ANJA	66
ANJA	67
ANJA	68
ANJA	69
ANJA	70
ANJA	71
ANJA	72
ANJA	73
ANJA	74
ANJA	75
ANJA	76
ANJA	77
ANJA	78
ANJA	79
ANJA	80
ANJA	81
ANJA	82
ANJA	83
ANJA	84
ANJA	85
ANJA	86
ANJA	87
ANJA	88
ANJA	89
ANJA	90
ANJA	91
ANJA	92
ANJA	93
ANJA	94
ANJA	95
ANJA	96
ANJA	97
ANJA	98
ANJA	99
ANJA	100

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 erleichtert.

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.



DC700

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und Gleitschiene



ASSA ABLOY DC700

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und höhenverstellbare Gleitschiene G195 oder Standardgleitschiene G193
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- geprüft nach DIN EN1154, Größe 3-6
- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für Anschlagtüren bis 1400 mm Breite
- für 4 Montagearten verwendbar: Band- und Bandgegenseite in Normal- und Kopfmontage

Leistungsmerkmale DC700

- in Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbaren Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Öffnungswinkel bis 170°
- Wirkungsbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005, Edelstahl
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	Abloy OY PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	13					
	1162-CPD-0630		EN 1154:1996+A1:2002	3	8	6/3	1

CE	Abloy OY PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	13					
	1162-CPD-0631		EN 1154:1996+A1:2002	4	8	6/3	1

Leistungsmerkmale Sondermodell DC700AC

- Öffnungswinkel 180° bei Normalmontage Bandseite
- weitere Merkmale wie Modell DC700

Leistungsmerkmale Sondermodell DC700DA

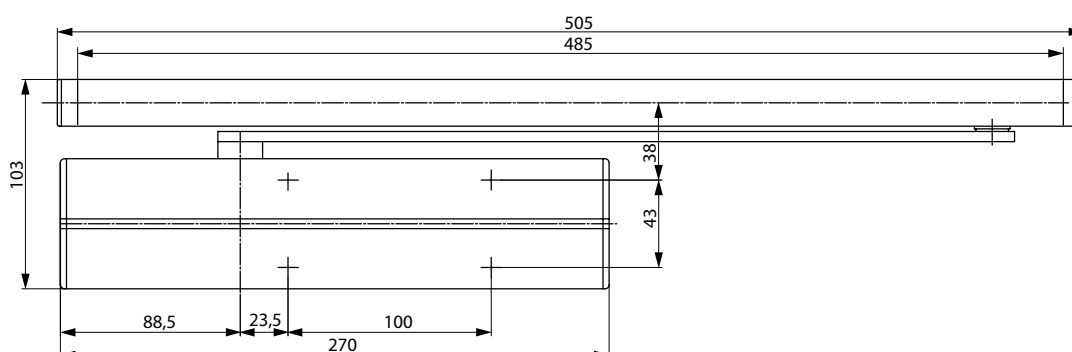
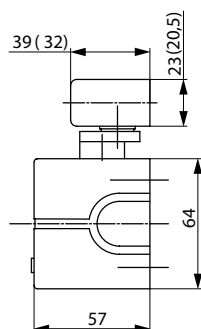
- Schließverzögerung von vorne einstellbar
- weitere Merkmale wie Modell DC700

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	1400 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Normal- und Kopfmontage	ja
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 170° - 10°
Endschlag	stufenlos 10° - 0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Öffnungswinkel Bandseite DC700	ca. 170°
Öffnungswinkel, Bandseite (DC700AC)	180°
Öffnungswinkel Bandgegenseite	ca. 120°
Schließverzögerung (DC700DA)	stufenlos 120° - 70°
Gewicht	2,7 kg
Höhe	64 mm
Tiefe	57 mm
Länge	270 mm
Geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja

Kundensegment	Vorteile
Planer	<ul style="list-style-type: none"> - großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894) - gleiches Design und Abmaße mit und ohne Montageplatte - umfangreiche Funktionen, serienmäßig und optional
Verarbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - ein Bohrbild - Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich - einfache, schnelle Montage - mit wenigen Handgriffen einzustellen - DIN links und DIN rechts für Normal- und Kopfmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet
Handel	<ul style="list-style-type: none"> - geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm - ein Modell für viele Anwendungen - abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör
Anwender	<ul style="list-style-type: none"> - 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 im „Planerportal“ im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700

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

Zubehör:

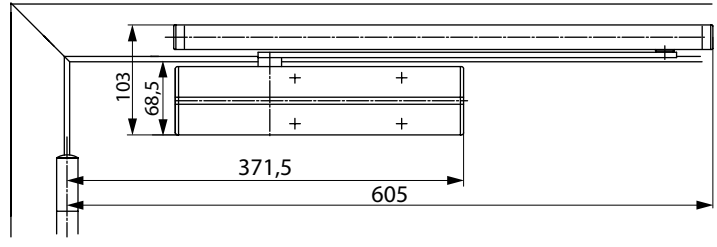
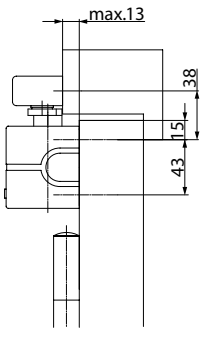
- Standardgleitschiene G193
- höhenverstellbare Gleitschiene G195
- Montageplatte A120
- Montageplatte A130 für Gleitschiene G193 und G195
- Sturzfutterwinkel A104 für Gleitschiene G193
- mech. Öffnungsdämpfung A153
- mech. Feststellung A152 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)
- Glasklemmschuh A166

Farbe:

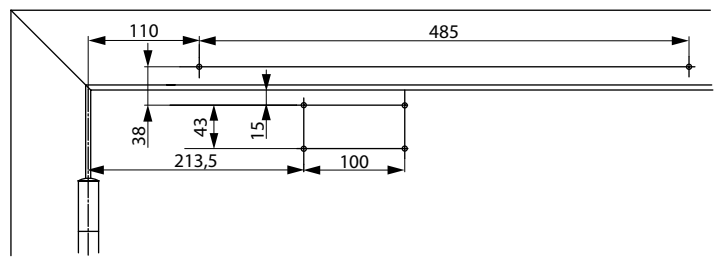
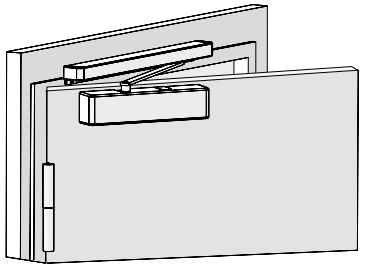
- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Braun ähnlich RAL8014
- Schwarz ähnlich RAL9005
- Edelstahl
- Sonderfarbe

DC700

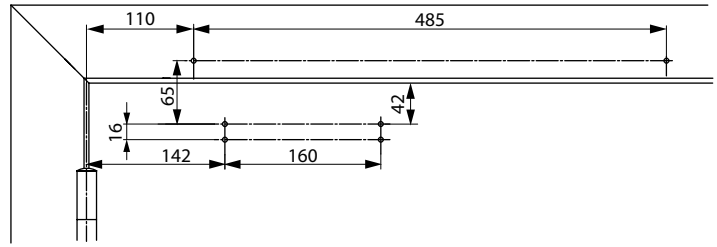
Maßzeichnungen



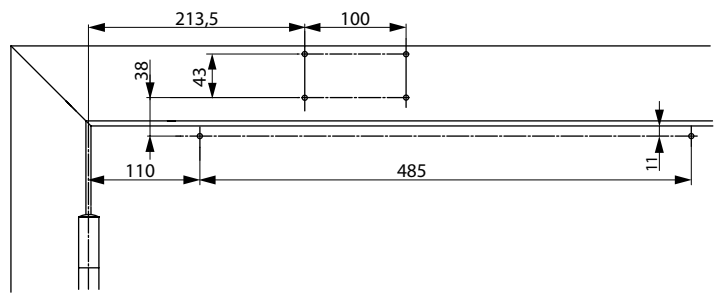
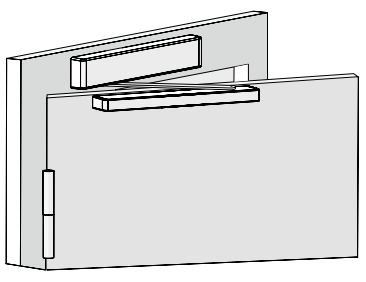
Platzbedarf an Türen bei Normalmontage Bandseite
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich



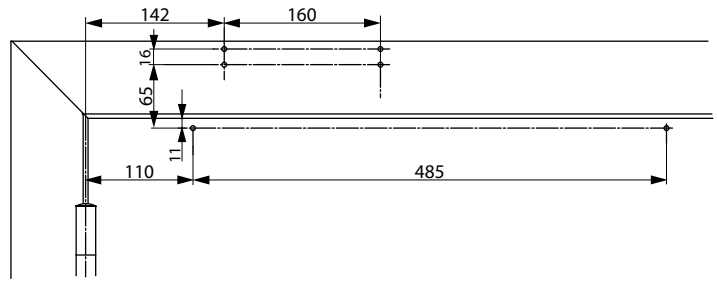
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandseite
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich



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

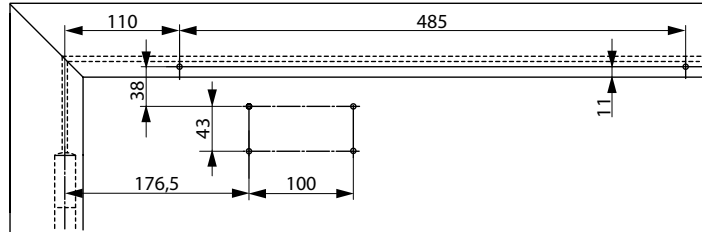
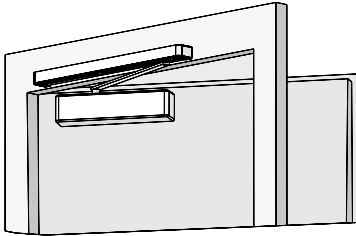


Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage Bandseite
 Schließer am Türrahmen auf der Bandseite.
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich

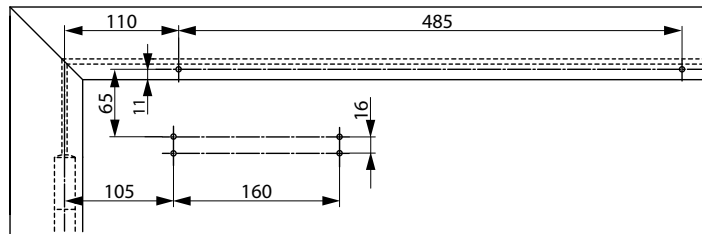


Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage Bandseite
 Schließer am Türrahmen auf der Bandseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich

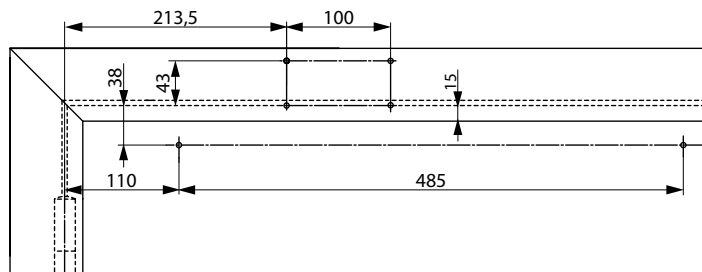
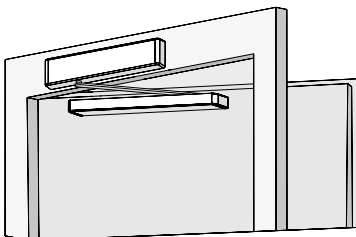
DC700 Maßzeichnungen



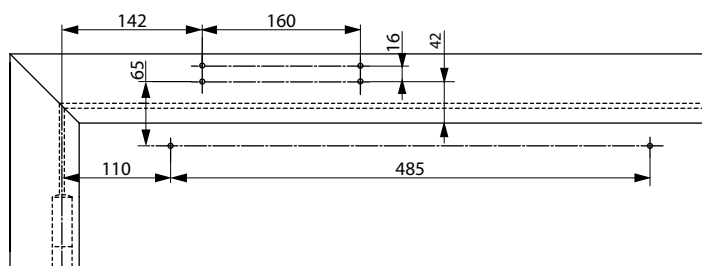
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandgegenseite
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite
Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

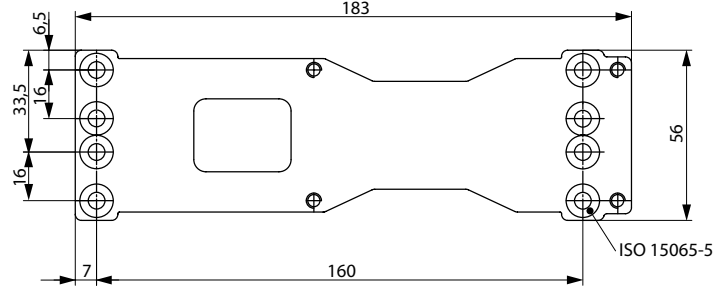
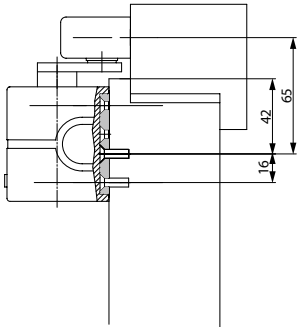


Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage Bandgegenseite
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

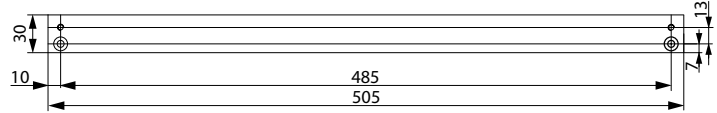
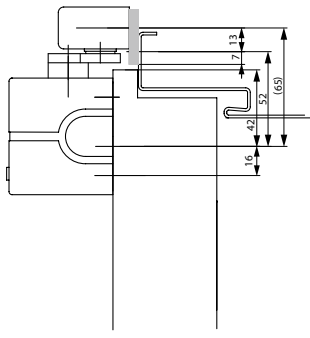


Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage Bandgegenseite
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.
Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

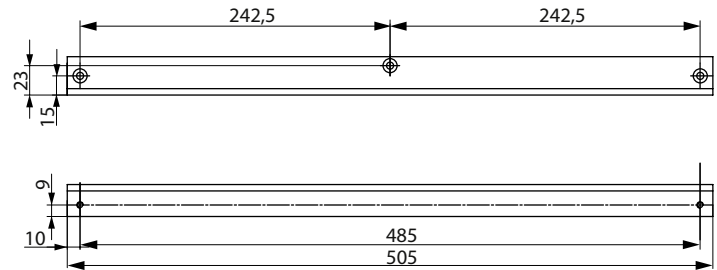
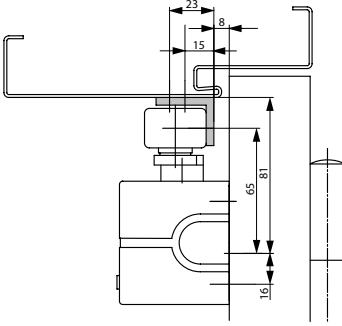
DC700 Zubehör



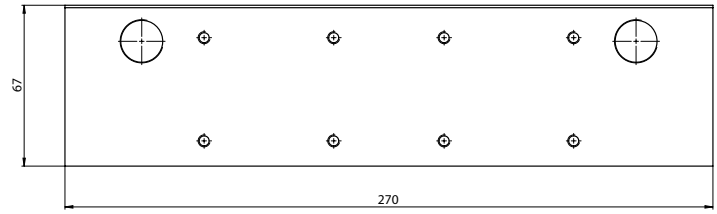
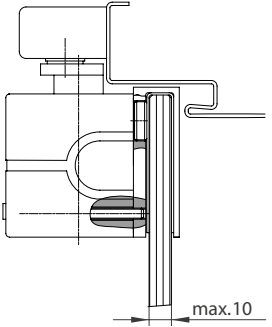
Montageplatte A120
Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 und zur universellen Verwendung



Montageplatte A130
Für Gleitschiene G193 und G195



Sturzfutterwinkel A104
Nur für Standardgleitschiene G193



Glasklemmschuh A166
Für die Türschließeranmontage am Vollglastürblatt.

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 Schließkörper, 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.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC700, EN Größe 3-6, silber EV1	DC700-----EV1-	Gleitschiene G195, silber EV1	DCG195-----EV1-
DC700, EN Größe 3-6, weiß ähnlich RAL9016	DC700-----9016	Gleitschiene G195, weiß ähnlich RAL9016	DCG195-----9016
DC700, EN Größe 3-6, braun ähnlich RAL8014	DC700-----8014	Gleitschiene G195, braun ähnlich RAL8014	DCG195-----8014
DC700, EN Größe 3-6, schwarz ähnlich RAL9005	DC700-----9005	Gleitschiene G195, schwarz ähnlich RAL9005	DCG195-----9005
DC700, EN-Größe 3-6, Edelstahl	DC700-----35--	Gleitschiene G195, Edelstahl	DCG195-----35--
DC700, EN Größe 3-6, Sonderfarbe	DC700-----XXXX	Gleitschiene G195, Sonderfarbe	DCG195-----XXXX
DC700DA, EN Größe 3-6, silber EV1	DC710-----EV1-	Montageplatte A120, verzinkt	DCA120-----40
DC700DA, EN Größe 3-6, weiß ähnlich RAL9016	DC710-----9016	Montageplatte A136, Bandgegenseite, für Gleitschiene G193 und G195, 40 mm, Silber EV1	DCA136-----EV1-
DC700DA, EN Größe 3-6, braun ähnlich RAL8014	DC710-----8014	Montageplatte A130, silber EV1	DCA130-----EV1-
DC700DA, EN Größe 3-6, schwarz ähnlich RAL9005	DC710-----9005	Montageplatte A130, weiß ähnlich RAL9016	DCA130-----9016
DC700DA, EN-Größe 3-6, Edelstahl-Design	DC710-----35--	Montageplatte A130, braun ähnlich RAL8014	DCA130-----8014
DC700DA, EN Größe 3-6, Sonderfarbe	DC710-----XXXX	Montageplatte A130, schwarz ähnlich RAL9005	DCA130-----9005
DC700AC, EN-Größe 3-6, silber EV1	DC711-----EV1-	Montageplatte A130, Sonderfarbe	DCA130-----XXXX
DC700AC, EN-Größe 3-6, weiß ähnlich RAL9016	DC711-----9016	Glasklemmschuh A166, silber EV1	DCA166-----EV1-
DC700AC, EN-Größe 3-6, Edelstahl-Design	DC711-----35--	Sturzfutterwinkel A104, silber EV1	DCA104-----EV1-
DC700AC, EN-Größe 3-6, Sonderfarbe	DC711-----XXXX	Sturzfutterwinkel A104, weiß RAL9016	DCA104-----9016
Gleitschiene G193, silber EV1	DCG193-----EV1-	Sturzfutterwinkel A104, braun ähnlich RAL8014	DCA104-----8014
Gleitschiene G193, weiß ähnlich RAL9016	DCG193-----9016	Sturzfutterwinkel A104, schwarz ähnlich RAL9005	DCA104-----9005
Gleitschiene G193, braun ähnlich RAL8014	DCG193-----8014	Rastfeststelleinheit A152	DCA152-----
Gleitschiene G193, schwarz ähnlich RAL9005	DCG193-----9005	Öffnungsdämpfung A153	DCA153-----

DC700G-E

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung



ASSA ABLOY DC700G-E

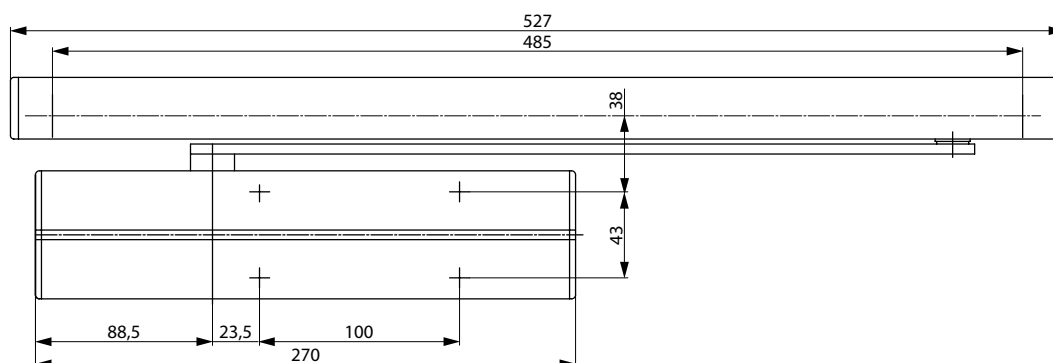
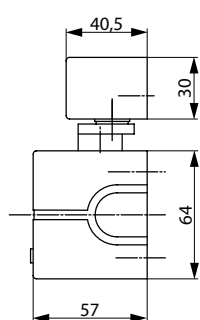
- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung für 1-flügelige Türen
- geprüft nach DIN EN 1154/1155, Größe 3-6
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar ca. 80° - 130°
- Feststellpunkt überfahrbar
- für Feuer- und Rauchschutztüren bis 1400 mm Breite
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- DIBt-geprüft mit verschiedenen Rauchmeldesystemen

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
- Achse 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Wirkungsbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: Silber EV1, Weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt			10				
	0432-CPD-152	EN 1155:1997+A1:2002	3	8	$\frac{6}{3}$	1	1	4
Dangerous substances: None								



DC700G-E

Technische Daten

Gleitschiene G-E

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24 V DC
Stromaufnahme	ca. 75 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
CE-Zeichen für Bauprodukte	ja
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 - 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 optimal an Türsituation und Einsatzbereich anpassbar

Ausschreibungstext DC700G-E

ASSA ABLOY Türschließer DC700 mit Cam-Motion® Technologie, Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung, 24 V DC

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 3-6, für Türbreite bis 1400 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
- Feststellpunkt überfahrbar

Zubehör:

- Gleitschiene G-E
- Montageplatte A131 für Gleitschiene G-E
- mechanische Öffnungsdämpfung A188
- Rauchschaltzentrale RZ100
- Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- FSA-Steuergerät Modell 92020-10
- Optischer Rauchmelder 60060
- Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

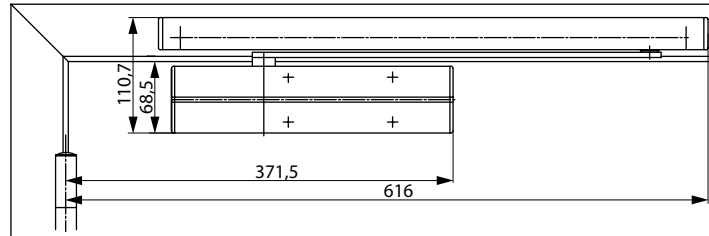
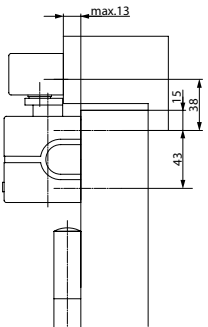
Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl
- Sonderfarbe

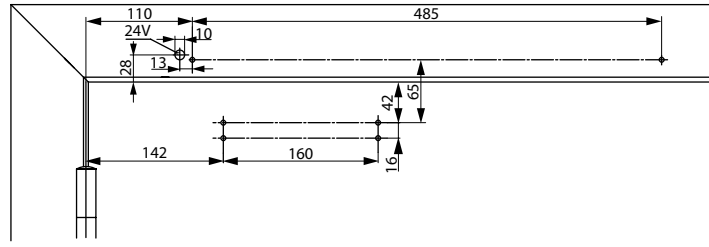
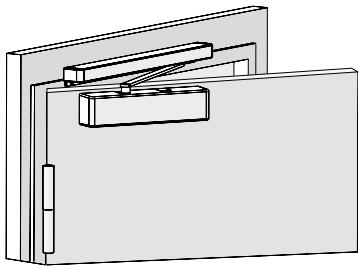
Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

DC700G-E

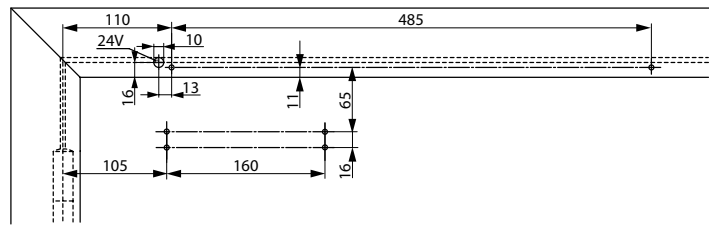
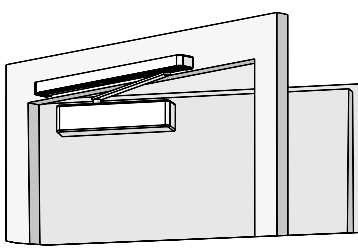
Maßzeichnungen



Platzbedarf an Türen
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich



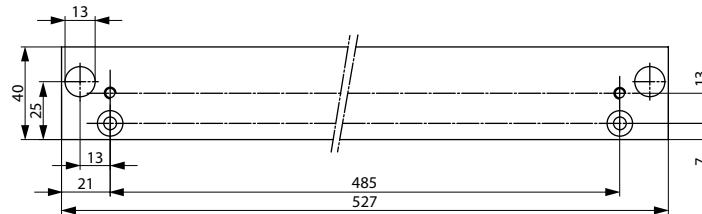
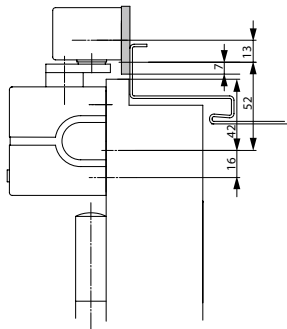
Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite
 nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite
 Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.
 DIN rechts abgebildet
 DIN links spiegelbildlich

DC700G-E

Zubehör



Montageplatte A131
Für Gleitschiene G-E

Öffnungsdämpfung A188

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

Einfache Bestückung der Gleitschiene, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit elektrom. Feststellung, silber EV1	DCG-10-21N-EV1-
Gleitschiene mit elektrom. Feststellung, weiß ähnlich RAL9016	DCG-10-21N-9016
Gleitschiene mit elektrom. Feststellvorrichtung, Edelstahl-Design	DCG-10-21N-35--
Gleitschiene mit elektrom. Feststellung, Sonderfarbe	DCG-10-21N-XXXX
Montageplatte A131, silber EV1	DCA131----EV1-

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Montageplatte A131, weiß ähnlich RAL9016	DCA131----9016
Montageplatte A131, Sonderfarbe	DCA131----XXXX
Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----

DC700G-S

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter



ASSA ABLOY DC700G-S

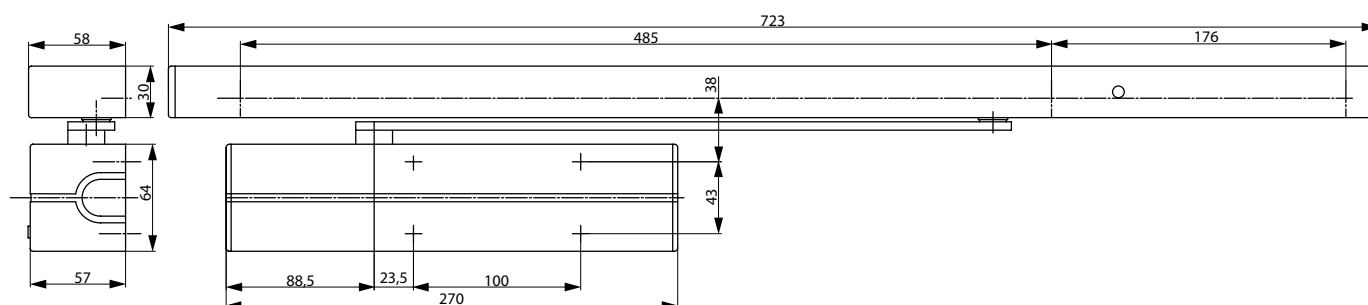
- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter für 1-flügelige Türen, Zulassung Z-6.5-2166
- Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwelennachführung
- integriertes 230 V AC Netzteil
- alle Bauteile voll in die Gleitschiene integriert
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für Feuer- und Rauchschutztüren bis 1400 mm Breite

