

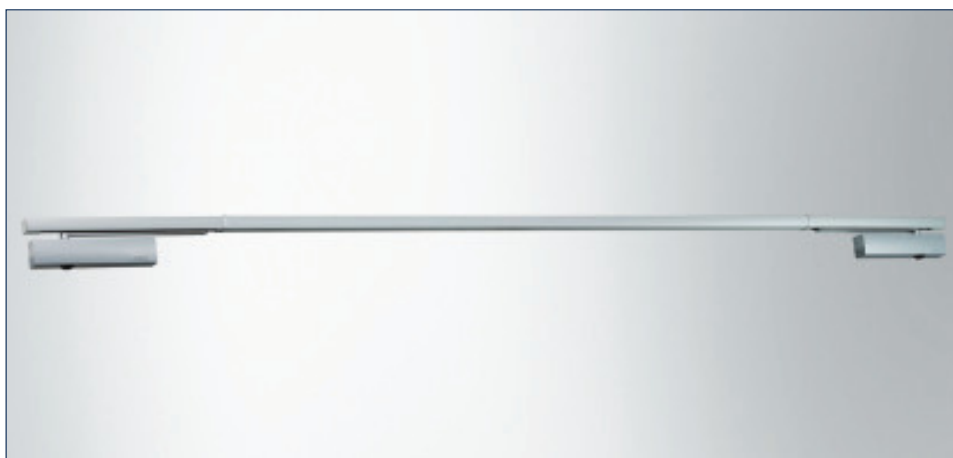
GEZE TS 5000 ISM

Gleitschienentürschließersystem für 2-flügelige Türen bis 2800 mm Bandabstand mit integrierter Schließfolgeregelung

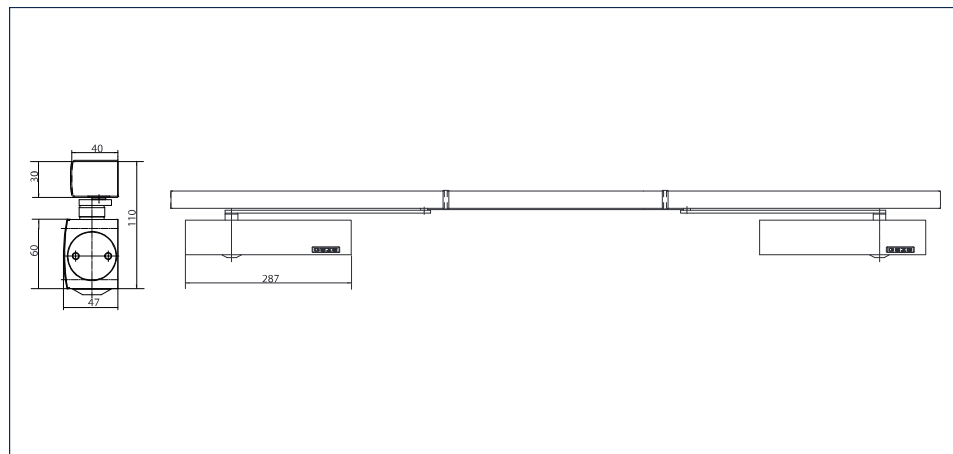
Die integrierte Schließfolgeregelung gewährleistet bei 2-flügeligen Türen die richtige Schließfolge beider Türflügel. Beim Schließen der Tür bleibt der Gangflügel in Warteposition bis der Standflügel geschlossen ist und über die Schließfolgeregelung den Gangflügel freigibt. Die GEZE Systemlösung besteht aus zwei Obentürschließern TS 5000 mit einstellbarer Schließkraft Größe 2-6 nach EN 1154, kombiniert mit der ISM-Gleitschiene mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Das Obenliegende Türschließersystem TS 5000 ISM ist für 2-flügelige Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen.

Für die Bandgegenseite steht die Variante TS 5000 L-ISM als Standard oder bei Panikfunktion nur am Gangflügel zur Verfügung. Für sämtliche Vollpanikanforderungen steht die Variante TS 5000 L-ISM VPK bis zu einem X-Maß von 125 mm zur Verfügung, auch hier mit symmetrischem Anschlagbild.

