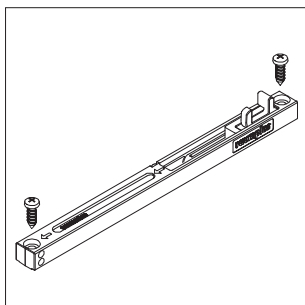


# EINBAUANLEITUNG - (KURZVERSION)

## GLEITTÜRBREMSE S34 / S42

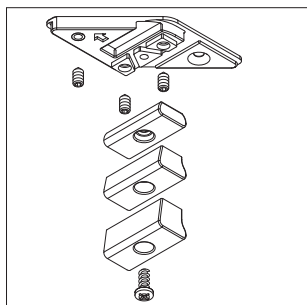
(2019-10-10) Kurzversion 9.1/1

### ZUBEHÖR



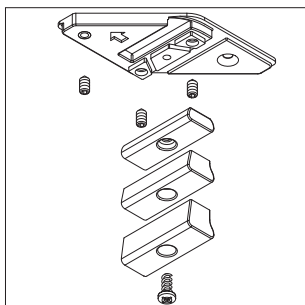
**1\_** 10.01.560  
10.01.570

**1\_** Gleittürbremse  
für Gleittüren von 10 - 30 kg  
für Gleittüren von 31 - 60 kg



**2\_** 10.01.691

**2\_** Positionshalter GTB S34  
mit Aufsatz:  
small, medium, large

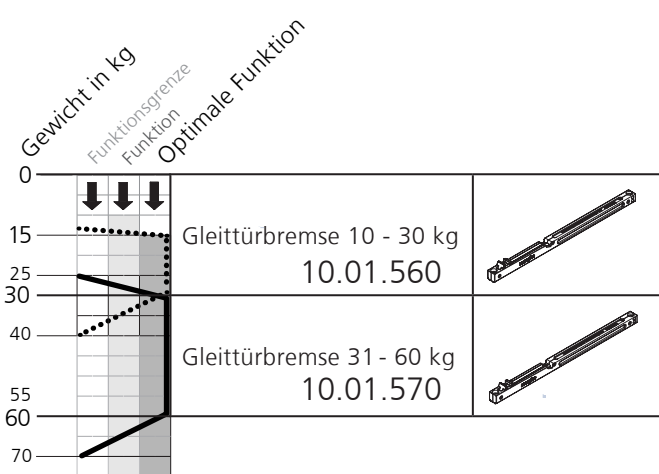


**3\_** 10.01.692

**3\_** Positionshalter GTB S42  
mit Aufsatz:  
small, medium, large

#### ohne Abbildung:

Bodenschienen-Stopper  
Deckenschienen-Endstopper  
Anschlagplatte für GTB

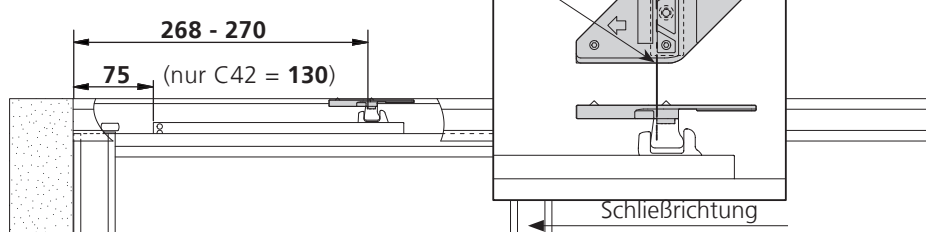


# EINBAUANLEITUNG

## GLEITTÜRBREMSE MONTIEREN

### Position Aufsatz! Standard 268 - 270

(nur C42 = 323 - 325)



1\_ Standardmaße zur Montage des Positionshalters

Bei Holzwerkstoff-Türen  
empfehlen wir zwei Span-  
plattenschrauben  
Pan Head 4,5 x 30.

**i Mitnehmer der Gleittürbremse  
vor dem Einbau spannen!**

2\_ Gleittürbremse montieren. Achtung! Die Gleittürbremse muss vor dem Einbau gespannt werden.

**i Achtung: Vor der Montage  
der Bremse muss die  
Gleittür ausrichtet werden!**

Wenn kein Wandanschlag vorhanden  
ist, muss ein Bodenschiene-Stopper  
mit verwendet werden.