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 Zusatzauslösetaster
- 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
- Achse 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- mit Montageplatte für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet
- Leitungszuführung in Unter- und Aufputz möglich
- Standardfarben: Silber EV1, Weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	10						
	0432-CPD-152	EN 1155:1997+A1:2002	3	8	$\frac{6}{3}$	1	1	4
Dangerous substances: None								



DC700G-S

Technische Daten

Gleitschiene G-S

Technische Daten	
Spannungsversorgung	230 V Netzspannung
Stromaufnahme	ca. 75 mA
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 20
Gewicht	1,5 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	58 mm
Länge	723 mm
Feuer- und Rauchschutz	Ja
Allgemeine DIBt-Prüfung als Feststellgestänge	Z-6.5-2166
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 - 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 Normalmontage 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
im „Planerportal“
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 1400 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
- Feststellpunkt überfahrbar
- integrierter Rauchschalter mit Alarmschwellennachführung und Statusanzeige
- zwei Deckenrauchschalter anschließbar

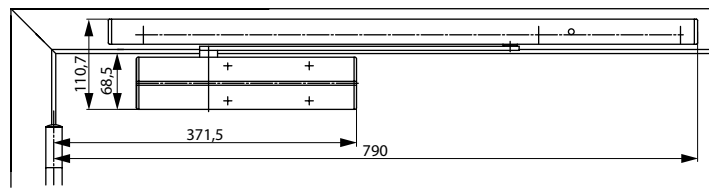
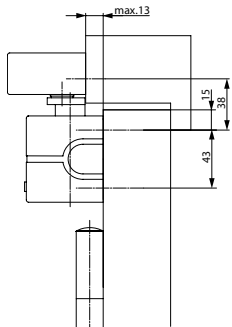
Zubehör:

- Gleitschiene G-S
- Montageplatte A132 für Gleitschiene G-S
- mechanische Öffnungsdämpfung A188
- Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

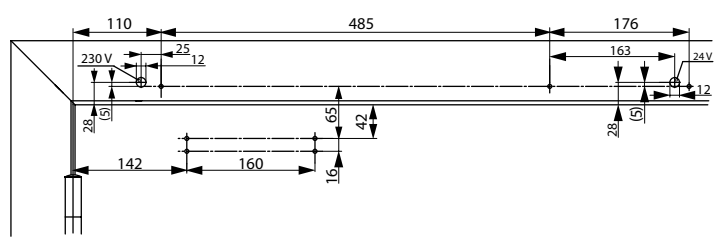
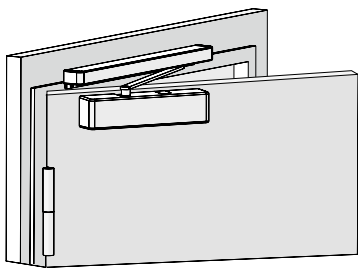
Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl
- Sonderfarbe

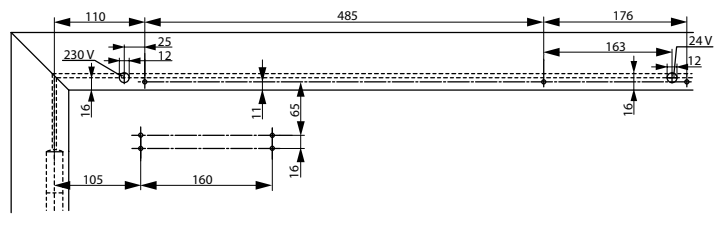
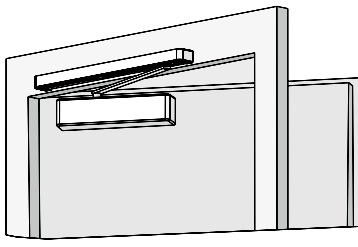
DC700G-S Maßzeichnungen



Platzbedarf an Türen
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

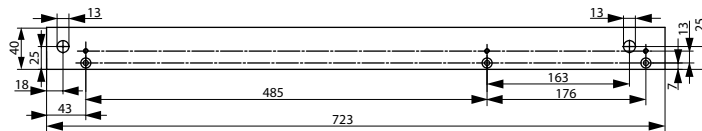
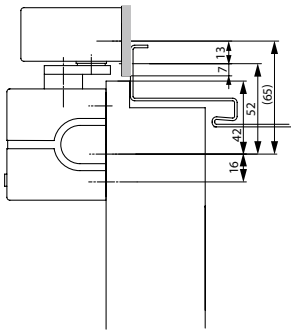


Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite
nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite
Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

DC700G-S Zubehör



Montageplatte A132
Für Gleitschiene G-S

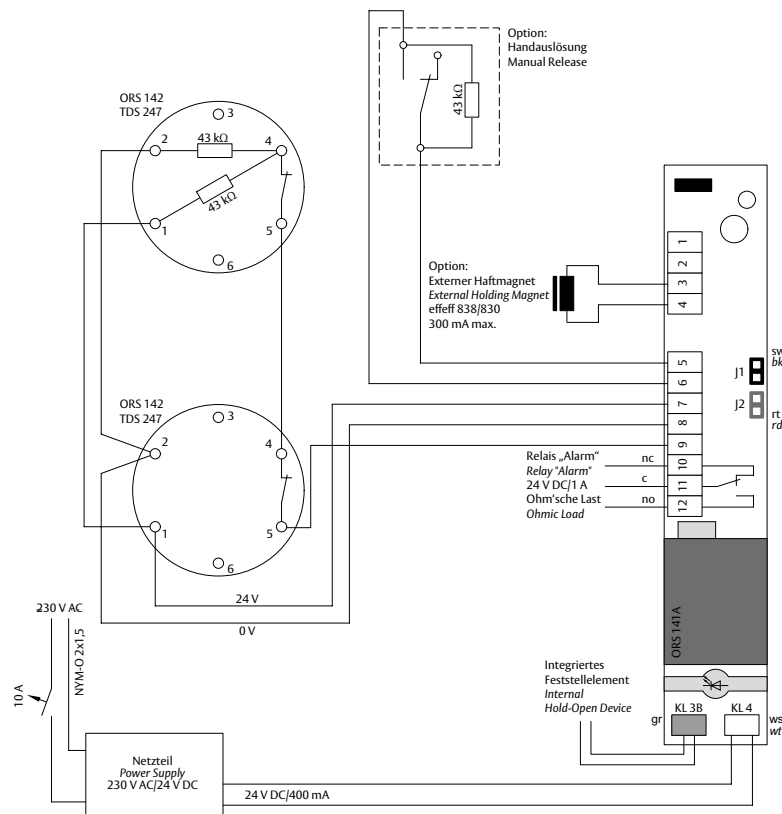
Öffnungsdämpfung A188

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



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Rauchschalter, silber EV1	DCG-10-31N-EV1-	Montageplatte A132, silber EV1	DCA132-----EV1-
Gleitschiene mit Rauchschuttschalter, weiß ähnlich RAL9016	DCG-10-31N-9016	Montageplatte A132, weiß ähnlich RAL9016	DCA132-----9016
Gleitschiene mit Rauchmelder, Edelstahl-Design	DCG-10-31N-35--	Montageplatte A132, Sonderfarbe	DCA132-----XXXX
Gleitschiene mit Rauchschuttschalter, Sonderfarbe	DCG-10-31N-XXXX	Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----

Anschlussplan



DC700G-FT

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie, integriertem Fallenschloss und integriertem Fluchttüröffner



ASSA ABLOY DC700G-FT

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie, verlängerte Montageplatte und integriertem Fallenschloss, verlängerte Gleitschiene mit integriertem Fluchttüröffner
- geeignet zur nachträglichen Montage an Brandschutztüren mit Gleitschientürschließer und Befestigung nach Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1:2003-11
- geprüft nach DIN EN1154, Größe 3-6
- Fluchttüröffner 332® geprüft nach EltVTR
- für 1-flügelige Türen, Türbreite 850 - 1200 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
- geeignet 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
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Standardfarbe: silber EV1, Edelstahl



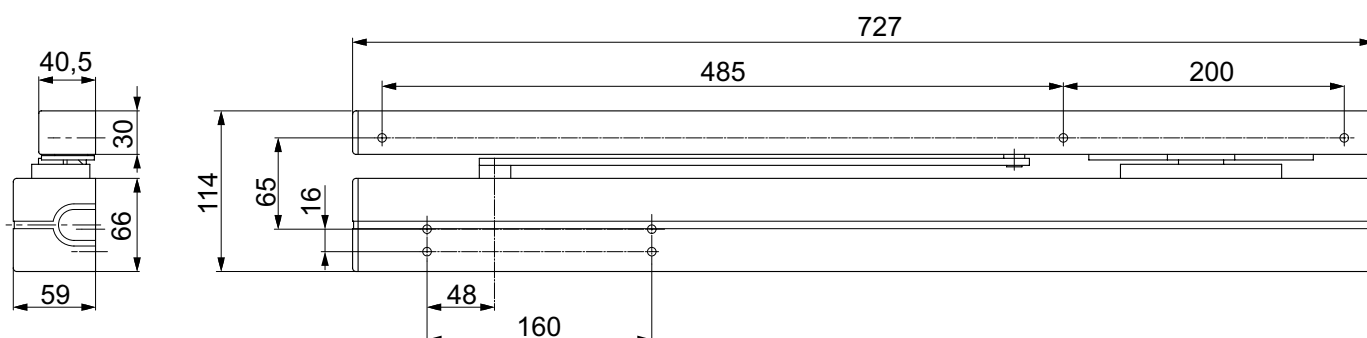
CE	Abloy OY	10
	PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	
1162-CPD-0630	EN 1154:1996+A1:2002	3 8 $\frac{6}{3}$ 1 1 4

Leistungsmerkmale Fluchttürverriegelung

- Haltekraft 2000 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) verstellbar
- 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	850-1200 mm
Feuer- und Rauchschutz	Ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Normalmontage Bandseite	Ja
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 170°-10°
Endschlag	stufenlos 10°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Öffnungswinkel Bandseite	ca. 170°
Türschließer geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Abmessungen Montageplatte	siehe Maßzeichnung
Abmessungen Gleitschiene	siehe Maßzeichnung
Fluchttüröffner	
Haltekraft	2000 N
Nennspannung	12 V DC / 24 V DC
Nennstrom	190 mA / 12 V ; 95 mA / 24 V
Betriebsnennspannungstoleranz	+/- 10%
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Ankerkontakt nicht potentialfrei	Ja
Freilaufdiode	Ja
Geprüft nach	EltVTR
Systemzulassung nach EltVTR	effeff Fluchttürsteuerungen

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

ASSA ABLOY DC700G-FT

ASSA ABLOY Türschließer mit Cam-Motion® Technologie; Verlängerter Montageplatte und integriertem Fallenschloss; Gleitschiene mit integriertem effeff-Fluchttüröffner 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;

- 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
- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- Empfohlene Türbreite: mind. 850 mm - max. 1200 mm
- 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) verstellbar
- Fluchttüröffner über FaFix® 2 mm verstellbar
- DIN links und DIN rechts verwendbar
- Normalmontage Bandseite

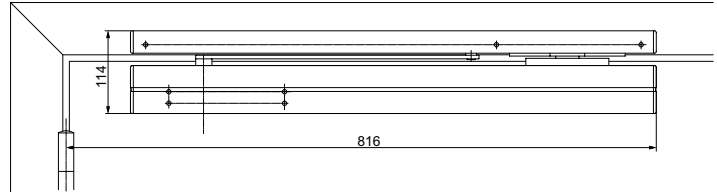
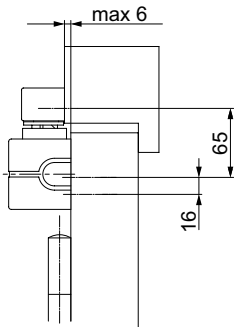
Zubehör:

- Distanzplatte 5 mm (Dünnfalz) DCFA01
- Distanzplatte 15 mm (Dickfalz) DCFA02
- Austauschplatte 5 mm für Fremd-Bohrbild DCFA03
- Austauschplatte 15 mm für Fremd-Bohrbild DCFA04
- Montage- / Austauschplatte 5 mm für schmale Zarge DCFA05
- Montage- / Austauschplatte 15 mm für schmale Zarge DCFA06
- mechanische Öffnungsdämpfung A188

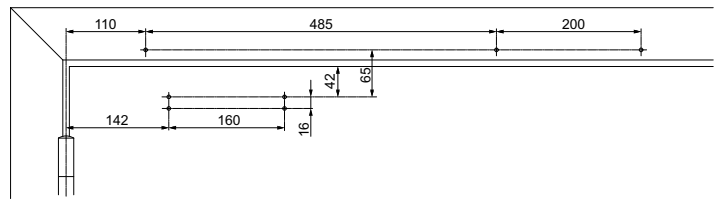
Farbe:

- Silber EV1
- Edelstahl

DC700G-FT Maßzeichnungen



Platzbedarf an Türen;
Normalmontage Band-
seite
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße nach DIN
EN1154 Beiblatt 1; Nor-
malmontage Bandseite
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

DC700G-FT

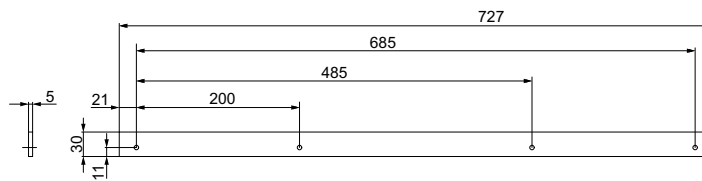
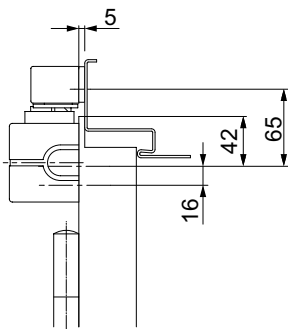
Zubehör

Hinweis

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

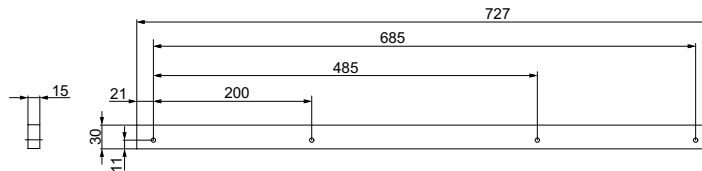
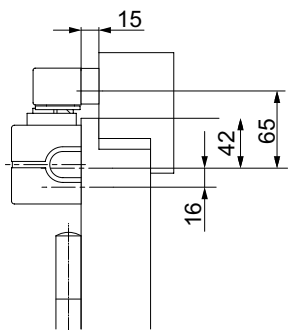
Verstellmöglichkeiten am Türöffner (FaFix®) +/- 1 mm und am Fallenschloss -3/+6 mm können kleinere Maßunterschiede ausgleichen.

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



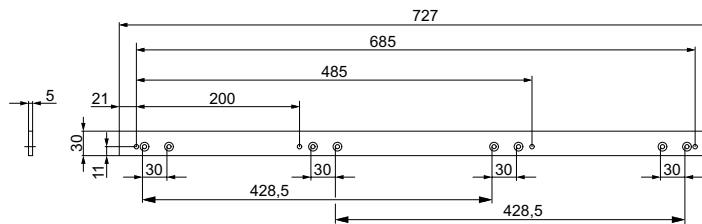
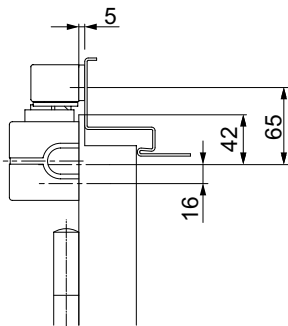
Distanzplatte DCFA01

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



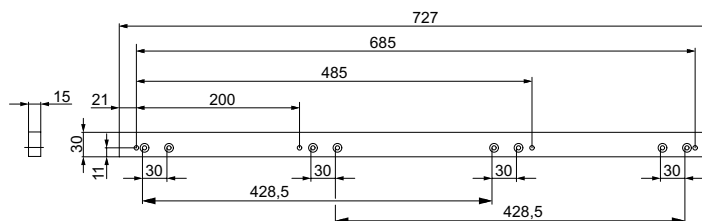
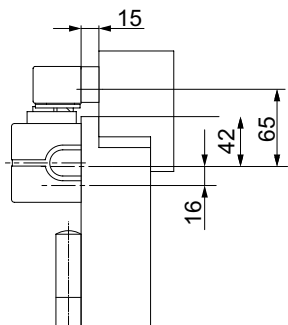
Distanzplatte DCFA02

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



Austauschplatte DCFA03

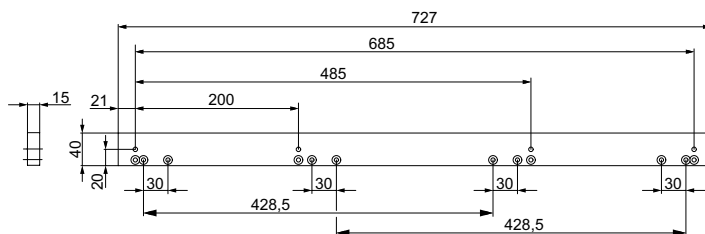
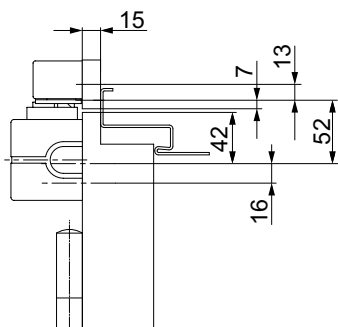
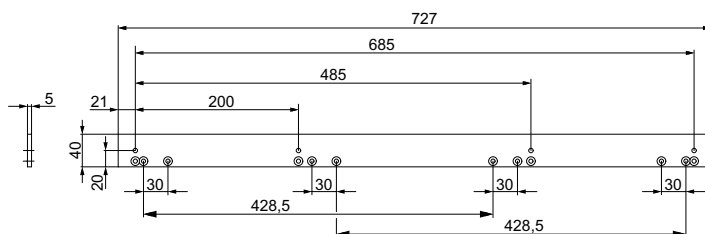
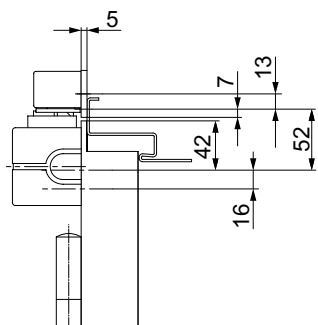
Zur Montage der Gleitschiene auf einem vorhandenen Bohrbild, für flächenbündige Türen und Dünnfalztüren bis max. 8 mm Türblattüberstand.



Austauschplatte DCFA04

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

DC700G-FT Zubehör



Montage- und Austauschplatte DCFA05

Montageplatte für schmale Zargen. Zur Montage auf dem ASSA ABLOY Bohrbild und zur Montage auf den vorhandenen Bohrungen beim Austausch der Gleitschiene. 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 zur Montage auf den vorhandenen Bohrungen beim Austausch der Gleitschiene. Zur Verwendung an Dickfalztüren bis max. 18 mm Türblattüberstand.

Öffnungsdämpfung A188

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

Einfache Bestückung der Gleitschiene, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.



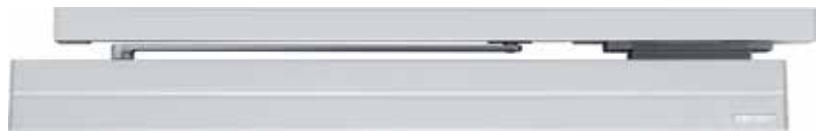
DC700G-FT

Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC700G-FT Sicherheits-Türschließer komplett, 24V DC, silber EV1	DC700F001F1EV1-	Austauschplatte 5 mm für Bohrbild Gleitschiene Wettbewerb, silber EV1	DCFA03-----EV1-
Sicherheitstürschließer Modell DC700G-FT, komplett, 24 VDC, Edelstahl-Design	DC700F001F135--	Austauschplatte 15 mm für Bohrbild Gleitschiene Wettbewerb, silber EV1	DCFA04-----EV1-
DC700G-FT Sicherheits-Türschließer komplett, 12V DC, silber EV1	DC700F001E1EV1-	Montage- und Austauschplatte 5 mm für schmale Zarge, silber EV1	DCFA05-----EV1-
Sicherheitstürschließer Modell DC700G-FT, komplett, 24 VDC, Edelstahl-Design	DC700F001E135--	Montage- und Austauschplatte 15 mm für schmale Zarge, silber EV1	DCFA06-----EV1-
Distanzplatte 5 mm für Dünnfalztüren, silber EV1	DCFA01-----EV1-	Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----
Distanzplatte 15 mm für Dickfalztüren, silber EV1	DCFA02-----EV1-		

DC700G-FT BGS

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie, integriertem Fallenschloss und integriertem Fluchttüröffner, Bandgegenseite



ASSA ABLOY DC700G-FT BGS

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie, verlängerte Montageplatte und integriertem Fallenschloss, verlängerte Gleitschiene mit integriertem Fluchttüröffner, Montageart Bandgegenseite
- Geeignet zur nachträglichen Montage einer elektrischen Verriegelung an Türen ohne Feuer- und Rauchschutzanforderungen.
- geprüft nach DIN EN1154, Größe 3-6
- Fluchttüröffner 332® geprüft nach EltVTR
- für 1-flügelige Türen, Türbreite 850 - 1200 mm

Leistungsmerkmale DC700G-FT BGS

- integrierter Fluchttüröffner 332® in verlängerter Gleitschiene
- integriertes Fallenschloss 807 auf verlängerter Montageplatte
- mit Anschlusskabel 4 m
- Leitungsführung in Unter- oder Aufputz möglich
- DIN links und DIN rechts verwendbar
- Normalmontage Bandgegenseite
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungs-dämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Standardfarbe: silber EV1, Edelstahl

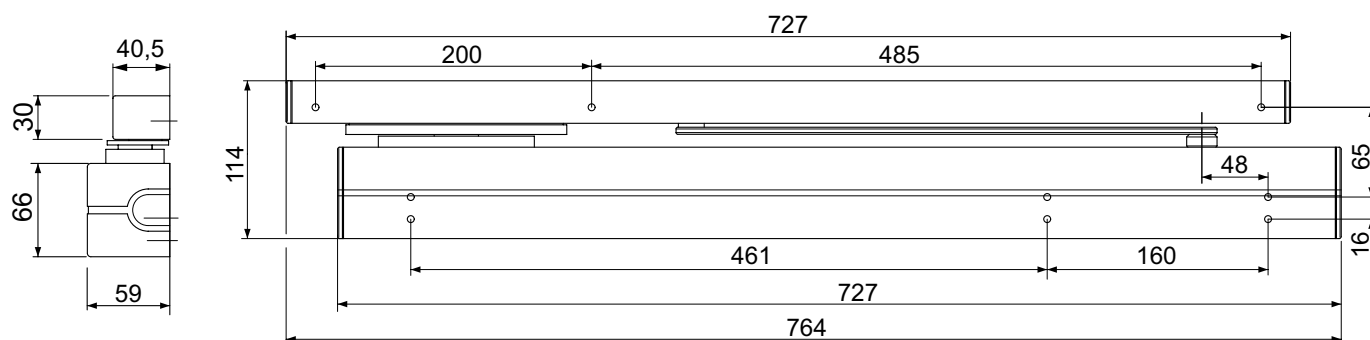
CE	Abloy OY	10
	PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	
1162-CPD-0630	EN 1154:1996+A1:2002	3 8 $\frac{6}{3}$ 1 1 4

Leistungsmerkmale Fluchttürverriegelung

- Haltekraft 2000 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) verstellbar
- Fluchttüröffner über FaFix® 2 mm verstellbar (0,5 mm Rastung)

Leistungsmerkmale Gleitschiene

- 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- verdeckte Befestigungsschrauben



DC700G-FT BGS

Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 3-6
Türbreite bis	850-1200 mm
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Normalmontage Bandgegenseite	Ja
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 170°-10°
Endschlag	stufenlos 10°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Öffnungswinkel Bandgegenseite	ca. 120°
Türschließer geprüft nach	DIN EN 1154
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Abmessungen Montageplatte	siehe Maßzeichnung
Abmessungen Gleitschiene	siehe Maßzeichnung
Fluchttüröffner	
Haltekraft	2000 N
Nennspannung	12 V DC / 24 V DC
Nennstrom	190 mA / 12 V ; 95 mA / 24 V
Betriebsnennspannungstoleranz	+/- 10%
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Ankerkontakt nicht potentialfrei	Ja
Freilaufdiode	Ja
Geprüft nach	EltVTR
Systemzulassung nach EltVTR	effeff Fluchttürsteuerungen

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

ASSA ABLOY DC700G-FT BGS

ASSA ABLOY Türschließer mit Cam-Motion® Technologie; Verlängerter Montageplatte und integriertem Fallenschloss; Gleitschiene mit integriertem effeff-Fluchttüröffner 332®, 24V DC.

Geeignet zur nachträglichen Montage einer elektrischen Verriegelung an Türen ohne Feuer- und Rauchschutzanforderungen.

