

## GEZE TS 550 NV

### Bodentürschließer für 1-flügelige Anschlag-/Pendeltüren bis 1400 mm Flügelbreite mit ein- und ausschaltbarer Feststellung

Der Bodentürschließer TS 550 NV mit ein- und ausschaltbarer Feststellung wurde gezielt weiterentwickelt, um bei schweren 1-flügeligen Anschlag- und Pendeltüren maximale Flügelgewichte bis zu 300 kg aufnehmen zu können. Die Schließgeschwindigkeit und der hydraulische Endschlag sind regulierbar. Die Schließkraft, Größe 3-6 nach EN 1154, ist beim TS 550 NV einstellbar. Das Sicherheitsventil schützt gegen mutwillige Überlastung. Die stufenlose hydraulische Feststellung ermöglicht einen Öffnungswinkel von 80°-165°. Seine Vielseitigkeit und Robustheit machen den TS 550 NV ideal für den Einsatz in hoch frequentierten Bereichen, z. B. in Bürogebäuden und Halleneingängen. Verstärkte, hochwertige Deckplatten gewährleisten eine hervorragende Gesamterscheinung auch nach Jahren.

#### Standardausführung/Lieferumfang

Bodentürschließer komplett mit flachkonischer Achse, Zementkasten und Montageanleitung (Deckplatte nicht enthalten).

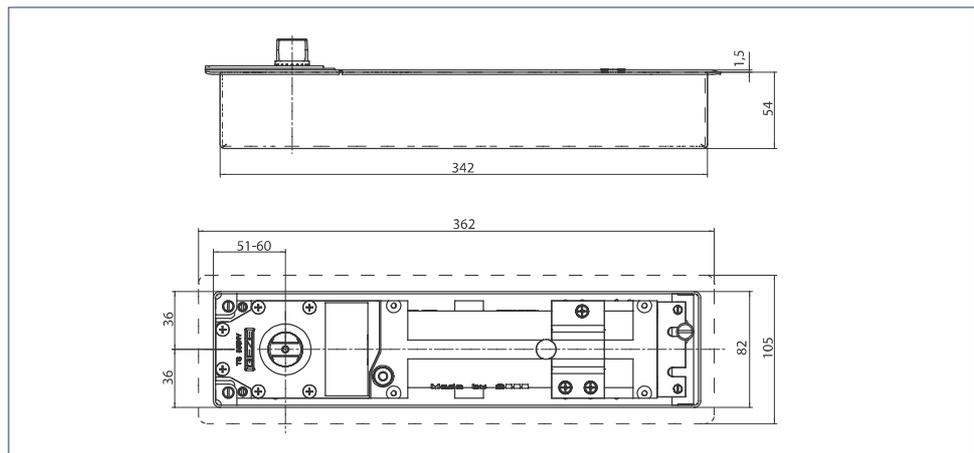
#### Sonderausführungen

- mit verlängerter Achse bis 50 mm (5-mm-Stufung)

#### GEZE TS 550 NV



#### GEZE TS 550 NV



GEZE Bodentürschließer TS 550 NV

# GEZE TS 550 NV

## Anwendungsbereich TS 550 NV

- Für rechts und links angeschlagene Türen
- Für Pendeltüren
- Für hoch frequentierte Türen
- Für Flügelbreiten bis 1400 mm
- Für Flügelgewichte bis 300 kg

## Technische Daten Bodentürschließer

Produktmerkmale	GEZE TS 550 NV
Einsatz an Anschlag-/Pendeltür	Anschlagtür/Pendeltür
Schließkraft nach EN 1154	3 - 6
Flügelbreite empfohlen bis	1400 mm
Flügelgewicht (max.)	300 kg
Türanschlag DIN Richtung	links/rechts
Produkt geprüft nach	Türschließer geprüft nach EN 1154
Länge	342 mm
Bautiefe	82 mm
Höhe	54 mm
Verstellbereich Zementkasten Länge	9 mm
Verstellbereich Zementkasten Breite	10 mm
Verstellbereich Zementkasten Höhe	6 mm
<b>Funktionen</b>	
Schließkraft einstellbar	Ja, stufenlos
Schließgeschwindigkeit einstellbar	•
Endschlag einstellbar	Ja, über Ventil
Öffnungsdämpfung integriert	Ja, mechanisch fix
Schließverzögerung integriert	•
Position Schließkraftverstellung	Oben
Sicherheitsventil gegen mutwillige Beschädigung	•
Thermostabilisierte Ventile	•
Schließwirkung ab	170°
Feststellung	Mechanisch
Feststellung ein- und ausschaltbar	•
Feststellung überfahrbar	•

