

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

Leistungsmerkmale DC300

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

Leistungsmerkmale Feststellgestänge L191

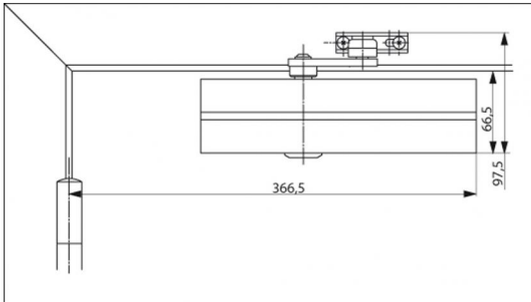
- Feststellwinkel bis 150° einstellbar
- Feststellung ein- und ausschaltbar
- gleiche Anschlagmaße wie Gestänge
- nicht an Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar

Leistungsmerkmale Sondermodell DC300DA

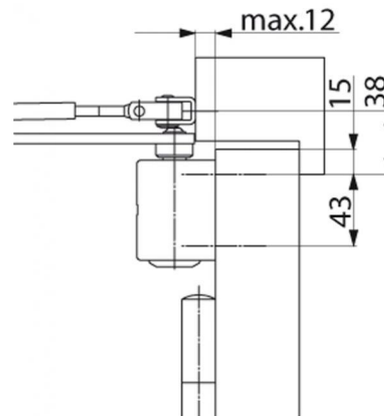
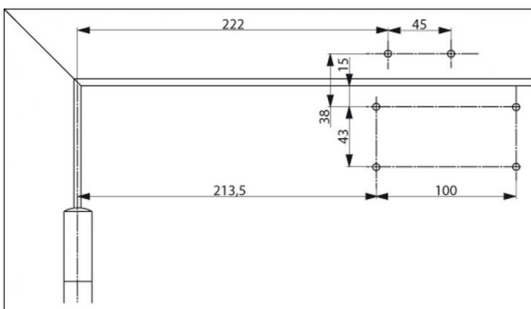
- Schließverzögerung von vorne einstellbar
- weitere Merkmale wie Modell DC300

Technische Daten

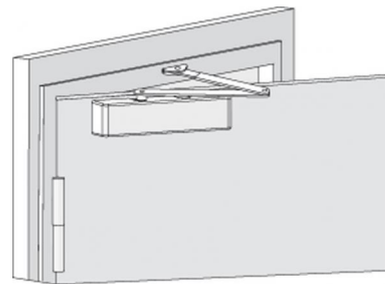
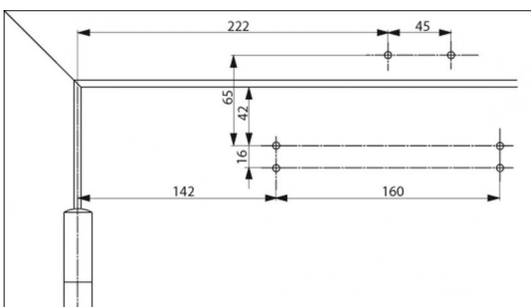
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 3-6
Türbreite bis	1.400 mm
Feuer- und Rauchschutz	ja
DIN-Richtungen	DIN links / DIN rechts
Schließgeschwindigkeit	stufenlos 180°-0°
Endschlag	stufenlos 15°-0°
Öffnungsdämpfung	stufenlos ab 75°
Schließverzögerung (DC300DA)	ja
Feststellung (mit Feststellarm L191)	einstellbar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

Einbaudetails**Platzbedarf an Türen**

DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

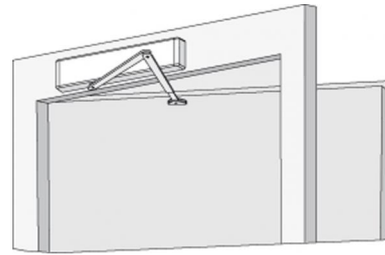
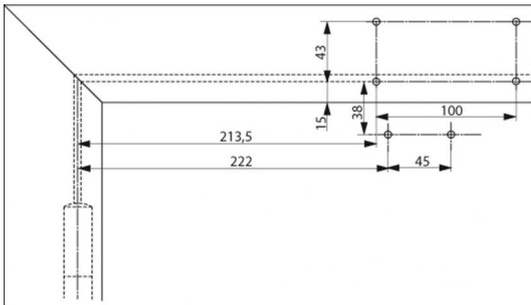
**Anschlagmaße Direktbefestigung**

DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

**Anschlagmaße mit Montageplatte**

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

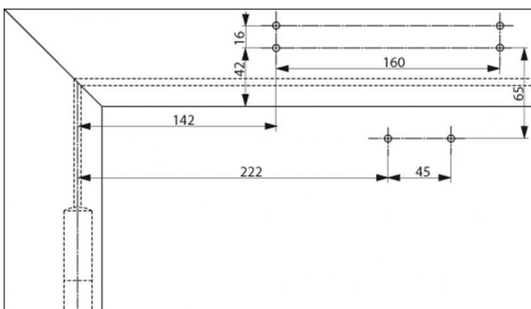
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße Direktbefestigung bei Sturzmontage

Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.

