

1

## Stahl-/Edelstahl-Türbänder (Drehpunkt Abstand 25/36 mm)

2

- Verstellmöglichkeit über Exzenterbuchse  $\pm 1$  mm
- Verstellen von Schattennut und Dichtandruck ohne Ausheben
- rechts/links Verwendbarkeit durch schnelle Umbautechnik

3

4

5

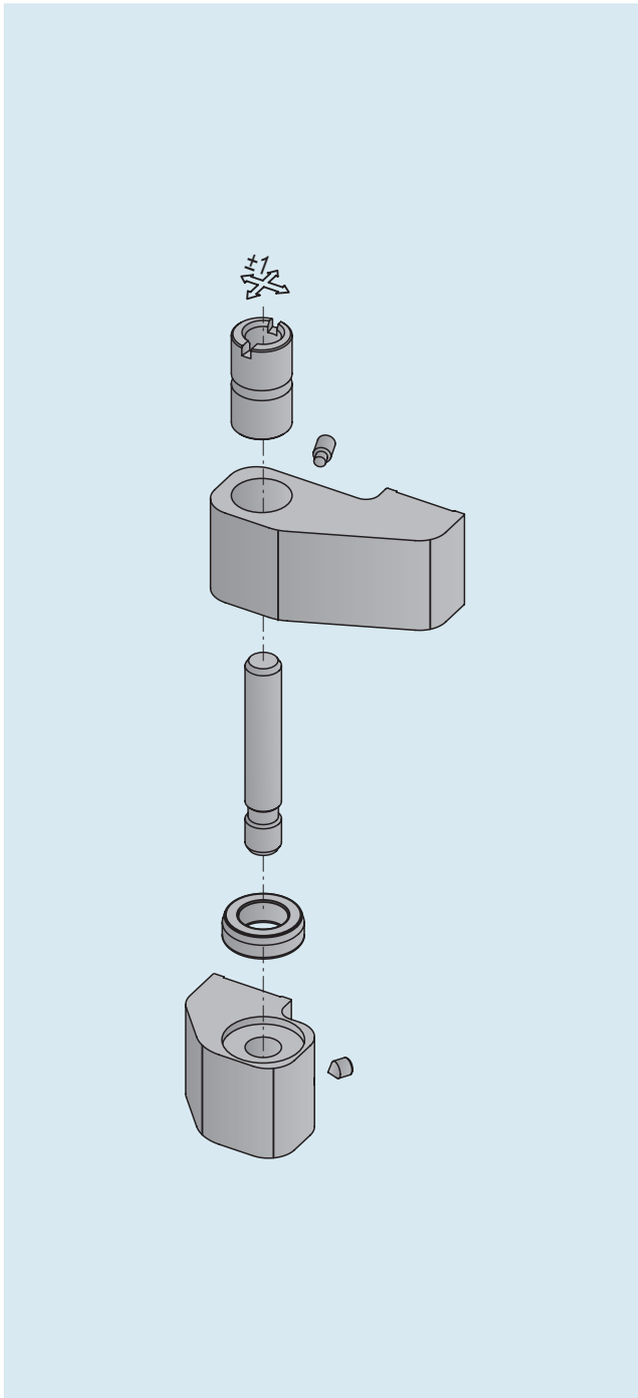
6

7

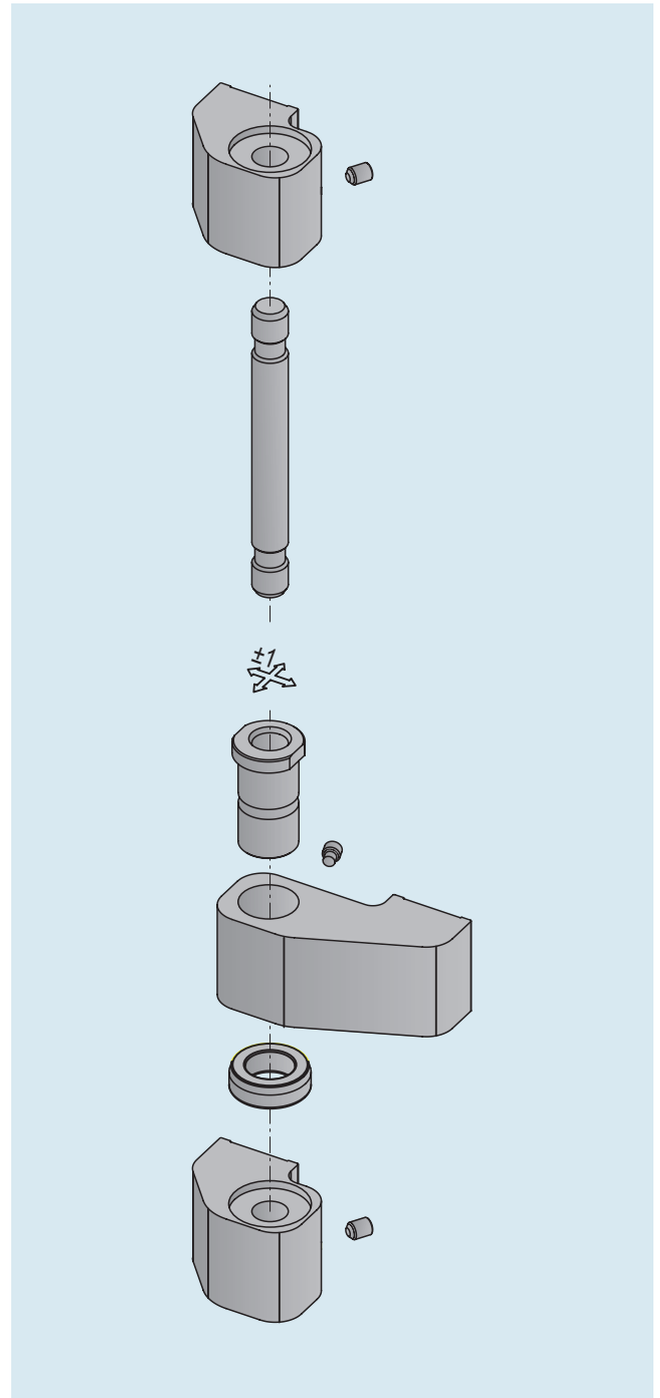
8

9

i



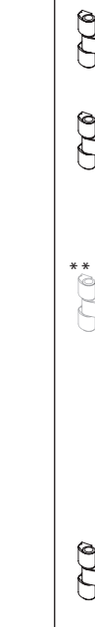
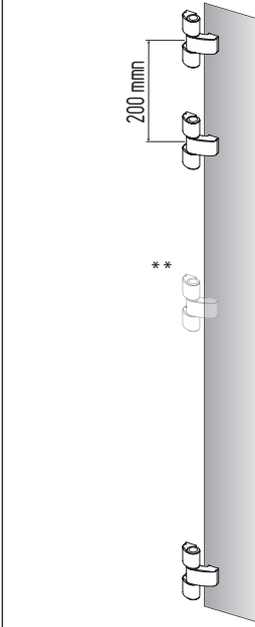
Stahltürband, 2-teilig



Stahltürband, 3-teilig

## Allgemeine Vorschläge zur Bandbestückung

- Stahl-Türbänder, Drehpunktstand 25/36 mm
- Edelstahl-Türbänder, Drehpunktstand 25 mm

Objekt	EFH*	EFH*	EFH* MFH*	EFH* MFH*	MFH*	MFH*	Öff. Gebäude Schule Klinik	Öffentl. Gebäude Schule Klinik	Öffentl. Gebäude Schule Klinik	Öffentl. Gebäude Schule Klinik
Zubehör	-	-	-	-	Obentürschließer Automatikbetrieb		-	-	Obentürschließer Schließfolgeregler Automatikbetrieb	
FB max. mm	1000	1001-1250	1000	1001-1250	1000	1001-1250	1000	1001-1250	1000	1001-1250
Flügelgew. max. kg	120	120	160	160	160	120	160	120	120	120
empf. Bandbe- stückung	2 Stück 	3 Stück 	2 Stück 	3 Stück 	3 Stück 	3 Stück 	3 Stück 		4 Stück 	
Flügelhöhe min. 2000 / max. 2500 mm	 **	 **	 **	 **	 **	 **	 200 mm **			

\*EFH = Einfamilienhaus  
\*MFH = Mehrfamilienhaus

\*\* Andruckband Flügelmitte optional ab Flügelhöhe 2000 mm.

Für die exakte Bandbestückung sind folgende Grundlagen maßgebend: Profilsystem, Flügelgröße, Flügelgewicht, Profilwandstärke, Bandbefestigung, Türöffnungsart, Beanspruchungsart.

Zur Ermittlung der zulässigen Türformate und -gewichte sind die Richtlinien und Verarbeitungshinweise des jeweiligen Profilsystem-Herstellers zu beachten!

Bei eventuellen technischen Rückfragen wenden Sie sich bitte an WSS.