Geringste Raumhöhe:

Aufgesetzte Bodenschiene  
Raumhöhe - **45 mm** =  
Türhöhe

eingelassene Bodenschiene  
Raumhöhe - **40 mm** =  
Türhöhe

3\_

Standard **269 mm**

(nur C42 = **324 mm**)

Abstand:

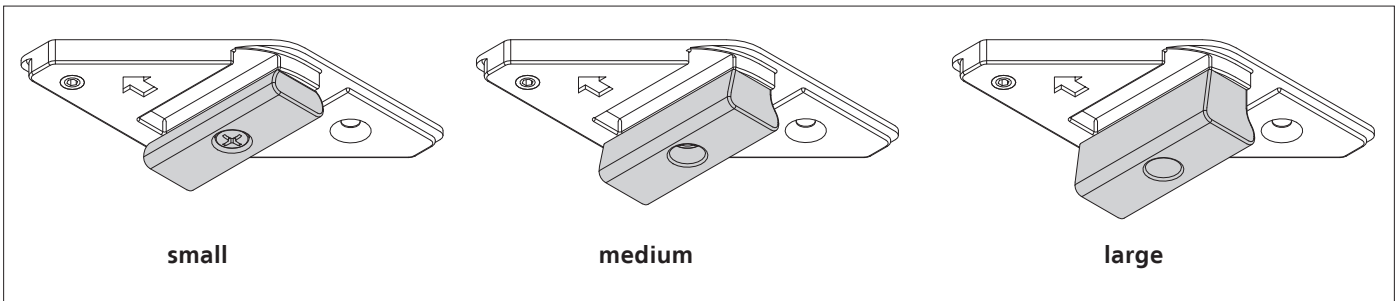
mm

Messen Sie den Abstand Oberkante  
Tür – Deckenschiene.  
Ermitteln Sie die Aufsatzgröße mit der  
Tabelle.  
(small, medium oder large)

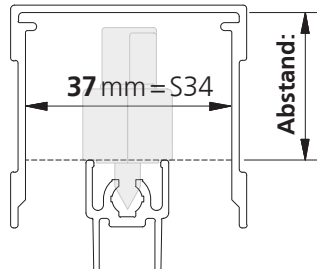
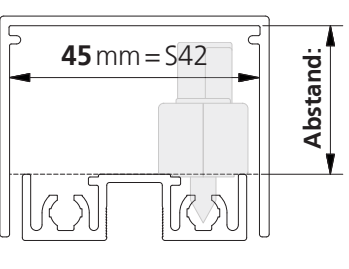
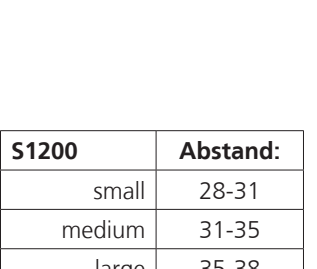
4\_ Schieben Sie die Tür in Position (Standard **269 mm**) um die korrekte Pin Länge zu ermitteln

# EINBAUANLEITUNG

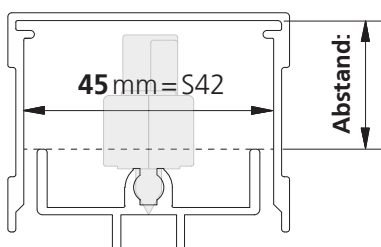
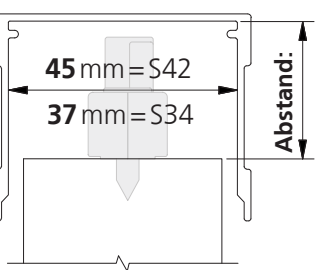
PINLÄNGE ERMITTTELN / PIN MONTIEREN



