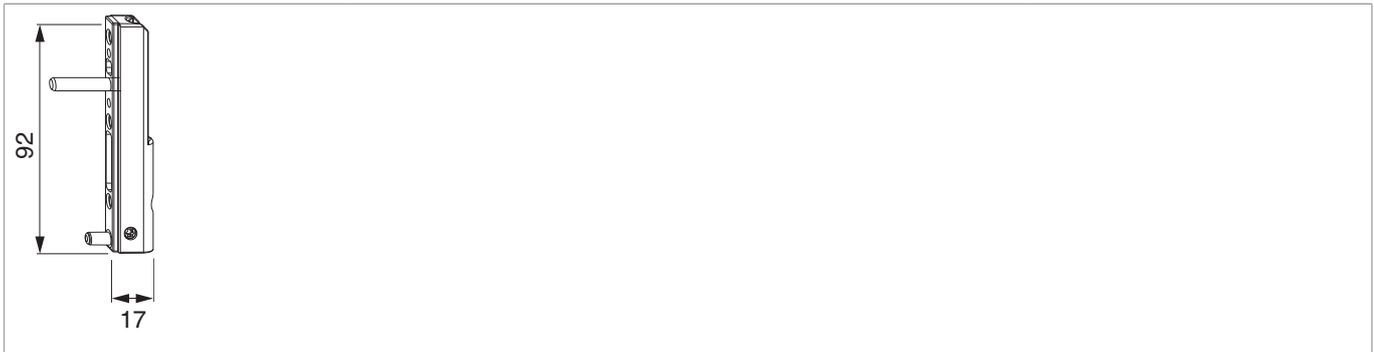




52479 - Ecklagerband PVC mit 5 mm Tragezapfen 23 mm lang Silber

Technische Zeichnung



					No
Silber	mit 5 mm Tragezapfen 23 mm lang	120	3	100	52479 ^{0) 1)}

⁰⁾ Unterlagen für Ecklagerbänder siehe Zubehör Ecklager PVC.

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

Lehren

						No
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC		mit 5 mm Tragezapfen		1	21562
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC		mit 5 mm Tragezapfen	Design Multi Mammut	1	228776
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC	5° Schräge	mit 5 mm Tragezapfen		1	23279

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 DV	100 kg * max. 3,0 m ²	100 kg * max. 3,0 m ²	120 kg * max. 3,0 m ²

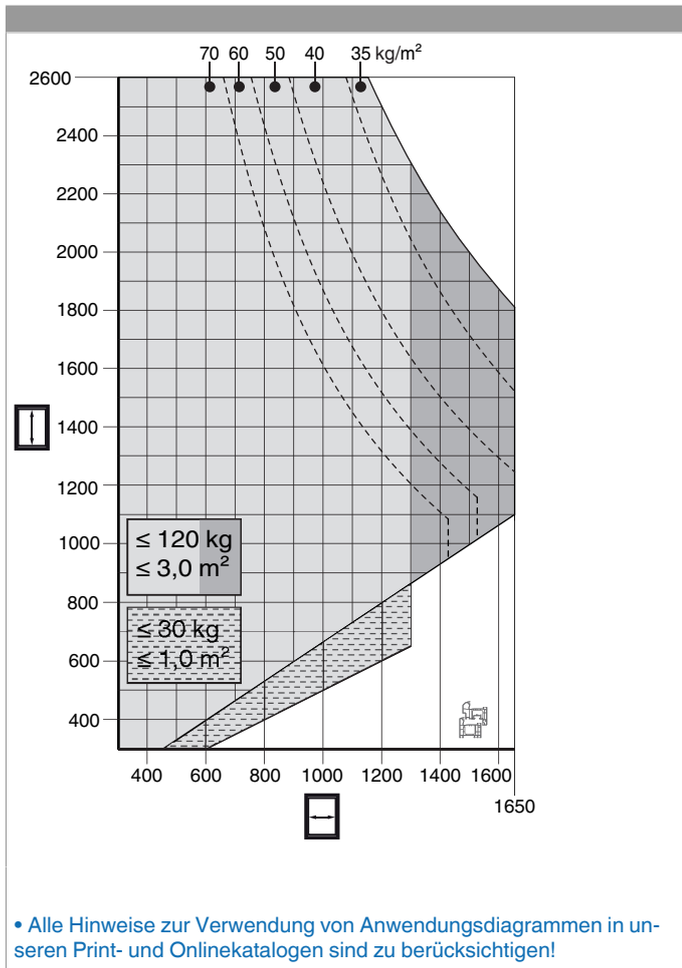
- Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

