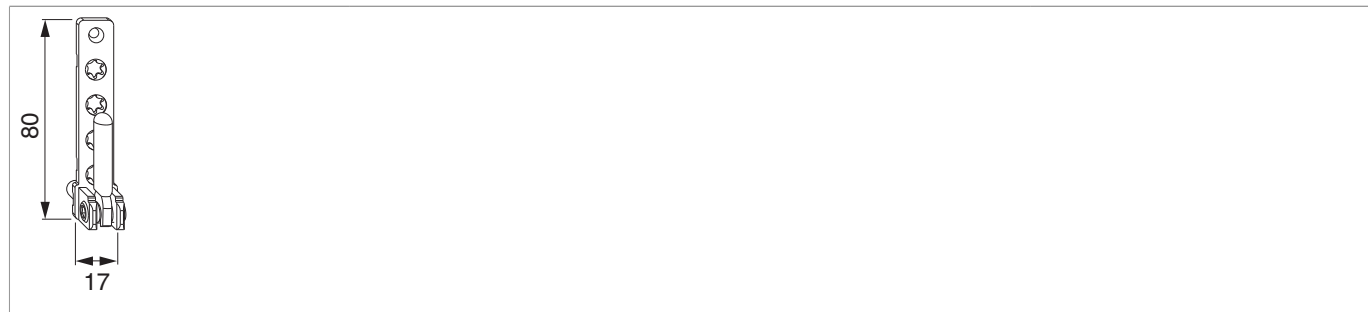


207278 - Ecklager PVC mit 7 mm Tragezapfen 23 mm lang Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Technische Zeichnung



						No.
Verkehrsweiß RAL 9016	mit 7 mm Tragezapfen 23 mm lang		4	120	100	207278 ¹⁾

¹⁾ Tragezapfen muss ab 100 kg Flügelgewicht mindestens durch zwei Profilwände ragen.

Lehren

				No.
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 7 mm Tragezapfen		1 21694 ¹⁾

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

Ecklager	Ecklager mit Ø 3 mm Positionszapfen	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 3 mm kurz	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 12 mm / 23 mm lang		
Ecklagerband	52483	52485			
Ecklagerband PVC mit Ø 3 mm Positionszapfen	100 kg max. 2,4 m ²	100 kg max. 2,4 m ²	100 kg max. 2,4 m ²		
52478					
Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen	100 kg max. 3,0 m ²	100 kg max. 3,0 m ²	120 kg max. 3,0 m ²		
52479					
Falzecklagerband AS/PVC ohne UV	* 100 kg max. 3,0 m ²	* 100 kg max. 3,0 m ²	* 120 kg max. 3,0 m ²		

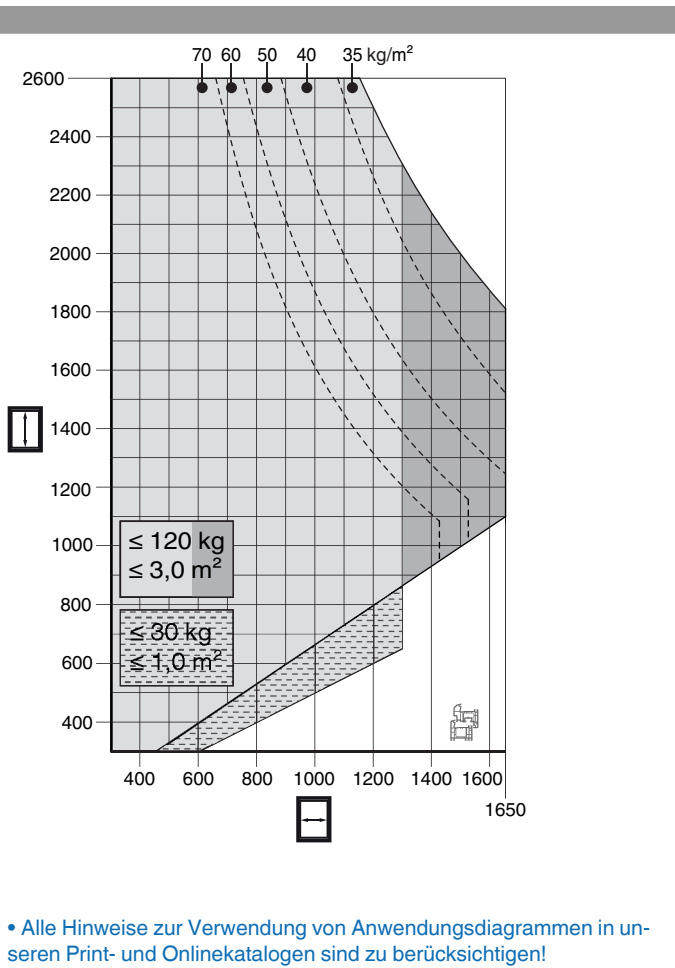
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

