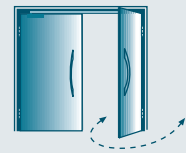


**ASSA ABLOY**



Obentürschließer

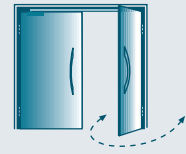
**ASSA ABLOY DC700 / DC500**



Produktname	DC700	DC700G-FT	DC700G-CM	DC500
Cam-Motion® Technologie	■	■	■	■
<b>Türschließergröße EN</b>	3-6	3-6	3-6	1-4
Türflügelbreite bis 750 mm (EN 1)				■
Türflügelbreite bis 850 mm (EN 2)				■
Türflügelbreite bis 950 mm (EN 3)	■	■	■	■
Türflügelbreite bis 1100 mm (EN 4)	■	■	■	■
Türflügelbreite bis 1250 mm (EN 5)	■	■	■	
Türflügelbreite bis 1400 mm (EN 6)	■	■	■	
Feuer- und Rauchschutztüren	■	■	■*	■
1-flg. Türen	■	■	■	■
1-flg. Türen mit elektromechanischer Feststellung (EN 1155)	■			
1-flg. Türen elektromech. Feststellung mit integriertem Rauchschalter	■			
2-flg. Türen mit Schließfolgeregelung (EN 1158)	■			
2-flg. Türen Schließfolgeregelung mit elektromech. Feststellung (EN 1158 / EN 1155)	■			
2-flg. Türen Schließfolgeregelung, elektromech. Feststellung, Rauchschalter	■			
Close-Motion®			■	
<b>Funktionsübersicht</b>				
Schließgeschwindigkeit	■	■	■	■
Endschlag	■	■	■	■
Öffnungsdämpfung	■	■	■	■
Schließverzögerung	○		○	
Stufenlos einstellbare Schließkraft	■	■	■	■
Türschließerachse höhenverstellbar (0-14 mm)	■	■	■	■
Optional mechanische Feststellung (nicht für Feuer- und Rauchschutztüren)	○		○	○
Thermodynamische Ventile	■	■	■	■
Max. Türöffnungswinkel	160° (AC=180°)	160°	160°	160°
CE gekennzeichnet	■	■	■	■
Geeignet für barrierefreies Bauen	■	■	■	■

■ = Standard    ○ = optional    \*Einsatz der Manipulationssicherung notwendig

ASSA ABLOY Türschließer Montagearten			Gleitschienentürschließer			
			Kopfmontage Bandseite	Normalmontage Bandseite	Kopfmontage Bandgegenseite	Normalmontage Bandgegenseite
Type	Technologie	EN-Größe				
DC700	Cam-Motion®	EN 3-6	■	■	■	■
DC700G-FT	Cam-Motion®	EN 3-6		■		■ (BGS)
DC700G-CM	Close-Motion®	EN 3-6		■		
DC500	Cam-Motion®	EN 1-4	■	■	■	■



**Alle Montagearten mit einem Gleitschienen-Türschließer**



Normalmontage  
Bandseite



Sturzmontage  
Bandseite

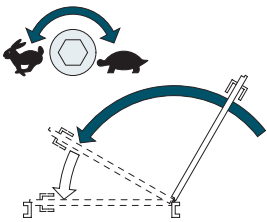


Normalmontage  
Bandgegenseite

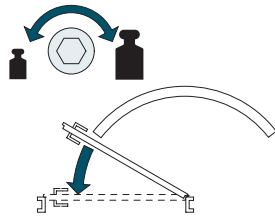


Sturzmontage  
Bandgegenseite

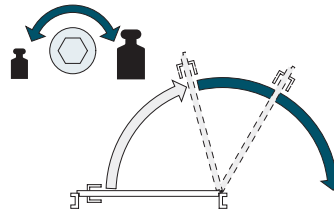
**Erklärung der einstellbaren Funktionen:**



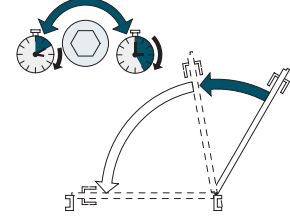
**Schließgeschwindigkeit**  
Geschwindigkeit des Türblatts während des Schließvorgangs.



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



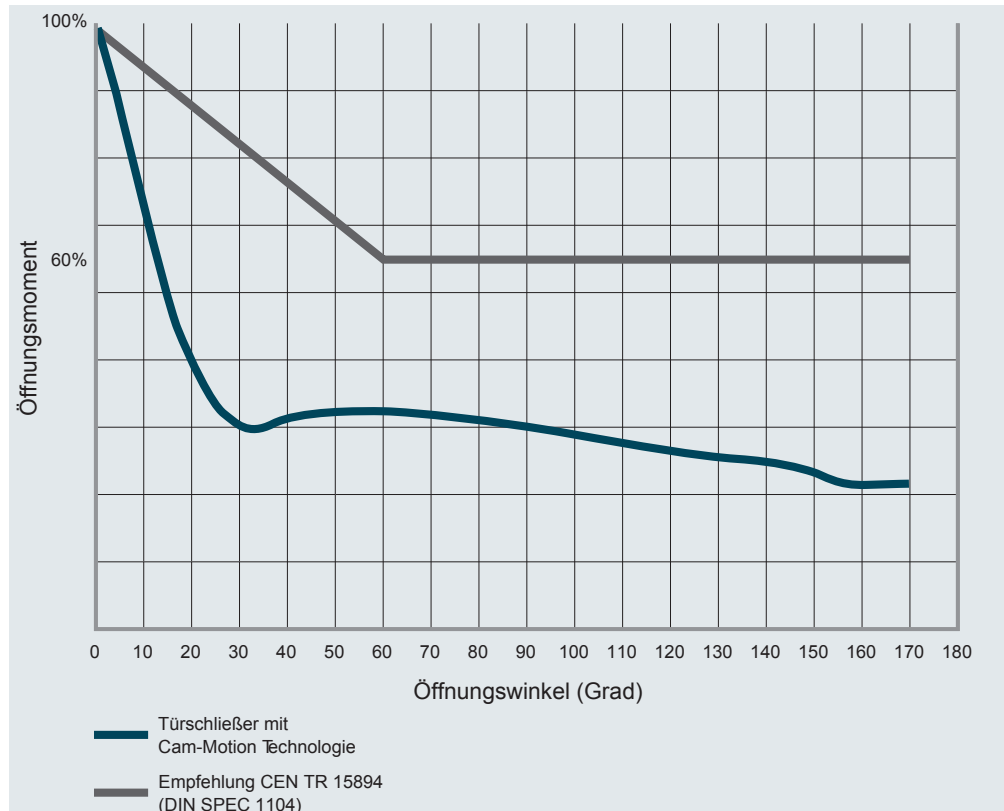
**Öffnungsdämpfung**  
Die Öffnungsbewegung ab ca. 75° Öffnungswinkel wird hydraulisch gedämpft.

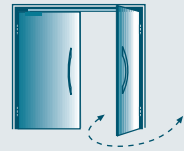




**Schließverzögerung**  
Verzögerung der Schließgeschwindigkeit im Bereich von ca. 120° bis 70°.


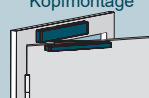
Produktspezifische Anforderungen, wie sie in der CEN TR15894 / DIN SPEC 1104 (stark abfallendes Öffnungsmoment) empfohlen werden lassen sich mit ASSA ABLOY Cam-Motion® Türschließern heute schon realisieren.


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

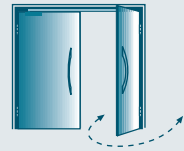




Modelle Türschließergröße 3 – 6	Montage <u>Bandseite</u>   1-flügelig		Montagezubehör	Zubehör mechanisch	Zubehör elektrisch / elektronisch
	Normalmontage 	Kopfmontage 			
<b>DC700</b> Normalausführung	Gleitschiene <b>G193</b> Gleitschiene <b>G195</b>		<b>A120</b> <b>A130</b>	<b>A153</b> <b>A166*</b> <b>A152</b>	
<b>DC700DA</b> mit Schließverzögerung	Gleitschiene <b>G193</b> Gleitschiene <b>G195</b>		<b>A120</b> <b>A130</b>	<b>A153</b> <b>A166*</b> <b>A152</b>	
<b>DC700AC</b> Öffnungswinkel 180°	Gleitschiene <b>G193</b> Gleitschiene <b>G195</b>		<b>A120</b> <b>A130</b>	<b>A153</b> <b>A166*</b> <b>A152</b>	
<b>DC700G-E</b> mit elektromech. Feststellung	Gleitschiene <b>G-E</b>		<b>A120</b> <b>A131</b>	<b>A188</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b> <b>RZ100</b> <b>60060</b> <b>FSA 92020-10</b>
<b>DC700G-S</b> elektromech. Feststellung u. Rauchschalter	Gleitschiene <b>G-S</b>		<b>A120</b> <b>A132</b>	<b>A188</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b>
<b>DC700G-FT</b> mit integr. Fallenschloss und Fluchttüröffner	Gleitschiene <b>im Lieferumfang enthalten</b>		<b>DCFA01</b> <b>DCFA02</b> <b>DCFA03</b> <b>DCFA04</b> <b>DCFA05</b> <b>DCFA06</b>	<b>A188</b>	
<b>DC700G-FT BGS</b> mit integr. Fallenschloss u. Fluchttüröffner					
<b>DC700G-CM</b> mit Close-Motion® Einheit	Gleitschiene <b>G150</b>		<b>A131</b> <b>A230   A240   A250   A260</b>	<b>A158</b> <b>A188</b> <b>M220   M225</b>	

Modelle Türschließergröße 1 – 4	Montage <u>Bandseite</u>   1-flügelig		Montagezubehör	Zubehör mechanisch	Zubehör elektrisch / elektronisch
	Normalmontage 	Kopfmontage 			
<b>DC500</b> Normalausführung	Gleitschiene <b>G193</b> Gleitschiene <b>G195</b>		<b>A120</b> <b>A130</b>	<b>A153</b> <b>A166*</b> <b>A152</b>	

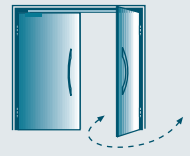
Modelle Türschließergröße 3 – 6	Montage <u>Bandseite</u>   2-flügelig		Montagezubehör	Zubehör mechanisch	Zubehör elektrisch / elektronisch
	Normalmontage 				
<b>DC700G-CO</b> mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung	Gleitschiene <b>G-CO</b>		<b>A120</b> <b>A160</b>	<b>A188</b> <b>A158</b> <b>A101</b>	
<b>DC700G-CO-E</b> mit elektrom. Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung	Gleitschiene <b>G-CO-E</b>		<b>A120</b> <b>A180</b>	<b>A188</b> <b>A101</b> <b>A102</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b> <b>RZ100</b> <b>60060</b> <b>FSA 92020-10</b>
<b>DC700G-CO-S</b> mit elektrom. Feststellung und integr. mech. Schließfolgeregelung und Rauchschalter	Gleitschiene <b>G-CO-S</b>		<b>A120</b> <b>A159</b>	<b>A188</b> <b>A101</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b>



