

# Gleitschienentürschließer

## Modell DC500 Technische Daten

### Die Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteile
<b>Planer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren</li> <li>- modernes Design</li> <li>- kompakte Bauform</li> <li>- erfüllt Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104, CEN/TR 15894)</li> <li>- gleiches Design und Abmaße mit und ohne Montageplatte</li> </ul>
<b>Verarbeiter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ein Bohrbild</li> <li>- Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich</li> <li>- einfache, schnelle Montage</li> <li>- mit wenigen Handgriffen einzustellen</li> <li>- DIN links und DIN rechts für Normal- und Sturzmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet</li> <li>- geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm</li> <li>- ein Modell für viele Anwendungen</li> <li>- abgestimmtes, systemübergreifendes Zubehör</li> </ul>
<b>Anwender</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- durch thermodynamische Ventile weitgehend unabhängig von Temperaturschwankungen</li> <li>- leichte Türbegehung durch stark abfallenden Momentenverlauf</li> </ul>

### Technische Daten

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

Artikel / Bezeichnung	Verzinkt	Silber EV1	Weiß ähnlich RAL 9016	Schwarz ähnlich RAL 9005
<b>DC500</b>		E9421991	E9411992	E9401993
<b>Standardgleitschiene G193</b>		E9491994	E9481995	E9471996
<b>höhenverstellbare Gleitschiene G195</b>		E9461997	E9451998	E9441999
<b>Montageplatte A120</b>	E9411984			
<b>Montageplatte A130 für Gleitschiene</b>		E9492001	E9431966	E9402000
<b>Sturzfutterwinkel A104 für Gleitschiene</b>		E9482002	E9462012	E9471970
<b>Mechanische Öffnungsdämpfung A153</b>	E9472003			
<b>Mechanische Feststellung A152</b>	E9462004			

Details siehe Seite 10.