- 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
- Empfohlene Türbreite: mind. 850 mm - max. 1200 mm
- 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) verstellbar
- Fluchttüröffner über FaFix® 2 mm verstellbar
- DIN links und DIN rechts verwendbar
- Normalmontage Bandgegenseite
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar

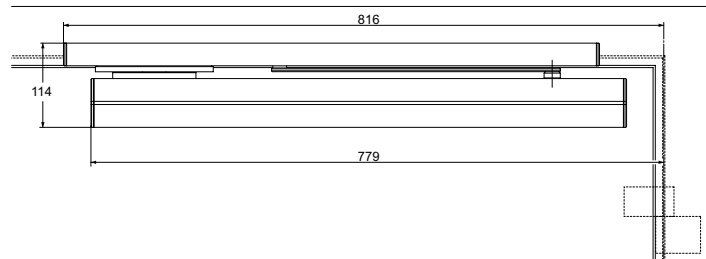
Zubehör:

- Austauschplatte DCFA08
- Montage- / Austauschplatte für schmale Zarge DCFA09
- mechanische Öffnungsdämpfung A188

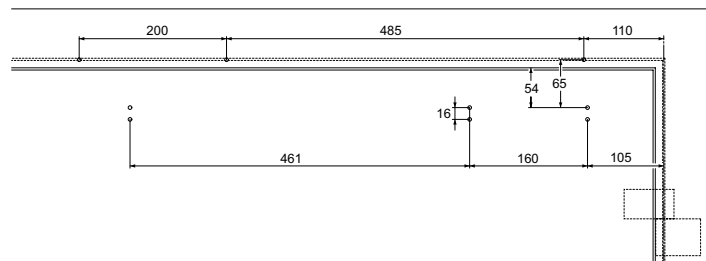
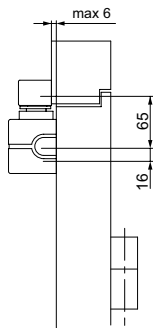
Farbe:

- Silber EV1
- Edelstahl

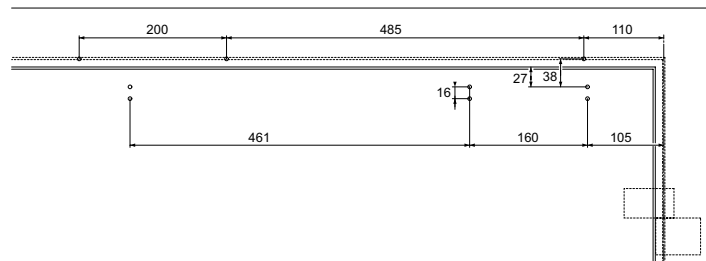
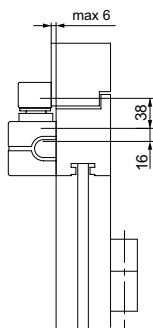
DC700G-FT BGS Maßzeichnungen



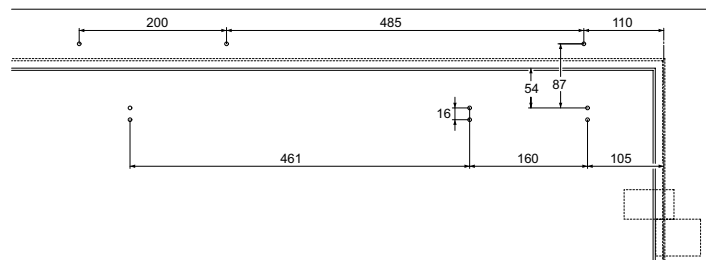
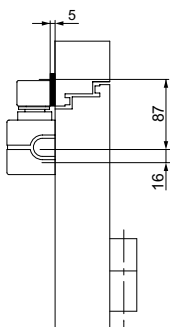
Platzbedarf an Türen;
Normalmontage Band-
gegenseite
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



Maße für Standardinstal-
lation an Bandgegenseite
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße Normal-
montage Bandgegenseite
mit schmalen Türblatt-
rahmen
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße Normal-
montage Bandgegenseite
mit Montageplatte für
schmale Zarge
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

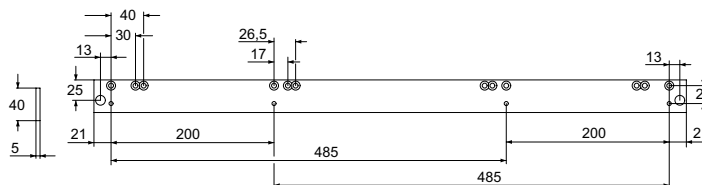
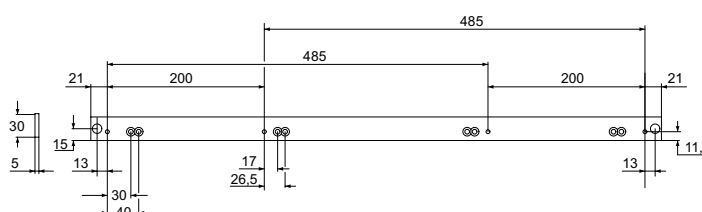
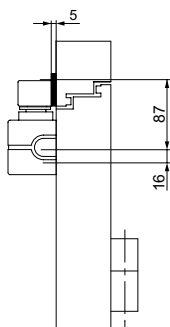
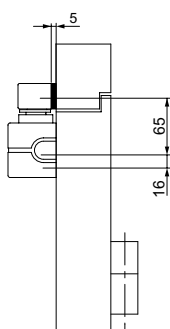
DC700G-FT BGS

Zubehör

Hinweis

Die Position der Verriegelungselemente auf Gleitschiene und Montageplatte sind so konzipiert, dass bei einer flächenbündigen 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.



Austauschplatte DCFA08

Zur Montage der Gleitschiene auf einem vorhandenen Bohrbild für flächenbündige Türen.

Montage- und Austauschplatte DCFA09

Montageplatte für schmale Rahmen oder Metallrahmenprofile. Für die Montage auf dem ASSA ABLOY-Bohrbild oder einem vorhandenen Bohrbild.

Öffnungsdämpfung A188

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

Einfache Bestückung der Gleitschiene, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC700G-FT Sicherheits-Türschließer Bandgegenseite komplett, 24V DC, Silber EV1	DC700F101F1EV1-	Austauschmontageplatte, 5 mm, Bandgegenseite, für Gleitschienenbohrschablone, schmaler Rahmen, Silber EV1	DCFA08-----EV1-
Sicherheitstürschließer Modell DC700G-FT, Bandgegenseite, komplett, 24 VDC, Edelstahl-Design	DC700F101F135--	Montage- und Austauschmontageplatte, 5 mm, Bandgegenseite, für schmalen Rahmen, Silber EV1	DCFA09-----EV1-
DC700G-FT Sicherheits-Türschließer Bandgegenseite komplett, 12V DC, Silber EV1	DC700F101E1EV1-	Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----
Sicherheitstürschließer Modell DC700G-FT, Bandgegenseite, komplett, 12 VDC, Edelstahl-Design	DC700F101E135--		

DC700G-CO

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregung



ASSA ABLOY DC700G-CO

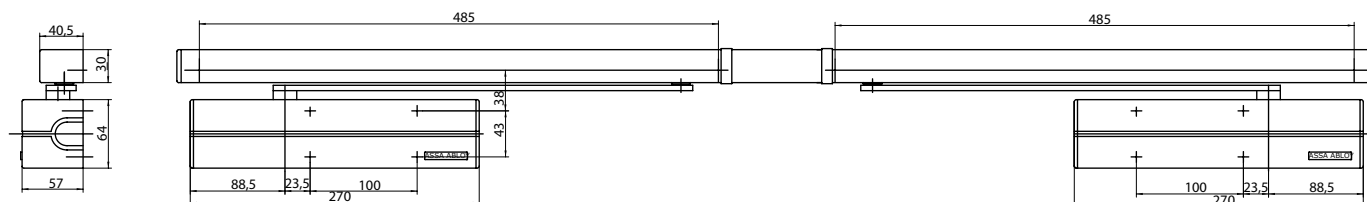
- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregung für 2-flügelige Türen
- Geprüft nach DIN EN 1158, Größe 3-6
- Mechanische Schließfolgeregung in der durchgehenden Gleitschiene
- Alle Bauteile voll in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- Für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1350 mm – 2500 mm (3200 mm)

Leistungsmerkmale DC700G-CO

- Schließfolgeregung 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
- Achse 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, Weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt					11
	0432-CPD-160 EN 1158:1997+A1:2002	3	5	$\frac{6}{3}$	1	4
Dangerous substances: None						



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 Zargsituationen 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

Ausschreibungstext DC700G-CO

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

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

Zubehör:

- Gleitschiene G-CO
- Montageplatte A160 für Gleitschiene G-CO
- mech. Feststellung A158 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)
- mechanische Öffnungsdämpfung A188

Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl
- Sonderfarbe

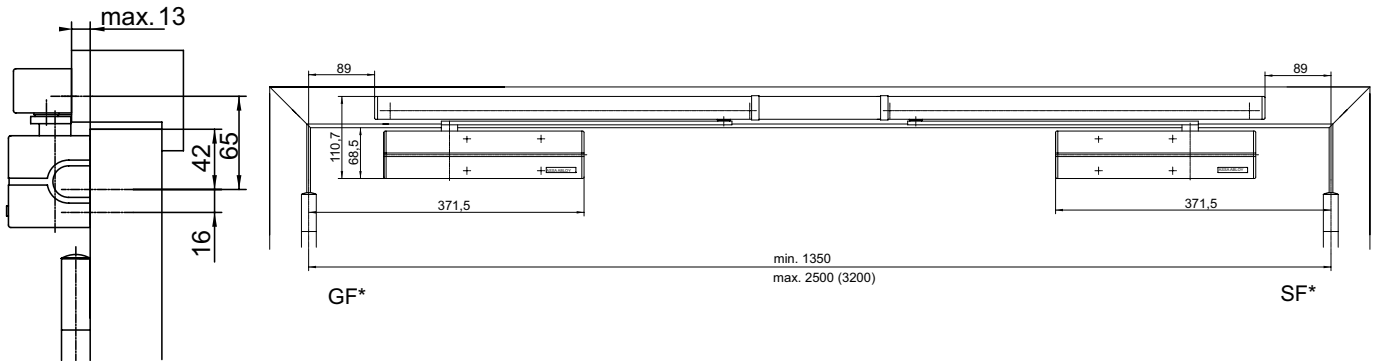
Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

DC700G-CO

Maßzeichnungen

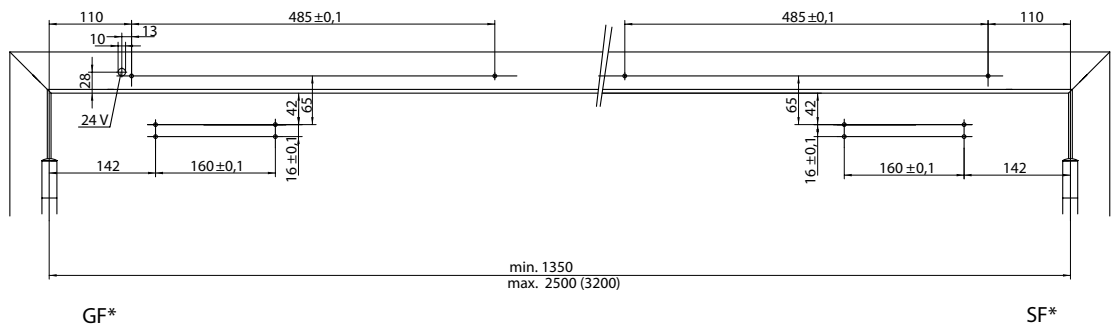
Platzbedarf an Türen

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



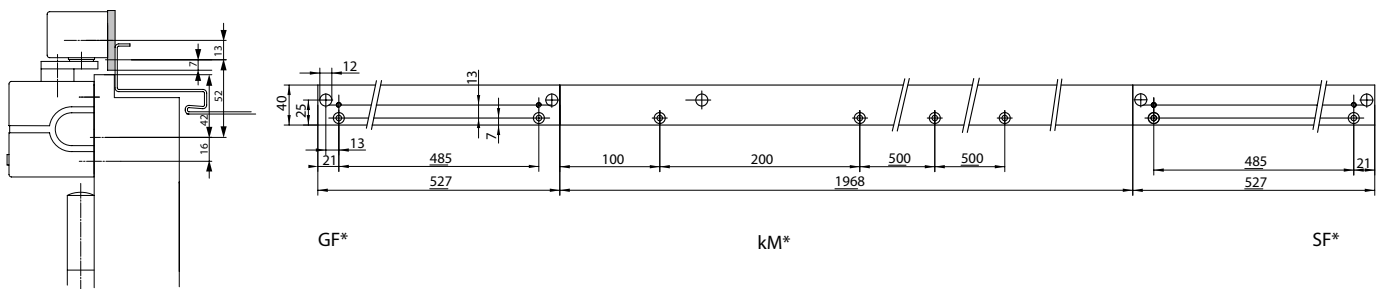
Anschlagmaße

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



Montageplatte A160

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



Mechanische Feststellung A158

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

**Öffnungsdämpfung A188**

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



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCG-21-10--EV1-	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-10--XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-10--9016	Montageplatte A160, Türbreite bis 3200 mm, silber EV1	DCA160-----EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 2500 mm, Edelstahl-Design	DCG-21-10--35--	Montageplatte A160, Türbreite bis 3200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA160-----9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 2500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-10--XXXX	Montageplatte A160, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCA160-----XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 3200 mm, silber EV1	DCG-23-10--EV1-	Mechanische Feststellung A158	DCA158-----
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türbreite bis 3200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-10--9016	Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Türen mit einer Breite bis 3200 mm, Edelstahl-Design	DCG-23-10--35--		

DC700G-CO-E

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



ASSA ABLOY DC700G-CO-E

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregung für 2-flügelige Türen
- geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- mechanische Schließfolgeregung 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 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1350 mm – 2500 mm (3200 mm)
- DIBt-geprüft mit verschiedenen Rauchmeldesystemen

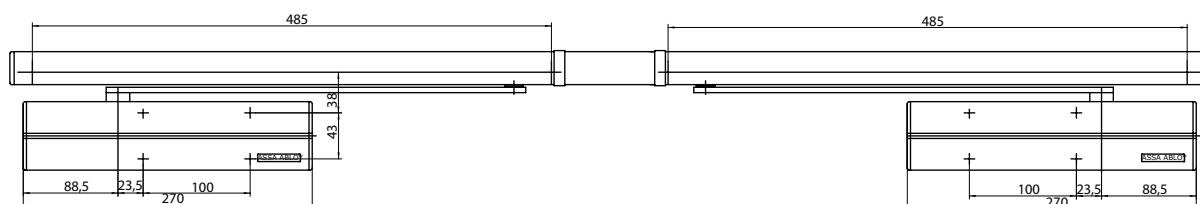
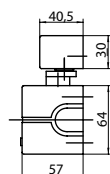
Leistungsmerkmale DC700G-CO-E

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



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	11
	0432-CPD-152 EN 1155:1997+A1:2002 3 5 $\frac{6}{3}$ 1 1 4	
Dangerous substances: None		

CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	11
	0432-CPD-160 EN 1158:1997+A1:2002 3 5 $\frac{6}{3}$ 1 1 4	
Dangerous substances: None		



DC700G-CO-E

Technische Daten

Gleitschiene G-CO-E

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24 V DC
Stromaufnahme	2 x ca. 75 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
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 optimal an Türsituation und Einsatzbereich anpassbar - hoher Begehkomfort durch kontrolliertes folgerichtiges Schließen der Tür

Die kompletten
Ausschreibungstexte
finden Sie im Internet
unter: www.assaabloy.de
im „Planerportal“
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
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandseite
- Feststellung stufenlos zwischen 80° und 130° einstellbar, Haltekraft justierbar
- Feststellpunkt überfahrbar

Zubehör:

- Gleitschiene G-CO-E
- Montageplatte A160 für Gleitschiene G-CO-E
- mechanische Öffnungsdämpfung A188
- Rauchschtzentrale RZ100
- Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- FSA-Steuergerät Modell 92020-10
- Optischer Rauchmelder 60060
- Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

Farbe:

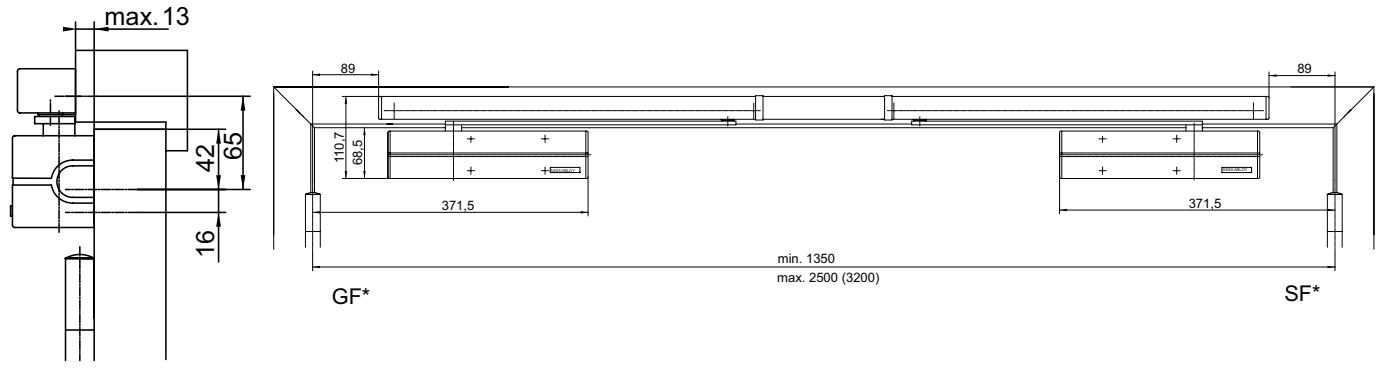
- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl
- Sonderfarbe

DC700G-CO-E

Maßzeichnungen

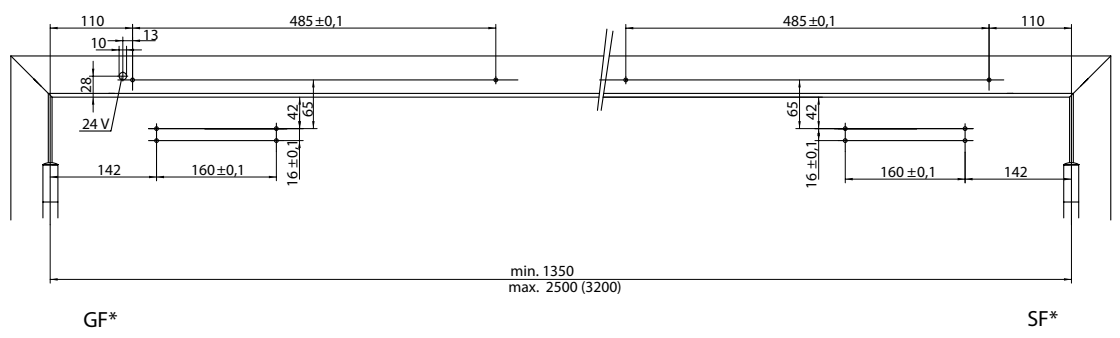
Platzbedarf an Türen

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



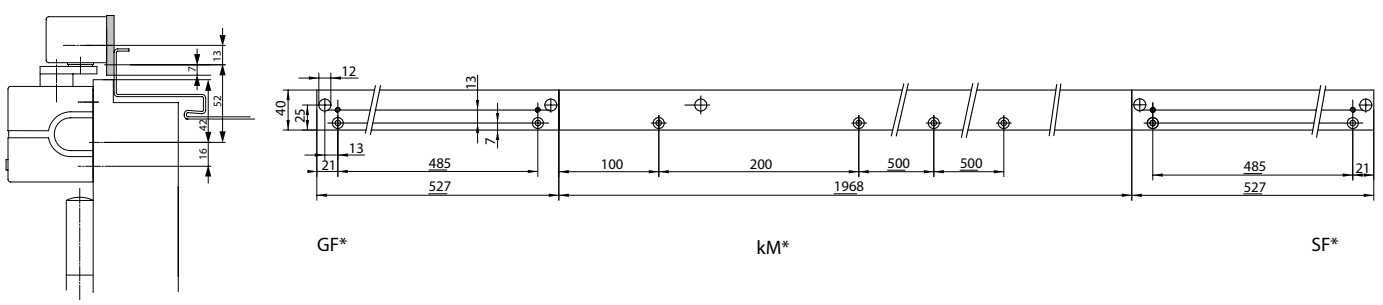
Anschlagmaße

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



Montageplatte A160

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



Öffnungsdämpfung A188

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

Einfache Bestückung der Gleitschiene, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCG-21-22N-EV1	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 3200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-21N-9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-22N-9016	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 3200 mm, Edelstahl-Design	DCG-23-21N-35--
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 2500 mm, Edelstahl-Design	DCG-21-22N-35--	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-21N-XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 2500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-22N-XXXX	Montageplatte A160, Türbreite bis 3200 mm, silber EV1	DCA160-----EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 3200 mm, silber EV1	DCG-23-22N-EV1	Montageplatte A160, Türbreite bis 3200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA160-----9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 3.200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-22N-9016	Montageplatte A160, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCA160-----XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 3200 mm, Edelstahl-Design	DCG-23-22N-35--	Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung beidseitig. Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-22N-XXXX		
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCG-21-21N-EV1		
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-21N-9016		
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 2500 mm, Edelstahl-Design	DCG-21-21N-35--		
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 2500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-21N-XXXX		
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Feststellung einseitig. Türbreite bis 3200 mm, silber EV1	DCG-23-21N-EV1		

DC700G-CO-S

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung



ASSA ABLOY DC700G-CO-S

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Zulassung Z-6.5-2166
- 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 integriert
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1400 mm - 2500 mm (3200 mm)

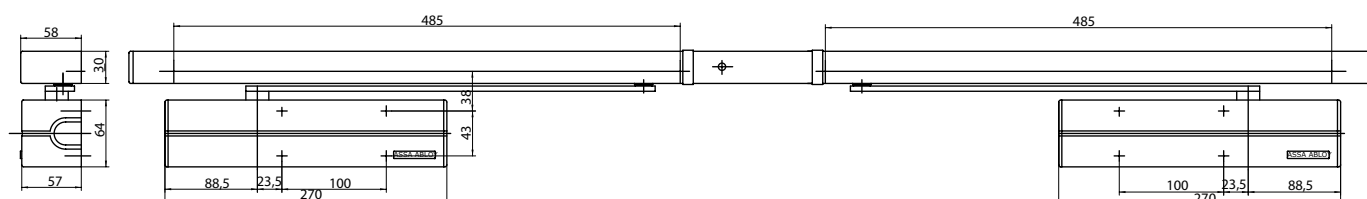
Leistungsmerkmale DC700G-CO-S

- Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- optischer Rauchschalter nach dem Streulichtprinzip
- Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung
- integriertes potentialfreies Alarmrelais
- 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
- Achse 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, Weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	11
0432-CPD-152	EN 1155:1997+A1:2002	3 5 $\frac{6}{3}$ 1 1 4
Dangerous substances: None		

CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	11
0432-CPD-160	EN 1158:1997+A1:2002	3 5 $\frac{6}{3}$ 1 1 4
Dangerous substances: None		



DC700G-CO-S

Technische Daten

Gleitschiene G-CO-S

Technische Daten	
Spannungsversorgung	230 V Netzspannung
Stromaufnahme	2 x ca. 75 mA
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 20
Gewicht	5 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	58 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Feuer- und Rauchschutz	Ja
Geprüft nach	DIN EN 1155/1158
Allgemeine DIBt-Prüfung als Feststellgestänge	Z-6.5-2166

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	<ul style="list-style-type: none"> - großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - Feststellpunkt überfahrbar - mechanische Schließfolgeregelung für höchste Funktionssicherheit - harmonisches Erscheinungsbild durch voll in die Gleitschiene integrierten Rauchschalter
Verarbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	<ul style="list-style-type: none"> - 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 im „Planerportal“ 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 14 mm stufenlos einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandseite
- Feststellung stufenlos zwischen 80° und 130° einstellbar, Haltekraft justierbar
- Feststellpunkt überfahrbar
- integrierter Rauchschalter mit Alarmschwellennachführung und Statusanzeige

Zubehör:

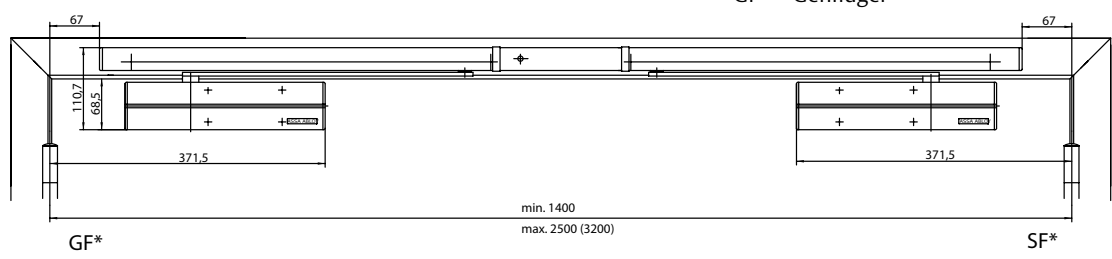
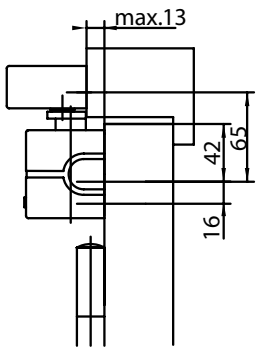
- Gleitschiene G-CO-S
- Montageplatte A159 für Gleitschiene G-CO-S
- mechanische Öffnungsdämpfung A188
- Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl
- Sonderfarbe

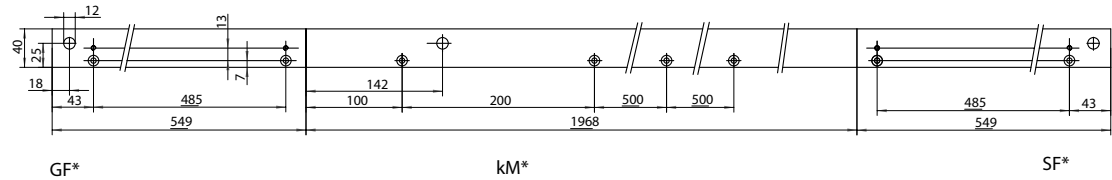
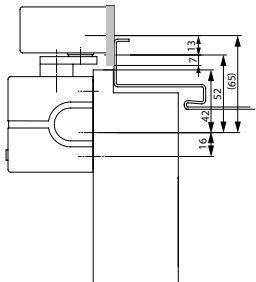
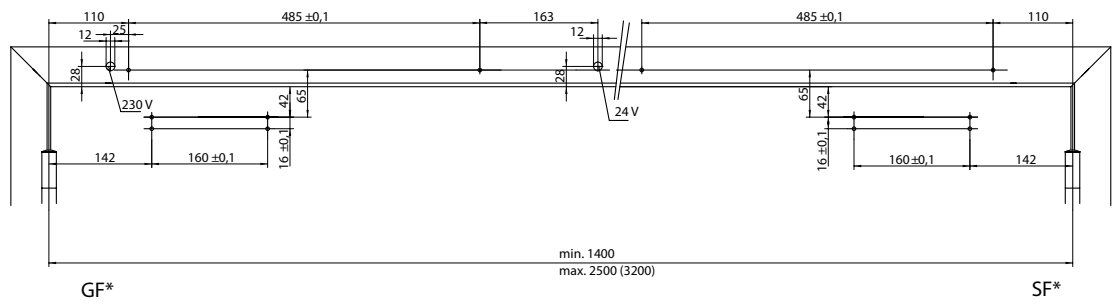
DC700G-CO-S

Maßzeichnungen und Zubehör



Platzbedarf an Türen
 Gangflügel DIN links abgebildet
 Gangflügel DIN rechts spiegelbildlich
 SF* = Standflügel
 GF* = Gehflügel

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



Montageplatte A159
 SF* = Standflügel
 GF* = Gehflügel
 kM* = kürzbares Mittelteil

