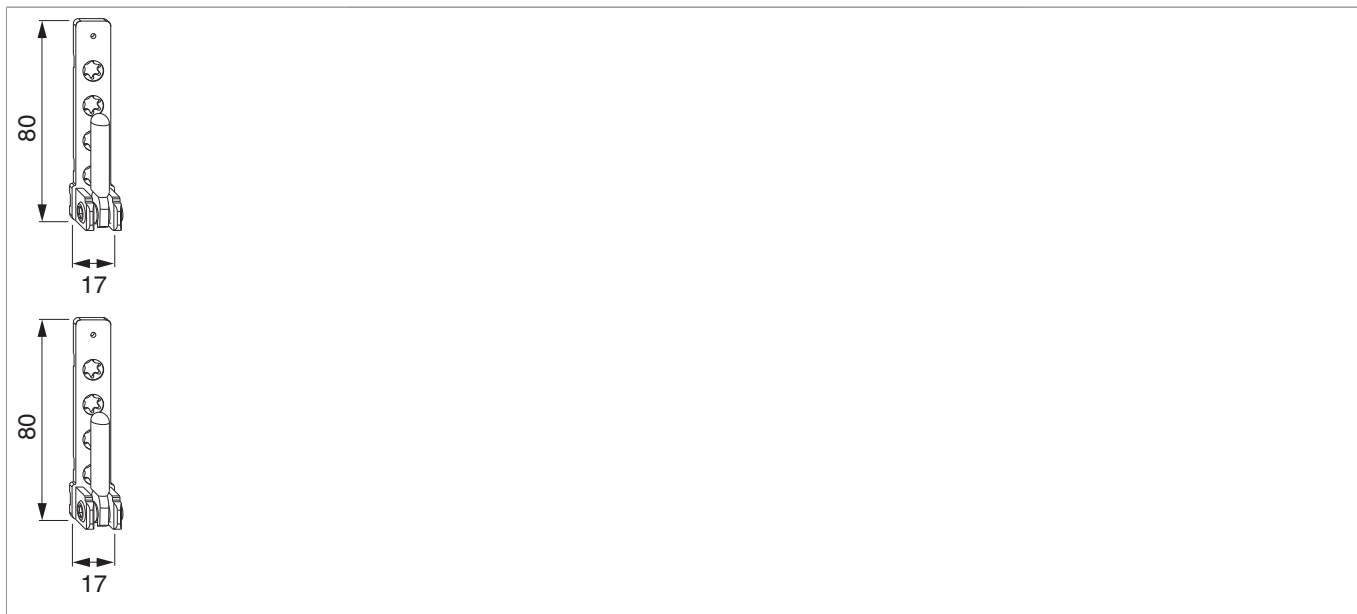


233020 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen 12L Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



					No
Tricoat-Evo	mit 3 mm Positionszapfen	4	100	100	233020

Lehren

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

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.



233020 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen 12L Tricoat-Evo

Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

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

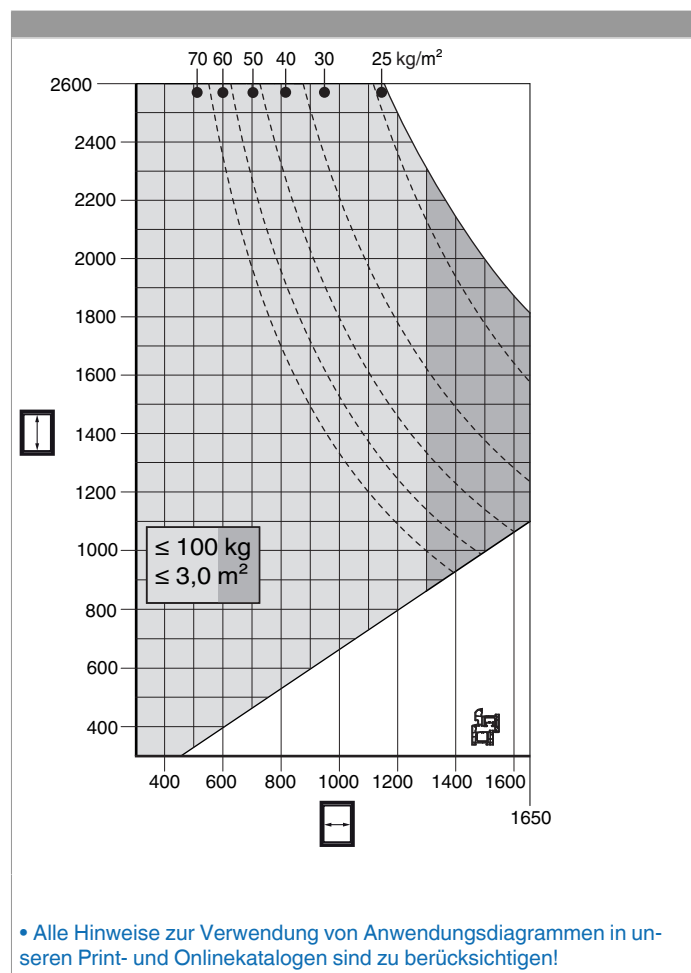
- Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