Modelle Türschließergröße 3 – 6	Montage <u>Bandgegenseite</u>   1-flügelig		Montagezubehör	Zubehör mechanisch	Zubehör elektrisch / elektronisch
	Normalmontage	Kopfmontage			
<b>DC700</b> Normalausführung	Gleitschiene <b>G193</b> Gleitschiene <b>G195</b>		<b>A120</b> <b>A130</b> <b>A104</b> <b>A136</b>	<b>A153</b> <b>A152</b>	
<b>DC700DA</b> mit Schließverzögerung	Gleitschiene <b>G193</b> Gleitschiene <b>G195</b>		<b>A120</b> <b>A130</b> <b>A104</b> <b>A136</b>	<b>A153</b> <b>A152</b>	
<b>DC700AC</b> Öffnungswinkel 180°					
<b>DC700G-E</b>	Gleitschiene <b>G-E</b> mit elektromech. Feststellung		<b>A120</b> <b>A131</b>	<b>A188</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b> <b>RZ100</b> <b>60060</b> <b>FSA 92020-10</b>
<b>DC700G-S</b>	Gleitschiene <b>G-S</b> elektromech. Feststellung u. Rauchschalter		<b>A120</b> <b>A132</b>	<b>A188</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b>
<b>DC700G-FT</b> mit integr. Fallenschloss und Fluchttüröffner					
<b>DC700G-FT BGS</b> mit integr. Fallenschloss u. Fluchttüröffner	Gleitschiene <b>im Lieferumfang enthalten</b>		<b>DCFA08</b> <b>DCFA09</b>	<b>A188</b>	

Modelle Türschließergröße 1 – 4	Montage <u>Bandgegenseite</u>   1-flügelig		Montagezubehör	Zubehör mechanisch	Zubehör elektrisch / elektronisch
	Normalmontage	Kopfmontage			
<b>DC500</b> Normalausführung	Gleitschiene <b>G193</b> Gleitschiene <b>G195</b>		<b>A120</b> <b>A104</b> <b>A136</b>	<b>A153</b> <b>A152</b>	

Modelle Türschließergröße 3 – 6	Montage <u>Bandgegenseite</u>   2-flügelig		Montagezubehör	Zubehör mechanisch	Zubehör elektrisch / elektronisch
	Normalmontage				
<b>DC700G-CO</b>	Gleitschiene <b>G-CO-C</b> mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung		<b>A120</b> <b>A180</b> <b>A181</b>	<b>A188</b> <b>A158</b> <b>A102</b>	
<b>DC700G-CO-E</b>	Gleitschiene <b>G-CO-CE</b> mit elektrom. Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung		<b>A120</b> <b>A180</b> <b>A181</b>	<b>A188</b> <b>A102</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b> <b>RZ100</b> <b>60060</b> <b>FSA 92020-10</b>
<b>DC700G-CO-S</b>	Gleitschiene <b>G-CO-CS</b> mit elektrom. Feststellung und integr. mech. Schließfolgeregelung und Rauchschalter		<b>A120</b> <b>A179</b>	<b>A188</b> <b>A102</b>	<b>ORS 142   TDS 247</b> <b>1317-10   1316-10</b>



### ASSA ABLOY DC700 Set mit Standard-Gleitschiene G193



#### bestehend aus:

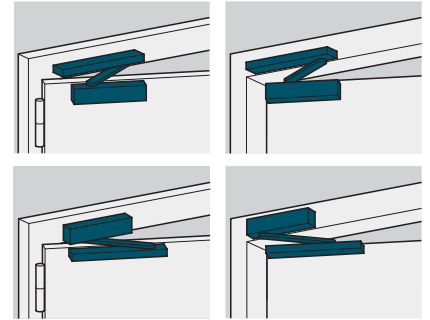
- Schließkörper DC700
- Montageplatte Schließkörper A120
- Standard-Gleitschiene G193

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Rastfeststelleinheit A152 esco-Nr. 16-802152 (nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatte A130 / Sturzfutterwinkel A104 für G193 Gleitschiene (je nach Anwendung)

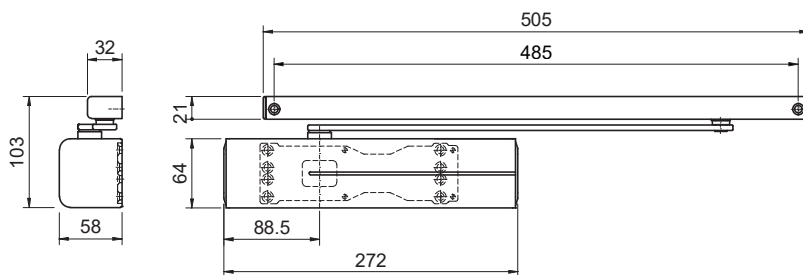
#### Hinweis:

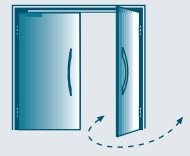
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816719	silber EV1
16-816720	ähnlich RAL 9016





**ASSA ABLOY DC700 Set**  
mit Standard-Gleitschiene G193  
mit Rastfeststellung A152



**bestehend aus:**

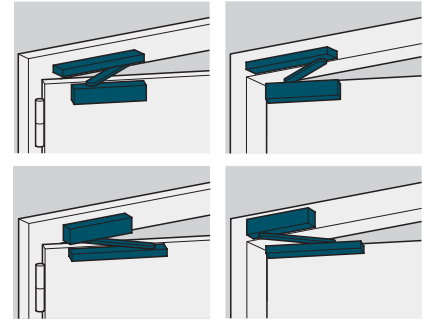
- Schließerkörper DC700
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Standard-Gleitschiene G193
- Rastfeststelleinheit A152

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Montageplatte A130 / Sturzfutterwinkel A104 für G193 Gleitschiene (je nach Anwendung)

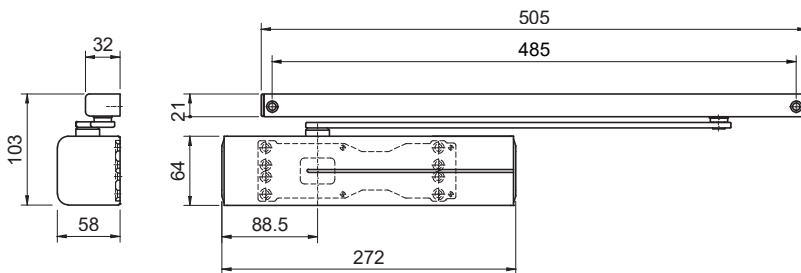
**Hinweis:**

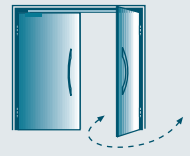
- Mit Rastfeststellung nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	max. 130°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816724	silber EV1
16-816725	ähnlich RAL 9016





### ASSA ABLOY DC700 Set

mit Gleitschiene G195 (höhenverstellbar  $\pm 2$  mm)



#### bestehend aus:

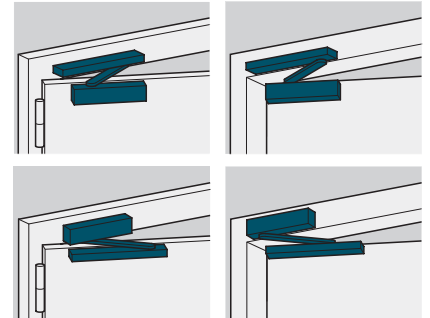
- Schließkörper DC700
- Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene G195

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Rastfeststelleinheit A152 esco-Nr. 16-802152 (nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatte A130 (je nach Anwendung)

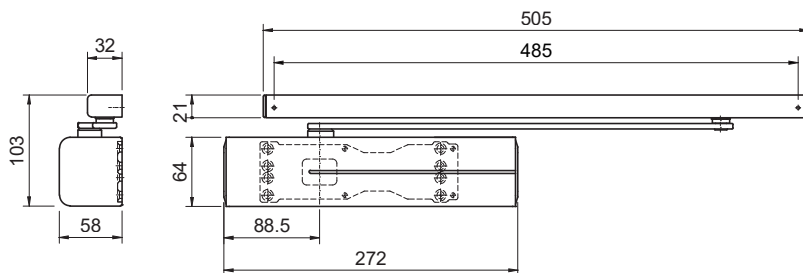
#### Hinweis:

- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

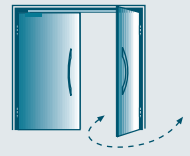


<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816717	silber EV1
16-816718	ähnlich RAL 9016
16-111176	ähnlich RAL 9005
16-816764	Edelstahl-Design







### ASSA ABLOY DC700 Set

mit Gleitschiene G195 (höhenverstellbar  $\pm 2$  mm)  
mit Rastfeststellung A152



#### bestehend aus:

- Schließerkörper DC700
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Standard-Gleitschiene G195
- Rastfeststelleinheit A152

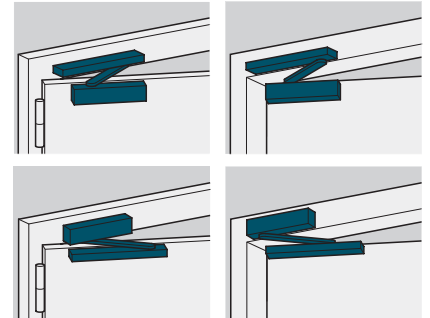
#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Montageplatte A130 (je nach Anwendung)

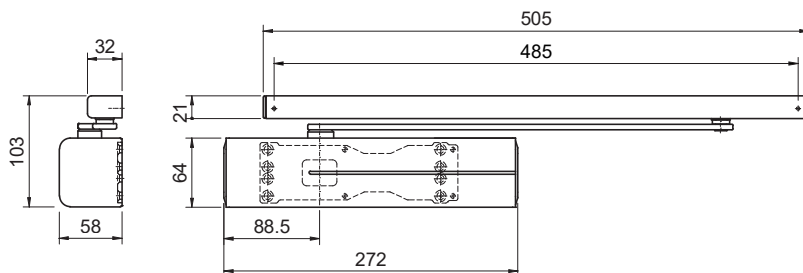
#### Hinweis:

- Mit Rastfeststellung nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	max. 130°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Gr.



esco-Nr.	Oberfläche
16-816766	silber EV1
16-816767	ähnlich RAL 9016
16-816765	Edelstahl-Design

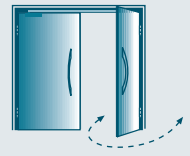


securistyle

## ASSA ABLOY Türschließer

Obentürschließer DC700DA mit Gleitschiene G193

1-flügelige Türen (Band- und Bandgegenseite)



### ASSA ABLOY DC700 DA Set

mit integrierter Schließverzögerung  
mit Standard-Gleitschiene G193



#### bestehend aus:

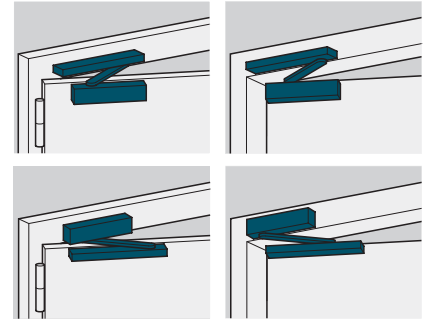
- Schließerkörper DC700 DA
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Standard-Gleitschiene G193

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Rastfeststelleinheit A152 esco-Nr. 16-802152  
(nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatte A130 / Sturzfutterwinkel A104 für G193 Gleitschiene  
(je nach Anwendung)

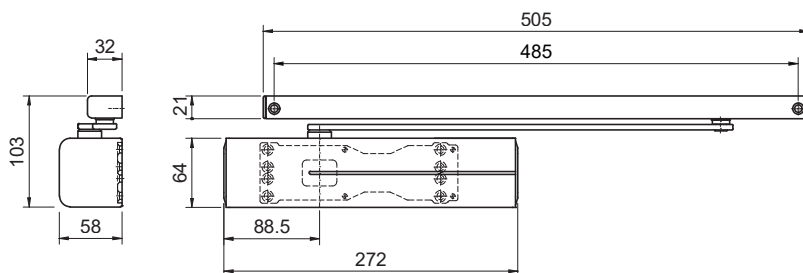
#### Hinweis:

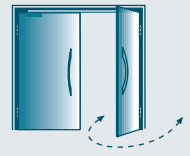
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Schließverzögerung</b>	120°-70°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-107841	silber EV1
16-107842	ähnlich RAL 9016





### ASSA ABLOY DC700 DA Set

mit integrierter Schließverzögerung  
mit Gleitschiene G195 (höhenverstellbar  $\pm 2$  mm)



#### bestehend aus:

- Schließerkörper DC700 DA
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Gleitschiene G195

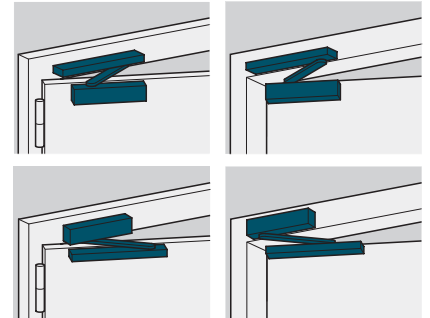
#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Rastfeststelleinheit A152 esco-Nr. 16-802152 (nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatte A130 (je nach Anwendung)

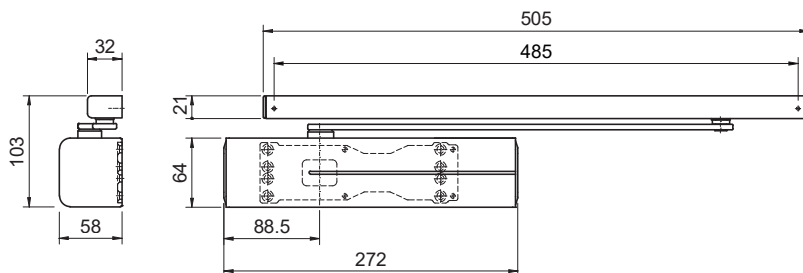
#### Hinweis:

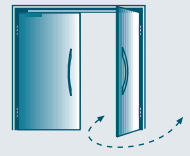
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Schließverzögerung</b>	120°-70°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Gr.



esco-Nr.	Oberfläche
16-107843	silber EV1
16-107844	ähnlich RAL 9016
16-107845	Edelstahl-Design





### ASSA ABLOY DC700G-E Set mit elektromechanischer Feststellung



#### bestehend aus:

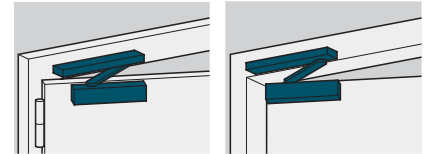
- Schließkörper DC700
- Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-E

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatte A131 für DC700G-E Gleitschiene (je nach Anwendung)
- Handauslösetaster

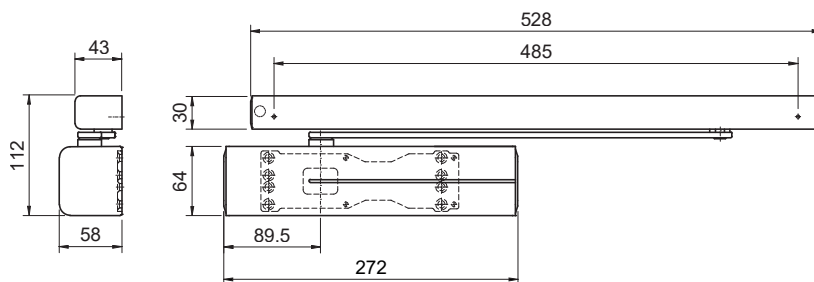
#### Hinweis:

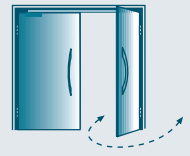
- Brandschutzzeignung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-130°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816726	silber EV1
16-816727	ähnlich RAL 9016
16-816729	Edelstahl-Design





**ASSA ABLOY DC700G-S Set**  
mit elektromechanischer Feststellung  
und integrierter Rauchschalterzentrale



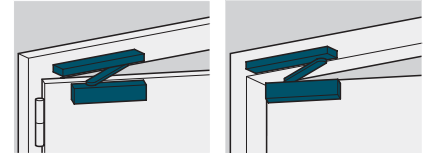
**bestehend aus:**

- Schließerkörper DC700
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Gleitschiene DC700G-S
- Rauchschalterzentrale (in Gleitschiene integriert)



**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatte A132 für Gleitschiene (je nach Anwendung)
- Handauslösetaster

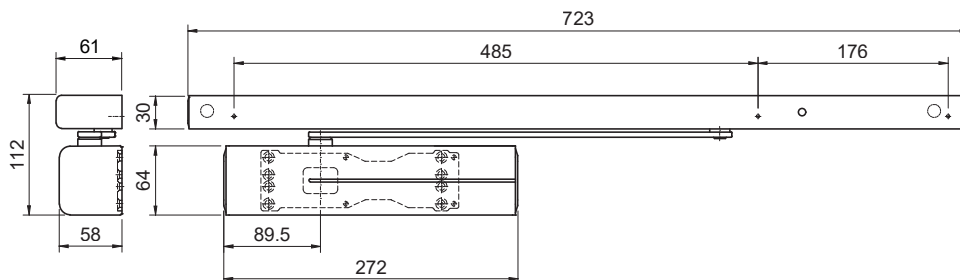


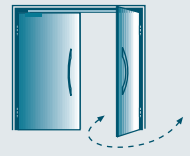
**Hinweis:**

- zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	1000-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-130°
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC ± 10 %
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816730	silber EV1
16-816731	ähnlich RAL 9016
16-816732	Edelstahl-Design





### ASSA ABLOY DC700G-S-M Set

**ohne** elektromechanischer Feststellung  
mit integrierter Rauchschalterzentrale



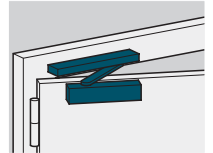
#### bestehend aus:

- Schließerkörper DC700AC
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Gleitschiene DC700G-S-M
- Rauchschalterzentrale (in Gleitschiene integriert)



#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatte A132 für Gleitschiene (je nach Anwendung)
- Handauslösetaster

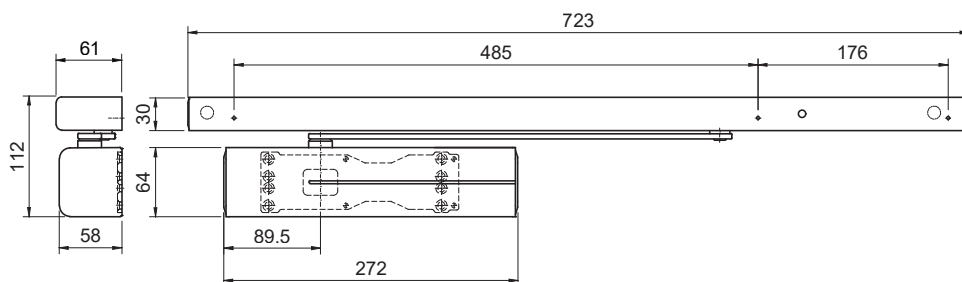


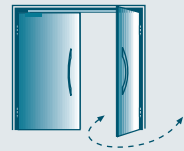
#### Hinweis:

- zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	1000-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 180°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 180°
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC ± 10 %
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-108805	silber EV1
16-108806	ähnlich RAL 9016



**ASSA ABLOY DC700G-CM Set****bestehend aus:**

- Schließkörper DC700 mit Close-Motion-Element
- verlängerte Montageplatte Schließkörper
- Gleitschiene G150

**Zubehör erforderlich:**

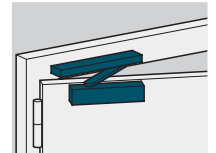
- Manipulationssicherung (nur für Rauch- und Brandschutztüren)  
M220 esco-Nr. 16-804225 (DIN rechts) / M225 esco-Nr. 16-804235 (DIN links)

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Rastfeststelleinheit A158 esco-Nr. 16-809013  
(nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatte A230 / A240 / A250 / A260 für G150 Gleitschiene  
(je nach Anwendung)

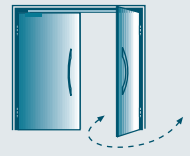
**Hinweis:**

- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	950-1400 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 170°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816759	silber EV1
16-816761	Edelstahl-Design

**ASSA ABLOY DC700G-FT Set**

mit integriertem Fluchttüröffner Modell 332 Profix2 und Fallenschloss 807

**bestehend aus:**

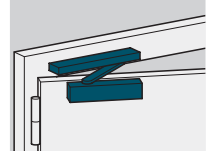
- Schließkörper mit integriertem Fallenschloss 807
- verlängerte Montageplatte Schließkörper
- Gleitschiene mit integriertem Fluchttüröffner 332 Profix2

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatte DDCFA0x für Gleitschiene (je nach Anwendung)

**Hinweis:**

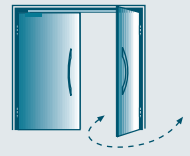
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	950-1250 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 170°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816666	silber EV1
16-816667	Edelstahl-Design



**ASSA ABLOY DC700G-FT BGS Set**

mit integriertem Fluchttüröffner Modell 332 Profix2 und Fallenschloss 807

**bestehend aus:**

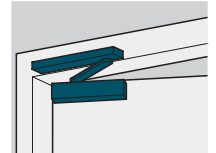
- Schließkörper mit integriertem Fallenschloss 807
- verlängerte Montageplatte Schließkörper
- Gleitschiene mit integriertem Fluchttüröffner 332 Profix2

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatte DCFA08 / DCFA09 für Gleitschiene (je nach Anwendung)

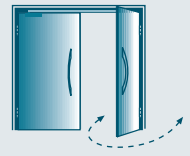
**Hinweis:**

- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154
<b>Montageseite</b>	Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	950-1250 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 120°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816668	silber EV1
16-816669	Edelstahl-Design


**ASSA ABLOY DC700G-FM Set**  
 mit Freilauf-Funktion
**bestehend aus:**

- Free-Motion Schließerkörper DC700FMB
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Freilauf-Gleitschiene G795
- Kabelübergang aufliegend
- Anschlussbox

**Zubehör erforderlich:**

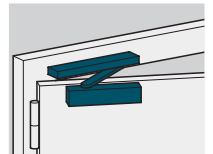
- Rauchschalterzentrale RZ100 (bei Rauch- und Brandschutztüren)
- Handauslösetaster

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Montageplatte A130 für Gleitschiene G795 (je nach Anwendung)

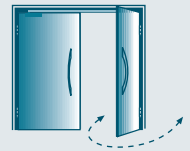
**Hinweis:**

- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 170°
<b>Freilaufbereich</b>	ca. 1-170°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-102801	silber EV1
16-102802	ähnlich RAL 9016
16-102803	Edelstahl-Design

**ASSA ABLOY DC700G-FMS Set**

mit Freilauf-Funktion und integriertem Rauchmelder

**bestehend aus:**

- Free-Motion Schließerkörper DC700FMB
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Freilauf-Gleitschiene mit Rauchschalter
- Kabelübergang aufliegend
- Anschlussbox

**Zubehör erforderlich:**

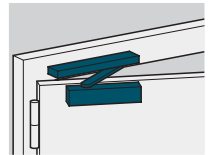
- Handauslösetaster

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatte A132 für Freilauf-Gleitschiene mit Rauchschalter (je nach Anwendung)