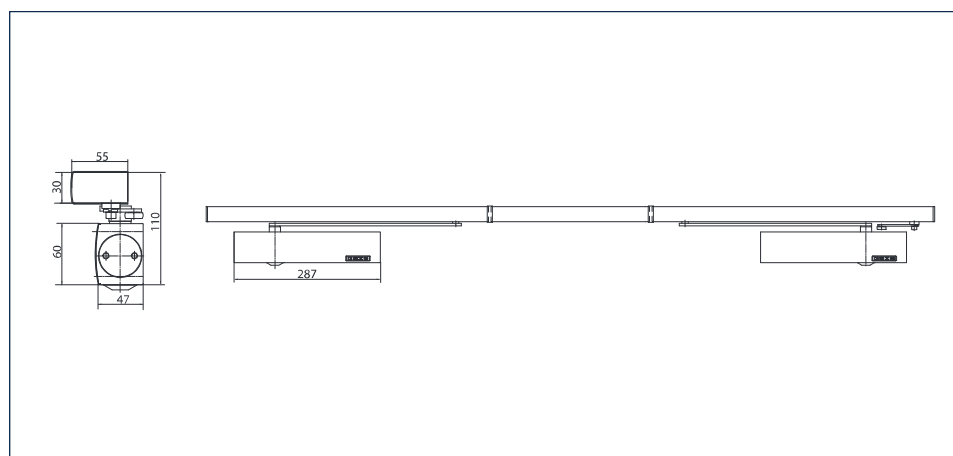
GEZE TS 5000 ISM



GEZE TS 5000 ISM



GEZE TS 5000 L-ISM / TS 5000 L-ISM VPK



GEZE TS 3000 V / SYSTEM TS 5000

Anwendungsbereich ISM

- Für 2-flügelige Türen, Flügelbreite bis 1400 mm
- Min. Bandabstand = 1300 mm, Max. Bandabstand = 2800 mm
- Ausführung Überlänge bis 3200 mm
- Symmetrische und asymmetrische Türteilung möglich, Mindestbreite des Standflügels = 400 mm
- Für Brandschutztüren (Türschließer mit Montageplatte)
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar

Anwendungsbereich L-ISM

- Für 2-flügelige Türen, Flügelbreite bis 1400 mm
- Min. Bandabstand = 1360 mm, Max. Bandabstand = 2800 mm
- Symmetrische und asymmetrische Türteilung möglich, Mindestbreite des Standflügels = 380 mm
- Für Brandschutztüren (Türschließer mit Montageplatte)
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Als Standardvariante für die Bandgegenseite oder als Panikfunktion nur am Gangflügel einsetzbar

Anwendungsbereich L-ISM VPK

- Für 2-flügelige Türen mit Vollpanikfunktion, Flügelbreite bis 1400 mm
- Min. Bandabstand = 1300 mm, Max. Bandabstand = 2800 mm
- Symmetrische und asymmetrische Türteilung möglich, Mindestbreite des Standflügels = 380 mm
- Für Brandschutztüren (Türschließer mit Montageplatte)
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar

Technische Daten Schließer

Produktmerkmale	GEZE TS 5000 Schließer	GEZE TS 5000 L Schließer
Schließkraft nach EN 1154	2 - 6	
Flügelbreite empfohlen bis	1400 mm	
Gleiche Ausführung DIN-L und DIN-R	•	•
Produkt geprüft nach	Türschließer geprüft nach EN 1154	
Eignung Brandschutztüren	•	•
Montageplatte mit Bohrbild nach EN1154 Beiblatt	•	•
Länge	287 mm	
Bautiefe	47 mm	
Höhe	60 mm	
Funktionen		
Schließkraft einstellbar	Ja, stufenlos	
Schließgeschwindigkeit einstellbar	•	•
Endschlag einstellbar	Ja, über Ventil	
Öffnungsdämpfung integriert	Ja, hydraulisch einstellbar	
Position Schließkraftverstellung	Vorne	
Optische Anzeige der Schließkraft	•	•
Sicherheitsventil gegen mutwillige Beschädigung	•	•
Thermostabilisierte Ventile	•	•