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



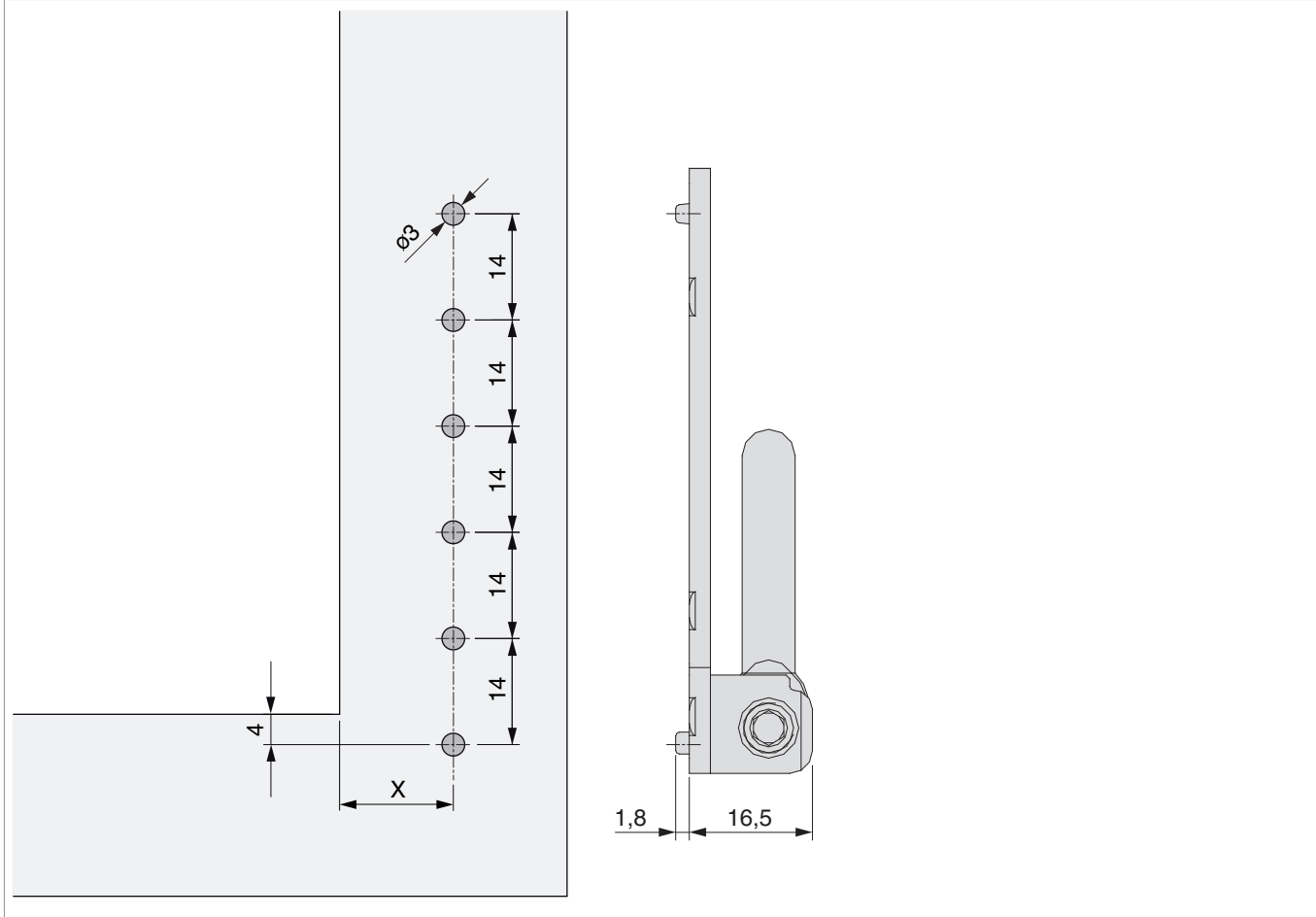
- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme

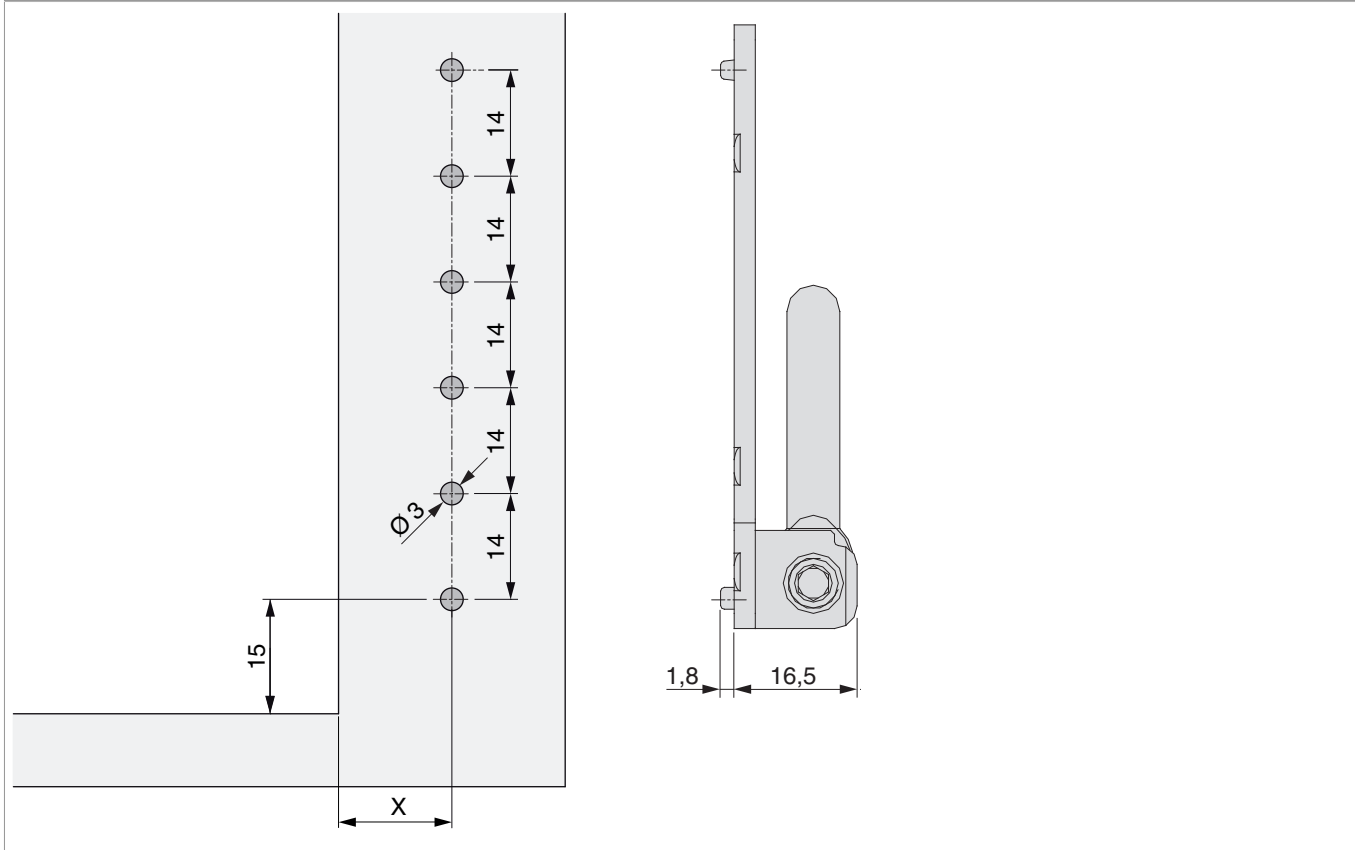


Bohr- und Schraubbild

für Rahmenprofil

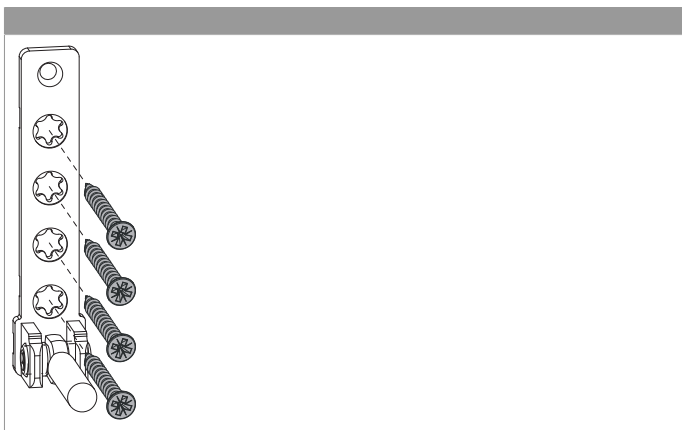


für Bodenschwellen



	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!



233020 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen 12L Tricoat-Evo

- 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!



