

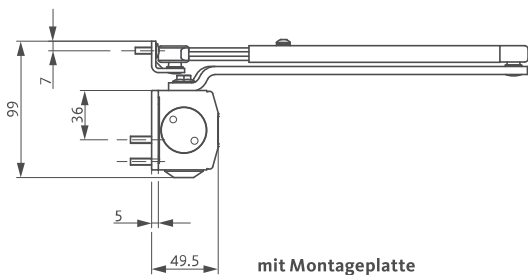
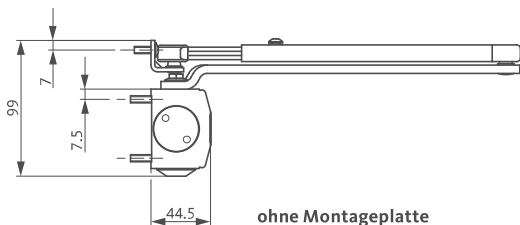
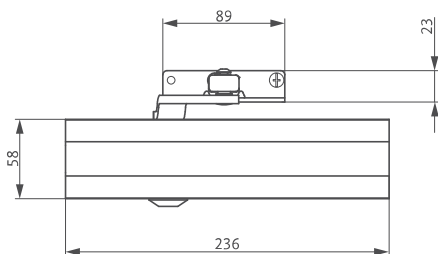
Obentürschließer OTS 430

Schließkraftgrößen EN 2–5 – für Türflügelbreiten bis 1250 mm



Produktmerkmale

- Türschließer für einflügelige Türen mit Flügelbreiten bis 1250 mm
- Geprüft und zertifiziert nach EN 1154
- Stufenlos seitlich einstellbare Schließkraftgröße EN 2–5^[1]
- Stufenlos von vorn einstellbare Ventilfunktionen:
 - Schließgeschwindigkeit
 - Endgeschwindigkeit
- Thermomatik-Ventile für gleichmäßige Schließfunktion bei Temperaturschwankungen
- Sicherheitsventile im Schließer für einen erhöhten Schutz bei Überlastung
- Maximaler Türöffnungs- und Schließwinkel 180°^[2]
- Kontrolliertes Schließen aus jedem Öffnungswinkel
- Kompaktes Aluminiumgehäuse in modernem GU-Design
- **Optional**
 - Mechanisches Feststellgestänge einstellbar für Türöffnungen zwischen 70° und 150°; ein- und ausschaltbar^[3]
 - Stufenlos einstellbare Öffnungsdämpfung geprüft nach EN 1154 (Typ OTS 430 BC)



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1154					
OTS 430	4	8	2/5	1	4

Obentürschließer OTS 430 – EN 2–5 (= Türflügelbreiten bis 1250 mm)			
Bezeichnung	Beschreibung	Oberfläche	Bestellnummer
Obentürschließer OTS 430	ohne Gestänge	silber	K-17983-00-0-1
		dunkelbronze	K-17983-00-0-5
		weiß (RAL 9016)	K-17983-00-0-7
	mit Normalgestänge	silber	K-17051-00-0-1
		dunkelbronze	K-17051-00-0-5
		weiß (RAL 9016)	K-17051-00-0-7
Obentürschließer OTS 430 BC	ohne Gestänge mit Öffnungsdämpfung	silber	K-17982-00-0-1
		dunkelbronze	K-17982-00-0-5
		weiß (RAL 9016)	K-17982-00-0-7

Anwendungsbereiche

- 1-flügelige Feuer- und Rauchschutztüren
- 1-flügelige Anschlagtüren
- Türflügelbreiten bis 1250 mm
- DIN links und DIN rechts einsetzbar
- Normalmontage Bandseite
- Kopfmontage Bandgegenseite^[4]
- Der Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren ist nur unter Verwendung der Montageplatte zulässig

[1] Auslieferungszustand Größe 3.

[2] Normalmontage Bandseite.

[3] Für Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.

[4] Öffnungswinkel abhängig von den Türbedingungen.