* Einschränkungen einzelner Bauteile auf 80 kg bzw. 2,4 m² beachten!



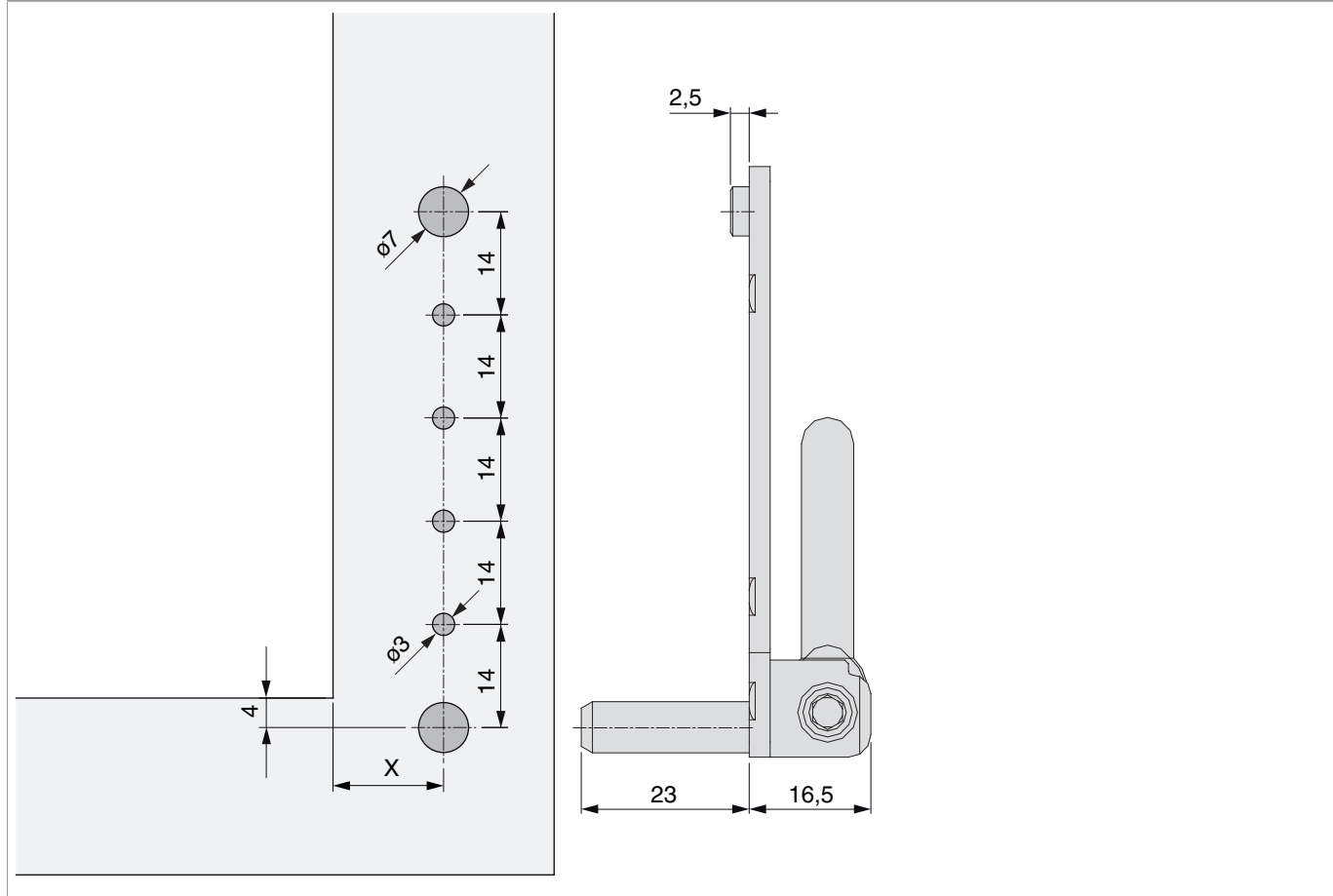
- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme



