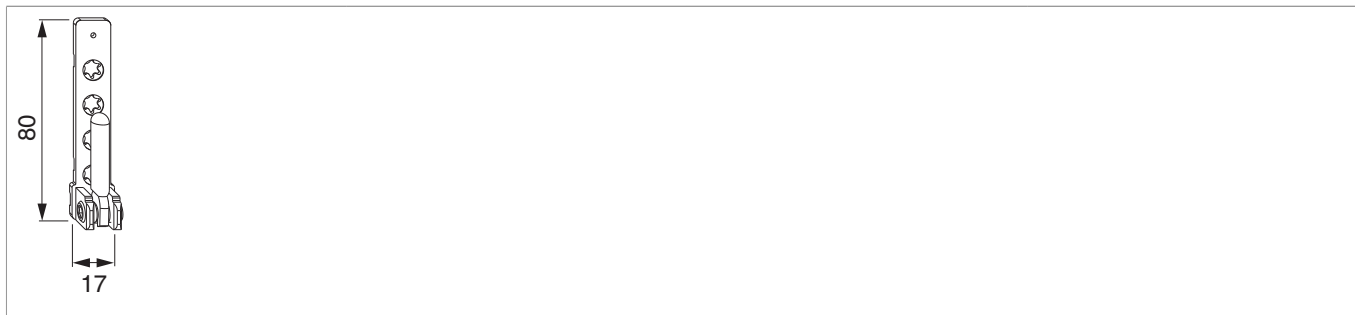




206802 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen Verkehrsweiß RAL 9016 - S

Technische Zeichnung



					Nº
Verkehrsweiß RAL 9016	mit 3 mm Positionszapfen	4	100	100	206802

Lehren

				Nº
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen	1	21958¹⁾

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	 52486
Ecklagerband PVC mit Ø 3 mm Positionszapfen 52478	100 kg max. 2,4 m²	100 kg max. 2,4 m²	100 kg max. 2,4 m²
Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen 52479	100 kg max. 3,0 m²	100 kg max. 3,0 m²	120 kg max. 3,0 m²
Falzecklagerband AS/PVC ohne UV 52480	100 kg * max. 3,0 m²	100 kg * max. 3,0 m²	120 kg * max. 3,0 m²

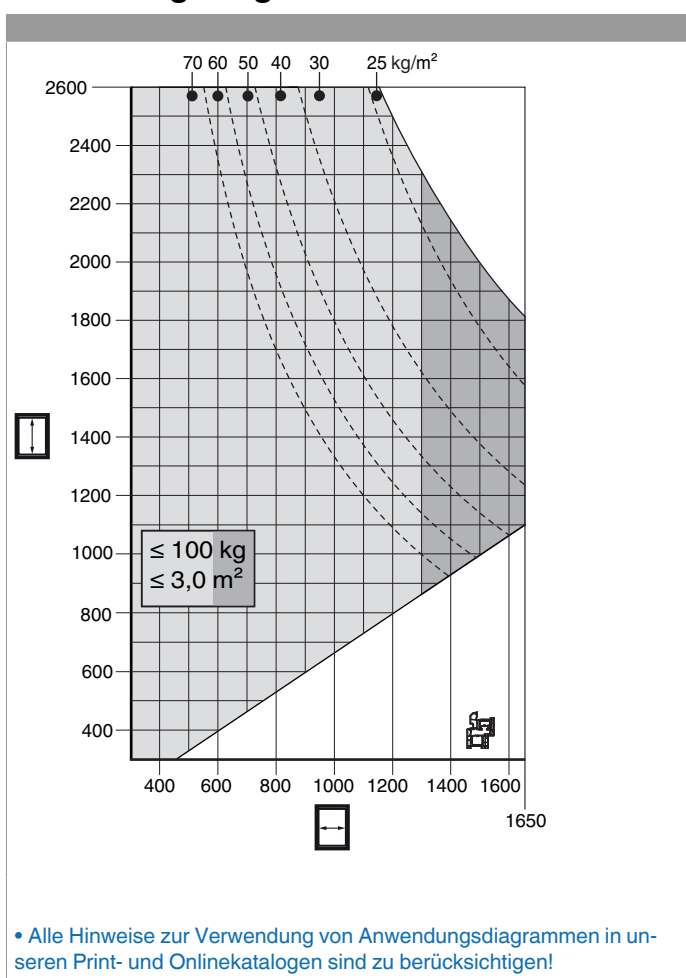
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