Öffnungsdämpfung A188

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

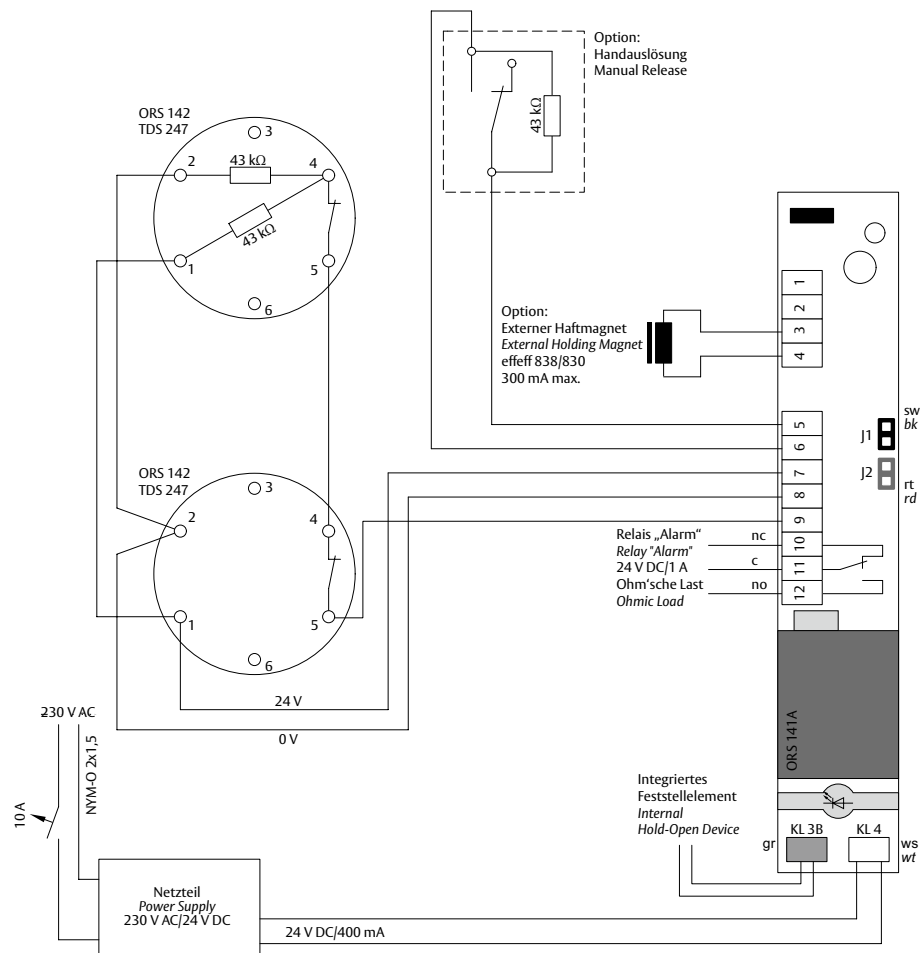


DC700G-CO-S

Bestellinformationen

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, Silber EV1	DCG-21-32N-EV1	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-31N-9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-21-32N-9016	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 2500 mm, Edelstahl-Design	DCG-21-31N-35--
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, Edelstahl-Design	DCG-21-32N-35--	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 2500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-31N-XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, Sonderfarbe	DCG-21-32N-XXXX	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 3200 mm, Silber EV1	DCG-23-31N-EV1
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 3200 mm, Silber EV1	DCG-23-32N-EV1	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 3200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-31N-9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 3200 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-23-32N-9016	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 3200 mm, Edelstahl-Design	DCG-23-31N-35--
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 3200 mm, Edelstahl-Design	DCG-23-32N-35--	Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-31N-XXXX
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCG-23-32N-XXXX	Montageplatte DCA159, Türbreite bis 3200 mm, Silber EV1	DCA159-----EV1
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung, Rauchschalter, Feststellung einseitig, Türbreite bis 2500 mm, Silber EV1	DCG-21-31N-EV1	Montageplatte DCA159, Türbreite bis 3200 mm, weiß ähnlich 9016	DCA159-----9016
		Montageplatte DCA159, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe	DCA159-----XXXX
		Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----

Anschlussplan



DC700G-CO-C

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung; Bandgegenseite



ASSA ABLOY DC700G-CO-C

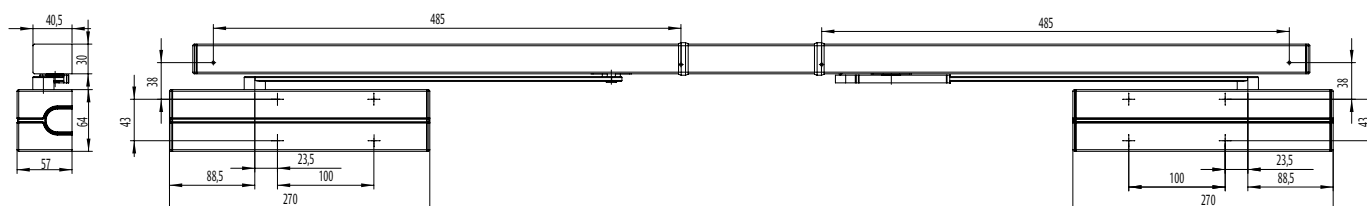
- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Bandgegenseite
- geprüft nach DIN EN 1158, Größe 3-6
- mechanische Schließfolgeregelung in der durchgehenden Gleitschiene
- alle Bauteile in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- bequemes Öffnen der Tür durch starkabfallendes Öffnungsmoment des Türschließersystems
- für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1375 mm – 2500 mm

Leistungsmerkmale DC700G-CO-C

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



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	11					
	0432-CPD-160 EN 1158:1997+A1:2002	3	5	6 3	1	1	4
Dangerous substances: None							



DC700G-CO-C

Technische Daten

Gleitschiene G-CO-C

Technische Daten	
Gewicht	4 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	40,5 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Max. Türöffnungswinkel	Bis 120°
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	- einfache, schnelle Montage und Justierung - DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandgegenseite - 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 im „Planerportal“ im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-CO-C

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

- Schließkraft stufenlos einstellbar
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandgegenseite

Zubehör:

- Gleitschiene G-CO-C
- Montageplatte A180
- Sturzfutterwinkel A181
- mech. Feststellung A158 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)
- mechanische Öffnungsdämpfung A188
- Mitnehmerklappe A102

Farbe:

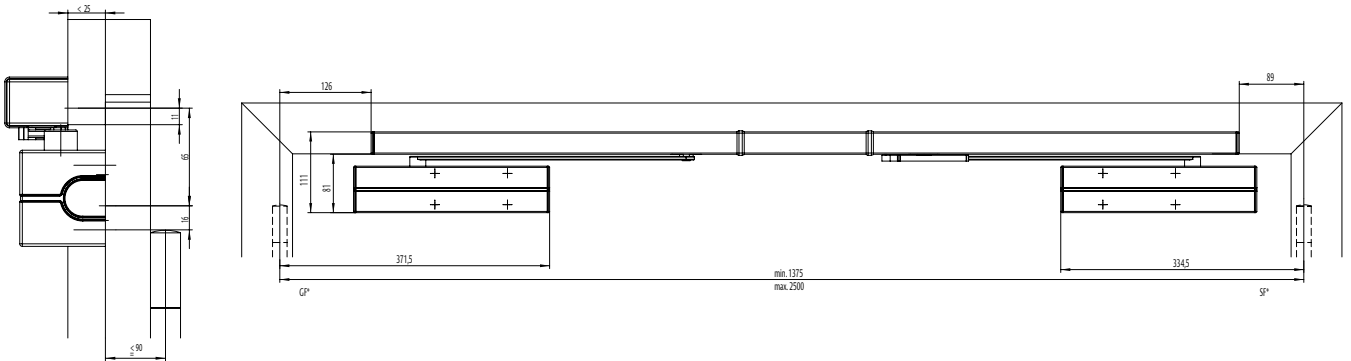
- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl-Design
- Sonderfarbe

DC700G-CO-C

Maßzeichnungen

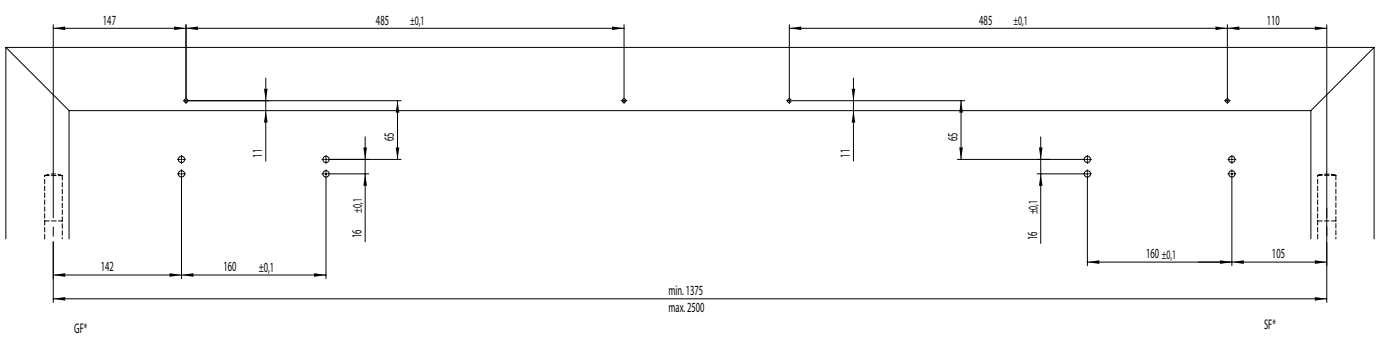
Platzbedarf an Türen

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

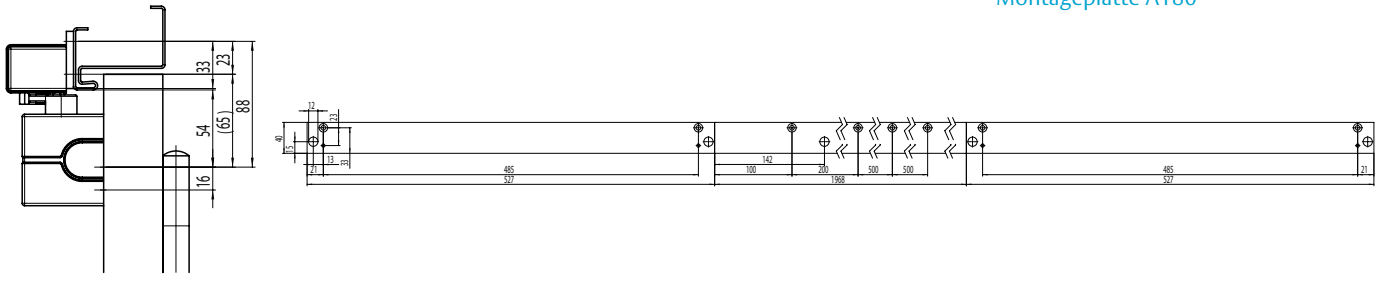


Anschlagmaße

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



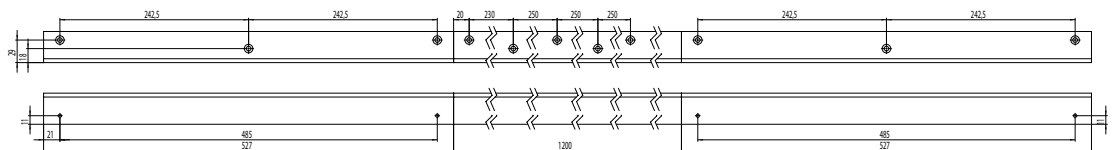
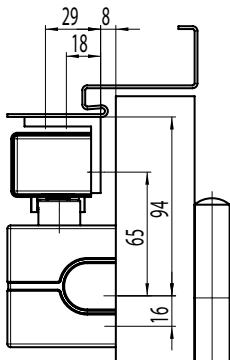
Montageplatte A180



DC700G-CO-C

Zubehör

Sturzfutterwinkel A181



Mitnehmerklappe A102 für 2-flügelige Türen

Mechanische Feststellung A158

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

Öffnungsdämpfung A188

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



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Band- gegenseite, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCG-22-10--EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Band- gegenseite, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-22-10--9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Band- gegenseite, Türbreite bis 2500 mm, Edelstahl- Design	DCG-22-10--35--
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Band- gegenseite, Türbreite bis 2500 mm, Sonderfarbe	DCG-22-10--XXXX
Mitnehmerklappe A102, silber EV1	DCA102-----EV1-
Mechanische Feststellung A158	DCA158-----
Montageplatte A180, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCA180-----EV1-

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Montageplatte A180, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA180-----9016
Sturzfutterwinkel A181, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCA181-----EV1-
Sturzfutterwinkel A181, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA181-----9016
Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----

DC700G-CO-CE

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregung, Bandgegenseite



ASSA ABLOY DC700G-CO-CE

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregung für 2-flügelige Türen, Bandgegenseite
- geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- mechanische Schließfolgeregung in der durchgehenden Gleitschiene
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar ca. 80°-110°
- Feststellpunkt überfahrbar
- alle Bauteile in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- bequemes Öffnen der Tür durch stark abfallendes Öffnungsmoment des Türschließersystems
- für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1375 mm – 2500 mm
- DIBt-Zulassung mit verschiedenen Rauchmeldesystemen beantragt

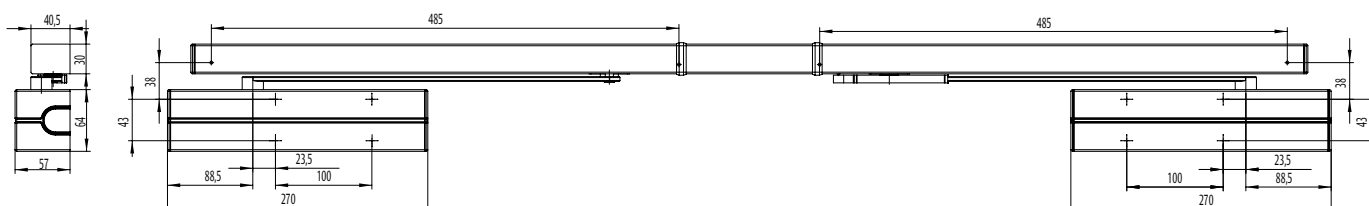
Leistungsmerkmale DC700G-CO-CE

- Schließfolgeregung nach dem Klemmkeil-System
- Normalmontage auf der Bandgegenseite, DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- elektromechanische Feststellung
- Haltekraft stufenlos einstellbar
- überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80° - 110°
- für Türen mit Voll-Panikfunktion in Verbindung mit der Mitnehmerklappe A102
- symmetrische und asymmetrische Türteilung möglich, Mindestbreite des Standflügels = 400 mm
- Türöffnungswinkel bis ca. 120°, maximalen Öffnungswinkel begrenzen
- Gleitschiene 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- Achse 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, Weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	11
0432-CPD-152	EN 1158:1997+A1:2002	3 5 $\frac{6}{3}$ 1 1 4
Dangerous substances: None		

CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	11
0432-CPD-160	EN 1158:1997+A1:2002	3 5 $\frac{6}{3}$ 1 1 4
Dangerous substances: None		



DC700G-CO-CE

Technische Daten

Gleitschiene G-CO-CE

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24 V DC
Stromaufnahme	2 x ca. 75 mA
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 43
Gewicht	4,5 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	40,5 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Max. Türöffnungswinkel	Bis 120°
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 Vorteile 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	- einfache, schnelle Montage und Justierung - DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandgegenseite - Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich - hohe Funktionssicherheit und Lebensdauer der Schließfolgeregelung
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	- Handauslösekraft optimal an Türsituation und Einsatzbereich anpassbar - mechanische Schließfolgeregelung für höchste Funktionssicherheit - hoher Begehkomfort durch kontrolliertes folgerichtiges Schließen der Tür

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-CO-CE

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

- Schließkraft stufenlos einstellbar
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandgegenseite
- Feststellung stufenlos zwischen ca. 80° und 110° einstellbar, Haltekraft justierbar
- Feststellpunkt überfahrbar

Zubehör:

- Gleitschiene G-CO-CE
- Montageplatte A180
- Rauchschaltzentrale RZ100
- Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- Sturzfutterwinkel A181
- mechanische Öffnungsdämpfung A188
- Mitnehmerklappe A102

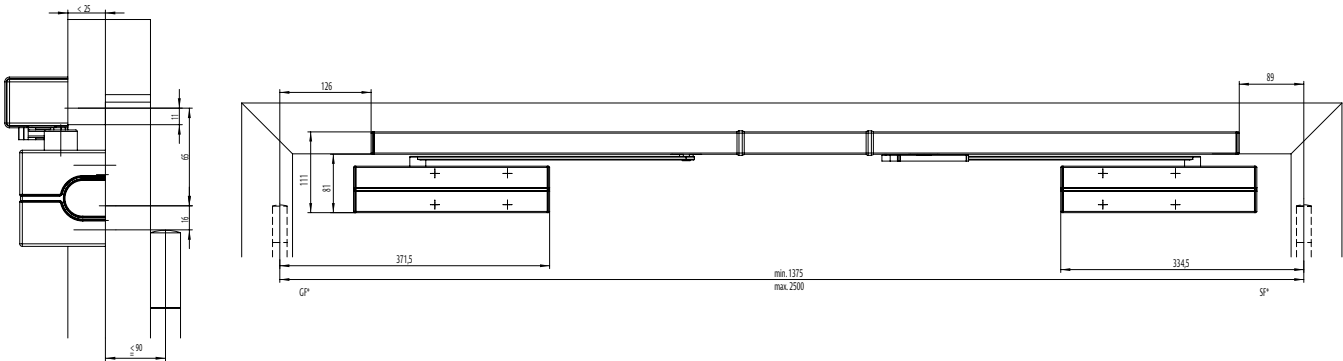
Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl-Design
- Sonderfarbe

DC700G-CO-CE Maßzeichnungen

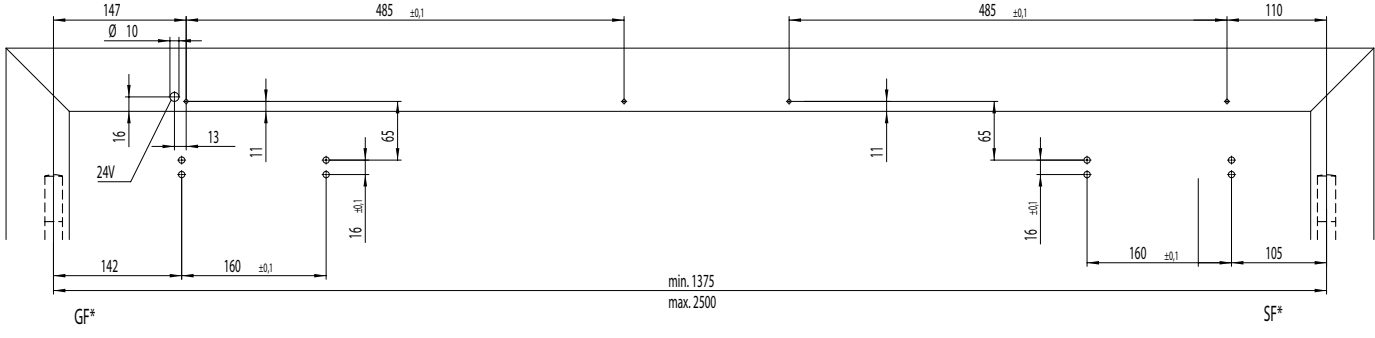
Platzbedarf an Türen

Gangflügel DIN rechts abgebildet
Gangflügel DIN links spiegelsymmetrisch
GF* = Gehflügel
SF* = Standflügel

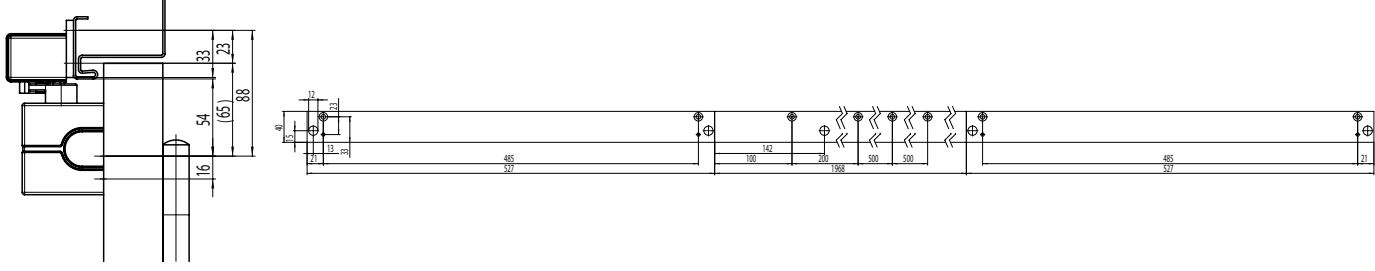


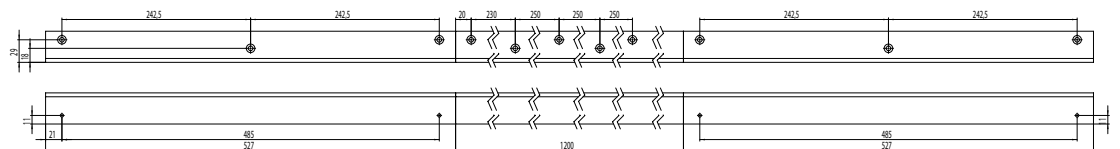
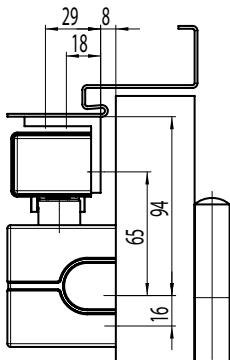
Anschlagmaße

Gangflügel DIN rechts abgebildet
Gangflügel DIN links spiegelsymmetrisch
GF* = Gehflügel
SF* = Standflügel



Montageplatte A180





Sturzfutterwinkel A181

Mitnehmerklappe A102

für 2-flügelige Türen



Öffnungsdämpfung A188

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

Einfache Bestückung der Gleitschiene, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCG-22-22N-EV1-	Mitnehmerklappe A102, silber EV1	DCA102-----EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-22-22N-9016	Montageplatte A180, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCA180-----EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, Edelstahl-Design	DCG-22-22N-35--	Montageplatte A180, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA180-----9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500 mm, Sonderfarbe	DCG-22-22N-XXXX	Sturzfutterwinkel A181, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCA181-----EV1-
		Sturzfutterwinkel A181, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA181-----9016
		Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----

DC700G-CO-CS

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung, Bandgegenseite



ASSA ABLOY DC700G-CO-CS

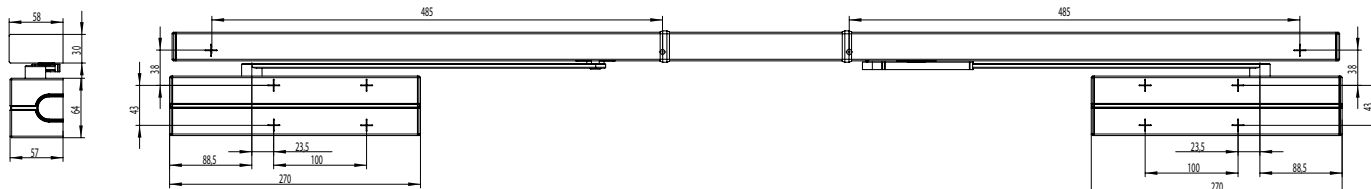
- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen Montageart Bandgegenseite
- mechanische Schließfolgeregelung in der durchgehenden Gleitschiene
- Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung
- integriertes 230 V Netzteil
- alle Bauteile in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- bequemes Öffnen der Tür durch stark abfallendes Öffnungsmoment des Türschließersystems
- für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von 1430 mm - 2500 mm
- DIBt-Zulassung als Feststellanlage beantragt (Stand der Zulassung auf Anfrage)

CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt					11
	0432-CPD-152	EN 1155:1997+A1:2002	3	5	$\frac{6}{3}$	1 1 4
Dangerous substances: None						

CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt					11
	0432-CPD-160	EN 1158:1997+A1:2002	3	5	$\frac{6}{3}$	1 1 4
Dangerous substances: None						

Leistungsmerkmale DC700G-CO-CS

- Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- Normalmontage auf der Bandgegenseite, DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- optischer Rauchschalter nach dem Streulichtprinzip
- Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung
- integriertes potentialfreies Alarmrelais
- Ansteuerung durch BMA möglich
- Anschlussmöglichkeiten für Handauslösetaster und Deckenrauchschalter
- elektromechanische Feststellung
- Haltekraft stufenlos einstellbar
- Überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80° - 110°
- Leitungszuführung 230 V AC in Unter- und Aufputz möglich
- Für Türen mit Voll-Panikfunktion in Verbindung mit der Mitnehmerklappe A102
- Symmetrische und asymmetrische Türteilung möglich, Mindestbreite des Standflügels = 400 mm
- Türöffnungswinkel bis ca. 120°, maximalen Öffnungswinkel begrenzen
- Gleitschiene 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- Achse 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, Weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage



DC700G-CO-CS

Technische Daten

Gleitschiene G-CO-CS

Technische Daten	
Spannungsversorgung	230 V Netzspannung
Stromaufnahme	2 x ca. 75 mA
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 20
Gewicht	5 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	58 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Max. Türöffnungswinkel	Bis 120°
Geprüft nach	DIN EN 1155 / 1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Allgem. bauaufsichtliche Zulassung des DIBt als Feststellanlage	beantragt

Daten für Türschließer siehe DC700

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	- 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	- einfache, schnelle Montage und Justierung - DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandgegenseite - Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich - hohe Funktionssicherheit und Lebensdauer der Schließfolgeregelung
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	- automatische Alarmsrückstellung - Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung - Handauslösekraft optimal an Türsituation und Einsatzbereich anpassbar - hoher Begehkomfort durch kontrolliertes folgerichtiges Schließen der Tür

Die kompletten
Ausschreibungstexte
finden Sie im Internet
unter: www.assaabloy.de
im „Planerportal“
im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC700G-CO-CS

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

- Schließkraft stufenlos einstellbar
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- DIN links und DIN rechts für Normalmontage auf der Bandgegenseite
- Feststellung stufenlos zwischen ca. 80° und 110° einstellbar, Haltekraft justierbar
- Feststellpunkt überfahrbar
- integrierter Rauchschalter mit Alarmschwellennachführung und Statusanzeige

Zubehör:

- Gleitschiene G-CO-CS
- Montageplatte A179
- mechanische Öffnungsdämpfung A188
- Mitnehmerklappe A102
- Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

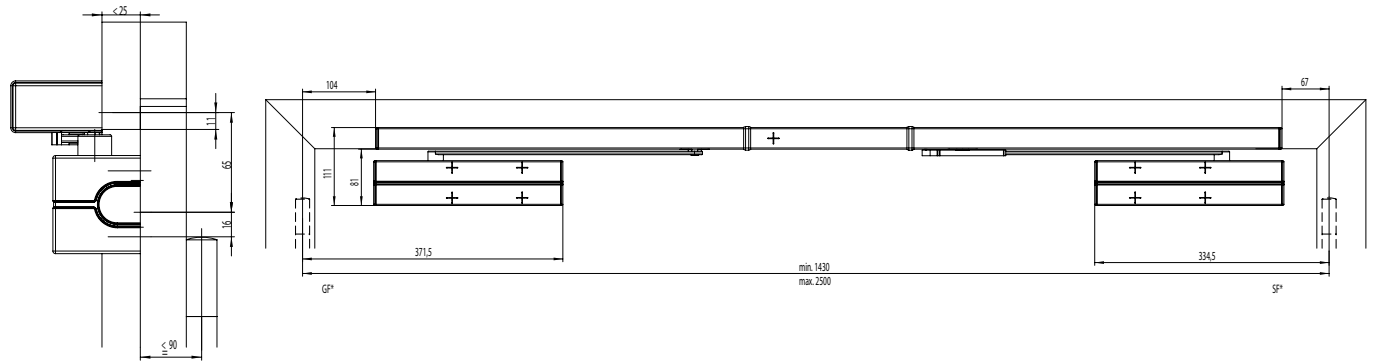
Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl-Design
- Sonderfarbe