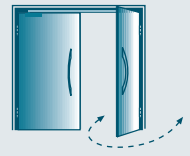
**Hinweis:**

- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 170°
<b>Freilaufbereich</b>	ca. 1-170°
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC ± 10 %
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-102804	silber EV1
16-102805	ähnlich RAL 9016
16-102807	Edelstahl-Design

**ASSA ABLOY DC700G-FMS-K Set**

mit Freilauf-Funktion und integriertem Rauchmelder

**bestehend aus:**

- Free-Motion Schließerkörper DC700FMSK mit integriertem Netzteil
- Freilauf-Gleitschiene G795

**Zubehör erforderlich:**

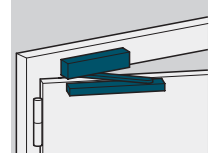
- Handauslösetaster

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Montageplatte A130 für Gleitschiene G795 (je nach Anwendung)

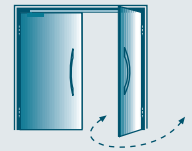
**Hinweis:**

- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 170°
<b>Freilaufbereich</b>	ca. 1-170°
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC ± 10 %
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-102808	silber EV1
16-102809	ähnlich RAL 9016
16-102810	Edelstahl-Design



**ASSA ABLOY DC700G-CO Set**  
mit integrierter Schließfolgeregulung



**bestehend aus:**

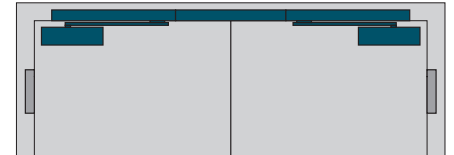
- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Mechanische Feststellung A158 esco-Nr. 16-809013 (nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatten-Set A160 für DC700G-CO Gleitschiene (je nach Anwendung)

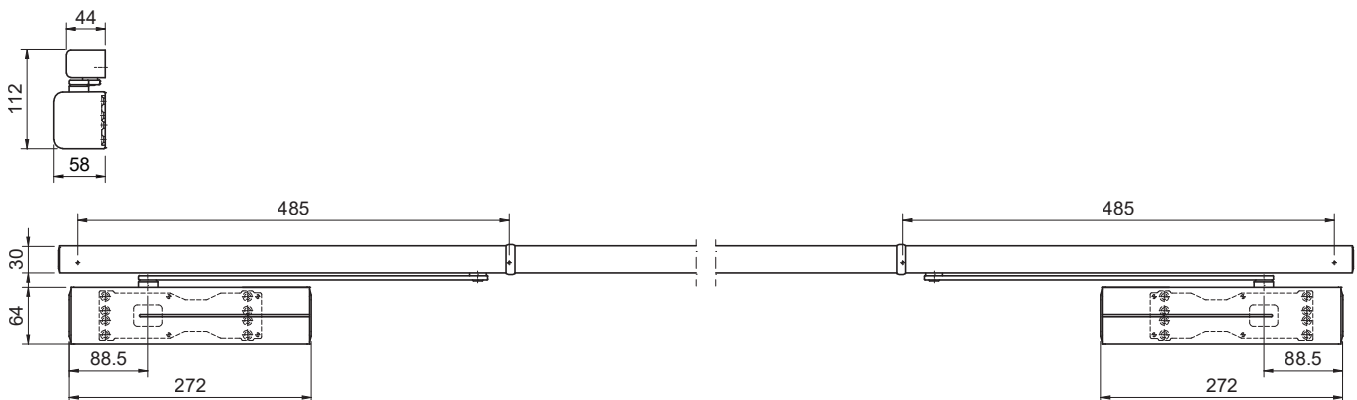
**Hinweis:**

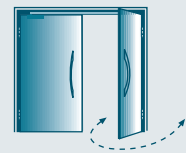
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 160°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Bandabstand (BA)	Oberfläche
16-816721	1350-2500 mm	silber EV1
16-816722	1350-2500 mm	ähnlich RAL 9016
16-816723	1350-2500 mm	Edelstahl-Design
16-101739	1350-3200 mm	silber EV1
16-101741	1350-3200 mm	ähnlich RAL 9016
16-101740	1350-3200 mm	Edelstahl-Design





### ASSA ABLOY DC700G-CO-E Set

mit integrierter Schließfolgeregelung  
mit elektromechanischer Feststellung einseitig (am Gangflügel)



#### bestehend aus:

- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-E

#### Zubehör erforderlich:

- Rauchschalterzentrale RZ100 (nur bei Rauch- und Brandschutztüren)

#### Zubehör optional:

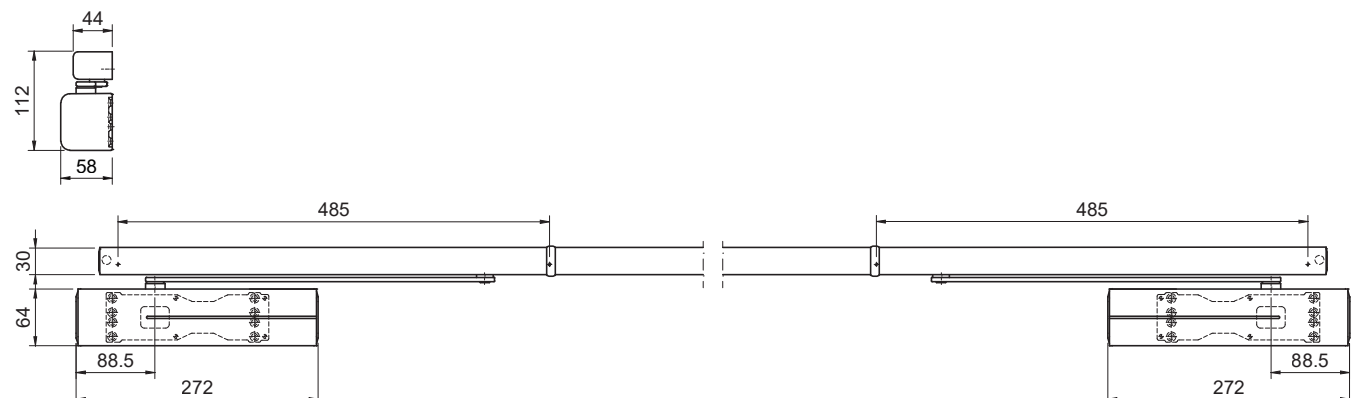
- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A160 für DC700G-CO-E Gleitschiene (je nach Anwendung)
- Handauslösetaster

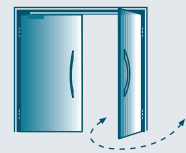
#### Hinweis:

- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel GF **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel SF **</b>	max. 160°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-130°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Bandabstand (BA)	Oberfläche
16-816740	1350-2500 mm	silber EV1
16-816741	1350-2500 mm	ähnlich RAL 9016
16-816743	1350-2500 mm	Edelstahl-Design
16-102770	1350-3200 mm	silber EV1
16-102767	1350-3200 mm	ähnlich RAL 9016
16-102769	1350-3200 mm	Edelstahl-Design





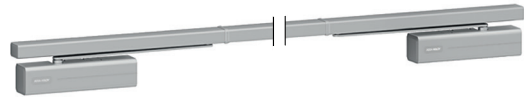
### ASSA ABLOY DC700G-CO-E Set

mit integrierter Schließfolgeregung  
elektromechanische Feststellung am Gang- und Standflügel



#### bestehend aus:

- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-E

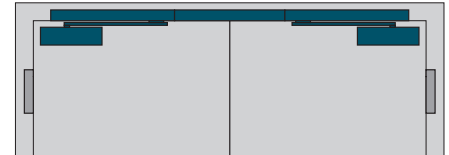


#### Zubehör erforderlich:

- Rauchschalterzentrale RZ100 (nur bei Rauch- und Brandschutztüren)

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A160 für DC700G-CO-E Gleitschiene (je nach Anwendung)
- Handauslösetaster

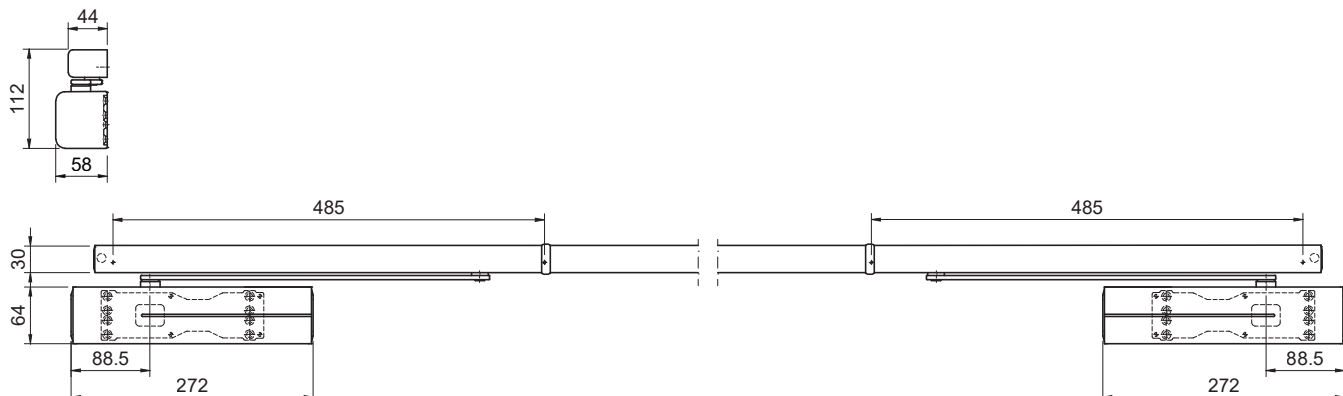


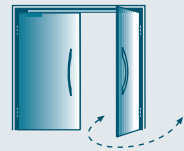
#### Hinweis:

- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel GF **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel SF **</b>	max. 160°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-130°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Bandabstand (BA)	Oberfläche
16-816737	1350-2500 mm	silber EV1
16-816738	1350-2500 mm	ähnlich RAL 9016
16-816739	1350-2500 mm	Edelstahl-Design
16-102773	1350-3200 mm	silber EV1
16-102771	1350-3200 mm	ähnlich RAL 9016
16-102772	1350-3200 mm	Edelstahl-Design

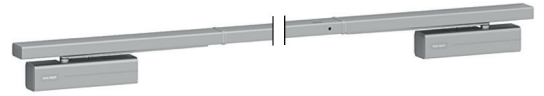


**ASSA ABLOY DC700G-CO-S Set**

mit integrierter Schließfolgeregulierung  
mit elektromechanischer Feststellung einseitig (am Gangflügel)  
und integrierter Rauchschalterzentrale

**bestehend aus:**

- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-S
- Rauchschalterzentrale (in Gleitschiene integriert)

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A159 für DC700G-CO-S Gleitschiene (je nach Anwendung)
- Handauslösetaster

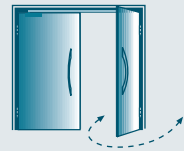
**Hinweis:**

- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Der angegebene Bandabstand (BA) darf nicht unter- oder überschritten werden.
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel GF **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel SF **</b>	max. 160°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-130°
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC ± 10 %
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Bandabstand (BA)	Oberfläche
16-816753	1400-2500 mm	silber EV1
16-816754	1400-2500 mm	ähnlich RAL 9016
16-816755	1400-2500 mm	Edelstahl-Design
16-102780	1400-3200 mm	silber EV1
16-102778	1400-3200 mm	ähnlich RAL 9016
16-102779	1400-3200 mm	Edelstahl-Design

