



52483 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen Silber

Technische Zeichnung



					No
Silber	mit 3 mm Positionszapfen	4	100	100	52483

Lehren

					No
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC		mit 3 mm Positionszapfen	1	21958 ¹⁾
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	selbstspannend	mit 3 mm Positionszapfen	1	29480 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	 52486
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
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
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

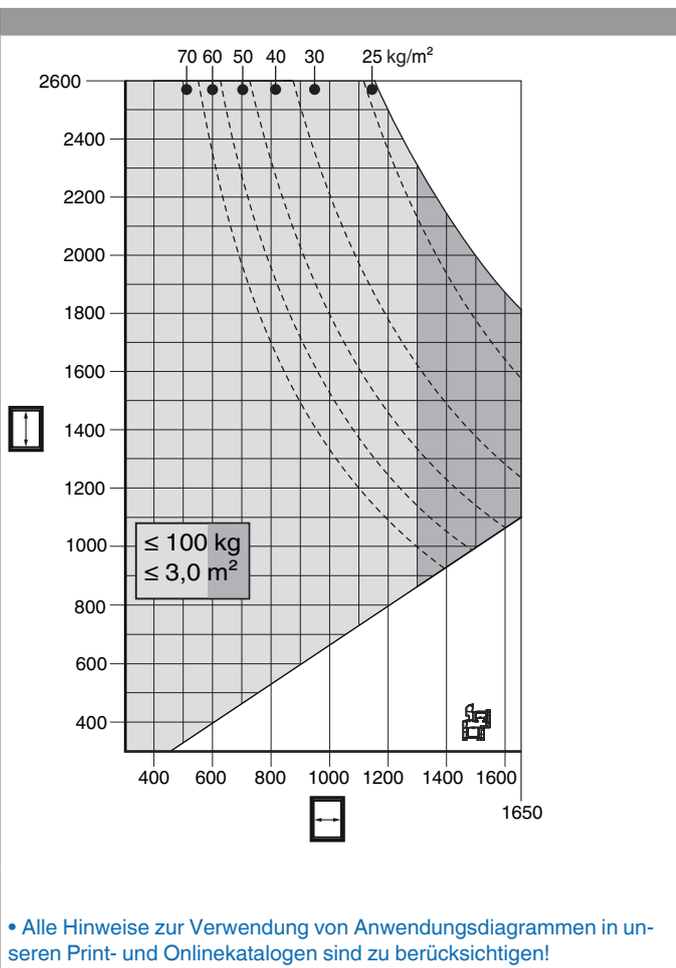
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

* 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!