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



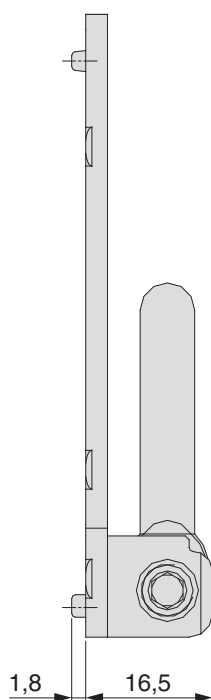
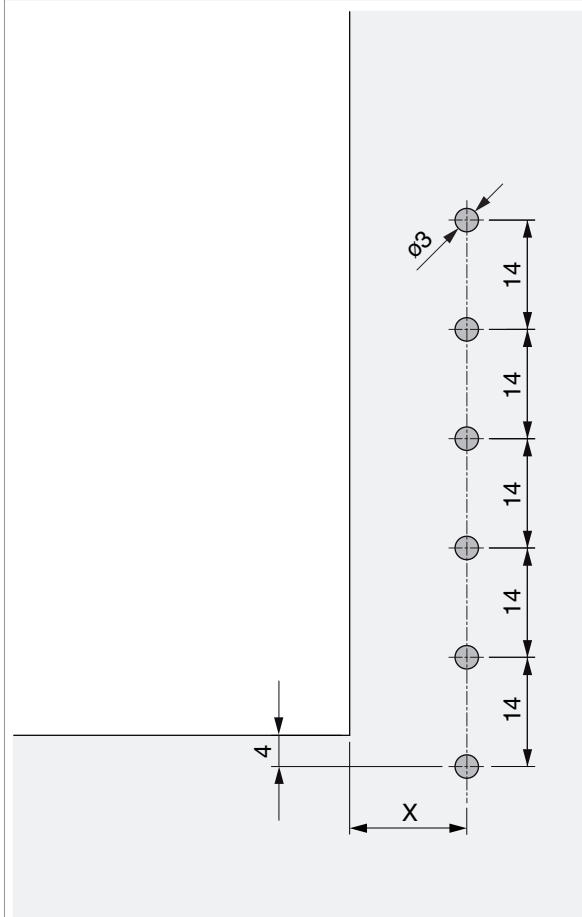
- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme

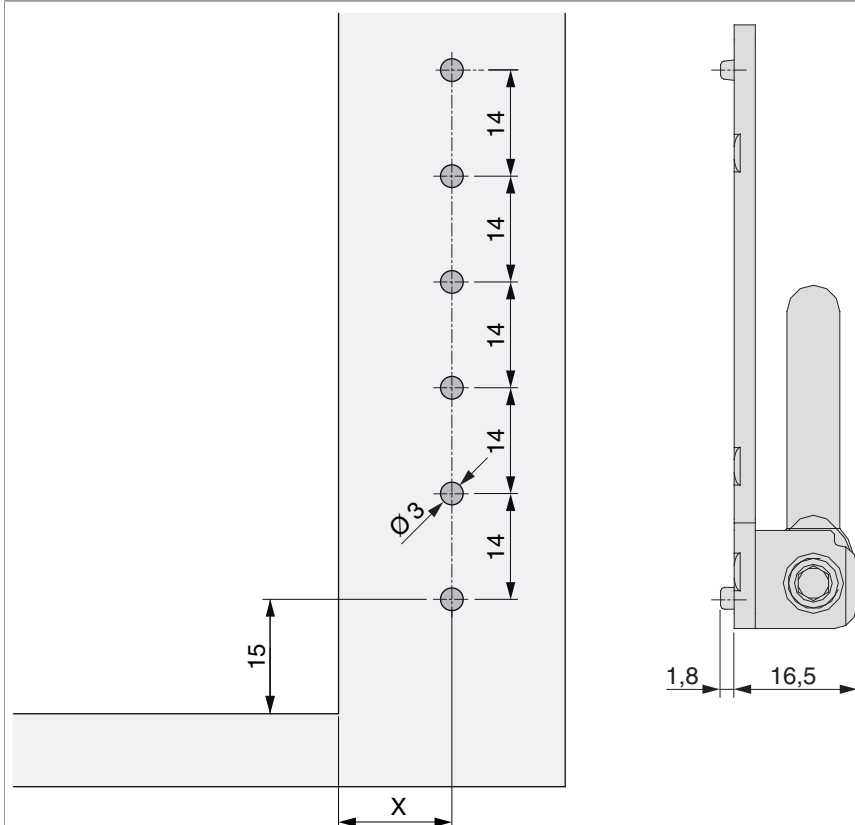


Bohr- und Schraubbild

für Rahmenprofil



für Bodenschwellen



	X
18Ü	17,5
20Ü	19,5
22Ü	21,5

Montage



- **ACHTUNG:** Das Ecklager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!



206802 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen Verkehrsweiß RAL 9016 - S

- 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!



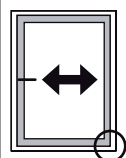
G E F A H R !

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

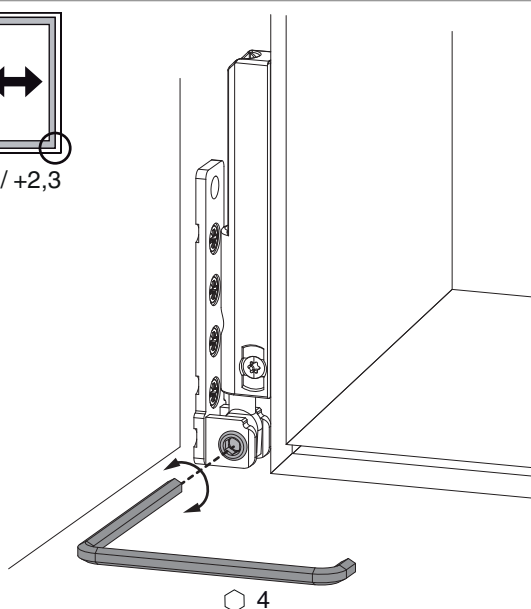
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

Seiteneinstellung

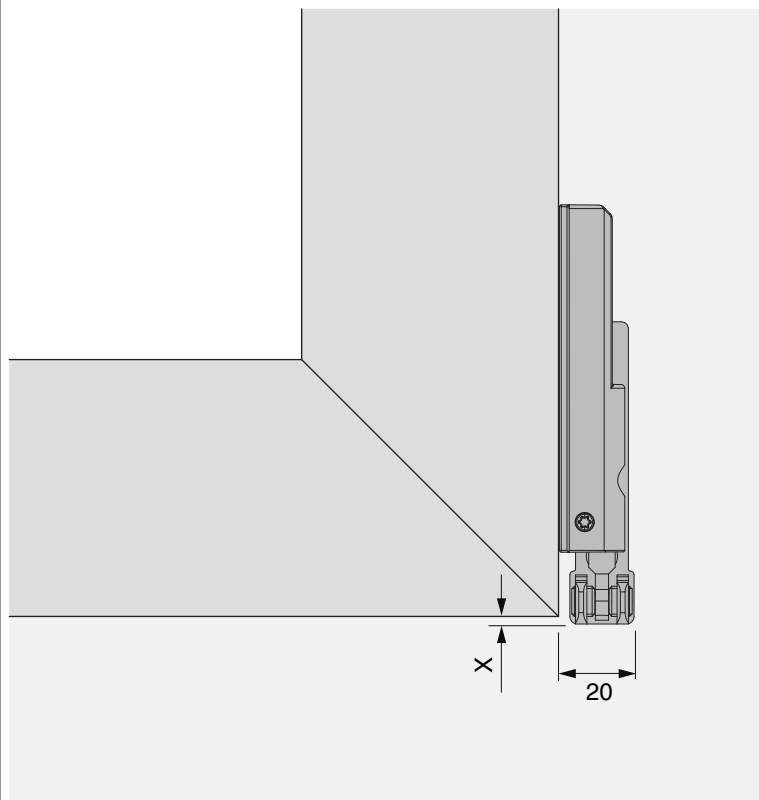
im Ecklager



-2,3 / +2,3



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