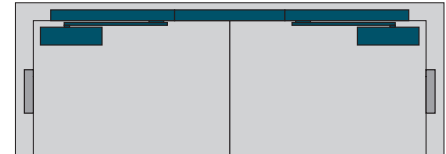
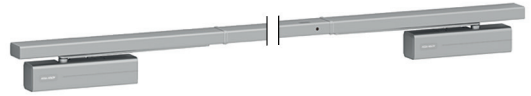


**ASSA ABLOY DC700G-CO-S Set**

mit integrierter Schließfolgeregelung  
mit elektromechanischer Feststellung an Gang- und Standflügel  
und integrierter Rauchschalterzentrale

**bestehend aus:**

- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-S
- Rauchschalterzentrale (in Gleitschiene integriert)

**Zubehör optional:**

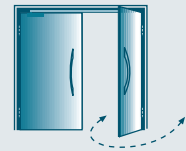
- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A159 für DC700G-CO-S Gleitschiene (je nach Anwendung)
- Handauslösetaster

**Hinweis:**

- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Der angegebene Bandabstand (BA) darf nicht unter- oder überschritten werden.
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel GF **</b>	max. 160°
<b>Öffnungswinkel SF **</b>	max. 160°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-130°
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC ± 10 %
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Bandabstand (BA)	Oberfläche
16-816749	1400-2500 mm	silber EV1
16-816750	1400-2500 mm	ähnlich RAL 9016
16-816751	1400-2500 mm	Edelstahl-Design
16-102777	1400-3200 mm	silber EV1
16-102774	1400-3200 mm	ähnlich RAL 9016
16-102775	1400-3200 mm	Edelstahl-Design



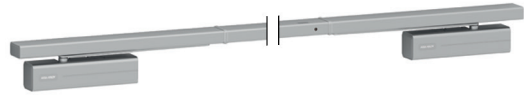
### ASSA ABLOY DC700G-CO-S-M Set

mit integrierter Schließfolgeregelung  
**ohne** Feststellung, mit integrierter Rauchschalterzentrale



#### bestehend aus:

- 2 Stück Schließkörper DC700DA
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-S-M
- Rauchschalterzentrale (in Gleitschiene integriert)



#### Zubehör erforderlich:

- externe Haftmagnete Modell 830
- Handtaster

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A159 für DC700G-CO-S-M Gleitschiene (je nach Anwendung)

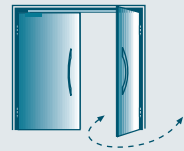


#### Hinweis:

- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Der angegebene Bandabstand (BA) darf nicht unter- oder überschritten werden.
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel GF **</b>	max. 180°
<b>Öffnungswinkel SF **</b>	max. 180°
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC ± 10 %
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Bandabstand (BA)	Oberfläche
16-822066	1400-2500 mm	silber EV1
16-822067	1400-2500 mm	ähnlich RAL 9016
16-104751	1400-3200 mm	silber EV1

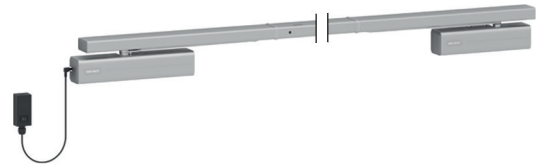


**ASSA ABLOY DC700G-CO-FM Set**  
mit integrierter Schließfolgeregelung  
mit Freilauf-Funktion am Gangflügel



**bestehend aus:**

- 1 Stück Free-Motion Schließerkörper DC700FMB
- 1 Stück Schließerkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließerkörper A120
- Freilauf-Gleitschiene
- Kabelübergang aufliegend
- Anschlussbox

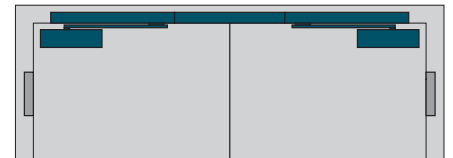


**Zubehör erforderlich:**

- Rauchschalterzentrale RZ100 (nur bei Rauch- und Brandschutztüren)
- Handtaster

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A159 für Gleitschiene (je nach Anwendung)

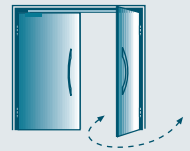


**Hinweis:**

- Brandschutzzeignung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Bandabstand (BA)</b>	1350-2500 mm
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel GF **</b>	max. 170°
<b>Öffnungswinkel SF **</b>	max. 160°
<b>Freilaufbereich</b>	ca. 1-170°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-102811	silber EV1
16-102812	ähnlich RAL 9016

**ASSA ABLOY DC700G-CO-C Set**  
mit integrierter Schließfolgeregulung**bestehend aus:**

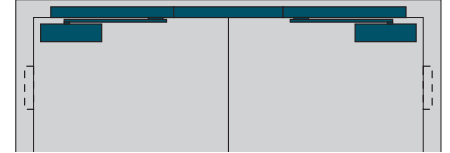
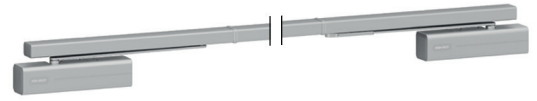
- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-C

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Mechanische Feststellung A158 esco-Nr. 16-809013 (nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatten-Set A180 / Sturzfutterwinkel-Set A181 für DC700G-CO-C Gleitschiene (je nach Anwendung)

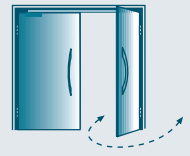
**Hinweis:**

- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Der angegebene Bandabstand (BA) darf nicht unter- oder überschritten werden.
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

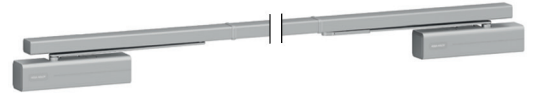


<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Bandabstand (BA)</b>	1375-2500 mm
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF</b>	min. 500 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816733	silber EV1
16-816734	ähnlich RAL 9016
16-816735	Edelstahl-Design

**ASSA ABLOY DC700G-CO-CE Set**mit integrierter Schließfolgeregelung  
mit elektromechanischer Feststellung an Gang- und Standflügel**bestehend aus:**

- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-CE

**Zubehör erforderlich:**

- Rauchschalterzentrale RZ100 (bei Rauch- und Brandschutztüren)

**Zubehör optional:**

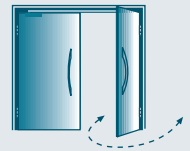
- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A180 / Sturzfutterwinkel-Set A181 für DC700G-CO-CE Gleitschiene (je nach Anwendung)

**Hinweis:**

- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Der angegebene Bandabstand (BA) darf nicht unter- oder überschritten werden.
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Bandabstand (BA)</b>	1375-2500 mm
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF</b>	min. 500 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-110°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC ± 15 %
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

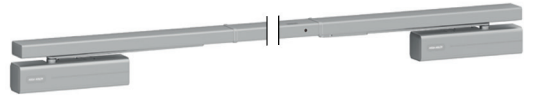
esco-Nr.	Oberfläche
16-816746	silber EV1
16-816747	ähnlich RAL 9016
16-816748	Edelstahl-Design

**ASSA ABLOY DC700G-CO-CS Set**

mit integrierter Schließfolgeregelung  
mit elektromechanischer Feststellung an Gang- und Standflügel  
und integrierter Rauchschalterzentrale

**bestehend aus:**

- 2 Stück Schließkörper DC700
- 2 Stück Montageplatte Schließkörper A120
- Gleitschiene DC700G-CO-CS
- Rauchschalterzentrale (in Gleitschiene integriert)

**Zubehör optional:**

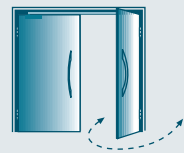
- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A179 für DC700G-CO-CS Gleitschiene (je nach Anwendung)

**Hinweis:**

- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Der angegebene Bandabstand (BA) darf nicht unter- oder überschritten werden.
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Bandabstand (BA)</b>	1430-2500 mm
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF</b>	min. 500 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	ca. 80-110°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816756	silber EV1
16-816757	ähnlich RAL 9016
16-816758	Edelstahl-Design



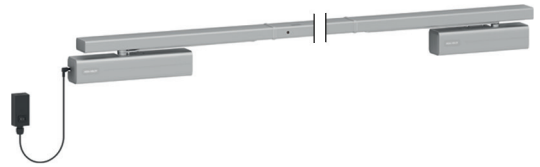
### ASSA ABLOY DC700G-CO-FMS Set

mit integrierter Schließfolgeregulierung  
mit Freilauf-Funktion am Gangflügel  
und integrierter Rauchschalterzentrale



#### bestehend aus:

- 1 Stück Schließerkörper DC700G-FM
- 2 Stück Montageplatte Schließerkörper A120
- Freilauf-Gleitschiene mit Rauchschalter
- Kabelübergang aufliegend
- Anschlussbox



#### Zubehör erforderlich:

- Handtaster

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A188 esco-Nr. 16-809014
- Montageplatten-Set A159 für Gleitschiene (je nach Anwendung)

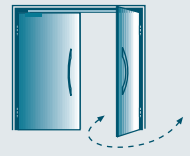


#### Hinweis:

- Brandschutzzeichnung nur in Verbindung mit DIBt-geprüften Rauchmeldesystemen
- Zusätzliche Deckenrauchmelder bei Abstand Türöffnung – Decke > 1 m erforderlich
- \* Flügelbreite (FAB) SF min. 400 mm möglich (abhängig von der Profilsituation - Überprüfung erforderlich)
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Der angegebene Bandabstand (BA) darf nicht unter- oder überschritten werden.
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1155 / EN 1158 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage
<b>Bandabstand (BA)</b>	1400-2500 mm
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1400 mm (max. 1250 mm bei DIN 18040)
<b>Flügelbreite (FAB) SF *</b>	min. 450 mm
<b>Öffnungswinkel GF **</b>	max. 170°
<b>Öffnungswinkel SF **</b>	max. 160°
<b>Freilaufbereich</b>	ca. 1-170°
<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-102815	silber EV1
16-102816	ähnlich RAL 9016



**ASSA ABLOY DC500 Set**  
mit Standard-Gleitschiene G193



**bestehend aus:**

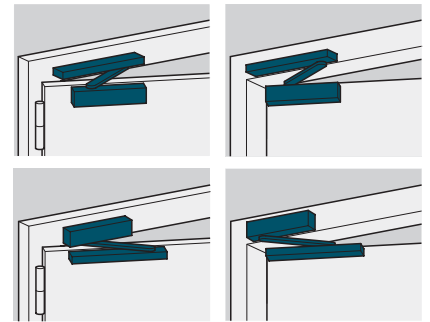
- Schließerkörper DC500
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Standard-Gleitschiene G193

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Rastfeststelleinheit A152 esco-Nr. 16-802152 (nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatte A130 / Sturzfutterwinkel A104 für G193 Gleitschiene (je nach Anwendung)

**Hinweis:**

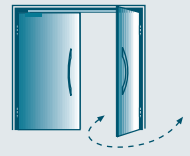
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 1-4
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1100 mm
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 170°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816806	silber EV1
16-816807	ähnlich RAL 9016





**ASSA ABLOY DC500 Set**  
mit Standard-Gleitschiene G193  
mit Rastfeststellung A152



**bestehend aus:**

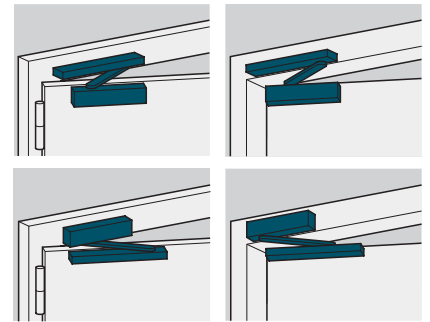
- Schließerkörper DC500
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Standard-Gleitschiene G193
- Rastfeststelleinheit A152