DC700G-CO-CS Maßzeichnungen

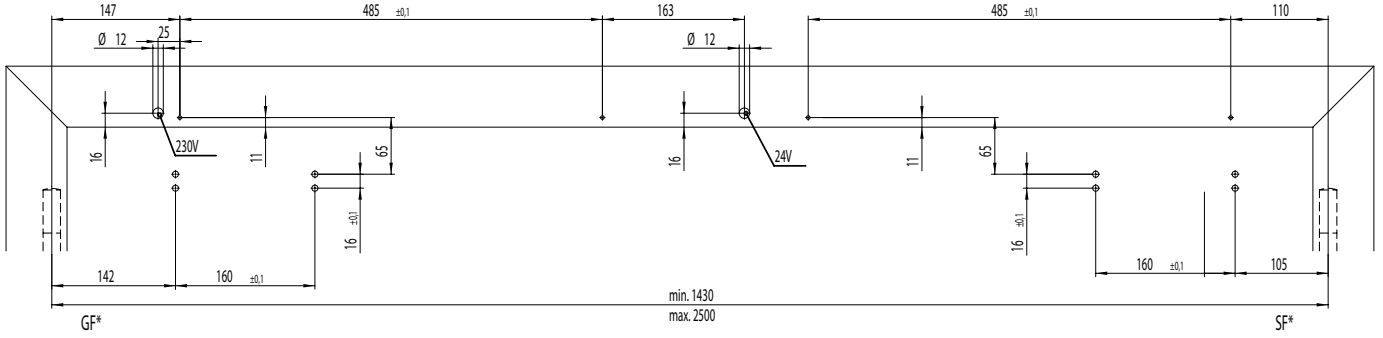
Platzbedarf an Türen

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

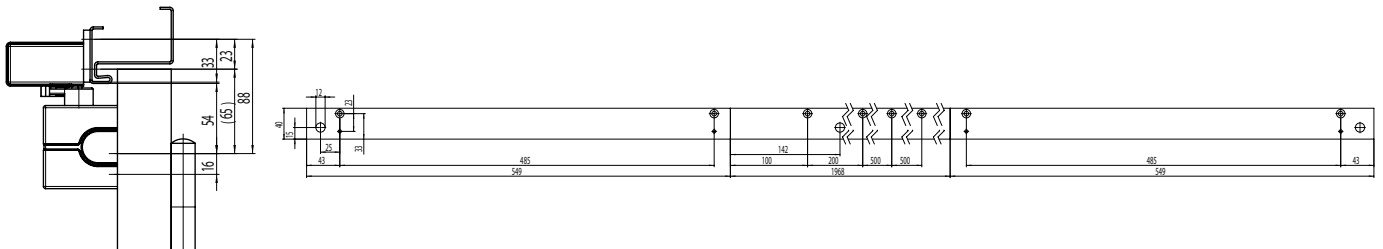


Anschlagmaße

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



Montageplatte A179



DC700G-CO-CS

Bestellinformationen

Öffnungsdämpfung A188

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



Mitnehmerklappe A102

für 2-flügelige Türen



Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Rauchscharter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500mm, silber EV1	DCG-22-32N-EV1-
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Rauchscharter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500mm, weiß ähnlich RAL9016	DCG-22-32N-9016
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Rauchscharter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500mm, Edelstahl-Design	DCG-22-32N-35--
Gleitschiene mit Schließfolgeregelung Bandgegenseite, Rauchscharter, Feststellung beidseitig, Türbreite bis 2500mm, Sonderfarbe	DCG-22-32N-XXXX

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Mitnehmerklappe A102, silber EV1	DCA102-----EV1-
Montageplatte A179, Türbreite bis 2500 mm, silber EV1	DCA179-----EV1-
Montageplatte A179, Türbreite bis 2500 mm, weiß ähnlich RAL9016	DCA179-----9016
Öffnungsdämpfer A188	DCA188-----

DC500

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und Gleitschiene



ASSA ABLOY DC500

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und höhenverstellbare Gleitschiene G195 oder Standardgleitschiene G193
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- geprüft nach DIN EN1154, Größe 1-4
- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für Anschlagtüren bis 1100 mm Breite
- für 4 Montagearten verwendbar: Band- und Bandgegenseite in Normal- und Kopfmontage

Leistungsmerkmale DC500

- in Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbaren Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Öffnungswinkel bis 170°
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- großer Anwendungsbereich
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005, Edelstahl
- Sonderfarben auf Anfrage



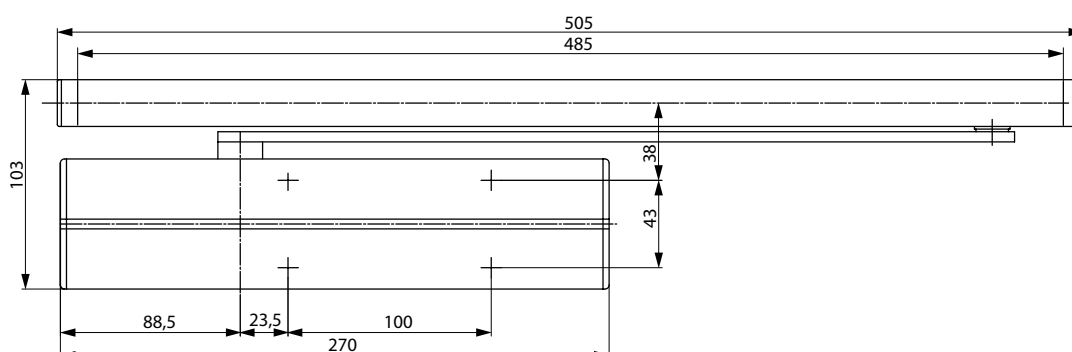
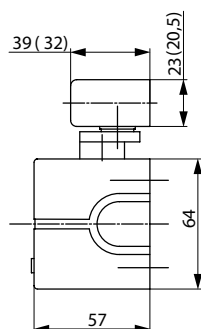
CE	Abloy OY	13
	PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	
1162-CPD-0629	EN 1154:1996+A1:2002	3 8 $\frac{4}{1}$ 1 1 4

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	1100 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Normal- und Kopfmontage	ja
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 170°-10°
Endschlag	stufenlos 10°-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 Vorteilepunkte unserer Türschließer-Modelle für Ihren persönlichen Geschäftsbereich auf.

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren - modernes Design - kompakte Bauform - Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894) - gleiches Design und Abmaße mit und ohne Montageplatte
Verarbeiter	- ein Bohrbild - Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich - einfache, schnelle Montage - mit wenigen Handgriffen einzustellen - DIN links und DIN rechts für Normal- und Kopfmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet
Handel	- 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

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 1100 mm
 - Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
 - in Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
 - mit CE-Kennzeichnung
 - max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
 - Band- und Bandgegenseite in Normal- und Kopfmontage
 - DIN links und DIN rechts verwendbar

Zubehör:

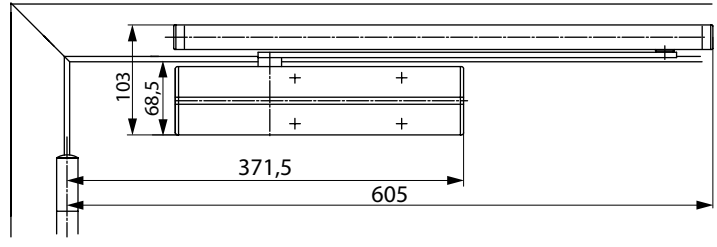
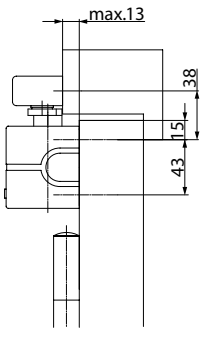
- Standardgleitschiene G193
- höhenverstellbare Gleitschiene G195
- Montageplatte A120
- Montageplatte A130 für Gleitschiene G193 und G195
- Sturzfutterwinkel A104 für Gleitschiene G193
- mech. Öffnungsdämpfung A153
- mech. Feststellung A152 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)
- Glasklemmschuh A166

Farbe:

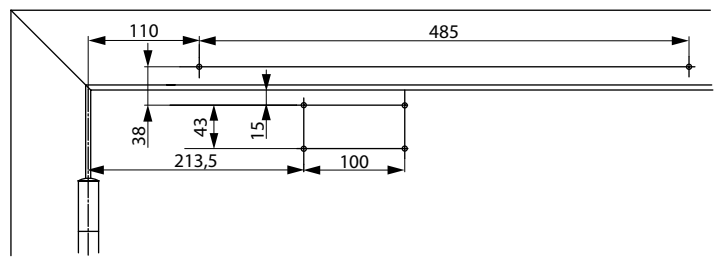
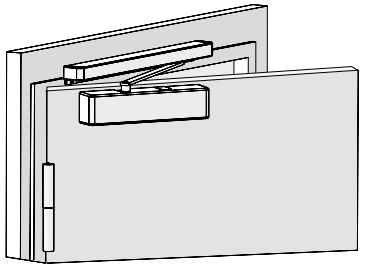
- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Braun ähnlich RAL8014
- Schwarz ähnlich RAL9005
- Edelstahl
- Sonderfarbe

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

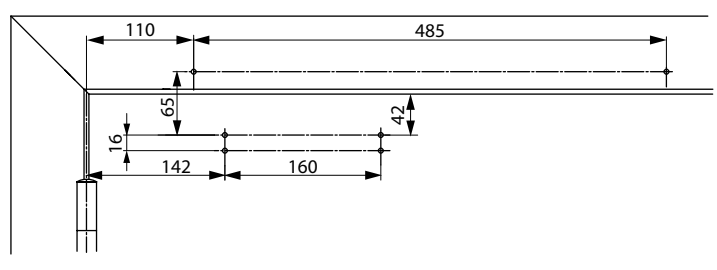
DC500 Maßzeichnungen



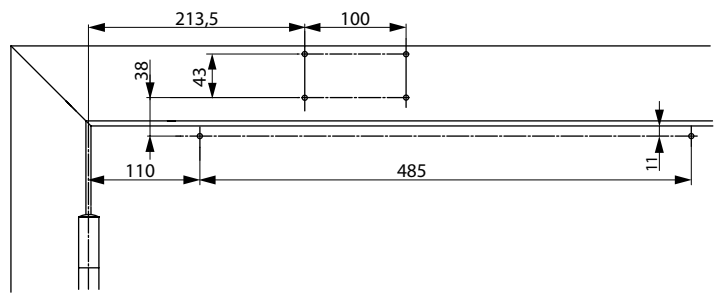
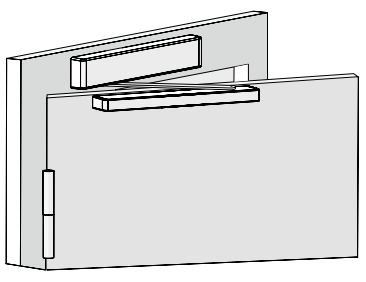
Platzbedarf an Türen bei Normalmontage Bandseite
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



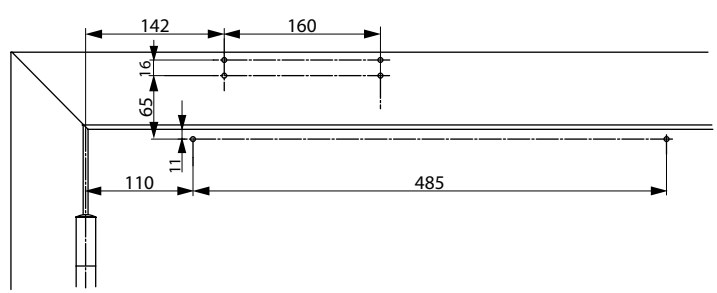
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandseite
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



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

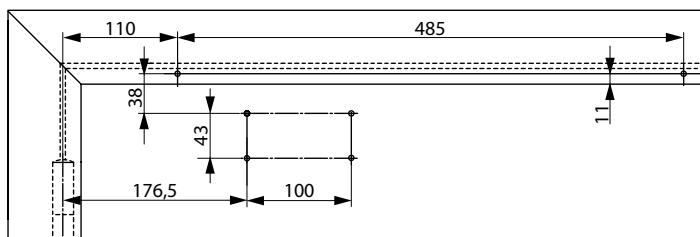
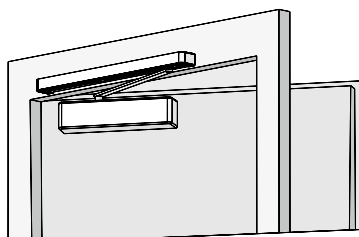


Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage Bandseite
Schließer am Türrahmen auf der Bandseite.
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

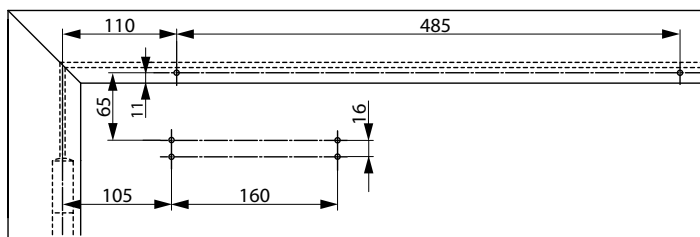


Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage Bandseite
Schließer am Türrahmen auf der Bandseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

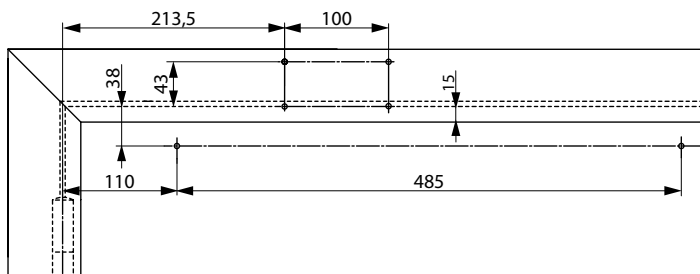
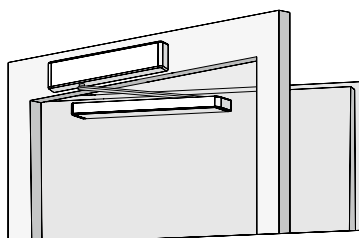
DC500 Maßzeichnungen



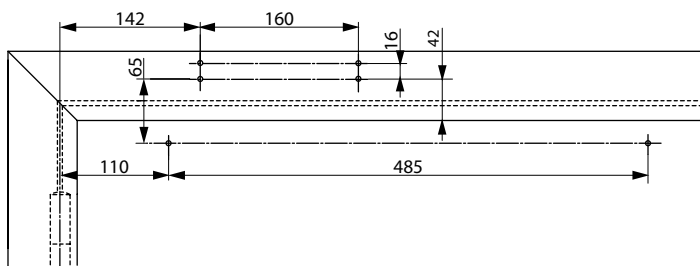
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandgegenseite
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite
Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

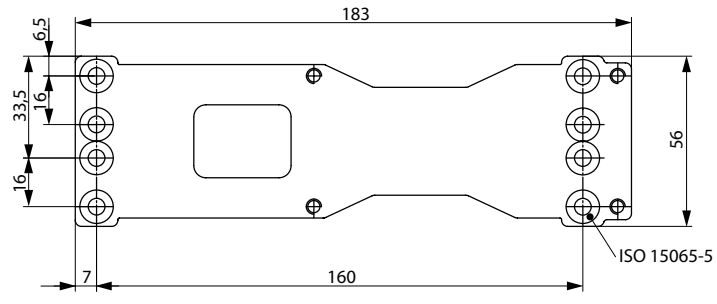
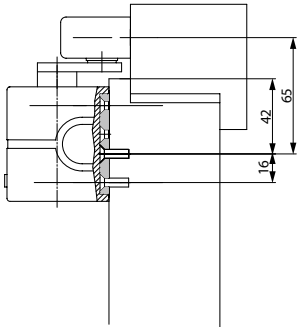


Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage Bandgegenseite
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

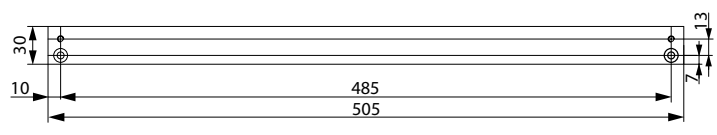
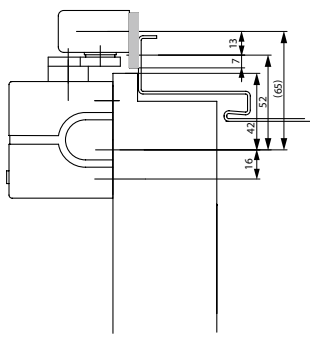


Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage Bandgegenseite
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.
Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

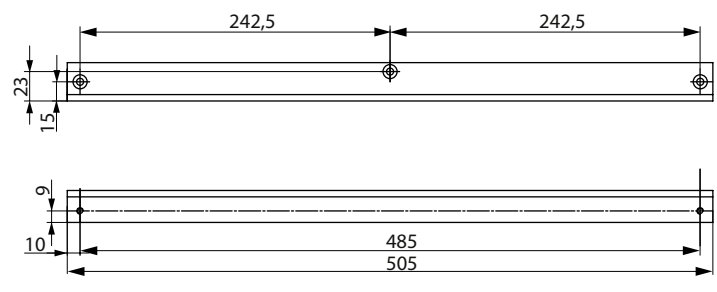
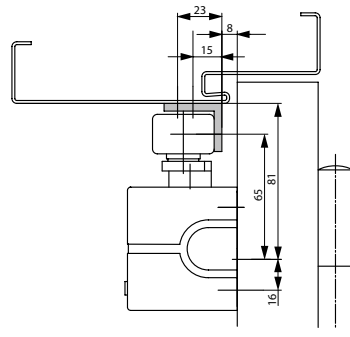
DC500 Zubehör



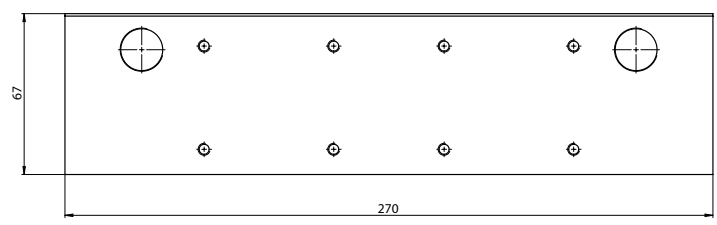
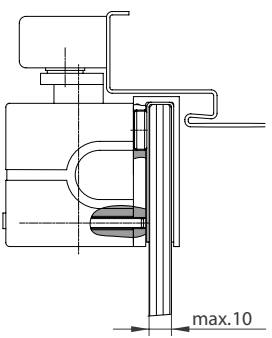
Montageplatte A120
Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 und zur universellen Verwendung



Montageplatte A130
Für Gleitschiene G193 und G195



Sturzfutterwinkel A104
Nur für Standardgleitschiene G193



Glasklemmschuh A166
Für die Türschließermontage am Vollglastürblatt.

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 A153

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließkörper, 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.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC500, EN Größe 1-4, silber EV1	DC500-----EV1-	Montageplatte A120, verzinkt	DCA120-----40
DC500, EN Größe 1-4, weiß ähnlich RAL9016	DC500-----9016	Montageplatte A130, silber EV1	DCA130-----EV1-
DC500, EN Größe 1-4, braun ähnlich RAL8014	DC500-----8014	Montageplatte A130, weiß ähnlich RAL9016	DCA130-----9016
DC500, EN Größe 1-4, schwarz ähnlich RAL9005	DC500-----9005	Montageplatte A130, braun ähnlich RAL8014	DCA130-----8014
DC500, EN-Größe 1-4, Edelstahl-Design	DC500-----35--	Montageplatte A130, schwarz ähnlich RAL9005	DCA130-----9005
DC500, EN Größe 1-4, Sonderfarbe	DC500-----XXXX	Montageplatte A130, Sonderfarbe	DCA130-----XXXX
Gleitschiene G193, silber EV1	DCG193-----EV1-	Montageplatte A136, Bandgegenseite, für Gleitschiene G193 und G195, 40 mm, Silber EV1	DCA136-----EV1-
Gleitschiene G193, weiß ähnlich RAL9016	DCG193-----9016	Glasklemmschuh A166, silber EV1	DCA166-----EV1-
Gleitschiene G193, braun ähnlich RAL8014	DCG193-----8014	Sturzfutterwinkel A104, silber EV1	DCA104-----EV1-
Gleitschiene G193, schwarz ähnlich RAL9005	DCG193-----9005	Sturzfutterwinkel A104, weiß RAL9016	DCA104-----9016
Gleitschiene G195, silber EV1	DCG195-----EV1-	Sturzfutterwinkel A104, braun ähnlich RAL8014	DCA104-----8014
Gleitschiene G195, weiß ähnlich RAL9016	DCG195-----9016	Sturzfutterwinkel A104, schwarz ähnlich RAL9005	DCA104-----9005
Gleitschiene G195, braun ähnlich RAL8014	DCG195-----8014	Rastfeststelleinheit A152	DCA152-----
Gleitschiene G195, schwarz ähnlich RAL9005	DCG195-----9005	Öffnungsdämpfung A153	DCA153-----
Gleitschiene G195, Edelstahl	DCG195-----35--		
Gleitschiene G195, Sonderfarbe	DCG195-----XXXX		

DC860

Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion®
Technologie und Gleitschiene

ASSA ABLOY DC860

- Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und kleiner verdecktliegender Standardgleitschiene G892 oder verdecktliegender Gleitschiene G893
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- geprüft nach DIN EN 1154, Größe 1-5
- für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
- für Anschlagtüren bis 1250 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
- Öffnungswinkel bis ca. 120 °
- großer Anwendungsbereich
- Modelle mit 4 oder 8 mm Achsverlängerung
- Standardfarbe: silber EV1
- Sonderfarben auf Anfrage

Eigenschaften Standardgleitschiene G892

- kleine Gleitschiene geeignet für die Bestückung mit einer Rastfeststellung und Öffnungsdämpfung
- für Standardanwendungen
- Anschlagmaße: siehe Zeichnung

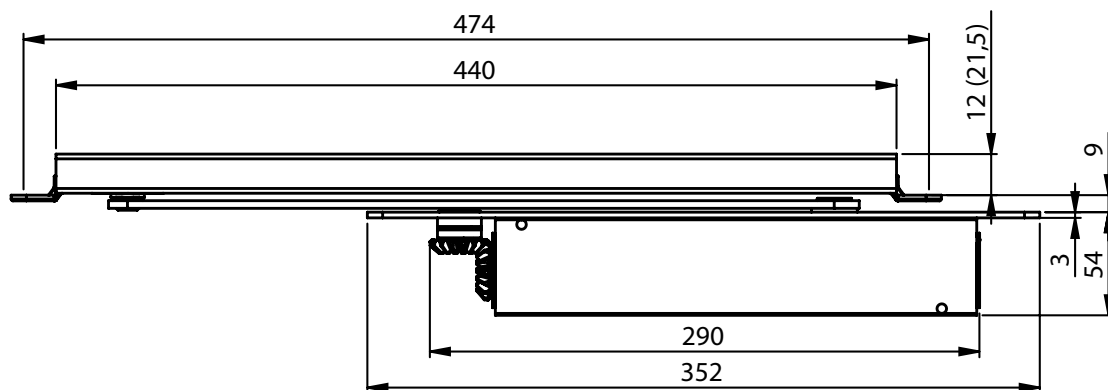
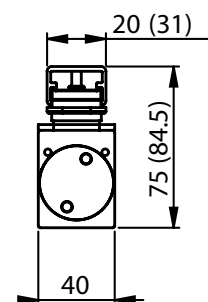
Eigenschaften Gleitschiene G893

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



CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	11				
	0432-CPD-0047	EN1154:1996+A1:2002	3	8	5 1	1 1 2

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



DC860

Technische Daten

Technische Daten	
Türbreite bis	1250 mm
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 1-5
Feuer- und Rauchschutz	ja*
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	variabel 120°-7°
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 die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und 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

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 1250 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- mit CE-Kennzeichnung
- DIN links und DIN rechts verwendbar
- Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:

- kleine, verdecktliegende Standardgleitschiene G892
- verdecktliegende Gleitschiene G893
- mech. Feststellung A152 für Gleitschiene G893 (nicht für Feuer- und Rauchschutz-türen)
- mech. Öffnungsdämpfung A153 für Gleitschiene G893
- mech. Öffnungsdämpfung A157 für Standardgleitschiene G892
- mech. Feststellung A156 für Gleitschiene G892 (nicht für Feuer- und Rauchschutz-türen)
- Montageplatte A162

Farbe:

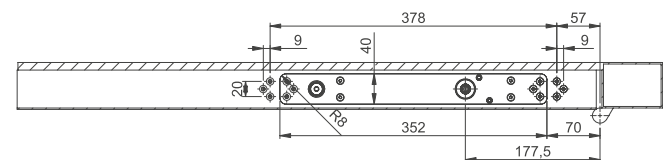
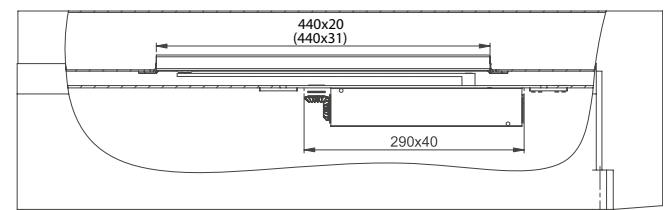
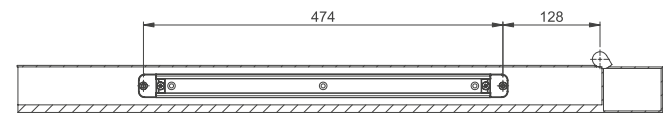
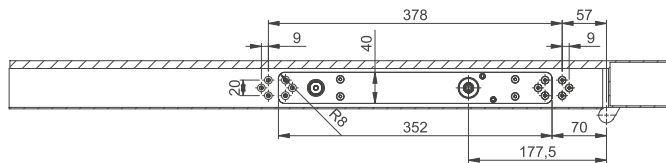
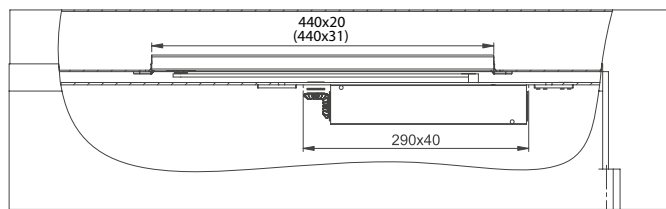
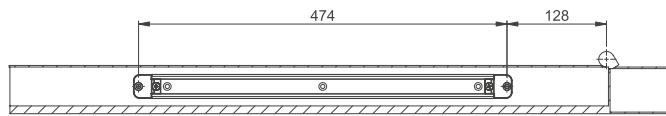
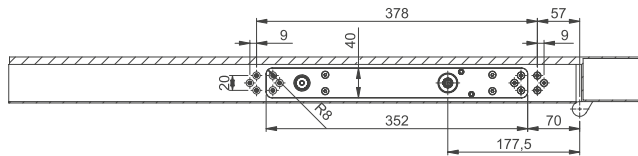
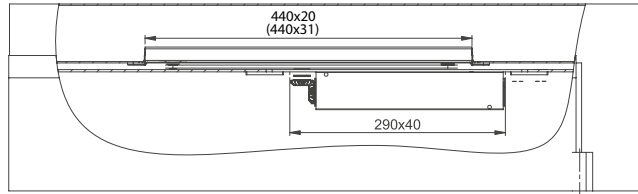
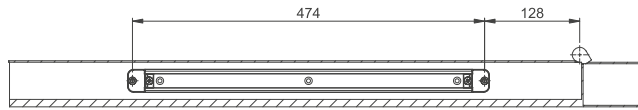
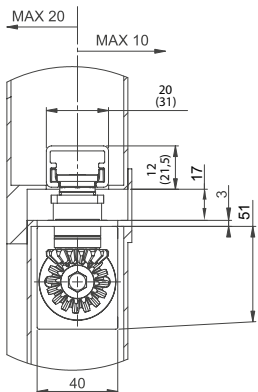
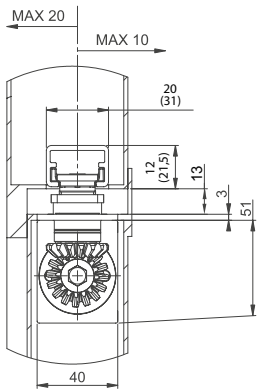
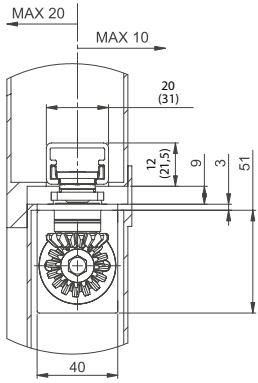
- Silber EV1
- Sonderfarbe

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

DC860

Maßzeichnungen

Verdeckt liegende Türschließer



Anschlagmaße
 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

Zubehör

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 Schließkörper, sowie angrenzender Wände.