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

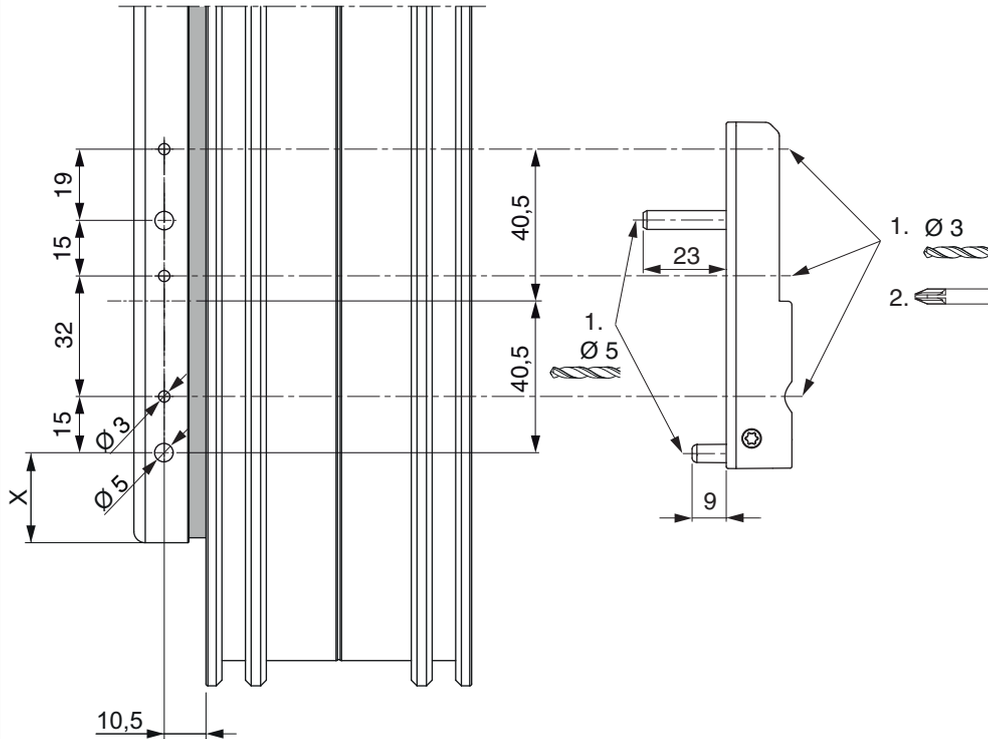


- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme



Bohr- und Schraubbild



1. Vorbohren
2. Verschrauben

	X für 18Ü	X für 20Ü
Rahmenprofil	21	23
Bodenschwelle	40	42

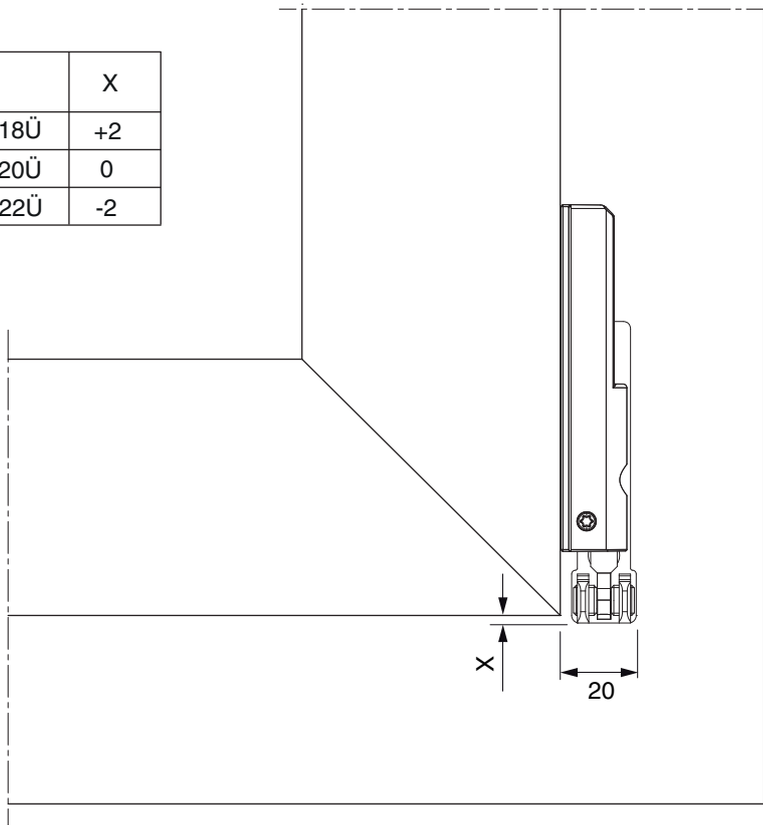
Montage

1. Das Ecklagerband (A) in die Bohrungen einsetzen und mit drei möglichst langen Schrauben (B) festschrauben.
 - **Achtung:** Die Verschraubung am Überschlag muss durch mindestens zwei Profilwände gehen!
 - Zur Verschraubung unbedingt Schrauben wählen, die keinen linsenförmigen Kopf haben, da es sonst zu einer Reibstelle zwischen Schraube und Ecklagerbolzen kommt.
 - **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
 - Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!



Freimaßangabe

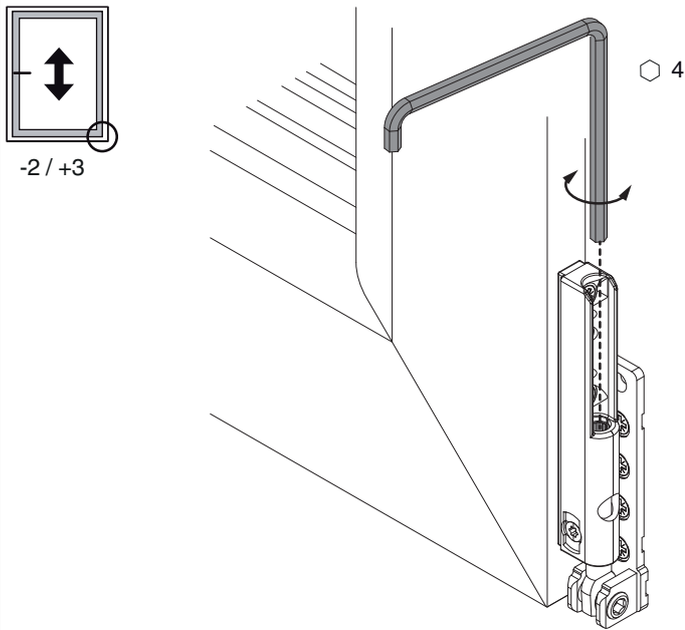
	X
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2



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

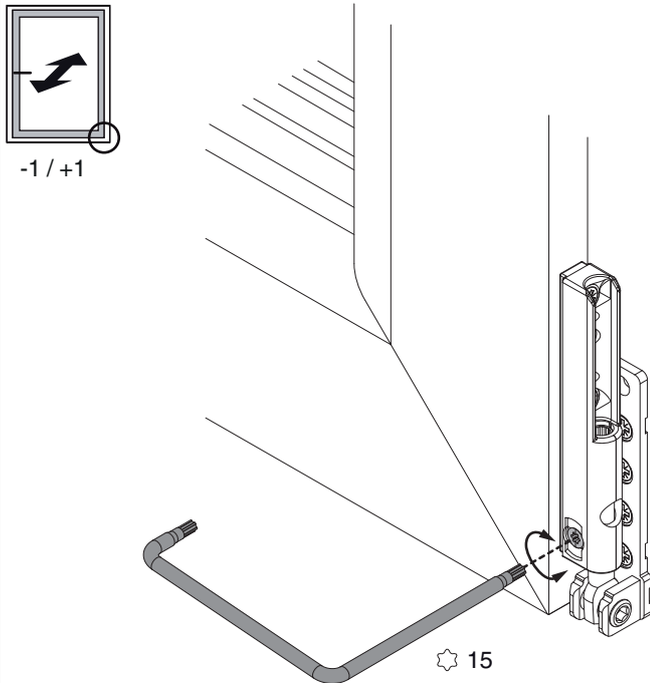
Einstellungen

Höheneinstellung



- **Einstellung:** Das Ecklagerband kann mit einem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, in der Höhe eingestellt werden. Um einen besseren Bedienungskomfort zu erhalten, wurde die Höheneinstellschraube so ausgeführt, dass der Inbusschlüssel alle 30° eingesetzt werden kann. Die Einstellung dient zur Höheneinstellung des Flügels.

Anpressdruckeinstellung



• **Einstellung:** Weiters kann mit dem TX15, Art. Nr. 43647, der Anpressdruck eingestellt werden.