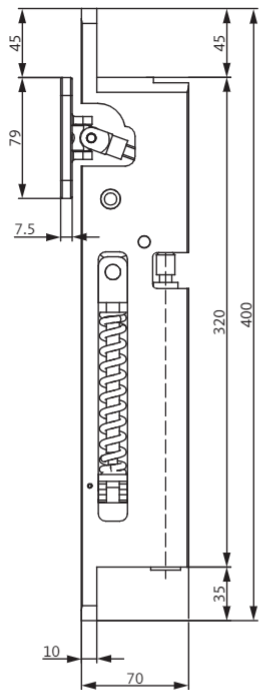
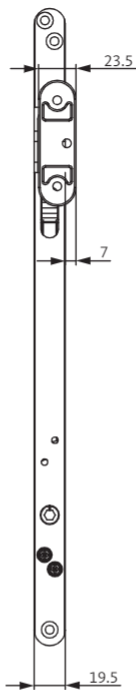


Falztürschließer 20/24

für den verdeckten Einbau im senkrechten Türfalz von Innentüren



Falztürschließer 20 und 24



Falztürschließer 20



Falztürschließer 24

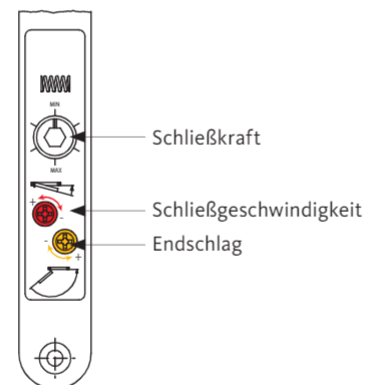
Produktmerkmale

- Im senkrechten Türfalz verdeckt liegender Türschließer für einflügelige Türen mit Flügelbreiten bis 1000 mm

Einstellfunktionen

- Einstellbare Schließkraftgröße
 - Falztürschließer 20 = EN 1-2
 - Falztürschließer 24 = EN 2-3
- Stufenlose Einstellung der Ventilfunktionen:
 - Schließgeschwindigkeit
 - Endschlag
- Alle Ventile sind farblich gekennzeichnet und von vorn einstellbar
- Thermomatik-Ventile für gleichmäßige Schließfunktion bei Temperaturschwankungen
- Sicherheitsventile im Schließer für einen erhöhten Schutz bei Überlastung
- Kontrolliertes Schließen ab ca. 90° Türöffnungswinkel
- Hoher Schließdruck in Schließlage
- Bequemes Öffnen der Tür durch abfallenden Öffnungswiderstand
- Kompaktes Aluminiumgehäuse eloxiert

Einstellfunktionen



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1154

Falztürschließer 20	4	8	$\frac{1}{2}$	0	1	4
Falztürschließer 24	4	8	$\frac{2}{3}$	0	1	4

Falztürschließer 20 – EN 1–2 (= Türflügelbreiten bis 900 mm)

Bezeichnung	Schließkraftgröße nach EN 1154	Oberfläche	Bestellnummer
Falztürschließer 20	1–2	silber	K-15144-00-0-0

Falztürschließer 24 – EN 2–3 (= Türflügelbreiten bis 1000 mm)

Bezeichnung	Schließkraftgröße nach EN 1154	Oberfläche	Bestellnummer
Falztürschließer 24	2–3	silber	K-15145-00-0-0

Hinweis: Einsatz nur in Verbindung mit aufliegenden Türbändern.

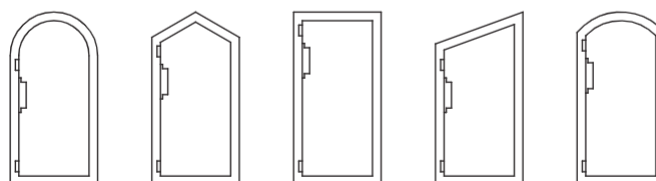
Anwendungsbereiche

- 1-flügelige stumpfe oder überfälzte Anschlag-Innentüren ohne Windlast aus Holz, Kunststoff, Aluminium und Stahl
- Universell einsetzbar für alle Türformen, speziell bei Rund-, Flach- und Spitzbogen
- DIN links und DIN rechts einsetzbar
- Max. Türöffnungswinkel 140° ^{[1][2]}

Anwendungsgrenzen

Falztürschließer	Türgewicht [kg]		Min. Türblattdicke [mm]	Max. Türflügelbreite [mm]
	min.	max.		
20	35	80	30	900
24	50	140	40	1000

Türformen



[1] Türstopper für max. Türöffnungswinkel setzen.

[2] Öffnungswinkel abhängig von Einbaumaßen.