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



Feststellvorrichtung A156

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

Einfache Montage in Gleitschiene G892.

Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.



Öffnungsdämpfer A157

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließkörper, 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	DC860-----EV1-
DC860 EN Größe 1-5, Achsverlängerung 4 mm, silber EV1	DC8604-----EV1-
DC860 EN Größe 1-5, Achsverlängerung 8 mm, silber EV1	DC8608-----EV1-
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, silber EV1	DCC892-----EV1-
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, Sonderfarbe	DCC892-----XXXX
Verdecktliegende Gleitschiene G893, silber EV1	DCG893-----EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G893, Sonderfarbe	DCG893-----XXXX

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Rastfeststelleinheit A152	DCA152-----
Öffnungsdämpfung A153	DCA153-----
Feststellvorrichtung A156	DCA156-----
Öffnungsdämpfer A157	DCA157-----
Montageplatte A162, verzinkt	DCA162-----40

DC860 mit G880

Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung



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 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar zwischen ca. 80° und 120°
- für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
- für Anschlagtüren bis 1250 mm Breite
- DIBt-geprüft mit verschiedenen Rauchmeldesystemen

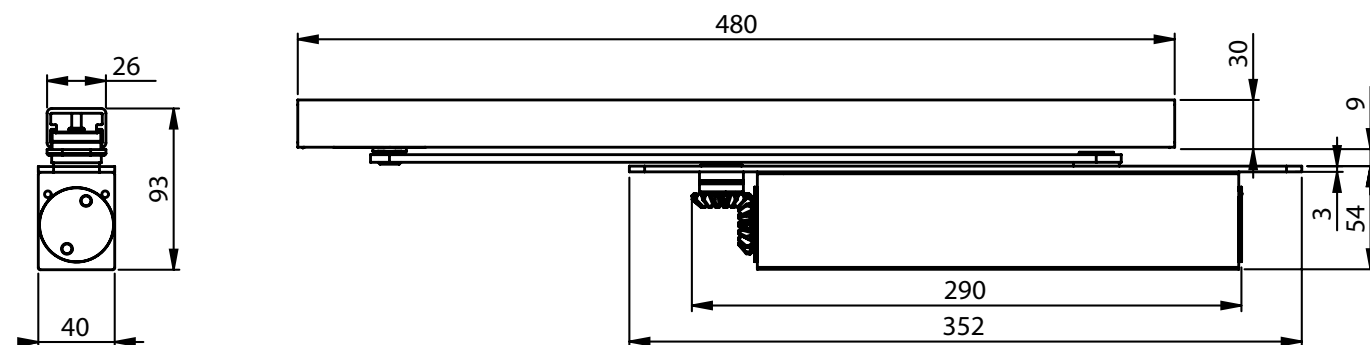
Leistungsmerkmale DC860 mit G880

- 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



CE	Abloy Oy	10
	PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	
0432-BPR-0050	EN1155:1997+A1:2002	3 8 $\frac{6}{3}$ 1 1 0

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



DC860 mit G880

Technische Daten

Verdecktliegende Gleitschiene G880

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24 V DC
Stromaufnahme	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*
Geprüft nach	DIN EN 1155
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja

Daten für Türschließer siehe DC860

Die Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und 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

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

Die kompletten
Ausschreibungstexte
finden Sie im Internet
unter: www.assaabloy.de
im „Planerportal“
im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC860 mit G880

ASSAABLOY verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie, Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung, 24 V DC

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 1-5, für Türbreite bis 1250 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
- Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:

- Verdecktliegende Gleitschiene G880
- Rauchschaltzentrale RZ100
- Deckenrauchschalter ORS 142 / TDS 247
- FSA-Steuergerät Modell 92020-10
- Optischer Rauchmelder 60060
- Handauslösetaster uP 1317-10 oder aP 1316-10

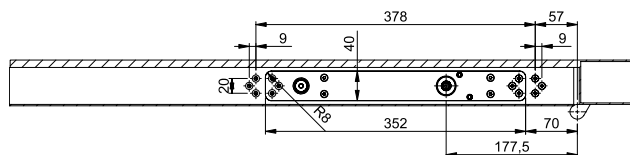
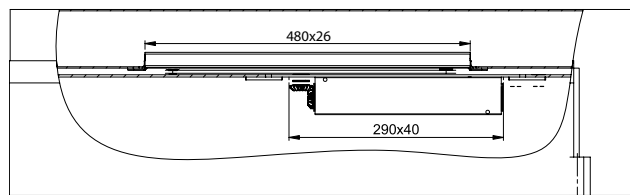
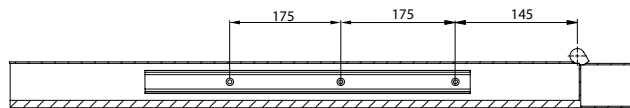
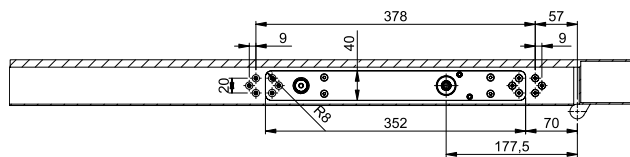
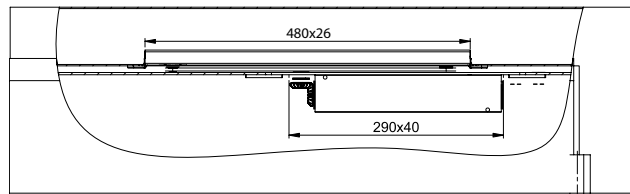
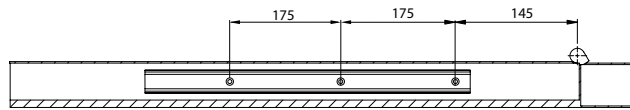
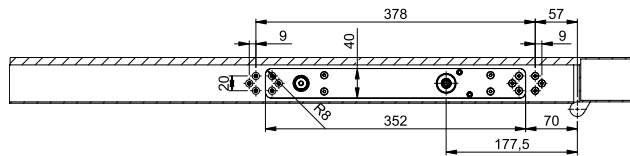
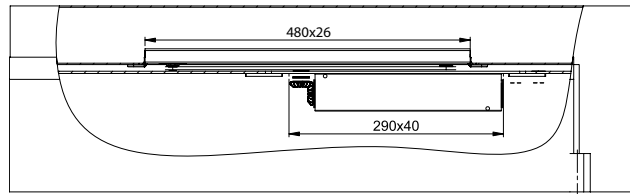
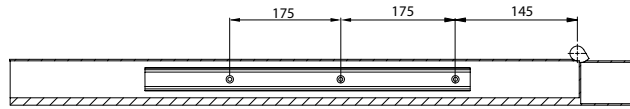
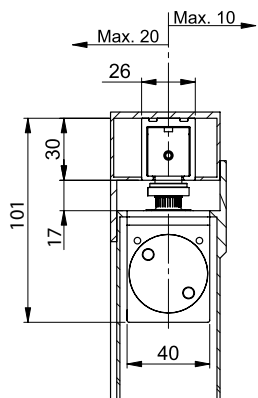
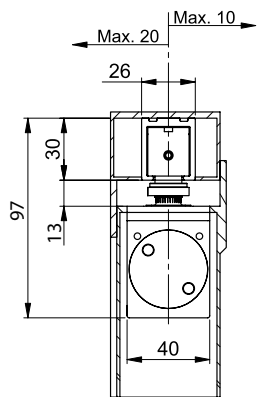
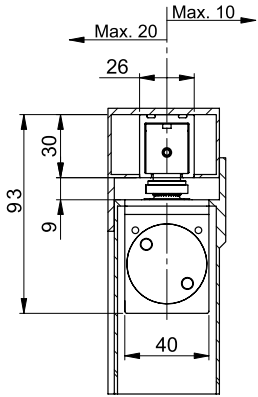
Farbe:

- Silber EV1
- Sonderfarbe

DC860 mit G880

Maßzeichnungen

Verdeckt liegende Türschließer



Anschlagmaße

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	DCG880-----EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G880 mit elektro- mechanischer Feststellung, Sonderfarbe	DCG880-----XXXX

DC860 mit G881

Verdeckt liegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und Gleitschiene mit integrierter Schließfolgeregelung



ASSA ABLOY DC860 mit G881

- Verdeckt liegender 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 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für 2-flügelige Feuer- und Rauchschutztüren*, mit einem Bandabstand von 1350 - 2500 mm

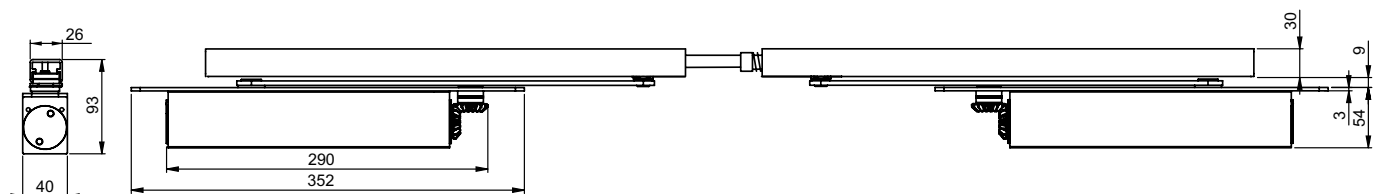
Leistungsmerkmale DC860 mit G881

- Verdeckt liegende 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
- Standardfarbe: silber EV1
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	10	
	0432-BPR-0049	EN1158:1997+A1:2002	3 8 $\frac{6}{3}$ 1 1 0

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



DC860 mit G881

Technische Daten

Verdecktliegende Gleitschiene G881

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

Daten für Türschließer siehe DC860

Die Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und 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

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

Die kompletten
Ausschreibungstexte
finden Sie im Internet
unter: www.assaabloy.de
im „Planerportal“
im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC860 mit G881

ASSA ABLOY verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie, Gleitschiene mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung

- für Türen mit einem Bandabstand von 1350 mm bis 2500 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- mit CE-Kennzeichnung
- Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:

- Verdecktliegende Gleitschiene für 2-flügelige Türen G881

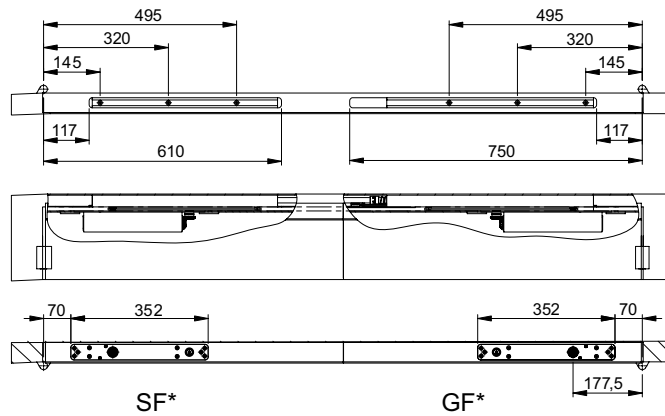
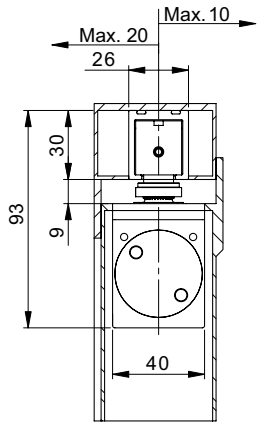
Farbe:

- Silber EV1
 Sonderfarbe

DC860 mit G881

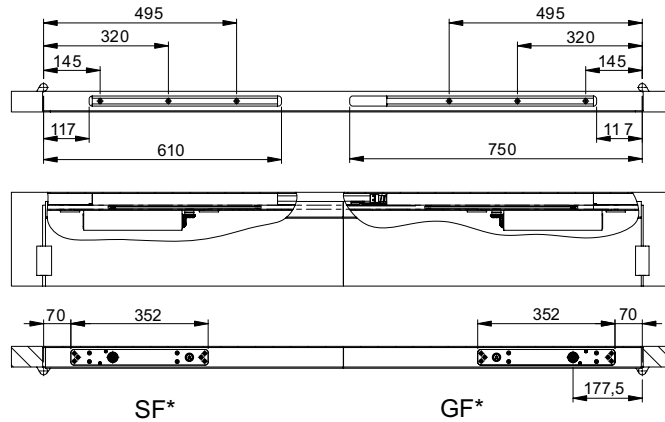
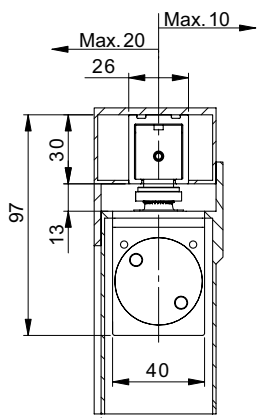
Maßzeichnungen

Verdecktliegende Türschließer



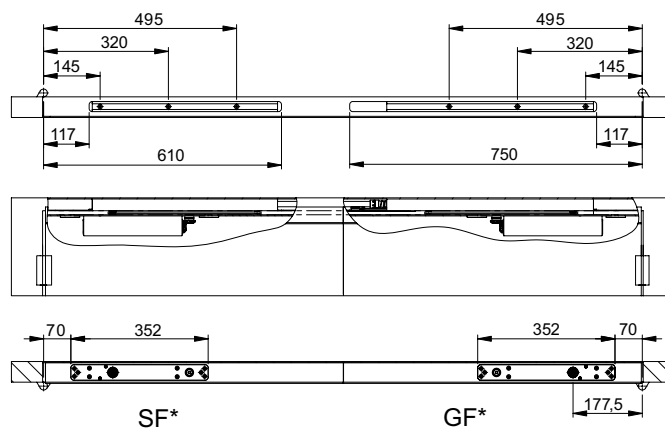
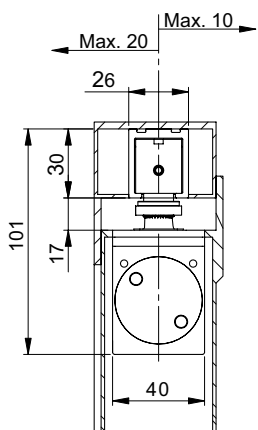
Anschlagmaße

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 integrierter Schließfolgeregelung, silber EV1	DCG881-----EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G881 mit integrierter Schließfolgeregelung, Sonderfarbe	DCG881-----XXXX

DC860 mit G882

Verdecktliegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und Gleitschiene mit integrierter Schließ- folgeregelung und elektromechanischer Feststellung



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 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für 2-flügelige Feuer- und Rauchschutztüren*, mit einem Bandabstand von 1350 - 2500 mm
- DIBt-geprüft mit verschiedenen Rauchmeldesystemen

Leistungsmerkmale DC860 mit G882

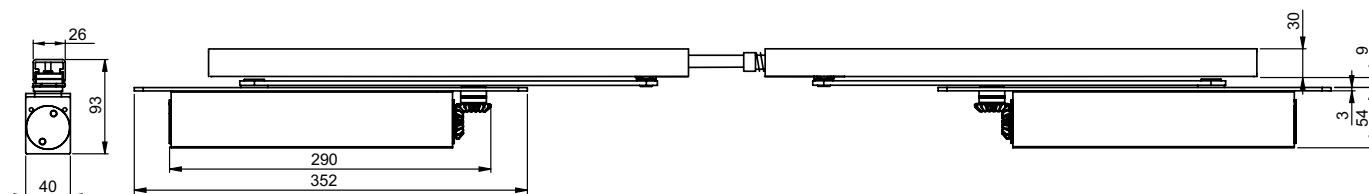
- Verdecktliegende Gleitschiene mit integrierter elektromechanischer Feststellung beidseitig und Schließfolgeregelung nach dem Klemmkeil-System
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar zwischen 80° - 120°
- Haltekraft stufenlos einstellbar
- großer Anwendungsbereich
- Standardfarbe: silber EV1
- Sonderfarben auf Anfrage



CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	10					
	0432-BPR-0050	EN1155:1997+A1:2002	3	8	$\frac{6}{3}$	1	1

CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	10					
	0432-BPR-0049	EN1158:1997+A1:2002	3	8	$\frac{6}{3}$	1	1

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



DC860 mit G882

Technische Daten

Verdecktliegende Gleitschiene G882

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24 V DC
Max. Öffnungswinkel Gang- und Standflügel	Bis 120°
Feststellwinkel (stufenlos)	80° - 120°
Gewicht	2,2 kg
Höhe	30 mm
Tiefe	26 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Feuer- und Rauchschutz	ja*
Geprüft nach	DIN EN 1155 und DIN EN 1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja

Daten für Türschließer siehe DC860

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

Die Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und 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 im „Planerportal“ im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC860 mit G882

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

- für Türen mit einem Bandabstand von 1350 mm bis 2500 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
- Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:

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

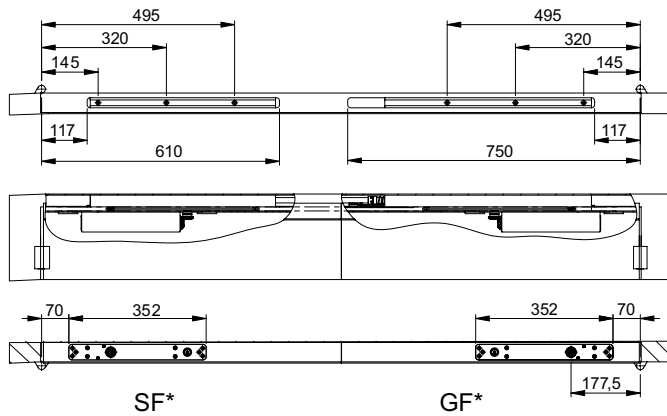
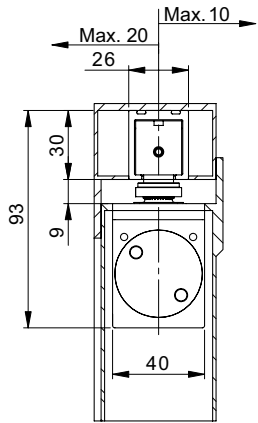
Farbe:

- Silber EV1
- Sonderfarbe

DC860 mit G882

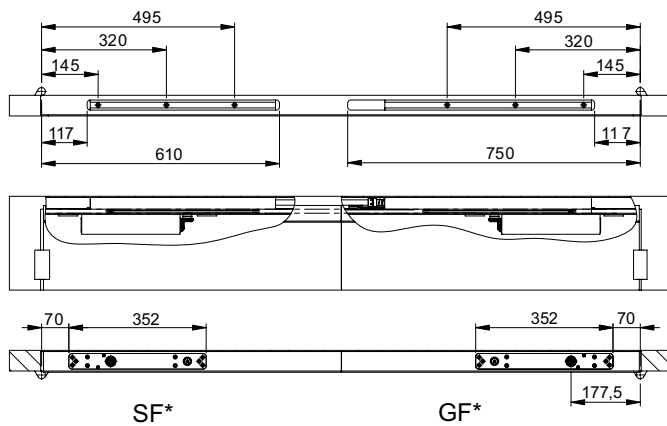
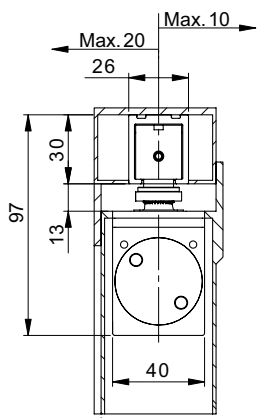
Maßzeichnungen

Verdecktliegende Türschließer



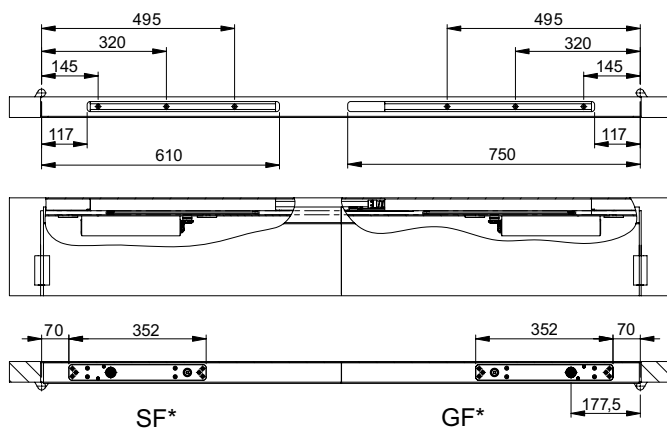
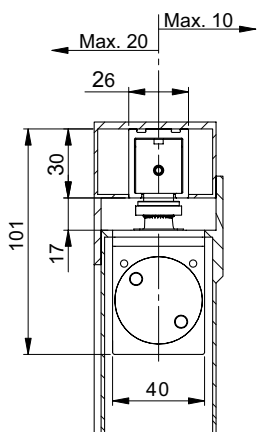
Anschlagmaße

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 integrierter Schließfolgeregelung und elektromechanischer Feststellung beidseitig, silber EV1	DCG882-----EV1-
Verdecktliegende Gleitschiene G882 mit integrierter Schließfolgeregelung und elektromechanischer Feststellung beidseitig, Sonderfarbe	DCG882-----XXXX

DC840

Verdeckt liegender Türschließer mit Cam-Motion®
Technologie und Gleitschiene

ASSA ABLOY DC840

- Verdeckt liegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie und kleiner verdeckt liegender Standardgleitschiene G892 oder verdeckt liegender Gleitschiene G893
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- geprüft nach DIN EN1154, Größe 1-4
- für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet*
- für Anschlagtüren bis 1100 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

Eigenschaften Standardgleitschiene G892

- kleine Gleitschiene geeignet für die Bestückung mit einer Rastfeststellung und Öffnungsdämpfung
- für Standardanwendungen
- Anschlagmaße: siehe Zeichnung

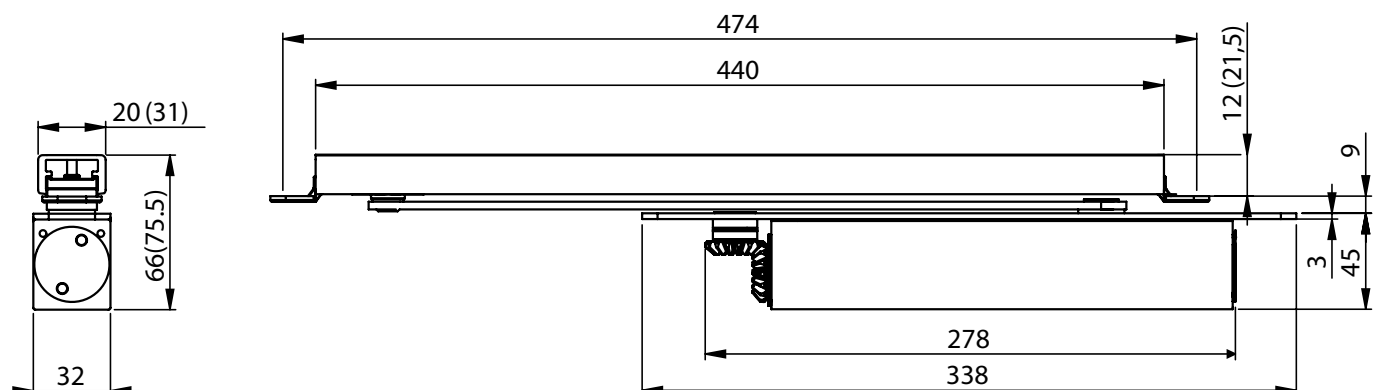
Eigenschaften Gleitschiene G893

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



CE	Abloy Oy	11
	PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	
0432-CPD-0047	EN1154:1996+A1:2002	3 8 4 1 1 3

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



DC840

Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 1-4
Türbreite bis	1100 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja*
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	variabel 120°-7°
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

Kundensegment	Vorteile
Planer	- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren* - Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und 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

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

Die kompletten
Ausschreibungstexte
finden Sie im Internet
unter: www.assaabloy.de
im „Planerportal“
im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC840

ASSA ABLOY verdeckt liegender Türschließer DC840 mit Cam-Motion® Technologie und Gleitschiene nach DIN EN 1154

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe 1-4, für Türbreite bis 1100 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Schließkraft im eingebauten Zustand stufenlos einstellbar
- mit CE-Kennzeichnung
- DIN links und DIN rechts verwendbar
- Zusätzlicher Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich

Zubehör:

- kleine, verdeckt liegende Standardgleitschiene G892
- verdeckt liegende Gleitschiene G893
- mech. Feststellung A152 für Gleitschiene G893 (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)
- mech. Öffnungsdämpfung A153 für Gleitschiene G893
- mech. Feststellung A156 für Gleitschiene G892
- mech. Öffnungsdämpfung A157 für Standardgleitschiene G892
- Montageplatte A162

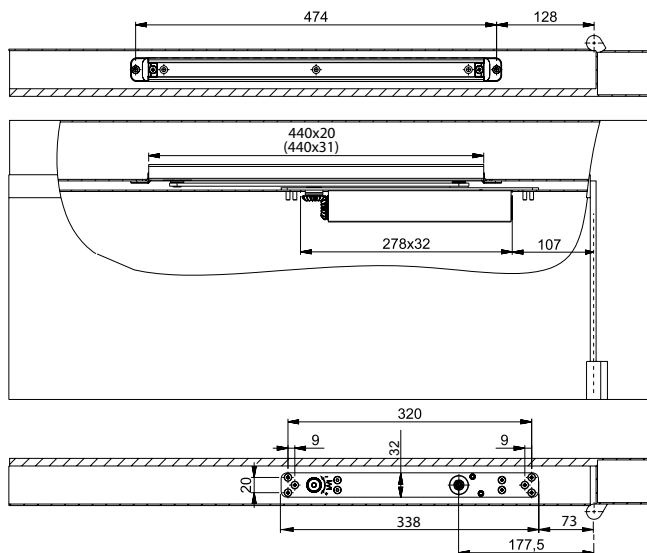
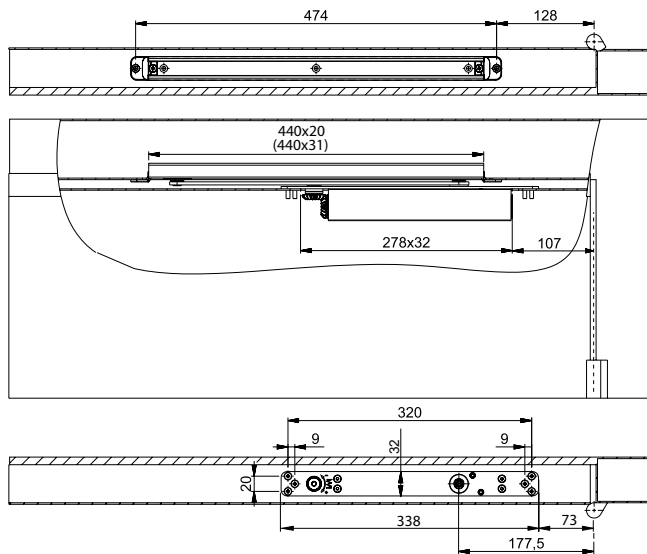
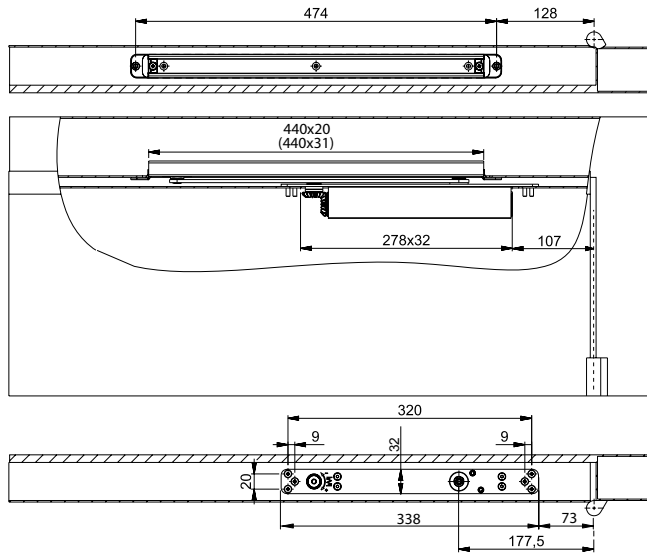
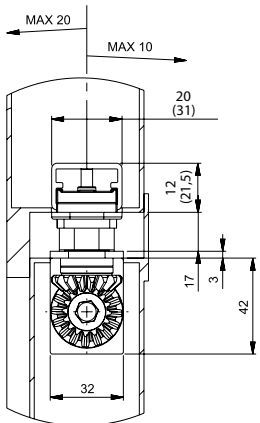
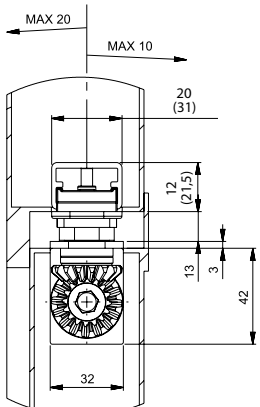
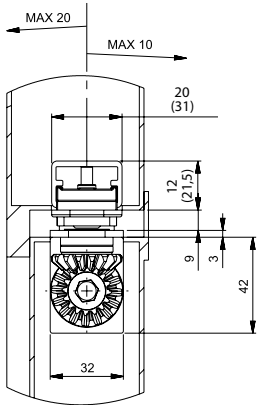
Farbe:

- Silber EV1
- Sonderfarbe

DC840

Maßzeichnungen

Verdecktliegende Türschließer



Anschlagmaße
 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

DC840

Zubehör

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 Schließkörper, sowie angrenzender Wände.