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Montageplatte A130 / Sturzfutterwinkel A104 für G193 Gleitschiene (je nach Anwendung)

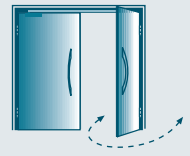
**Hinweis:**

- Mit Rastfeststellung nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 1-4
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1100 mm
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 170°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	max. 130°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816813	silber EV1
16-816814	ähnlich RAL 9016

**ASSA ABLOY DC500 Set**mit Gleitschiene G195 (höheverstellbar  $\pm 2$  mm)**bestehend aus:**

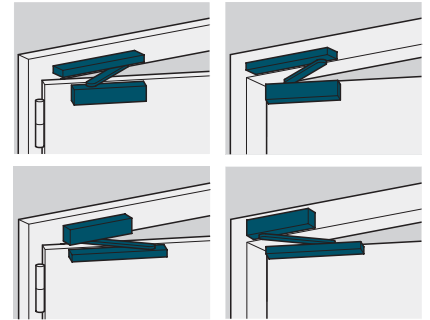
- Schließerkörper DC500
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Gleitschiene G195

**Zubehör optional:**

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Rastfeststelleinheit A152 esco-Nr. 16-802152 (nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)
- Montageplatte A130 / Sturzfutterwinkel A104 für G195 Gleitschiene (je nach Anwendung)

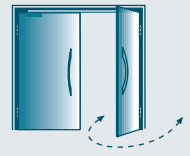
**Hinweis:**

- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 1-4
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1100 mm
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 170°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816803	silber EV1
16-816804	ähnlich RAL 9016
16-816805	Edelstahl-Design



### ASSA ABLOY DC500 Set

mit Gleitschiene G195 (höhenverstellbar  $\pm 2$  mm)  
mit Rastfeststellung A152



#### bestehend aus:

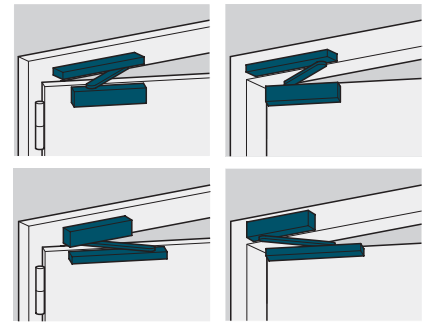
- Schließerkörper DC500
- Montageplatte Schließerkörper A120
- Gleitschiene G195
- Rastfeststelleinheit A152

#### Zubehör optional:

- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Montageplatte A130 / Sturzfutterwinkel A104 für G195 Gleitschiene (je nach Anwendung)

#### Hinweis:

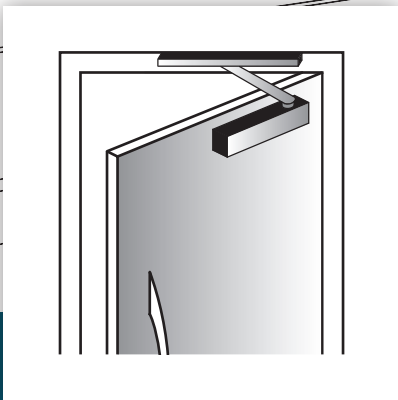
- Mit Rastfeststellung nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 1-4
<b>Normen</b>	EN 1154 / DIN SPEC 1104 / DIN 18040
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1100 mm
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 170°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	max. 130°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Gr.

esco-Nr.	Oberfläche
16-816810	silber EV1
16-816811	ähnlich RAL 9016
16-816812	Edelstahl-Design

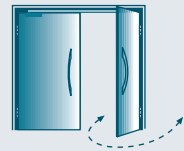




**ASSA ABLOY**



Integrierte Türschließer  
**ASSA ABLOY DC860**

**ASSA ABLOY DC860 Set**  
mit Gleitschiene G893**bestehend aus:**

- Schließkörper DC860
- Gleitschiene G893

**Zubehör optional:**

- Befestigungsplatten-Set Schließkörper A162 esco-Nr. 16-101733
- Öffnungsdämpfung A153 esco-Nr. 16-802153
- Rastfeststelleinheit A152 esco-Nr. 16-802152  
(nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)

**Hinweis:**

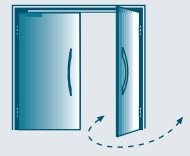
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



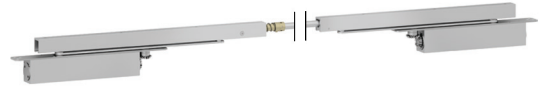
<b>Schließkraft</b>	EN 1-5
<b>Normen</b>	EN 1154
<b>Montageart</b>	im Profil integriert
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1250 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>Oberfläche</b>	silber EV1
<b>ME</b>	Grt.

**esco-Nr.**

16-101746

**ASSA ABLOY DC860 Set**mit integrierter Schließfolgeregelung  
mit Gleitschiene G881**bestehend aus:**

- 2 Stück Schließkörper DC860
- Gleitschiene G881

**Zubehör optional:**

- Befestigungsplatten-Set Schließkörper A162 esco-Nr. 16-101733
- Öffnungsdämpfung A191 esco-Nr. 16-101732
- Rastfeststelleinheit A114 esco-Nr. 16-101731  
(nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar)

**Hinweis:**

- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

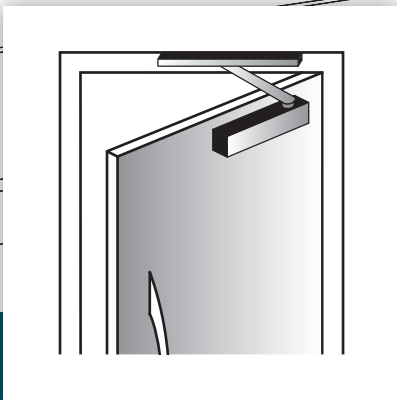
<b>Schließkraft</b>	EN 1-5
<b>Normen</b>	EN 1154 / EN 1158
<b>Montageart</b>	im Profil integriert
<b>Bandabstand (BA)</b>	1350-2500 mm
<b>Flügelbreite (FAB) GF</b>	950-1250 mm
<b>Flügelbreite (FAB) SF</b>	450-1250 mm
<b>Öffnungswinkel **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>Oberfläche</b>	silber EV1
<b>ME</b>	Grt.

**esco-Nr.**

16-101747



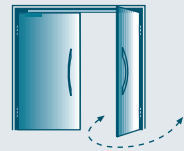




**ASSA ABLOY**



Obentürschließer  
**ASSA ABLOY DC300**

**ASSA ABLOY DC300 Set**  
mit Standard-Gestänge L190**bestehend aus:**

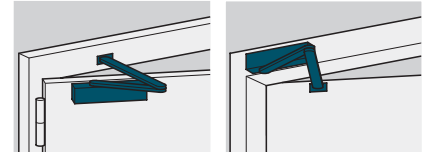
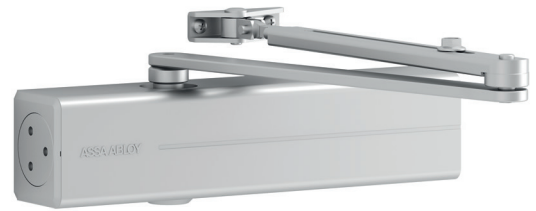
- Schließkörper DC300
- Montageplatte Schließkörper A120
- Standard-Gestänge L190

**Zubehör optional:**

- Montageplatte A168 für Gestänge L190 / L191  
(je nach Anwendung)

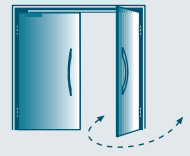
**Hinweis:**

- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 180°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Oberfläche
16-107825	silber EV1
16-107826	ähnlich RAL 9016


**ASSA ABLOY DC300 Set**  
 mit Feststell-Gestänge L191
**bestehend aus:**

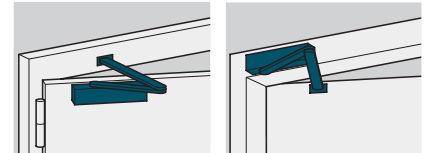
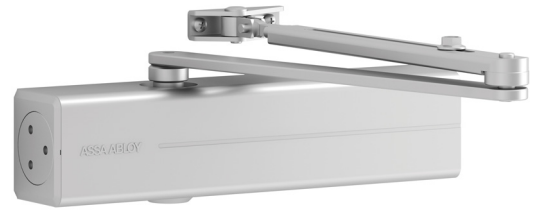
- Schließkörper DC300
- Montageplatte Schließkörper A120
- Feststell-Gestänge L191

**Zubehör optional:**

- Montageplatte A168 für Gestänge L190 / L191 (je nach Anwendung)

**Hinweis:**

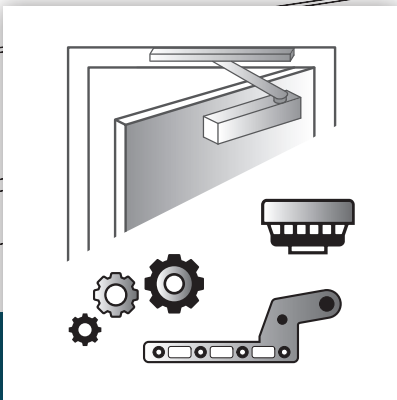
- Mit Feststell-Gestänge nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!
- \*\* Der max. Öffnungswinkel ist abhängig von
  - baulichen Gegebenheiten
  - Beschlag (Türdrücker, Griffstangen,...)
  - bei Montage Bandgegenseite X-Maß (= Türstärke + Banddrehpunkt)
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



<b>Schließkraft</b>	EN 3-6
<b>Normen</b>	EN 1154
<b>Montageseite</b>	Bandseite / Bandgegenseite
<b>Montageart</b>	Normalmontage / Kopfmontage
<b>Flügelbreite (FAB)</b>	max. 1400 mm
<b>Öffnungswinkel BS **</b>	max. 180°
<b>Öffnungswinkel BG **</b>	max. 120°
<b>Feststellbereich</b>	max. 150°
<b>DIN</b>	L+R
<b>ME</b>	Gr.

esco-Nr.	Oberfläche
16-107827	silber EV1
16-107828	ähnlich RAL 9016

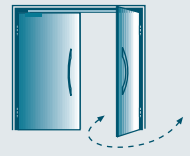




**ASSA ABLOY**



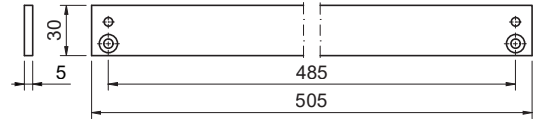
Obentürschließer  
**ASSA ABLOY ZUBEHÖR**


**ASSA ABLOY A130 Montageplatte**  
 für Gleitschiene **G193 / G195 / G795**
**Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC500
- Türschließer DC700FMB

**Hinweis:**

- für Befestigung unterhalb der Gleitschiene bei schmalen Zargen (bei Normalmontage)

**Montageseite**

Bandseite

**Material**

Aluminium

**ME**

St.

esco-Nr.	Oberfläche
16-802150	silber EV1
16-802149	ähnlich RAL 9016

**ASSA ABLOY A136 Montageplatte**  
 für Gleitschiene **G193 / G195**
**Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC500