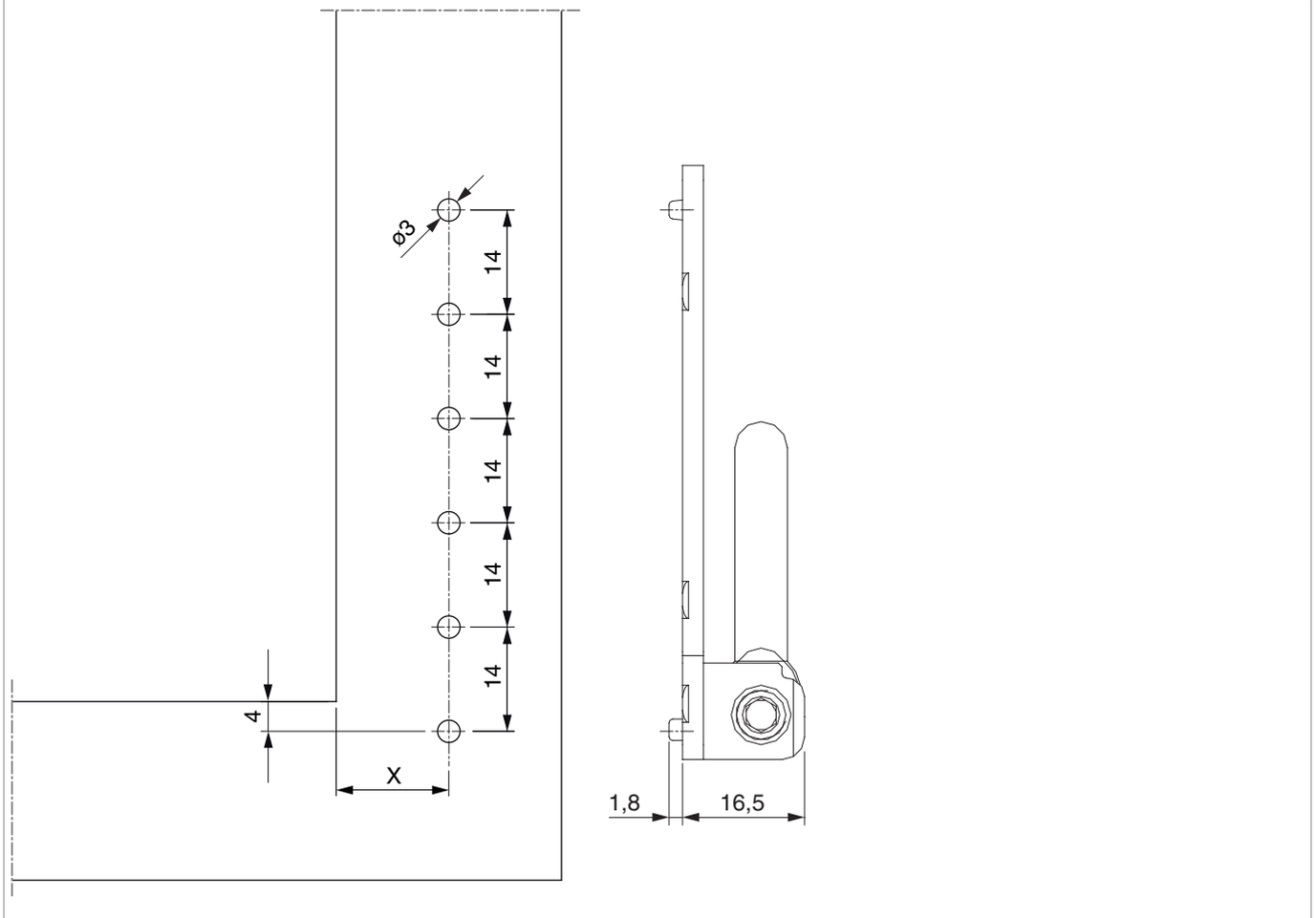
Anwendungsdiagramme



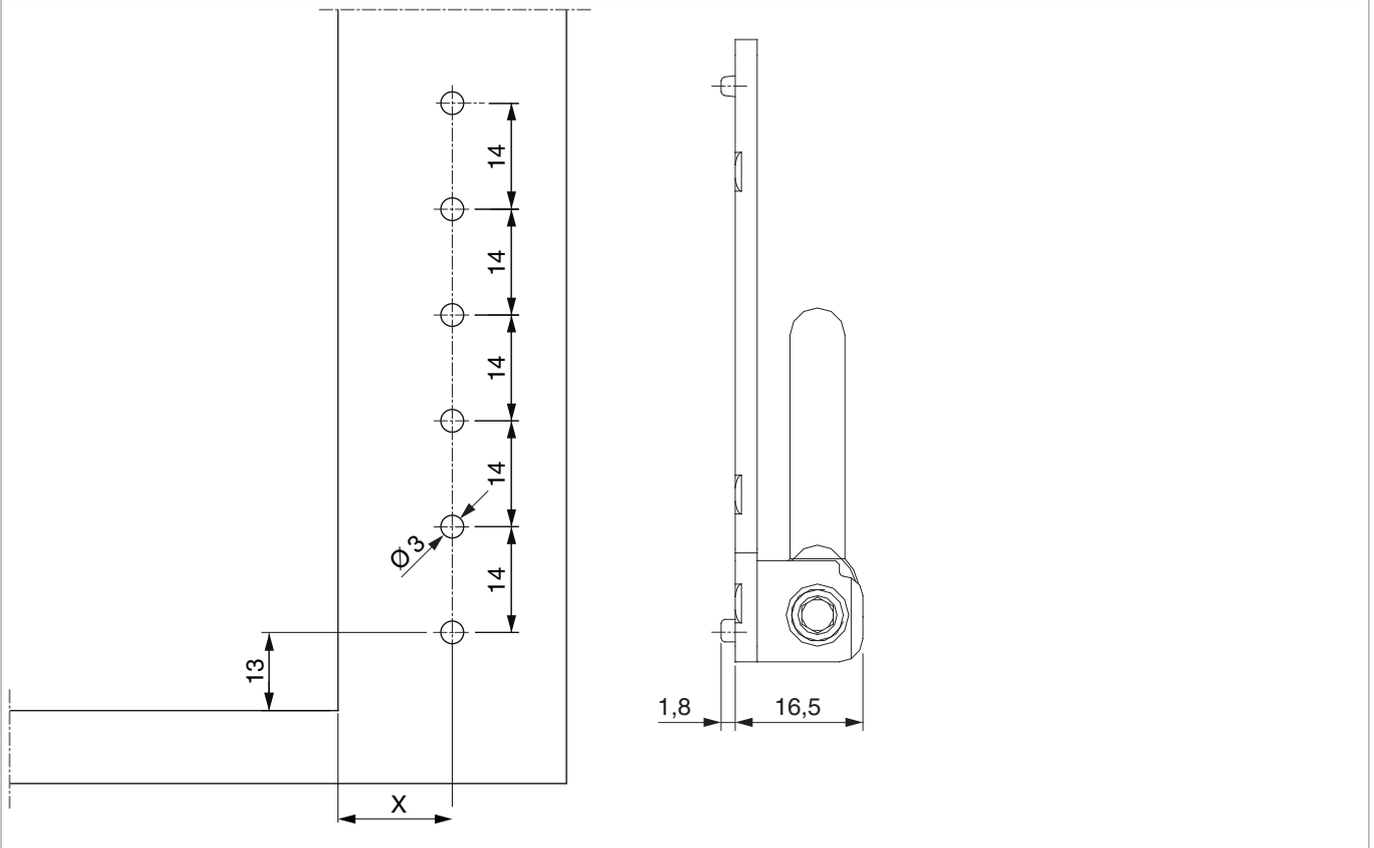
• Alle Hinweise zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen in unseren Print- und Onlinekatalogen sind zu berücksichtigen!