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



Feststellvorrichtung A156

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

Einfache Montage in Gleitschiene G892.

Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.



Öffnungsdämpfer A157

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließkörper, 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.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC840 EN-Größe 1-4, silber EV1	DC840-----EV1-	Verdecktliegende Gleitschiene G893, Sonderfarbe	DCG893-----XXXX
DC840 EN-Größe 1-4, Achsverlängerung 4 mm, silber EV1	DC8404-----EV1-	Rastfeststelleinheit A152	DCA152-----
DC840 EN Größe 1-4, Achsverlängerung 8 mm, silber EV1	DC8408-----EV1-	Öffnungsdämpfung A153	DCA153-----
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, silber EV1	DCG892-----EV1-	Feststellvorrichtung A156	DCA156-----
Verdecktliegende Standardgleitschiene G892, klein, Sonderfarbe	DCG892-----XXXX	Öffnungsdämpfer A157	DCA157-----
Verdecktliegende Gleitschiene G893, silber EV1	DCG893-----EV1-	Montageplatte A162, verzinkt	DCA162-----40

Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt	10	
	1162-CPD-0485	EN 1154:1996+A1:2002	4 8 6 1 1 4 3
Dangerous substances: None			

ASSA ABLOY DC300

- Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge L190
- geprüft nach DIN EN1154, Größe 3-6
- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für Anschlagtüren bis 1400 mm Breite

Leistungsmerkmale DC300

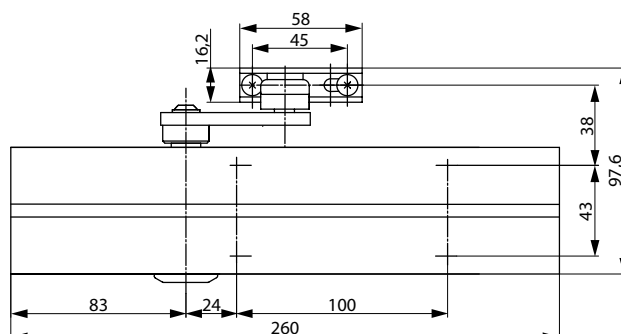
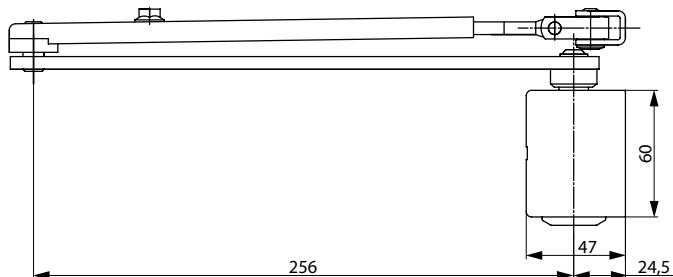
- in Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbaren Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Achse höhenverstellbar bis 14 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Öffnungswinkel bis 180°
- Wirkungsbereich 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



DC300

Technische Daten

Technische Daten	
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 3-6
Türbreite bis	1400 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-15°
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 Vorteile 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 Kopfmontage 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 im „Planerportal“ 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 1400 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- in Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbaren Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- mit CE-Kennzeichnung
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- DIN links und DIN rechts verwendbar

Zubehör:

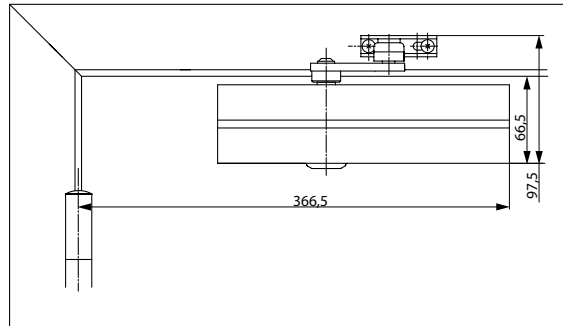
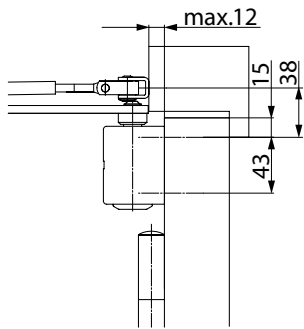
- Gestänge L190
- Feststellgestänge L191
- Montageplatte A120
- Sturzfutterwinkel A123
- Rahmenplatte für Parallelarmmontage A154
- Glasklemmschuh A165
- Edelstahlabdeckung A173

Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Braun ähnlich RAL8014
- Schwarz ähnlich RAL9005
- Sonderfarbe

DC300

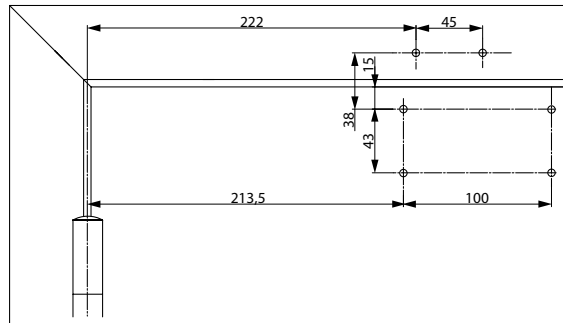
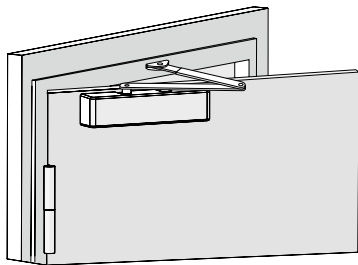
Maßzeichnungen



Platzbedarf an Türen

DIN links abgebildet

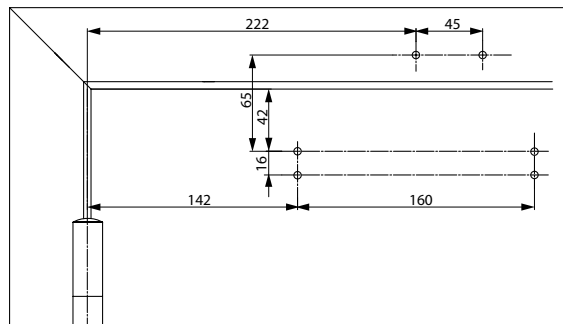
DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße Direktbefestigung

DIN links abgebildet

DIN rechts spiegelbildlich

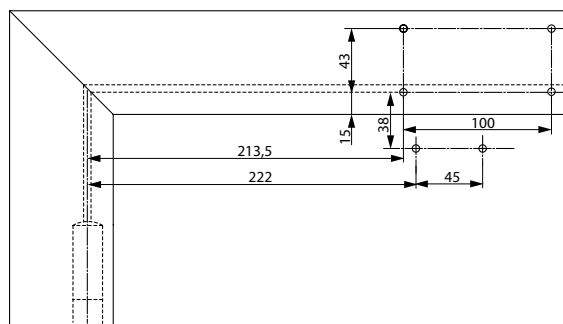
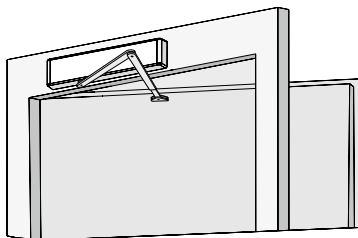


Anschlagmaße mit Montageplatte

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

DIN links abgebildet

DIN rechts spiegelbildlich

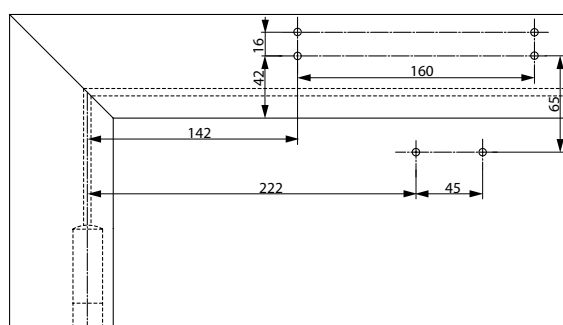


Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.

DIN rechts abgebildet

DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.

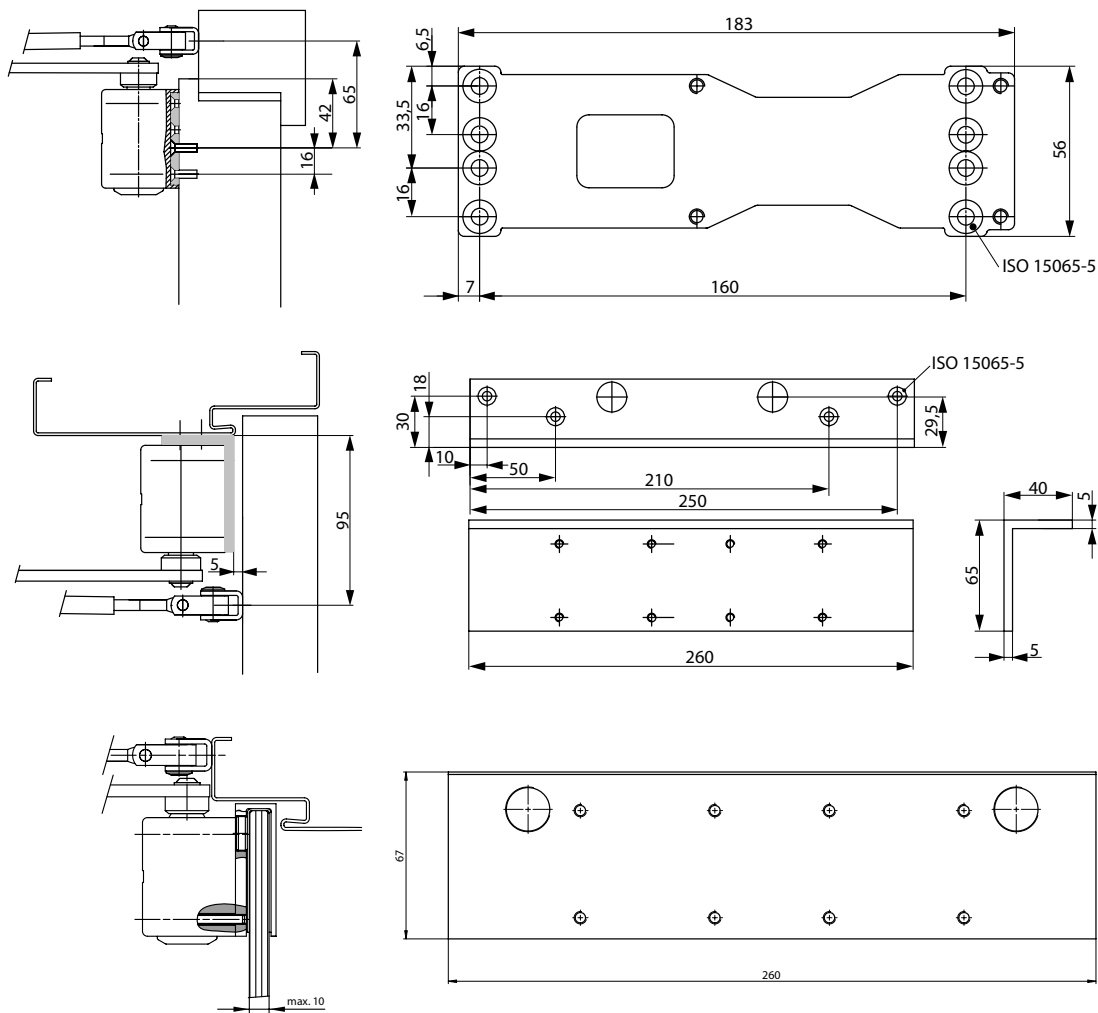
Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.

DIN rechts abgebildet

DIN links spiegelbildlich

DC300

Zubehör und Bestellinformationen



Montageplatte A120
Zur Befestigung auf Bohr- bild DIN EN 1154 Beiblatt 1 (Feuer- und Rauch- schutztüren) und zur uni- versellen Verwendung.

Sturzfutterwinkel A123
für die Kopfmontage bei tiefer Leibung, Durch- gangshöhe wird um 70 mm reduziert.
An Feuer- und Rauch- schutztüren ist ein Eignungsnachweis mit dem Türelement notwendig.

Glasklemmschuh A165
Zur Montage des Türsch- ließers am Ganzglastür- blatt.

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC300, EN Größe 3-6, silber EV1	DC300-----EV1-	Feststellgestänge L191, schwarz ähnlich RAL9005	DCL191-----9005
DC300, EN Größe 3-6, weiß ähnlich RAL 9016	DC300-----9016	Feststellgestänge L191, Sonderfarbe	DCL191-----XXXX
DC300, EN Größe 3-6, braun ähnlich RAL8014	DC300-----8014	Montageplatte A120, verzinkt	DCA120-----40
DC300, EN Größe 3-6, schwarz ähnlich RAL9005	DC300-----9005	Sturzfutterwinkel A123, silber EV1	DCA123-----EV1-
DC300, EN Größe 3-6, Sonderfarbe	DC300-----XXXX	Sturzfutterwinkel A123, weiß ähnlich RAL9016	DCA123-----9016
DC300DA, Größe 3-6, silber EV1	DC310-----EV1-	Sturzfutterwinkel A123, braun ähnlich RAL8014	DCA123-----8014
DC300DA, Größe 3-6, weiß ähnlich RAL9016	DC310-----9016	Sturzfutterwinkel A123, schwarz ähnlich RAL9005	DCA123-----9005
DC300DA, Größe 3-6, braun ähnlich RAL8014	DC310-----8014	Sturzfutterwinkel A123, Sonderfarbe	DCA123-----XXXX
DC300DA, Größe 3-6, schwarz ähnlich RAL9005	DC310-----9005	Rahmenplatte A154, silber EV1	DCA154-----EV1-
DC300DA, Größe 3-6, Sonderfarbe	DC310-----XXXX	Rahmenplatte A154, weiß ähnlich RAL9016	DCA154-----9016
Gestänge L190, silber EV1	DCL190-----EV1-	Rahmenplatte A154, braun ähnlich RAL8014	DCA154-----8014
Gestänge L190, weiß ähnlich RAL9016	DCL190-----9016	Rahmenplatte A154, schwarz ähnlich RAL9005	DCA154-----9005
Gestänge L190, braun ähnlich RAL8014	DCL190-----8014	Rahmenplatte A154, Edelstahl	DCA154-----35--
Gestänge L190, schwarz ähnlich RAL9005	DCL190-----9005	Rahmenplatte A154, Sonderfarbe	DCA154-----XXXX
Gestänge L190, Sonderfarbe	DCL190-----XXXX	Glasklemmschuh A165, silber EV1	DCA165-----EV1-
Feststellgestänge L191, silber EV1	DCL191-----EV1-	Montageplatte A168, für Gestänge, silber EV1	DCA168-----EV1-
Feststellgestänge L191, weiß ähnlich RAL9016	DCL191-----9016	Edelstahlabdeckung A173	DCA173-----35--
Feststellgestänge L191, braun ähnlich RAL8014	DCL191-----8014		

DC300 Tandem

Tandem-Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge

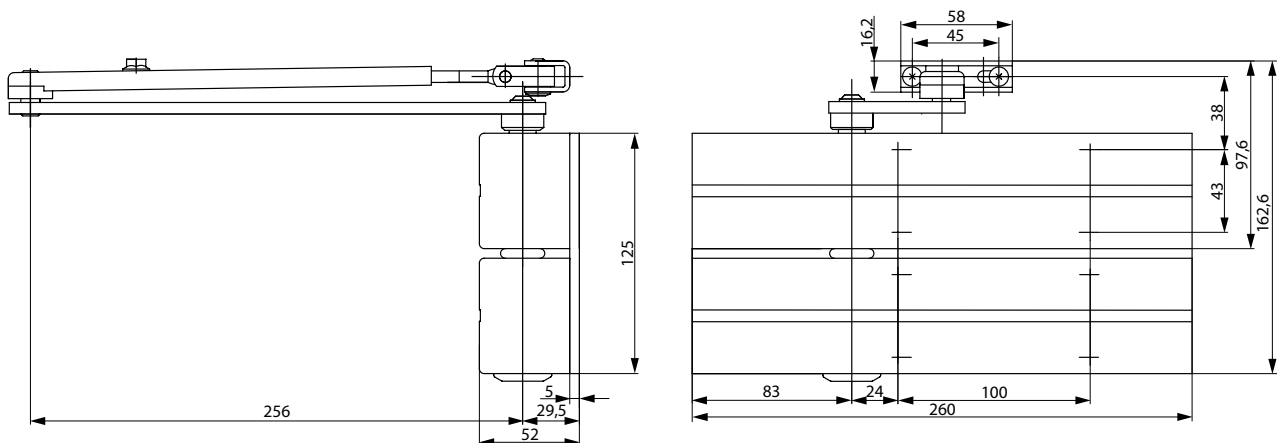


ASSA ABLOY DC300 Tandem

- 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 1800 mm Breite

Leistungsmerkmale DC300 Tandem

- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- Tandem Montageplatte A121 generell erforderlich
- nur mit Gestänge verwendbar
- für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Achse höhenverstellbar bis 14 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Öffnungswinkel bis 180°
- Wirkungsbereich 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	1800 mm
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-15°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Feststellung	z. B. externe Haltemagnete
Gewicht	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 Kopfmontage geeignet - einfache Umrüstung ohne Nacharbeit möglich
Handel	- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	- Aufrüstung zum Tandem ohne Nacharbeit am Türelement

Ausschreibungstext DC300 Tandem

ASSA ABLOY Türschließer DC300 Tandem mit Gestänge

- Schließkraft stufenlos einstellbar, EN-Größe >7, für Türbreite bis 1800 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- mit Montageplatte für Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- DIN links und DIN rechts verwendbar

Bestehend aus:

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

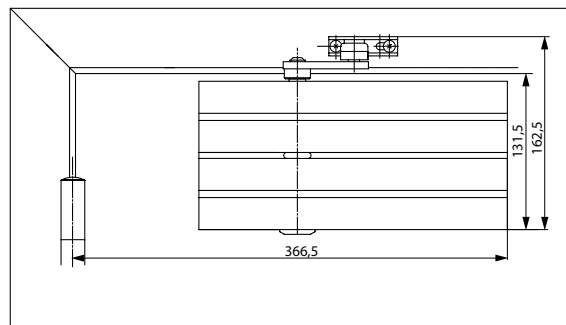
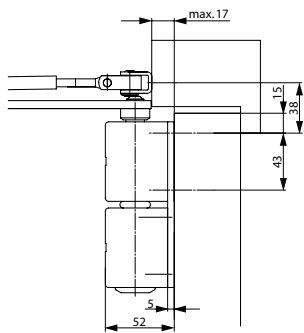
Farbe:

- Silber EV1

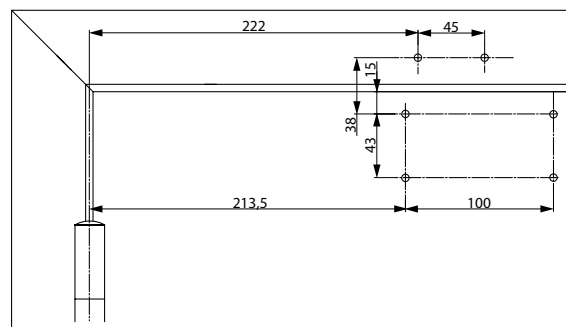
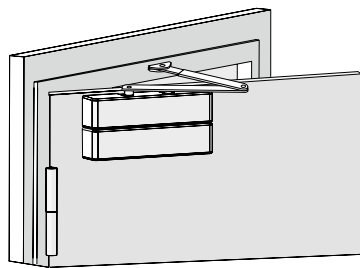
Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

DC300 Tandem

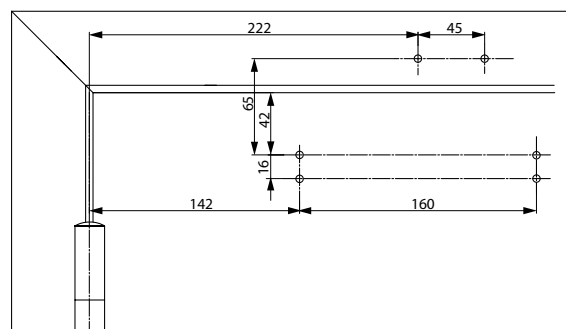
Maßzeichnungen



Platzbedarf an Türen
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich



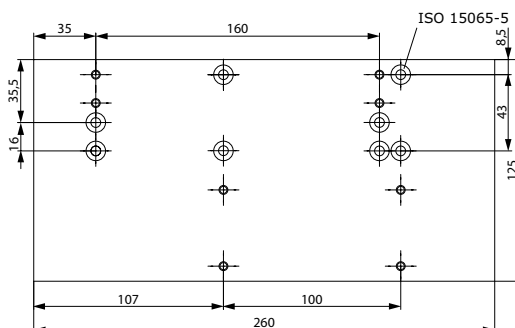
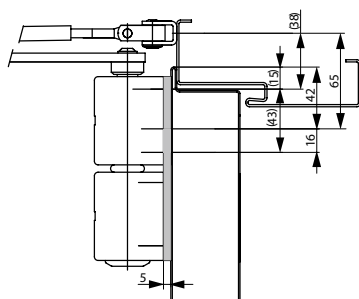
**Anschlagmaße Direktbe-
 festigung**
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich



Anschlagmaße
 nach DIN EN 1154, Bei-
 blatt 1 oder für Türen, bei
 denen die Direktbefesti-
 gung nicht möglich ist.
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich

DC300 Tandem

Maßzeichnungen und Bestellinformationen

**Montageplatte A121**

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

Tandem besteht aus (bitte entsprechend bestellen):

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC300, EN Größe 3-6, silber EV1	DC300-----EV1-
Montageplatte A121, silber EV1	DCA121-----EV1-
Gestänge L190, silber EV1	DCL190-----EV1-

Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge



CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt		10						
	1162-CPD-0484	EN 1154:1996+A1:2002	4	8	4	2	1	1	4
Dangerous substances: None									

ASSA ABLOY DC200

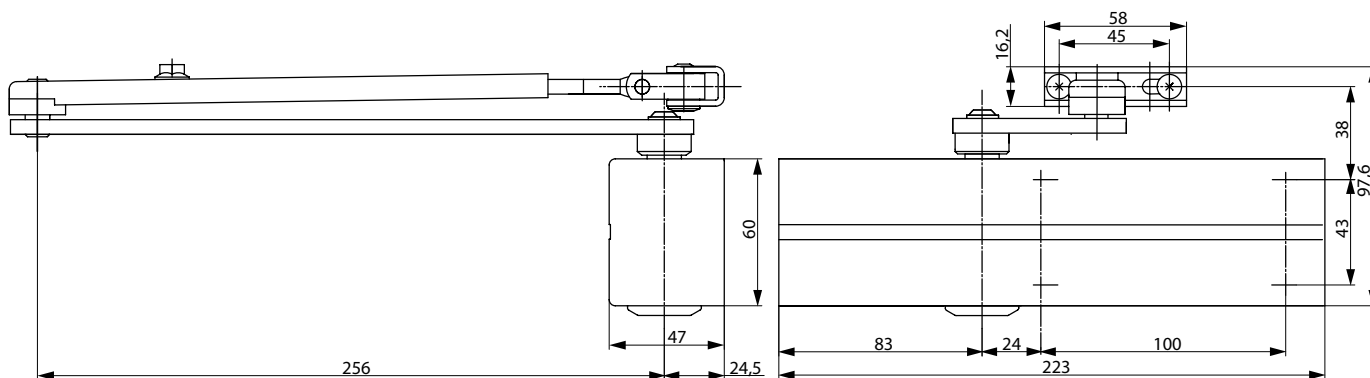
- Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge L190
- geprüft nach DIN EN 1154, Größe 2-4
- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für Anschlagtüren bis 1100 mm Breite

Leistungsmerkmale DC200

- in Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbaren Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Achse höhenverstellbar bis 14 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Öffnungswinkel bis 180°
- Wirkungsbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- 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	1100 mm
Feuer- und Rauchschutz	Ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-15°
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 Vorteile 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 Kopfmontage 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 im „Planerportal“ 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 1100 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- in Verbindung mit der integrierbaren, unsichtbarer Montageplatte, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
- mit CE-Kennzeichnung
- max. Höhenausgleich 14 mm stufenlos einstellbar
- DIN links und DIN rechts verwendbar

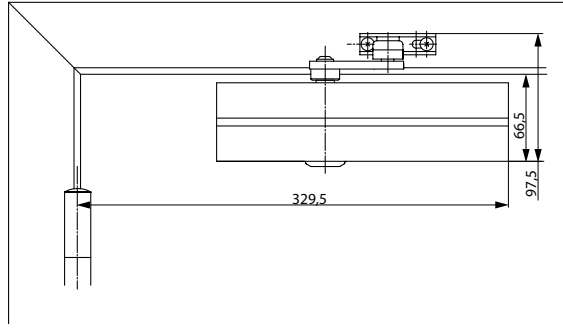
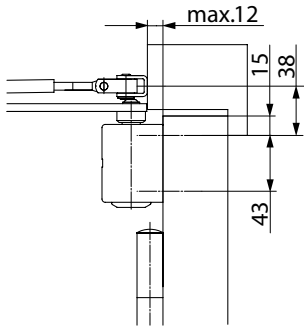
Zubehör:

- Gestänge L190
- Feststellgestänge L191
- Montageplatte A120
- Sturzfutterwinkel A122
- Rahmenplatte für Parallelarmmontage A154
- Glasklemmschuh A164
- Edelstahlabdeckung A172