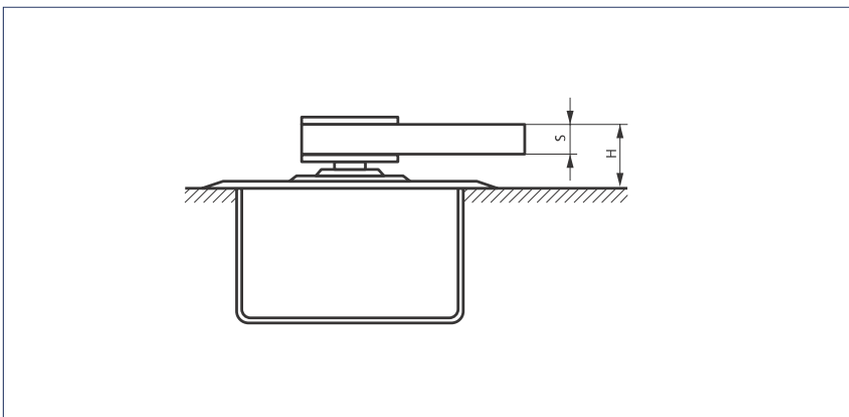
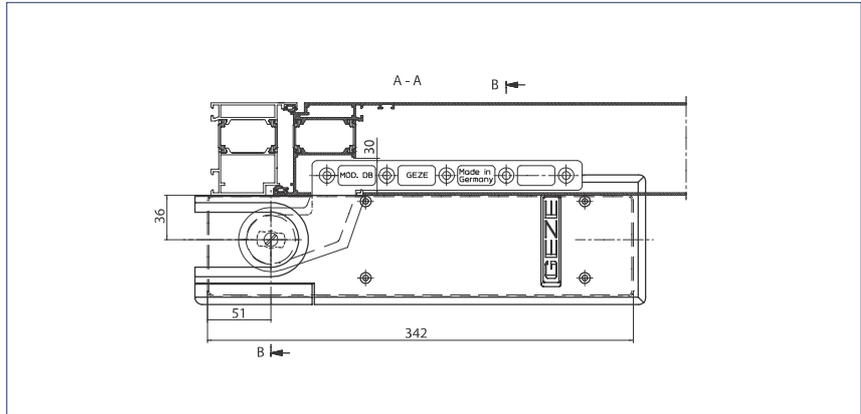
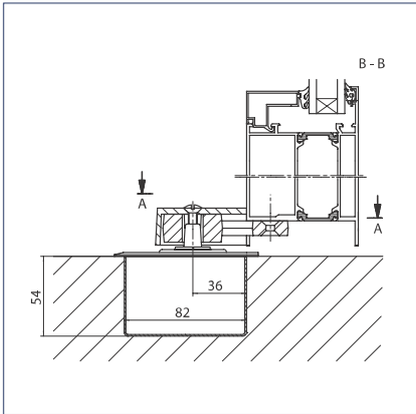
- = JA
- = NICHT VERFÜGBAR



- 1 = Stirnverzahnte Achse
- 2 = Einstellung Schließkraft
- 3 = Einstellung Feststellung / Schließverzögerung
- 4 = Einstellung Schließgeschwindigkeit
- 5 = Einstellung Endschlag

**Standardeinbau**

Beispiel für den Einbau von Türschiene und Bodentürschließer an einer Anschlagtür (Aluminium):