Bohr- und Schraubbild

für Rahmenprofil

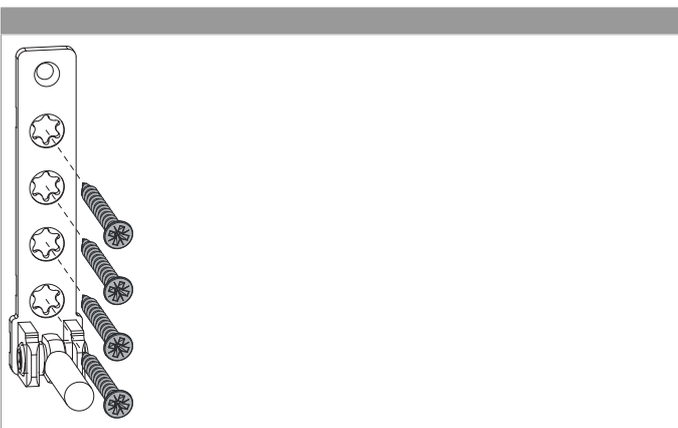


für Bodenschwellen



	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!

- 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!



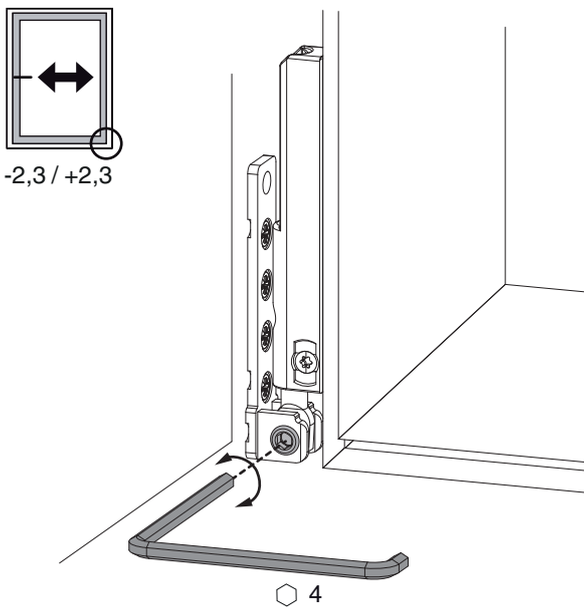
G E F A H R !

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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

Seiteneinstellung

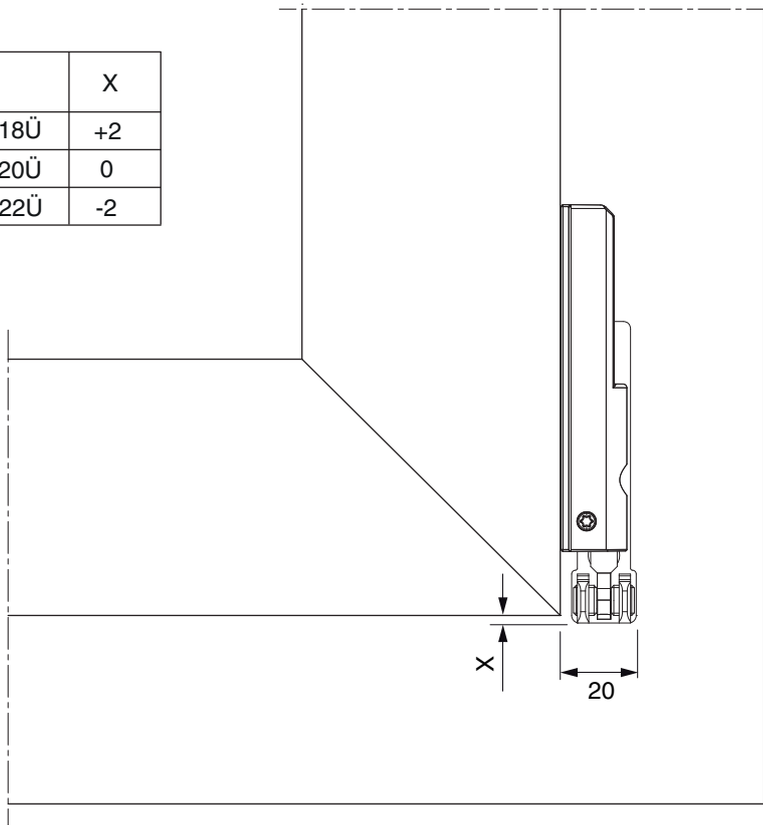
im Ecklager





Freimaßangabe

	X
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2



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