Bohr- und Schraubbild

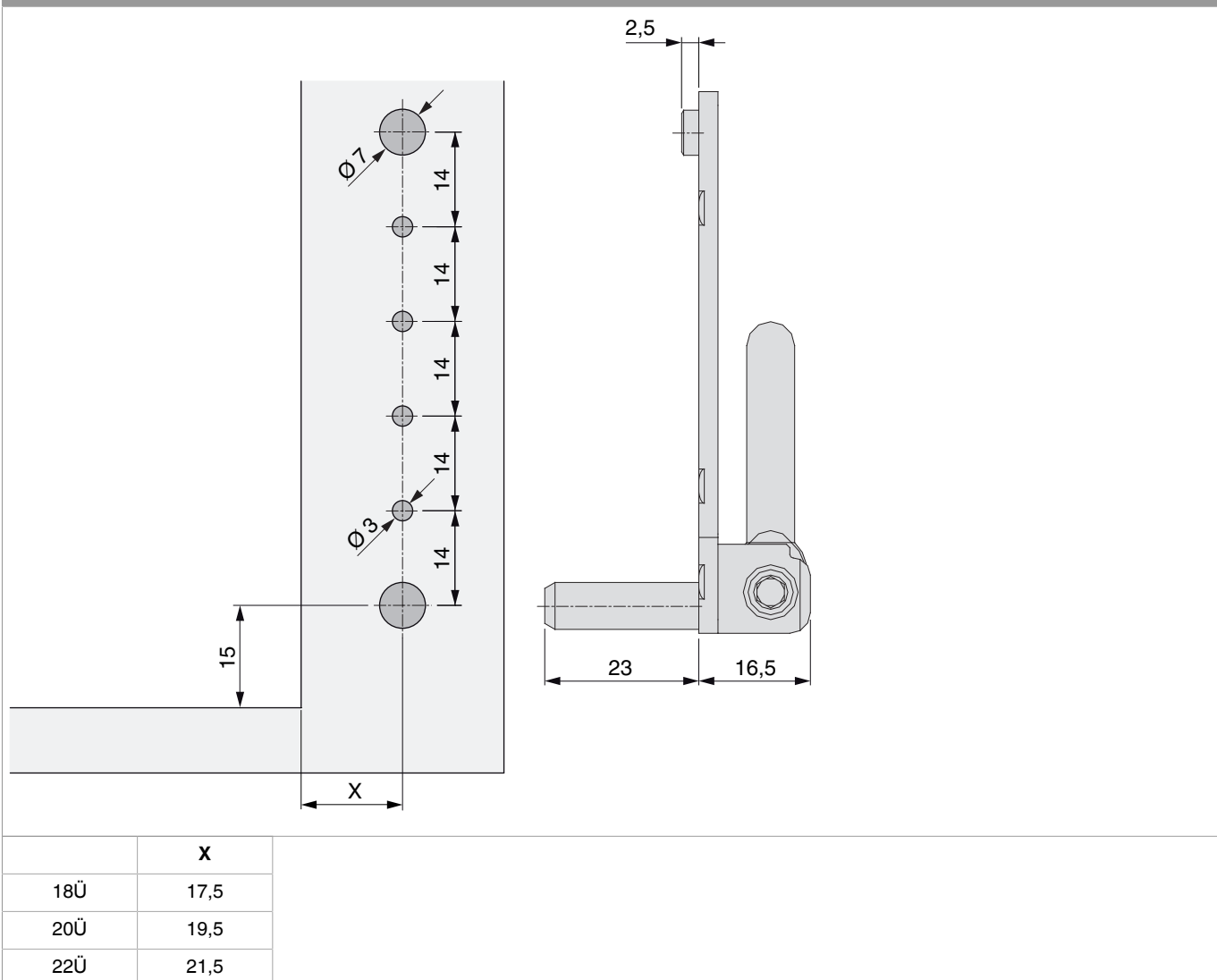
für Rahmenprofil



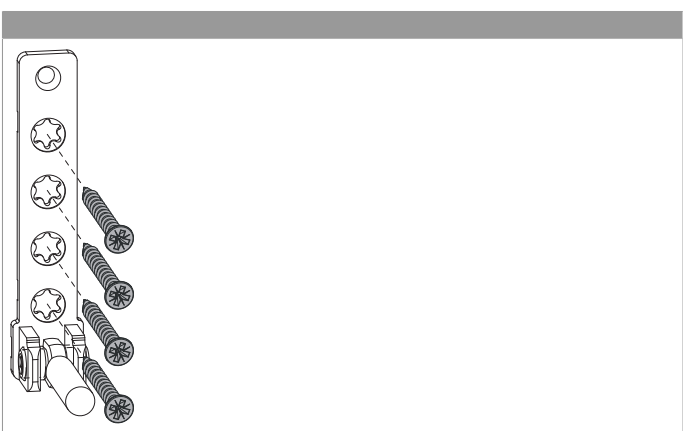


**207278 - Ecklager PVC mit 7 mm Tragezapfen 23 mm lang
Verkehrsweiß RAL 9016 - S**

für Bodenschwellen



Montage





207278 - Ecklager PVC mit 7 mm Tragezapfen 23 mm lang Verkehrsweiß RAL 9016 - S