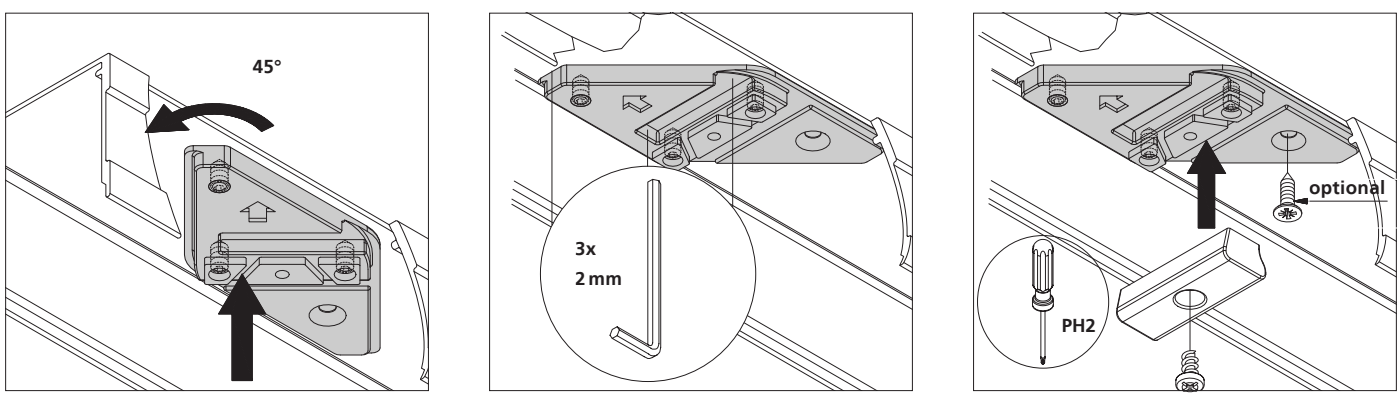
1\_

System 34		System 42	
symm/asym		S1200	
			
<b>S34</b>	<b>Abstand:</b>	<b>S1200</b>	<b>Abstand:</b>
small	28-31	small	28-31
medium	31-35	medium	31-35
large	35-38	large	35-38

2\_

System 42		System 42 / 34	
symm/asym		Holzwerkstofftür	
			
<b>S42</b>	<b>Abstand:</b>	<b>Holzwerkstoff</b>	<b>Abstand:</b>
small	25-28	small	28-31
medium	28-32	medium	31-35
large	32-35	large	35-38

3\_



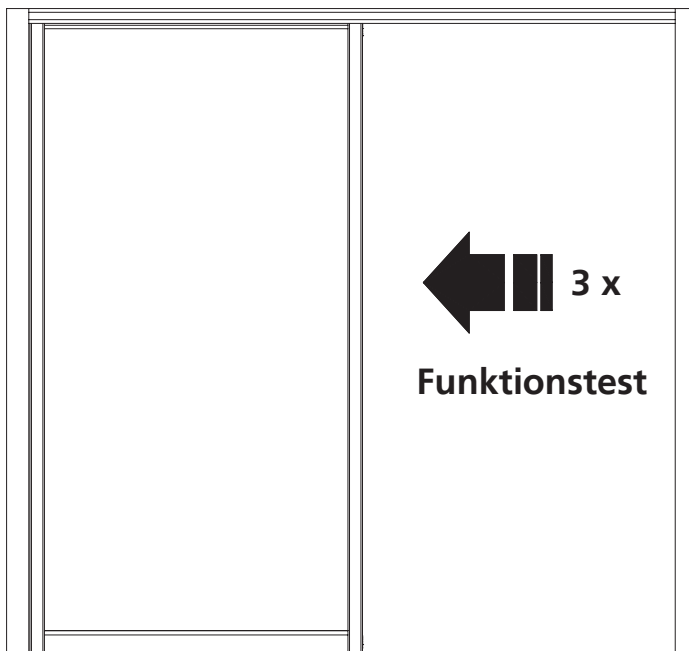
4\_

5\_

6\_

# EINBAUANLEITUNG

## GLEITTÜRBREMSE



### 1\_ Funktionstest

Mögliche Fehlerquellen	
Fehler	Behebung
Die Gleittür bremst nicht.	Spannen Sie den Mitnehmer der Gleittürbremse.
Die Gleittür wird nicht korrekt gebremst, schleift beim Schließen.	Achten Sie darauf, dass der Aufsatz die passende Größe hat.
Die Gleittür schließt zu früh oder zu spät.	Korrigieren Sie die Position des Positionshalters.
Ungenaue Überlappung der Senkrechtpprofile bei Anlagen mit mehr als zwei Gleittüren.	Achten Sie darauf, dass der Bodenschienenstopper richtig positioniert ist.
Geräuschenentwicklung beim Schließen oder Öffnen.	Achten Sie darauf, dass der Positionshalter rechtwinklig zur Deckenschiene montiert ist. Achten Sie darauf, dass die Gewindestifte des Positionshalters nicht zu fest angezogen sind. Drehen Sie die Türjustierung maximal eine Umdrehung nach unten, damit sich der Abstand zwischen Mitnehmer und Schnittfläche des Positionshalters vergrößert.
Die Gleittür schließt zu langsam.	Überprüfen Sie, ob der Boden eben ist. Tauschen Sie ggf. die Gleittürbremse. Bei einer Steigung sollte eine höher dotierte Gleittürbremse verwendet werden.

### 2\_ Mögliche Fehlerquellen



Ausführliche Informationen finden Sie in der Anleitung: Gleittürbremse S34 S42 Einbau

### 3\_