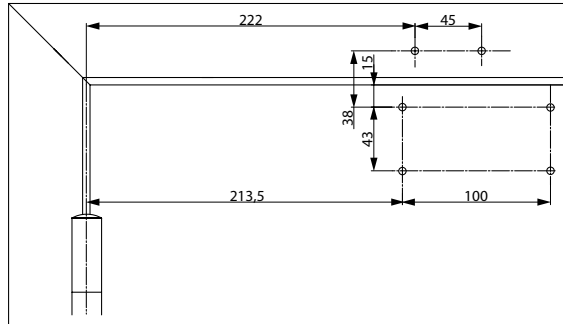
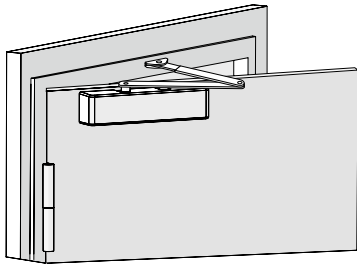
Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Braun ähnlich RAL8014
- Schwarz ähnlich RAL9005
- Sonderfarbe

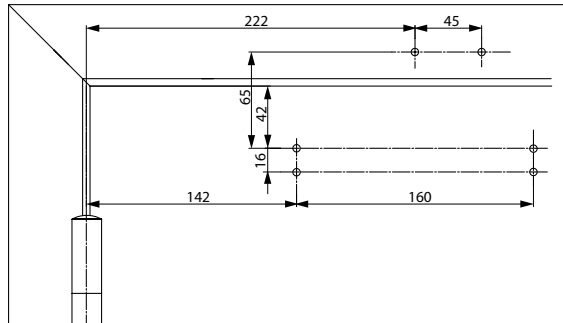
DC200 Maßzeichnungen



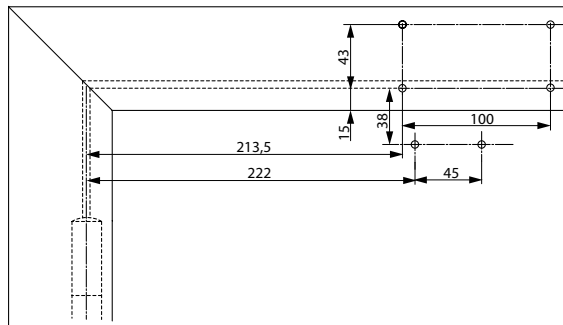
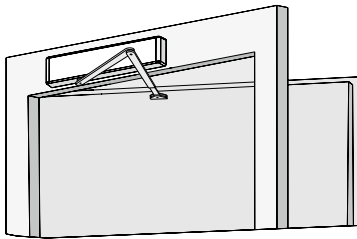
Platzbedarf an Türen
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



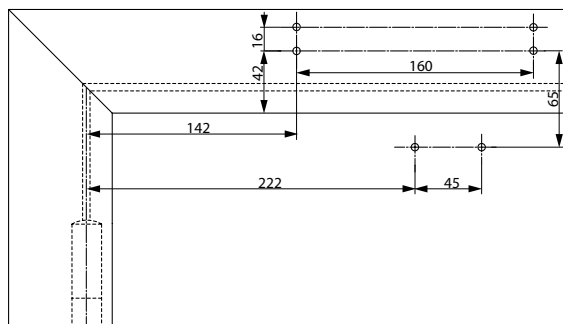
Anschlagmaße Direktbefestigung
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich



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



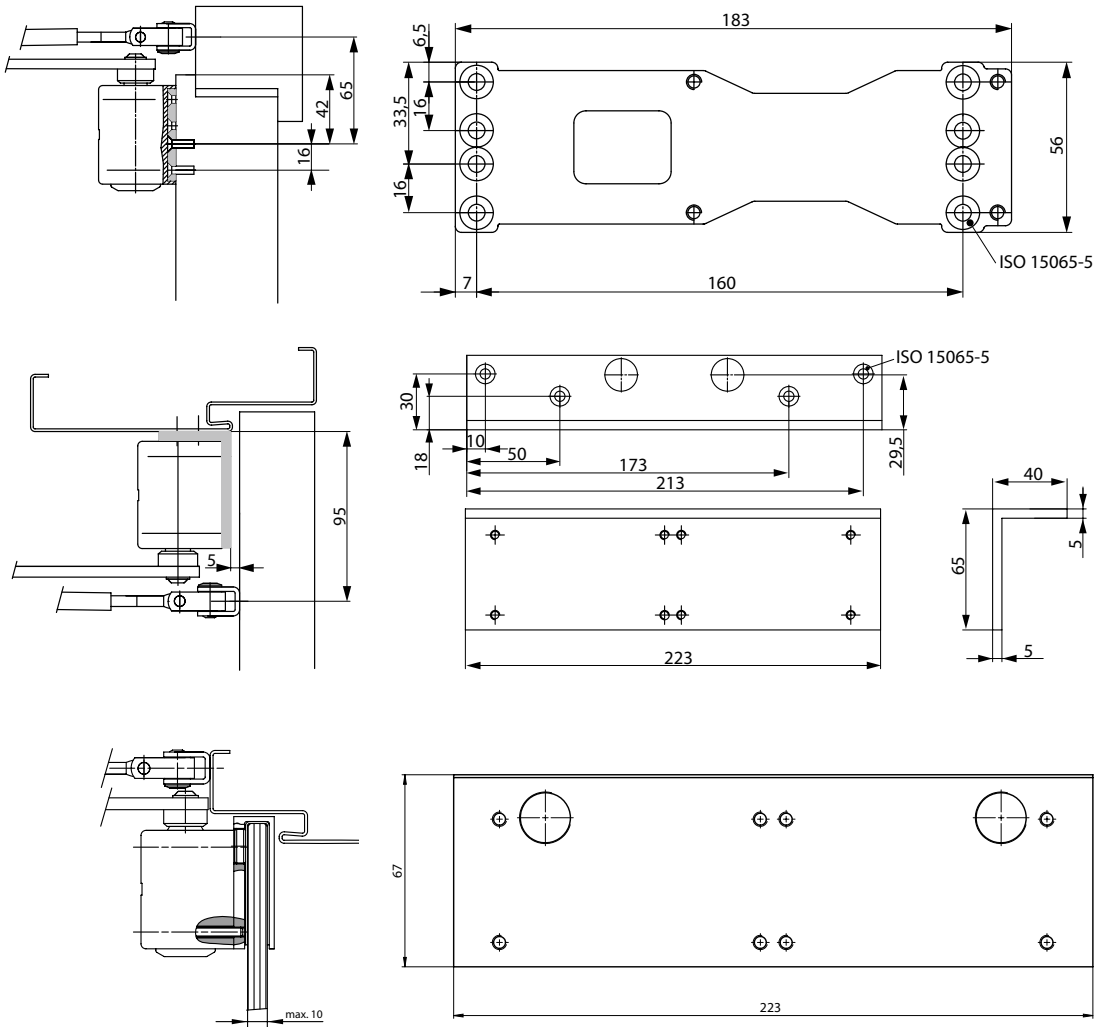
Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich



Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage
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 Bohr- bild DIN EN 1154 Beiblatt 1 (Feuer- und Rauch- schutztüren) und zur uni- versellen Verwendung.

Sturzfutterwinkel A122

für die Kopfmontage bei tiefer Leibung, Durch- gangshöhe wird um 70 mm reduziert.

An Feuer- und Rauch- schutztüren ist ein Eignungsnachweis mit dem Türelement notwendig.

Glasklemmschuh A164

Zur Montage des Türsch- ließers am Ganzglastür- blatt .

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
DC200, EN Größe 2-4, silber EV1	DC200-----EV1-	Montageplatte A120, verzinkt	DCA120-----40
DC200, EN Größe 2-4, weiß ähnlich RAL 9016	DC200-----9016	Sturzfutterwinkel A122, silber EV1	DCA122-----EV1-
DC200, EN Größe 2-4, braun ähnlich RAL8014	DC200-----8014	Sturzfutterwinkel A122, weiß ähnlich RAL9016	DCA122-----9016
DC200, EN Größe 2-4, schwarz ähnlich RAL9005	DC200-----9005	Sturzfutterwinkel A122, braun ähnlich RAL8014	DCA122-----8014
DC200, EN Größe 2-4, Sonderfarbe	DC200-----XXXX	Sturzfutterwinkel A122, schwarz ähnlich RAL9005	DCA122-----9005
Gestänge L190, silber EV1	DCL190-----EV1-	Sturzfutterwinkel A122, Sonderfarbe	DCA122-----XXXX
Gestänge L190, weiß ähnlich RAL9016	DCL190-----9016	Rahmenplatte A154, silber EV1	DCA154-----EV1-
Gestänge L190, braun ähnlich RAL8014	DCL190-----8014	Rahmenplatte A154, weiß ähnlich RAL9016	DCA154-----9016
Gestänge L190, schwarz ähnlich RAL9005	DCL190-----9005	Rahmenplatte A154, braun ähnlich RAL8014	DCA154-----8014
Gestänge L190, Edelstahl	DCL190-----35--	Rahmenplatte A154, schwarz ähnlich RAL9005	DCA154-----9005
Gestänge L190, Sonderfarbe	DCL190-----XXXX	Rahmenplatte A154, Edelstahl	DCA154-----35--
Feststellgestänge L191, silber EV1	DCL191-----EV1-	Rahmenplatte A154, Sonderfarbe	DCA154-----XXXX
Feststellgestänge L191, weiß ähnlich RAL9016	DCL191-----9016	Glasklemmschuh A164, silber EV1	DCA164-----EV1-
Feststellgestänge L191, braun ähnlich RAL8014	DCL191-----8014	Montageplatte A168, silber EV1	DCA168-----EV1-
Feststellgestänge L191, schwarz ähnlich RAL9005	DCL191-----9005	Edelstahlabdeckung A172	DCA172-----35--
Feststellgestänge L191, Sonderfarbe	DCL191-----XXXX		

Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge



ASSA ABLOY DC140

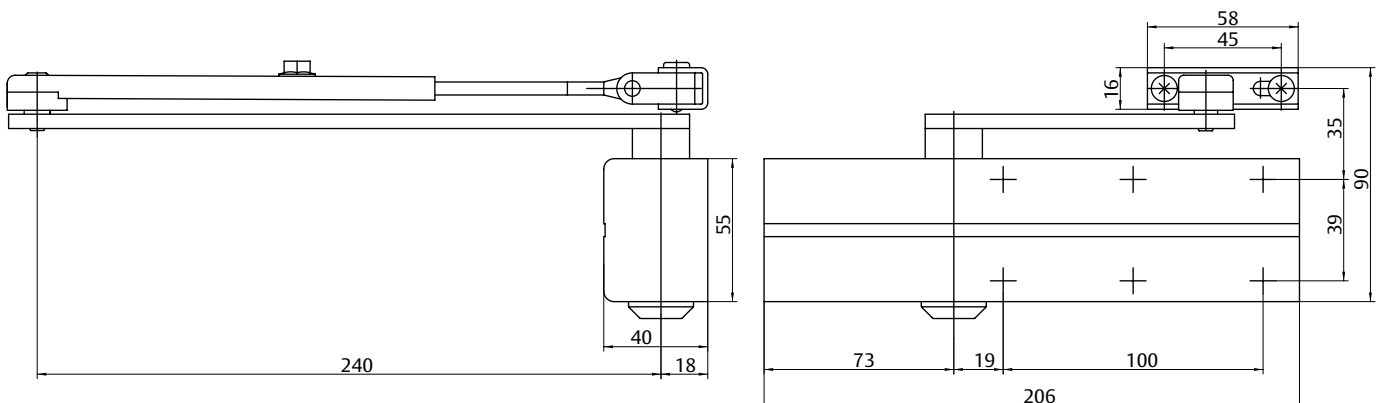
- Türschließer mit Zahntriebtechnologie und Gestänge
- geprüft nach DIN EN 1154, Größe 2/3/4/5
- für Anschlagtüren bis 1250 mm Breite

Leistungsmerkmale DC140

- für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren*
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Schließkraft wählbar
- Öffnungswinkel bis 180° (EN5 = 125°)
- Standardfarben: silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, braun ähnlich RAL8014, schwarz ähnlich RAL9005

* In Deutschland nicht für Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar!

CE	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt					11		
	1162-CPD-0534	EN 1154:1996+A1:2002 +AC:2006	4	8	2/3/4	1	1	4
Dangerous substances: None								



DC140

Technische Daten

Technische Daten	
Türbreite bis	1250 mm
Schließkraft wählbar	EN 2/3/4/5
Feuer- und Rauchschutz	ja*
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-15°/EN5 = 125°-15°
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

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	- 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 - hoher Schutz von Tür und Wand durch serienmäßige Öffnungsdämpfung

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

Ausschreibungstext DC140

ASSA ABLOY Türschließer DC140 mit Gestänge nach DIN EN 1154

- Schließkraft konfigurierbar, EN-Größe 2/3/4/5, für Türen bis zu einer Breite von 1250 mm
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren*
- mit CE-Kennzeichnung
- DIN links und DIN rechts verwendbar

Zubehör:

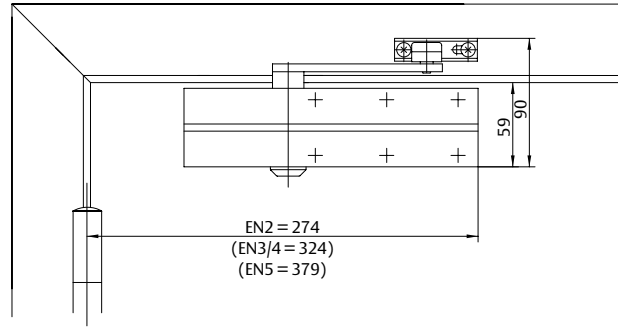
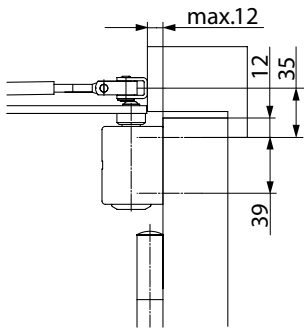
- Gestänge L140
- Gestänge L141
- Gleitschiene G143
- Rahmenplatte A154
- Montageplatte A161

Farbe:

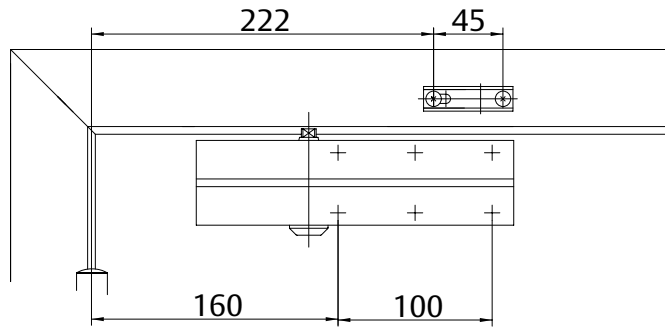
- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Braun ähnlich RAL8014
- Schwarz ähnlich RAL9005

DC140

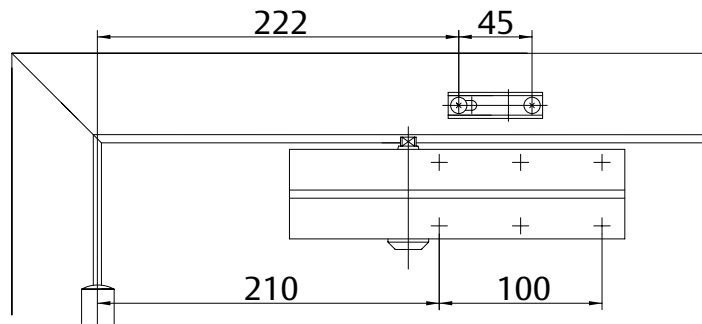
Maßzeichnungen



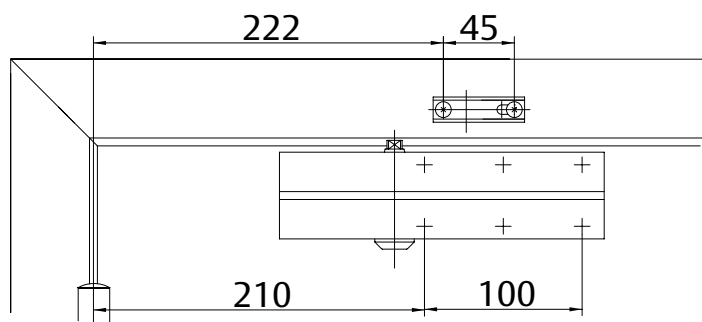
Platzbedarf an Türen
 DIN links abgebildet
 DIN rechts spiegelbildlich



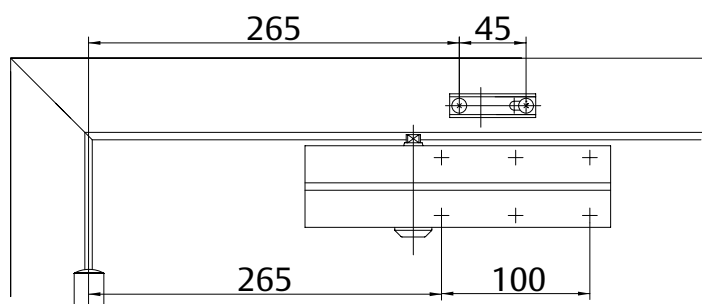
Anschlagmaße
 Anschlagmaße EN2



Anschlagmaße
 Anschlagmaße EN3

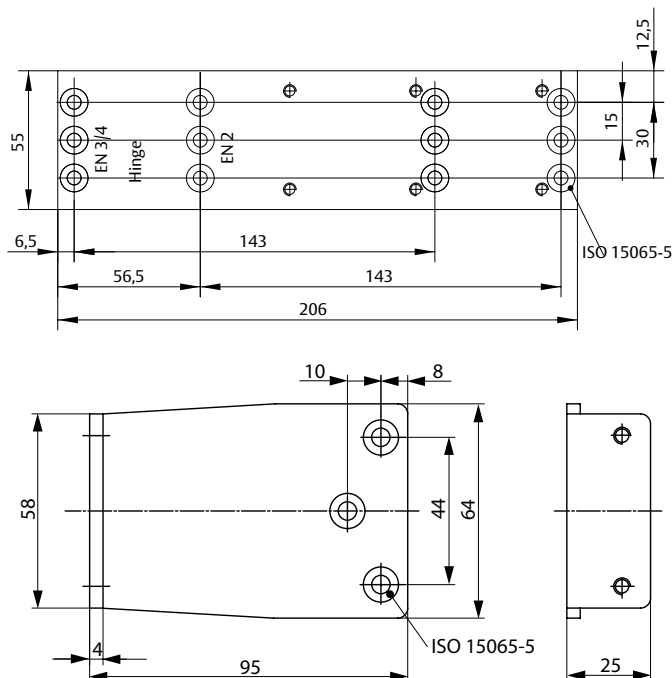


Anschlagmaße
 Anschlagmaße EN4



Anschlagmaße
 Einbaumaße EN5

DC140 Zubehör



Montageplatte A161
Montageplatte A161

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.
DC140 EN Größe 2/3/4/5, silber EV1	DC140-----EV1-
DC140 EN Größe 2/3/4/5, weiß ähnlich RAL9016	DC140-----9016
DC140 EN Größe 2/3/4/5, braun ähnlich RAL8014	DC140-----8014
DC140 EN Größe 2/3/4/5, schwarz ähnlich RAL9005	DC140-----9005
DC140, EN-Größe 2/3/4/5, silber EV1 (ohne Gestänge)	DC140-0----EV1-
DC140, EN-Größe 2/3/4/5, weiß ähnlich RAL9016 (ohne Gestänge)	DC140-0----9016
DC140, EN-Größe 2/3/4/5, braun ähnlich RAL8014 (ohne Gestänge)	DC140-0----8014
DC140, EN-Größe 2/3/4/5, schwarz ähnlich RAL9005 (ohne Gestänge)	DC140-0----9005
Gestänge L140, silber EV1	DCL140-----EV1-
Gestänge L140, weiß ähnlich RAL9016	DCL140-----9016
Gestänge L140, braun ähnlich RAL8014	DCL140-----8014
Gestänge L140, schwarz ähnlich RAL9005	DCL140-----9005
Feststellgestänge L141, silber EV1	DCL141-----EV1-

Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
Feststellgestänge L141, weiß ähnlich RAL9016	DCL141-----9016
Feststellgestänge L141, braun ähnlich RAL8014	DCL141-----8014
Feststellgestänge L141, schwarz ähnlich RAL9005	DCL141-----9005
Gleitschiene G143, silber EV1	DCG143-----EV1-
Gleitschiene G143, weiß ähnlich RAL9016	DCG143-----9016
Gleitschiene G143, schwarz ähnlich RAL9005	DCG143-----9005
Rahmenplatte A154, silber EV1	DCA154-----EV1-
Rahmenplatte A154, weiß ähnlich RAL9016	DCA154-----9016
Rahmenplatte A154, braun ähnlich RAL8014	DCA154-----8014
Rahmenplatte A154, schwarz ähnlich RAL9005	DCA154-----9005
Montageplatte A161, silber EV1	DCA161-----EV1-
Montageplatte A161, weiß ähnlich RAL9016	DCA161-----9016
Montageplatte A161, braun ähnlich RAL8014	DCA161-----8014
Montageplatte A161, schwarz ähnlich RAL9005	DCA161-----9005
Montageplatte A168, für Gestänge, silber EV1	DCA168-----EV1-

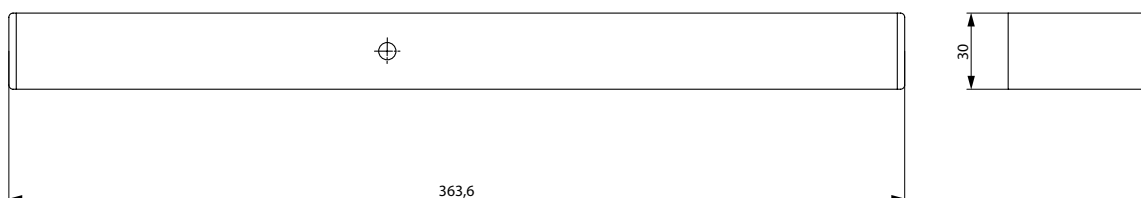


ASSA ABLOY RZ100

- 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.
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt als Feststellanlage Z-6.5-2166

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
- integriertes potentialfreies Alarmrelais
- Zugelassen zur Verwendung mit allen ASSA ABLOY Feststellvorrichtungen



Technische Daten

Technische Daten	
Schutzart	IP 20
Allgemeine DIBt-Prüfung als Feststellgestänge	Z-6.5-2166
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Max. Ausgangsstrom für Feststellvorrichtungen	300 mA
Deckenrauschalter	max. 2 Stück (Hekatron ORS142 oder TDS247)
Potentialfreier Wechselkontakt	24 V, Schaltleistung 1A (Ohmsche Last)
LED - Anzeige	Betrieb/Alarm/Verschmutzung
Funktionsprüftaste	integriert
Kabelzuführung	Auf- und Unterputz
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +50 °C
Anschlussklemme für externen Handauslösetaster	ja

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter: www.assaabloy.de im „Planerportal“ im Support-Bereich.

Ausschreibungstext RZ100

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

- Optischer Rauchmelder
- Alarmschwellennachführung mit Verschmutzungsanzeige
- Ausgangsstrom 300mA für Feststellvorrichtungen
- Eingangsspannung 230V AC
- Ausgangsspannung 24V DC
- integrierte Funktionsprüftaste
- Potentialfreier Wechselkontakt

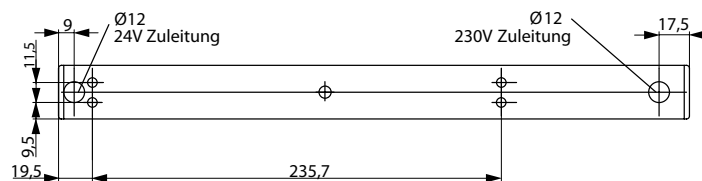
Zubehör:

- Rauchschaltzentrale RZ100
- Deckenrauschalter ORS 142 / TDS 247

Farbe:

- Silber EV1
- Weiß ähnlich RAL9016
- Edelstahl
- Sonderfarbe

Bohrbild

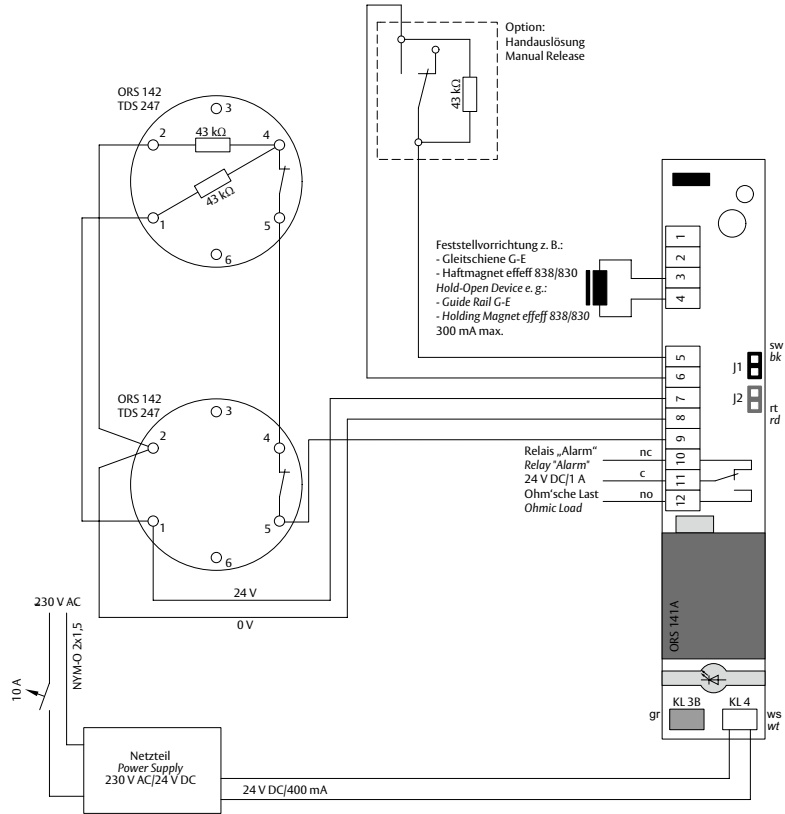


Bezeichnung / Artikel	Best. Nr.
RZ100, silber EV1	DCRZ100----EV1-
RZ100, weiß ähnlich RAL9016	DCRZ100----9016
RZ100, Edelstahl-Design	DCRZ100----35--
RZ100, Sonderfarbe	DCRZ100----XXXX
Deckenrauschalter RZ101/ORS 142 mit Sockel, weiß ähnlich RAL9010	DCRZ101----9010

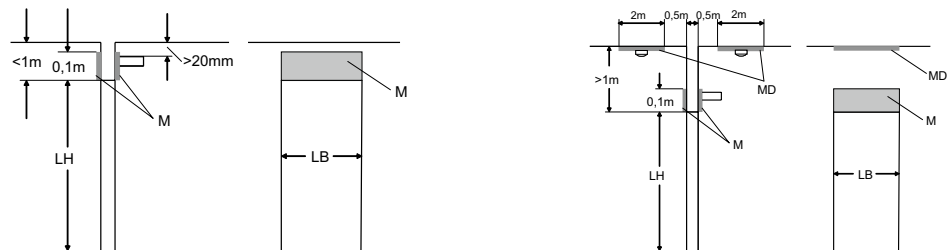
RZ100

Maßzeichnungen

Anschlussplan



Anzahl der Melder



Bestell-Formular

Vorlage kopieren, ausfüllen und zurück faxen!

Kunden-Nr.:

Absender:

Firma

Branche

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

E-Mail

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Datum:

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-143
Fax +49 7431 123-171
verkauf@assaabloy.de

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 Fluchttür, 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

ASSA ABLOY is the global
leader in door opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for security,
safety and convenience

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
Fax +49 7431 123-240
albstadt@assaabloy.com

www.assaabloy.de