- **ACHTUNG:** Das Ecklager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!
- Das Ecklager mit den Zapfen in die Bohrungen einsetzen und mit vier Schrauben festschrauben. Die Verschraubungen müssen in die Armierung erfolgen!
- Ab 100 kg Flügelgewicht muss der Tragezapfen durch 2 Profilwände ragen!



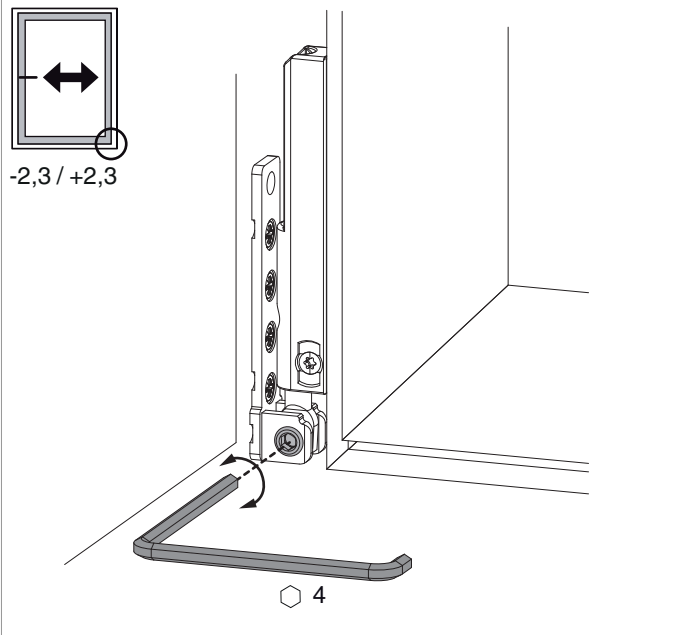
G E F A H R !