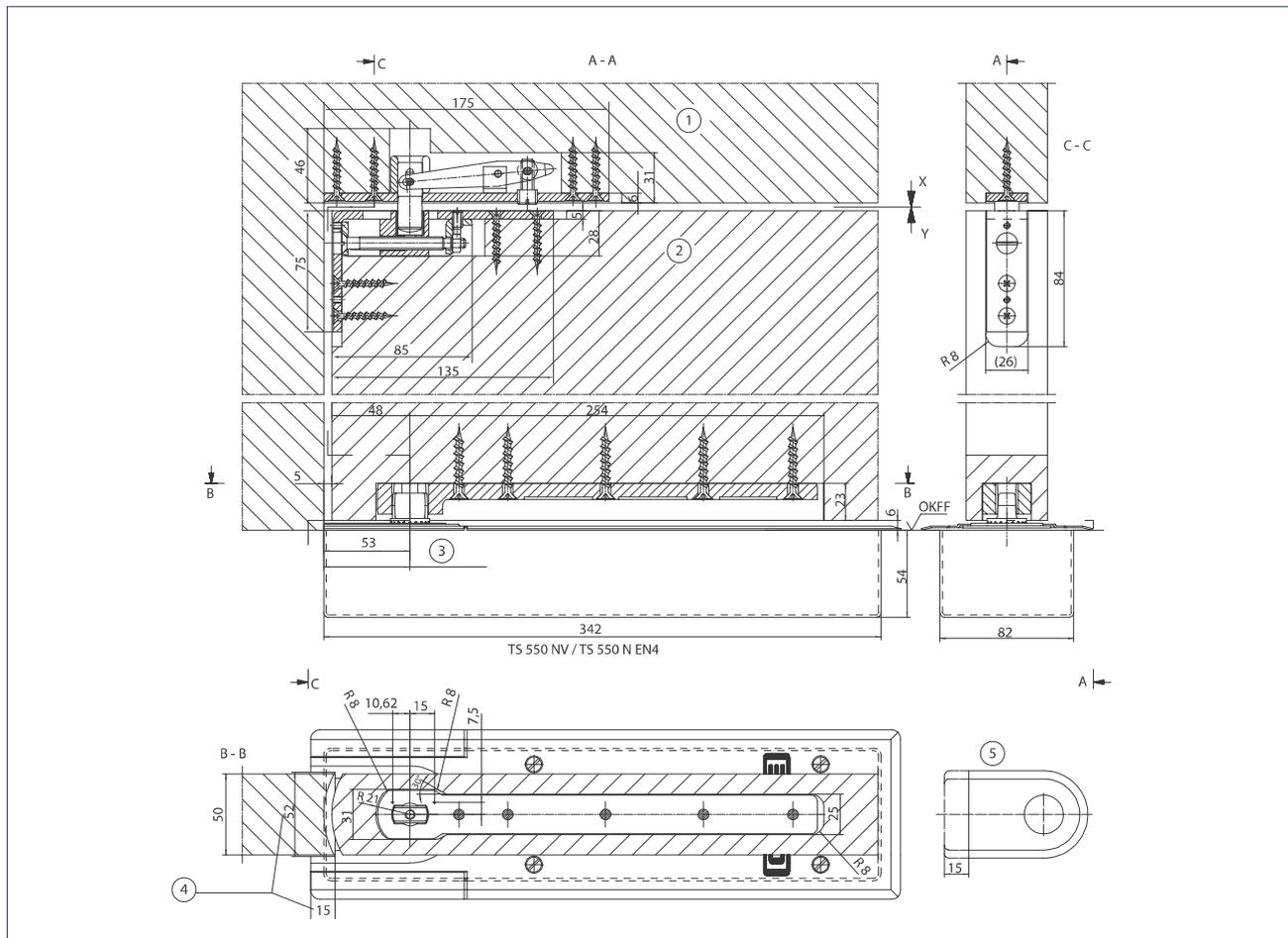


Türschiene Modell DM, DB, EK, FK für Anschlagtüren  
H = Höheneinbaumaß

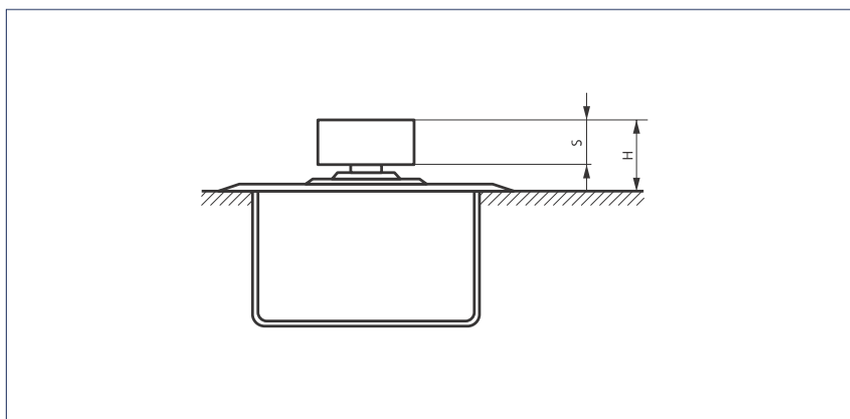
Bei verlängerten Achsen wird das Höheneinbaumaß „H“ jeweils um die Achsverlängerung größer

Modell	S	H
DM	16 mm	27 mm
DB, EK, FK	10 mm	24 mm

Beispiel für den Einbau von Türschiene, Zapfenband und Bodentürschließer an einer Pendeltür:



- 1 = Zapfenband Oberteil
- 2 = Zapfenband Unterteil
- 3 = Verstellbereich 51 - 60
- 4 = Deckplatte ausgeklinkt
- 5 = Deckplatten - Kappe gekürzt
- OKFF = Oberkante Fertigfußboden



Türschiene Modell CM, C für Pendeltüren

Bei verlängerten Achsen wird das Höheneinbaumaß „H“ jeweils um die Achsverlängerung größer

Modell	S	H
CM	19 mm	29 mm
C	19 mm	29 mm