**Montageseite**

Bandgegenseite

**Material**

Aluminium

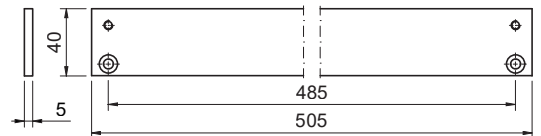
**Oberfläche**

silber EV1

**ME**

St.

esco-Nr.
16-813269


**ASSA ABLOY A133 Montageplatte**  
 für Gleitschiene **G193 / G195 / G795**  
 für Mitbewerberbohrbilder
**Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC500
- Türschließer DC700FMB

**Montageseite**

Bandgegenseite

**Material**

Aluminium

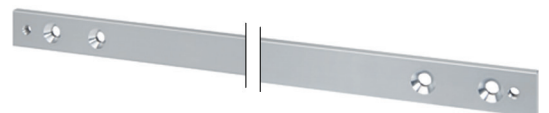
**Oberfläche**

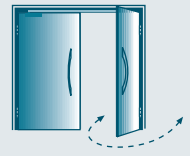
silber EV1

**ME**

St.

esco-Nr.
16-802939





### ASSA ABLOY A131 Montageplatte für Gleitschiene G-E

**Verwendung:**

- Türschließer DC700G-E

**Hinweis:**

- für Befestigung unterhalb der Gleitschiene bei schmalen Zargen (bei Normalmontage)

**Montageseite**

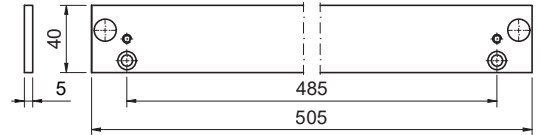
Bandseite

**Material**

Aluminium

**ME**

St.



esco-Nr.	Oberfläche
16-813215	silber EV1
16-813216	ähnlich RAL 9016

### ASSA ABLOY A132 Montageplatte für Gleitschiene G-S

**Verwendung:**

- Türschließer DC700G-S

**Hinweis:**

- für Befestigung unterhalb der Gleitschiene bei schmalen Zargen (bei Normalmontage)

**Montageseite**

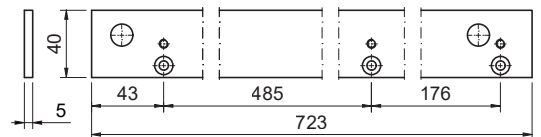
Bandseite

**Material**

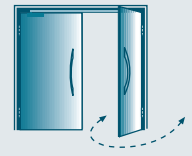
Aluminium

**ME**

St.



esco-Nr.	Oberfläche
16-813218	silber EV1
16-813219	ähnlich RAL 9016



### ASSA ABLOY A160 Montageplatten Set

für Gleitschiene **G-CO**, **G-CO-E**, **G-CO-FM**  
(3-teilig)

#### Verwendung:

- Türschließer DC700G-CO (BA <2500 mm / <3200 mm)
- Türschließer DC700G-CO-E (BA <2500 mm / <3200 mm)
- Türschließer DC700G-CO-FM (BA <2500 mm / <3200 mm)

#### Hinweis:

- für Befestigung unterhalb der Gleitschiene bei schmalen Zargen (bei Normalmontage)

**Montageseite**

Bandseite

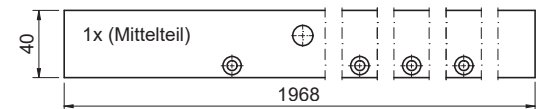
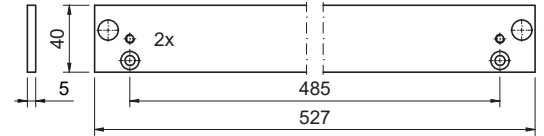
**Material**

Aluminium

**ME**

St.

esco-Nr.	Oberfläche
16-802155	silber EV1
16-802154	ähnlich RAL 9016



### ASSA ABLOY A159 Montageplatten Set

für Gleitschiene **G-CO-S**, **G-CO-FMS**  
(3-teilig)

#### Verwendung:

- Türschließer DC700G-CO-S (BA <2500 mm / <3200 mm)
- Türschließer DC700G-CO-FMS (BA <2500 mm / <3200 mm)

#### Hinweis:

- für Befestigung unterhalb der Gleitschiene bei schmalen Zargen (bei Normalmontage)

**Montageseite**

Bandseite

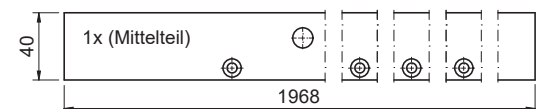
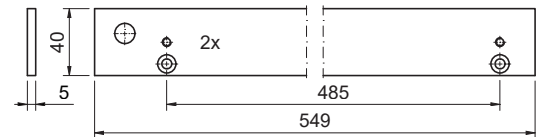
**Material**

Aluminium

**ME**

St.

esco-Nr.	Oberfläche
16-813270	silber EV1
16-813289	ähnlich RAL 9016



### ASSA ABLOY A179 Montageplatten Set

für Gleitschiene **G-CO-CS**  
(3-teilig)

#### Verwendung:

- Türschließer DC700G-CO-CS (BA <2500 mm)

**Montageseite**

Bandgegenseite

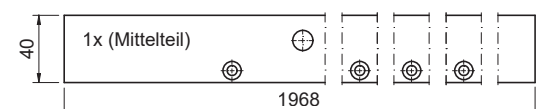
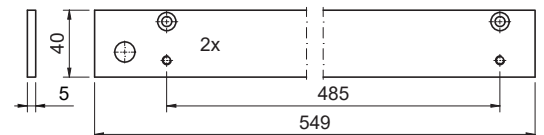
**Material**

Aluminium

**ME**

St.

esco-Nr.	Oberfläche
16-813292	silber EV1
16-813293	ähnlich RAL 9016



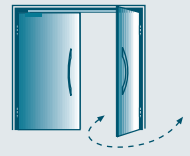


# ASSA ABLOY

## ASSA ABLOY Türschließer

Obentürschließer Zubehör

Montageplatten-Set Gleitschiene (Türschließer 2-flügelig)



### ASSA ABLOY A180 Montageplatten Set

für Gleitschiene **G-CO-C**, **G-CO-CE**

(3-teilig)

#### Verwendung:

- Türschließer DC700G-CO-C (BA <2500 mm)
- Türschließer DC700G-CO-CE (BA <2500 mm)

**Montagesseite**

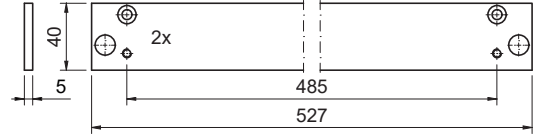
Bandgegenseite

**Material**

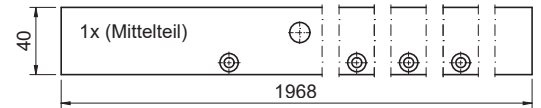
Aluminium

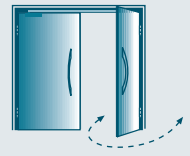
**ME**

St.



esco-Nr.	Oberfläche
16-813223	silber EV1
16-813224	ähnlich RAL 9016





**ASSA ABLOY A104 Sturzfutterwinkel**  
für Gleitschiene **G193**

**Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC500

**Montageseite**

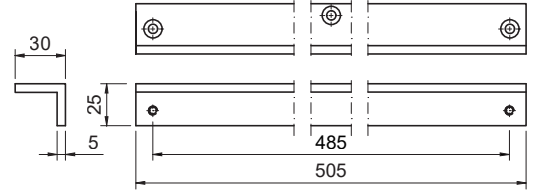
**Material**

**ME**

Bandgegenseite

Aluminium

St.



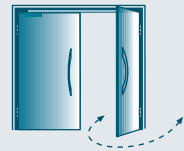
esco-Nr.	Oberfläche
16-802138	silber EV1
16-802137	ähnlich RAL 9016

**ASSA ABLOY**

**ASSA ABLOY Türschließer**

Obentürschließer Zubehör

Montageplatten Gestänge (Türschließer 1-flügelig)



**ASSA ABLOY A168 Montageplatte**  
für Gestänge L190, L191

**Verwendung:**

- Türschließer DC300

**Material**

Aluminium

**Oberfläche**

silber EV1

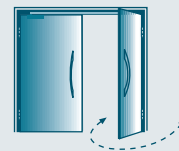
**ME**

St.



**esco-Nr.**

16-102818

**ASSA ABLOY A162 Befestigungsplatten Set**

für Schließerkörper DC860

**Hinweis:**

- Die Montageplatten sind nicht auf Profilsysteme (-serien) angepasst.

**Material**

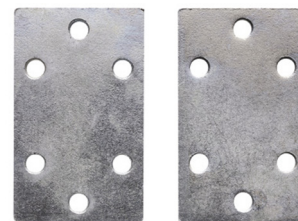
Stahl

**Oberfläche**

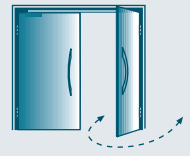
verzinkt

**ME**

Grt.

**esco-Nr.**

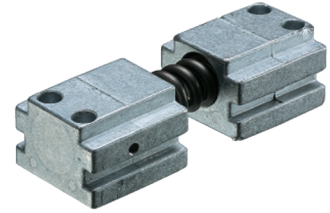
16-101733

**ASSA ABLOY A153 Öffnungsdämpfung**  
für Gleitschiene **G193 / G195****Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC700G-FM
- Türschließer DC700-FMS-K
- Türschließer DC500

**Hinweis:**

- Die Öffnungsdämpfung ersetzt nicht den Türstopper
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



ME

St.

**esco-Nr.**

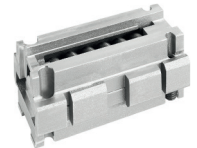
16-802153

**ASSA ABLOY A188 Öffnungsdämpfung**  
für Gleitschiene  
**DC700G-E / DC700G-S / DC700-FMS / G150 / G-CO-x****Verwendung:**

- Türschließer DC700G-E
- Türschließer DC700G-S
- Türschließer DC700G-FMS
- Türschließer DC700G-FT
- Türschließer DC700G-FT BGS
- Türschließer DC700G-CM
- Türschließer DC700G-CO
- Türschließer DC700G-CO-E
- Türschließer DC700G-CO-S
- Türschließer DC700G-CO-C
- Türschließer DC700G-CO-CE
- Türschließer DC700G-CO-CS
- Türschließer DC700G-CO-FM
- Türschließer DC700G-CO-FMS

**Hinweis:**

- Die Öffnungsdämpfung ersetzt nicht den Türstopper
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen



ME

St.

**esco-Nr.**

16-809014

**ASSA ABLOY A191 Öffnungsdämpfung**  
für Gleitschiene **G880 / G881****Verwendung:**

- Türschließer DC860

**Hinweis:**

- Die Öffnungsdämpfung ersetzt nicht den Türstopper
- Die Montage eines Türstoppers wird empfohlen

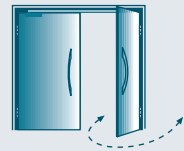


ME

St.

**esco-Nr.**

16-101732

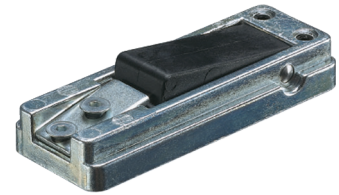
**ASSA ABLOY A152 Rastfeststelleinheit**  
für Gleitschiene **G193 / G195****Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC500

**Hinweis:**

- Rastfeststellung nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!