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

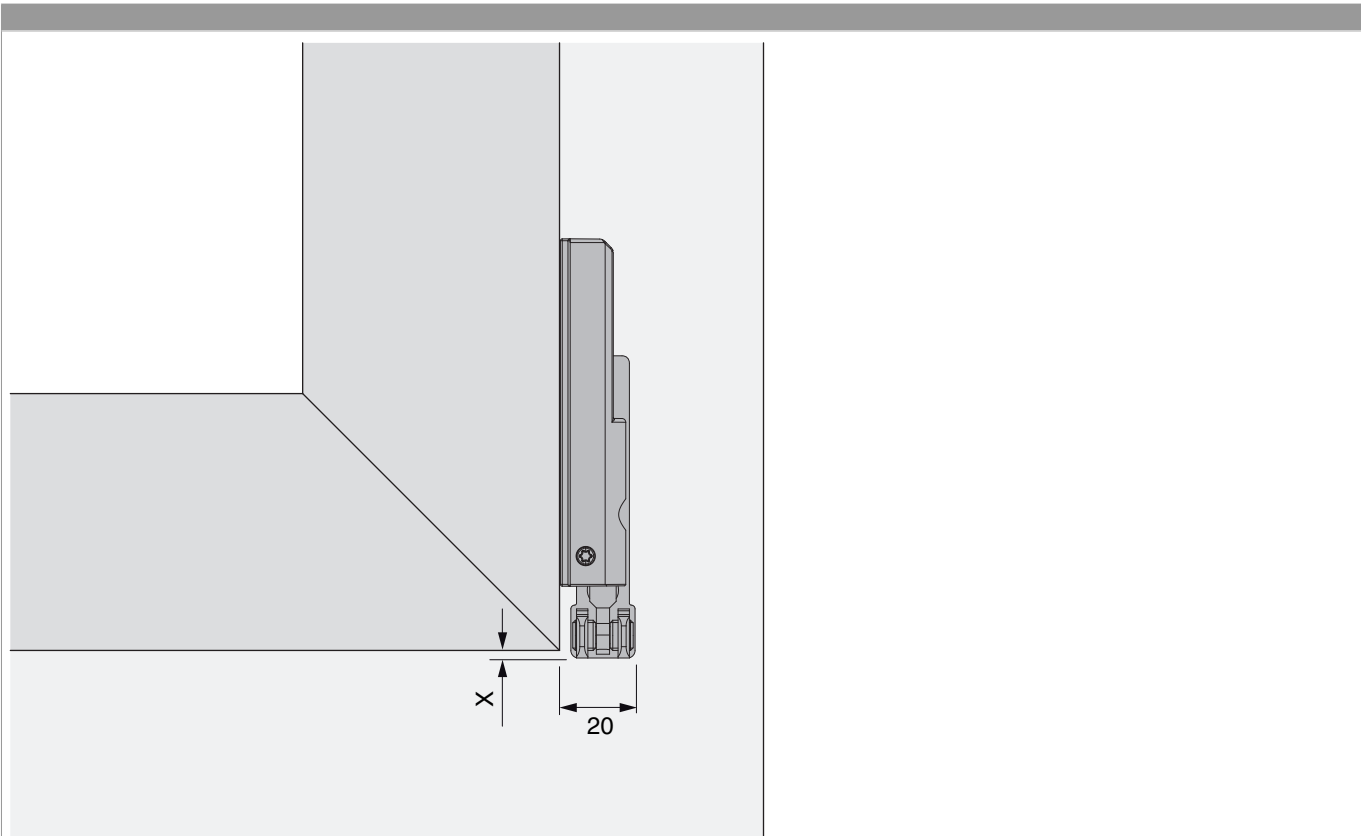
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütekennzeichnung Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

Seiteneinstellung

im Ecklager



Freimaßangabe



Bei Verwendung von Abdeckkappen verändert sich das Freimaß um +1 mm!

mit Ecklagerband

	X
18Ü	+3
20Ü	+1
22Ü	-1

mit Falzecklagerband

	X
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2