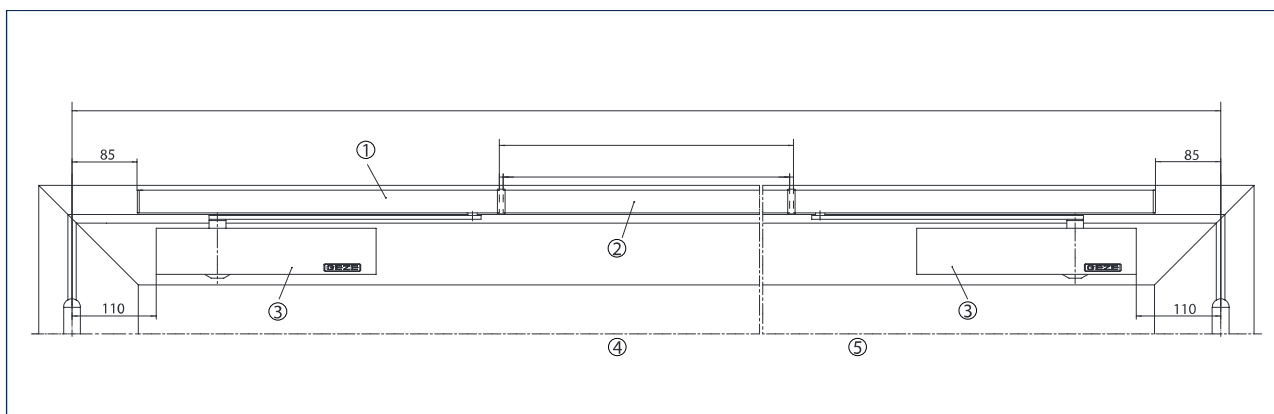
Technische Daten Gleitschiene

Produktmerkmale	ISM-Gleitschiene TS 5000	ISM-Gleitschiene BG TS 5000	ISM-Gleitschiene BG VPK TS 5000 Komplettverpackung
Minimaler Bandabstand	1300 mm	1360 mm	1300 mm
Minimale Standflügelbreite	400 mm	380 mm	380 mm
Produkt geprüft nach	Schließfolgeregler geprüft nach EN 1158	Schließfolgeregler geprüft nach EN 1158	Türschließer geprüft nach EN 1154 Schließfolgeregler geprüft nach EN 1158
Länge	2630 mm	2730 mm	2730 mm
Bautiefe	40 mm	55 mm	55 mm
Höhe	30 mm		
Funktionen			
Schließfolgeregelung integriert	●	●	●
Feststellung integriert	○	○	○
Höhenkorrektur möglich	●	●	●
Flexible Öffnungsbegrenzung	○	○	○

• = JA
○ = OPTIONAL

Türblattmontage/Bandseite TS 5000 ISM

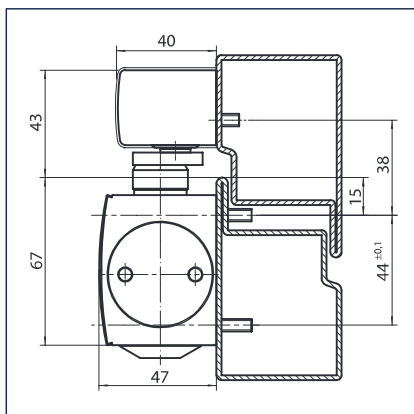
Ansicht



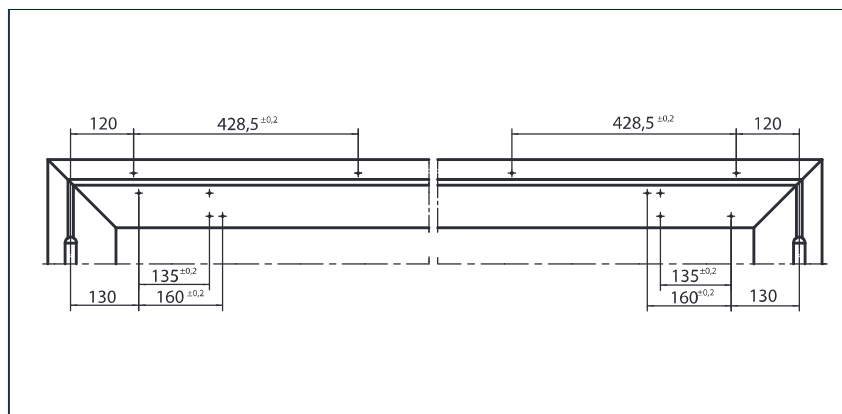
Beispiel für die Montage

- 1 = ISM-Gleitschiene
- 2 = ablängbares Mittelteil
- 3 = TS 5000
- 4 = Gangflügel
- 5 = Standflügel

Direktmontage

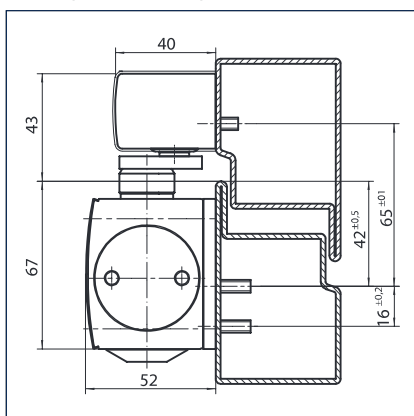


Schnitt = Direktmontage

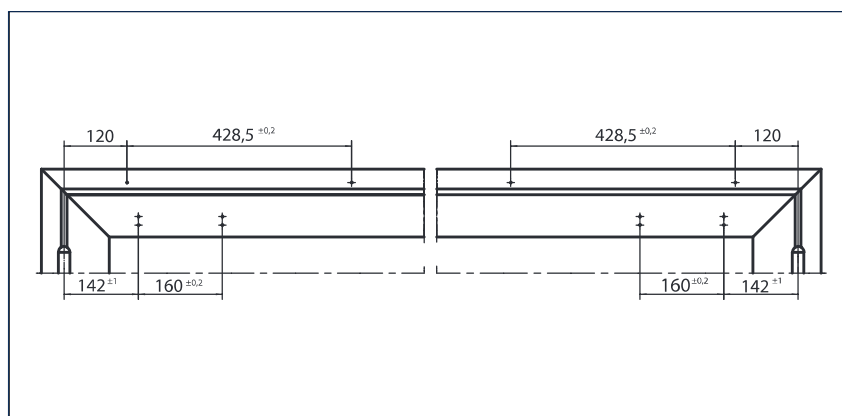


Anschlagmaße

Montage mit Montageplatte



Schnitt = Montage mit Montageplatte



Anschlagmaße