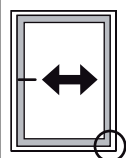
G E F A H R !

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

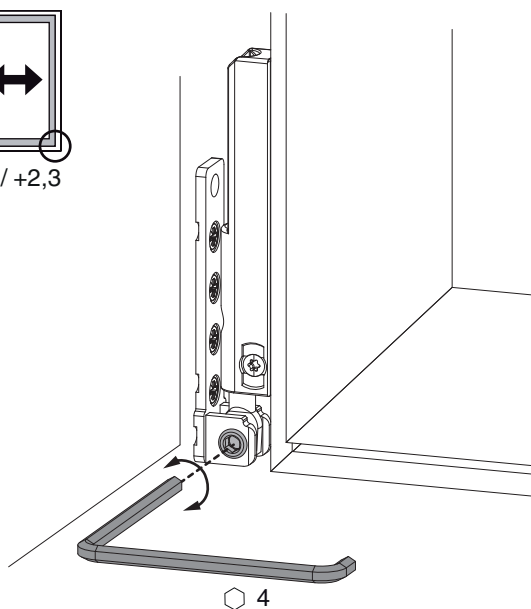
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

Seiteneinstellung

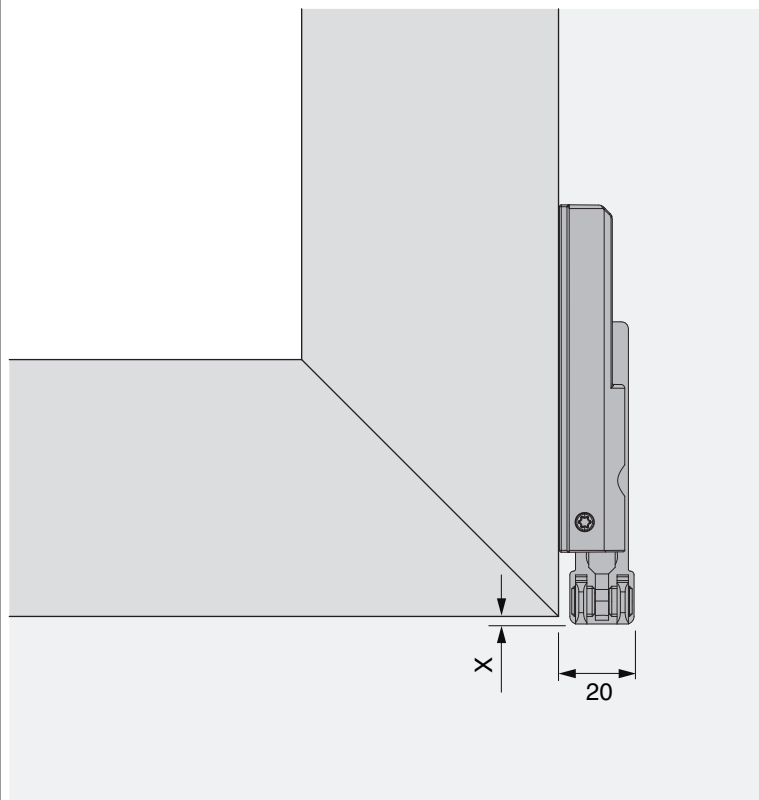
im Ecklager



-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