**Feststellung** max. 130°  
**ME** St.

**esco-Nr.**

16-802152

**ASSA ABLOY A158 Rastfeststellung**  
für Gleitschiene **G150 / G-CO-x****Verwendung:**

- Türschließer DC700G-CM
- Türschließer DC700G-CO
- Türschließer DC700G-CO-CM
- Türschließer DC700G-CO-C

**Hinweis:**

- Rastfeststellung nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!

**Feststellung** max. 130°  
**ME** St.

**esco-Nr.**

16-809013

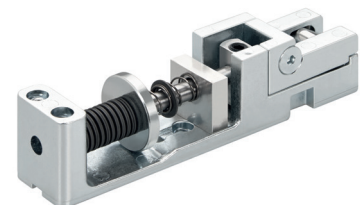
**ASSA ABLOY A114 Rastfeststelleinheit**  
für Gleitschiene **G880 / G881****Verwendung:**

- Türschließer DC860

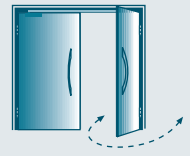
**Hinweis:**

- Rastfeststellung nicht bei Rauch- und Brandschutztüren einsetzbar!

**Feststellung** 70-130°  
**ME** St.

**esco-Nr.**

16-101731

**ASSA ABLOY Manipulationssicherung****Verwendung:**

- Türschließer DC700G-CM

**Hinweis:**

- Bei Rauch- und Brandschutztüren zwingend erforderlich!

**Material**

Stahl

**Oberfläche**

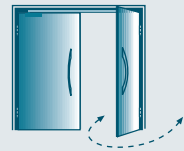
verzinkt

**ME**

St.



esco-Nr.	DIN	Typ
16-804225	rechts	M220
16-804235	links	M225

**ASSA ABLOY A102 Mitnehmerklappe**

für Unterstützung der zwängungsfreien Öffnung bei 2-flügeligen Vollpaniktüren

**Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC860

**Material**

Stahl

**Oberfläche**

silber EV1

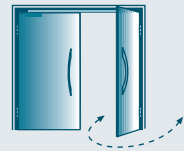
**ME**

St.

**esco-Nr.**

16-809011

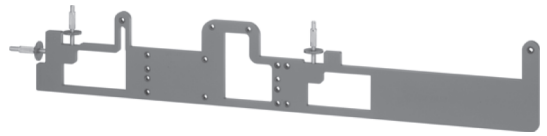


**ASSA ABLOY A176 Bohrlehre****Verwendung:**

- Türschließer DC700
- Türschließer DC500
- Türschließer DC300

**Hinweis:**

- Nur für Bandseite einsetzbar!



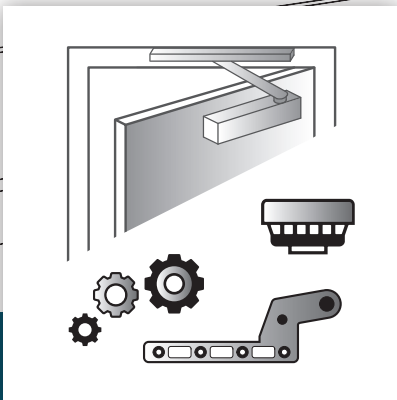
ME

St.

**esco-Nr.**

91-813454

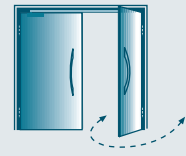




**ASSA ABLOY**



Feststellanlagen  
**ASSA ABLOY ZUBEHÖR**



## ASSA ABLOY Rauchschaltzentralen



Übersicht Komponenten Feststellanlagen\_2024\_02

Hersteller & Modell /Typ	<b>ASSA ABLOY</b> <b>RZ 100</b>
esco Nr.	16-816713
	16-816714
	16-816715
Funktionsprinzip	Streulicht
Montage	Sturz
Rauchschalter integriert	■
Engergieversorgung integriert	■
Anzahl Anschluss zusätzlicher Rauchschalter	2
Eingangsspannung	230 V AC
Betriebsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 300 mA
Einsatzgebiet	Innenbereich
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-5° bis 50° C

### Verwendung Rauchschalter

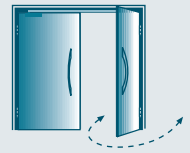
<b>HEKATRON</b>	ORS 142	■
	ORS 142 W	■
	ORS 155 F	■
<b>dormakaba</b>	TDS 247	■
	RM-N	
	RM-F	
<b>GEZE</b>	GC 152	
	GC 153	
	GC 172	

### Komponente der Allgemeinen Bauartgenehmigung

<b>HEKATRON</b>	Z-6.500-2427 (FSZ Basis)	
	Z-6.500-2394 (FSZ Kompakt)	
	Z-6.500-2359 (FSZ Pro)	
	Z-6.500-2393 (RSZ Kompakt)	
	Z-6.500-2533 (SVG 522 FSA)	
<b>dormakaba</b>	Z-6.500-2372	
<b>GEZE</b>	Z-6.500-2308 (FA GC 150)	
<b>ASSA ABLOY</b>	Z-6.500-2364	■
<b>ECO Schulte</b>	Z-6.500-2411	

■ zutreffend

HWS\_Kap1\_ASSA\_RSZ

**ASSA ABLOY Handauslösetaster UP****Verwendung:**

- gemäß Bauartgenehmigung

**Zubehör optional:**

- Aufputzrahmen (esco-Nr. 25-102015)

<b>Schalterprogramm</b>	JUNG AS 500
<b>Ausführung</b>	Unterputz
<b>Schaltspannung</b>	max. 24 V DC
<b>Schaltstrom</b>	-
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Abmessung (B x H x T)</b>	80,5 x 80,5 x 11 mm
<b>Material Taster</b>	Kunststoff
<b>Material Rahmen</b>	Kunststoff
<b>Oberfläche Taster</b>	rot
<b>Oberfläche Rahmen</b>	alpinweiß
<b>ME</b>	St.

**esco-Nr.**

17-107834

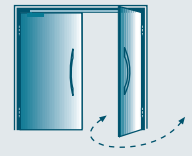
**ASSA ABLOY Handauslösetaster AP****Verwendung:**

- gemäß Bauartgenehmigung

<b>Schalterprogramm</b>	JUNG AS 500
<b>Ausführung</b>	Aufputz
<b>Schaltspannung</b>	max. 24 V DC
<b>Schaltstrom</b>	-
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Abmessung (B x H x T)</b>	85 x 85 x 47 mm
<b>Material Taster</b>	Kunststoff
<b>Material Rahmen</b>	Kunststoff
<b>Oberfläche Taster</b>	rot
<b>Oberfläche Rahmen</b>	alpinweiß
<b>ME</b>	St.

**esco-Nr.**

17-107835



### ASSA ABLOY RZ 100 Rauchschtzentrale

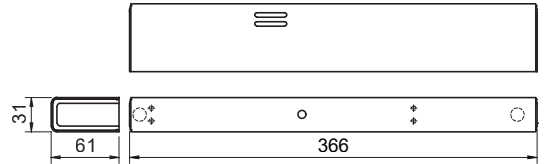
#### Verwendung:

- gemäß Bauartgenehmigung Z-6.500-2364 in Verbindung mit diesen Rauch- und Thermodifferentialschaltern:
  - HEKATRON ORS 142
  - HEKATRON ORS 142 W
  - HEKATRON ORS 142 EX
  - HEKATRON TDS 247

#### Hinweis:

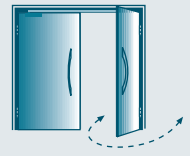
- Bei einem Abstand zwischen Türöffnung und Decke >1 m sind zusätzliche Rauchschtler erforderlich.
- Die Abnahme von Feststellanlagen darf nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

**esco Serviceleistungen:** Abnahme, Inbetriebnahme und Wartung von Feststellanlagen



<b>Funktionsprinzip</b>	Streulicht
<b>Montage</b>	Sturz
<b>Anz. zusätzliche Rauchmelder</b>	2
<b>Rauchmelder integriert</b>	ja
<b>Netzteil integriert</b>	ja
<b>Handauslösetaster</b>	-
<b>Resettaster</b>	ja
<b>Optische Zustandsanzeige</b>	ja
<b>Leistungsüberwachung</b>	ja
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC
<b>Ausgangsstrom</b>	300 mA
<b>Betriebsspannung</b>	24 V DC
<b>Relaiskontakt</b>	-
<b>Schaltspannung</b>	-
<b>Schaltstrom</b>	-
<b>Schaltleistung</b>	-
<b>Einsatzgebiet</b>	Innenbereich
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Konformität Normen</b>	DIN EN 14637
<b>VDS Anerkennung</b>	-
<b>DIBt Produktzulassung</b>	-
<b>DIBt Bauartgenehmigung</b>	Z-6.500-2364
<b>Abmessung (B x H x T)</b>	347 x 30 x 61 mm
<b>Material Gehäuse</b>	Aluminium / Kunststoff
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.	Oberfläche Gehäuse
16-816713	silber EV1
16-816714	ähnlich RAL 9016
16-816715	Edelstahl-Design

**ASSA ABLOY Abnahmeset Feststellanlagen****Verwendung:**

- Abnahme, Inbetriebnahme und Wartung von Feststellanlagen gemäß den Anforderungen des DIBt und den Normen DIN 14677-1 und DIN 14677-2

**bestehend aus:**

- Prüfbuch mit Abnahme- und Wartungsprotokoll
- Zulassungsschild
- Prüfplakette

**Zubehör optional:**

- ASSA ABLOY Prüfgas (esco-Nr. 18-408123)

**Hinweis:**

- Die Abnahme von Feststellanlagen darf nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

**esco Serviceleistungen:** Abnahme, Inbetriebnahme und Wartung von Feststellanlagen

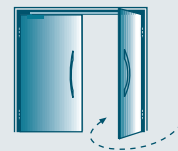


ME

St.

**esco-Nr.**

16-100178

**ASSA ABLOY Rauchmeldeplatine****Verwendung:**

- Rauchschaltzentralen RZ 100
- ASSA ABLOY Gleitschienen:
  - G-S • G-FMS
  - C-CO-S
  - C-CO-CS
  - G-CO-FMS
  - FMS-K

**ME**

St.

**esco-Nr.**

17-108566









**esco Chemnitz**

An der Wiesenmühle 11  
D-09224 Chemnitz  
T +49 (0)371/81560-0

**esco Berlin**

Am Jägerberg 3  
D-16727 Velten  
T +49 (0)3304/3995-0

**esco Hamburg**

Hirschgraben 31  
D-22089 Hamburg  
T +49 (0)40/64423748

**esco Osnabrück**

Hansastraße 51  
D-49134 Wallenhorst  
T +49 (0)5407/89878-0

**esco Frankfurt**

An den drei Hasen 22a  
D-61440 Oberursel  
T +49 (0)6171/20603-0

**esco München**

Boschstraße 10  
D-82178 Puchheim  
T +49 (0)89/32600569

**esco Erfurt**

Mielestraße 3  
D-99334 Amt Wachsenburg  
T +49 (0)36202/289-0

**esco Metallbausysteme  
Austria GmbH**

Gewerbestraße 14  
A-5301 Eugendorf  
T +43 (0)6225/70030

**esco Polska SP.z.o.o.**

Ul. Rzeczna 10  
PL-03794 Warszawa  
T +48 22/6792522

**esco Metallbausysteme GmbH**

Dieselstraße 2 | D-71254 Ditzingen  
T +49 (0)7156 3008-0 | [info@esco-online.de](mailto:info@esco-online.de) | [www.esco.de](http://www.esco.de)