DIN rechts abgebildet

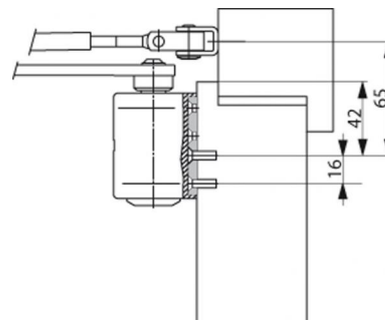
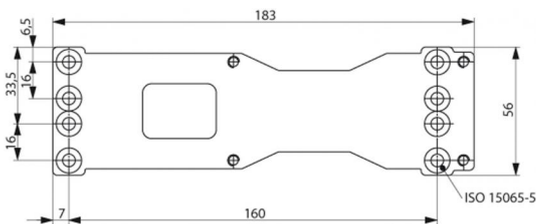
DIN links spiegelbildlich

Anschlagmaße mit Montageplatte bei Sturzmontage

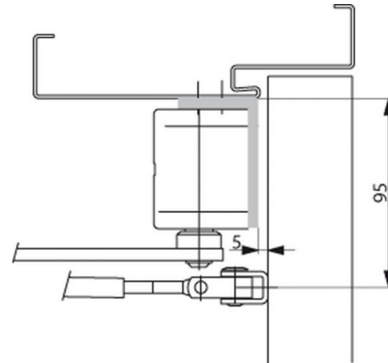
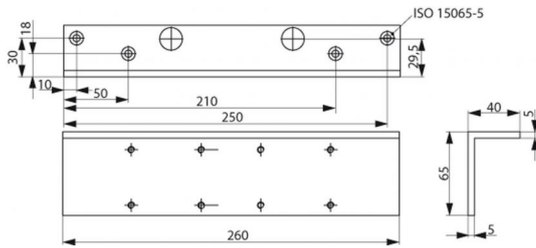
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.

DIN rechts abgebildet

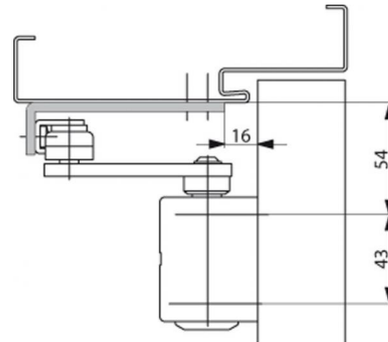
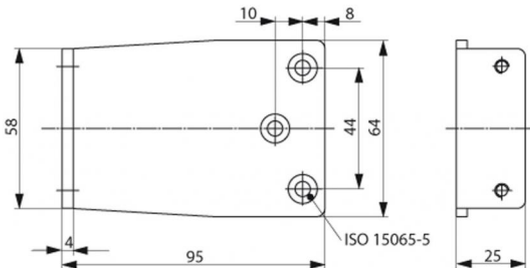
DIN links spiegelbildlich

Montageplatte A120

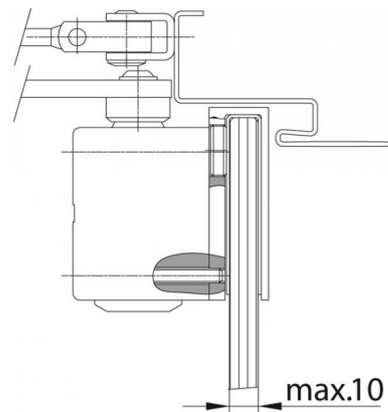
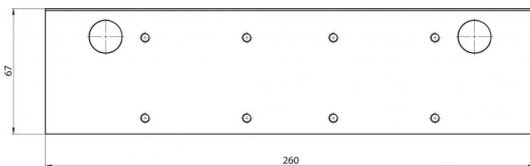
Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 (Feuer- und Rauchschutztüren) und zur universellen Verwendung.

Sturzfutterwinkel A123

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

Rahmenplatte A154

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

Glasklemmschuh A165

Zur Montage des Türschließers am Ganzglastürblatt.