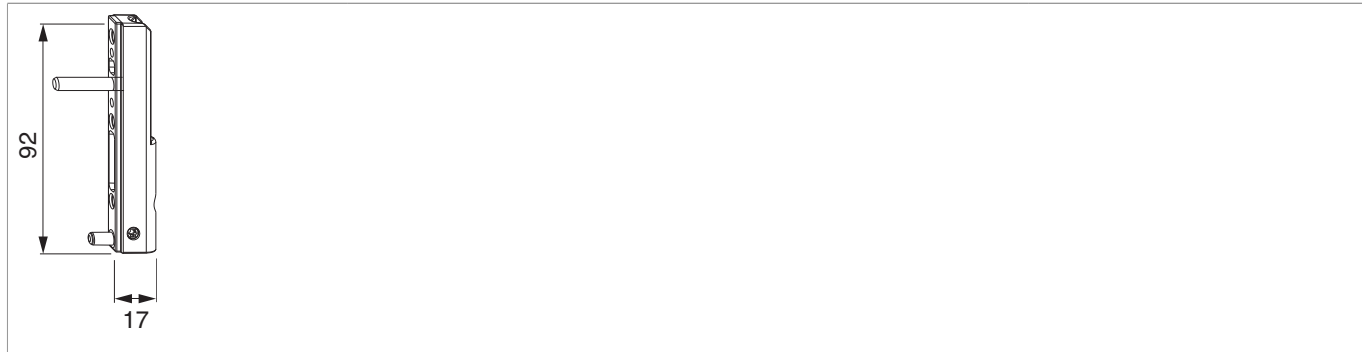




232931 - Ecklagerband PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



							No
Tricoat-Evo	5 mm Tragezapfen 23 mm lang			3	120	100	232931 ^{1) 2)}

¹⁾ Unterlagen für Ecklagerbänder siehe Zubehör Ecklager PVC.

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

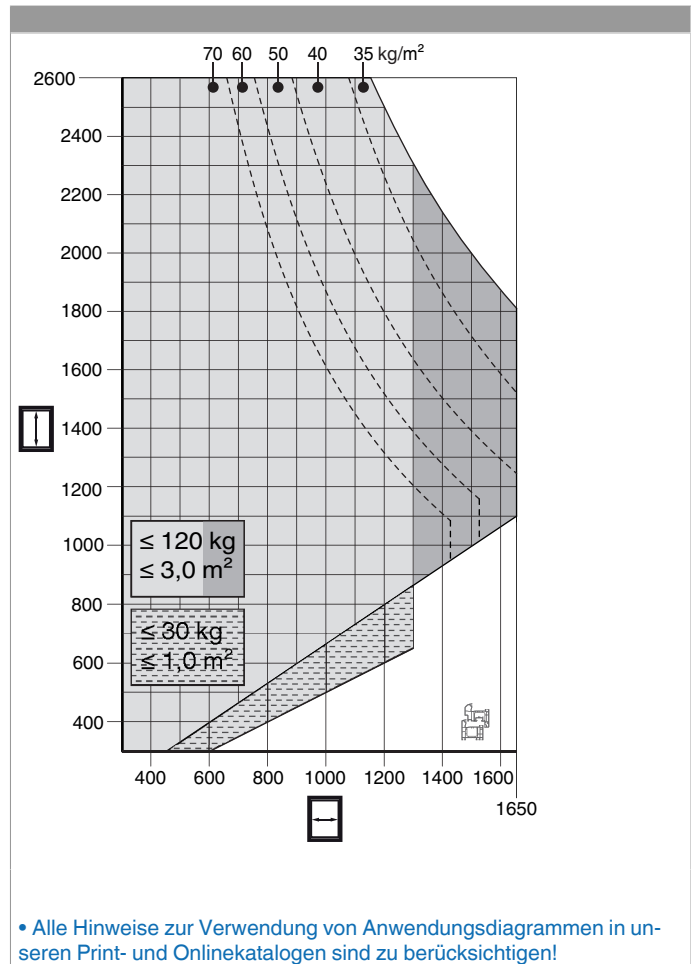
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

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

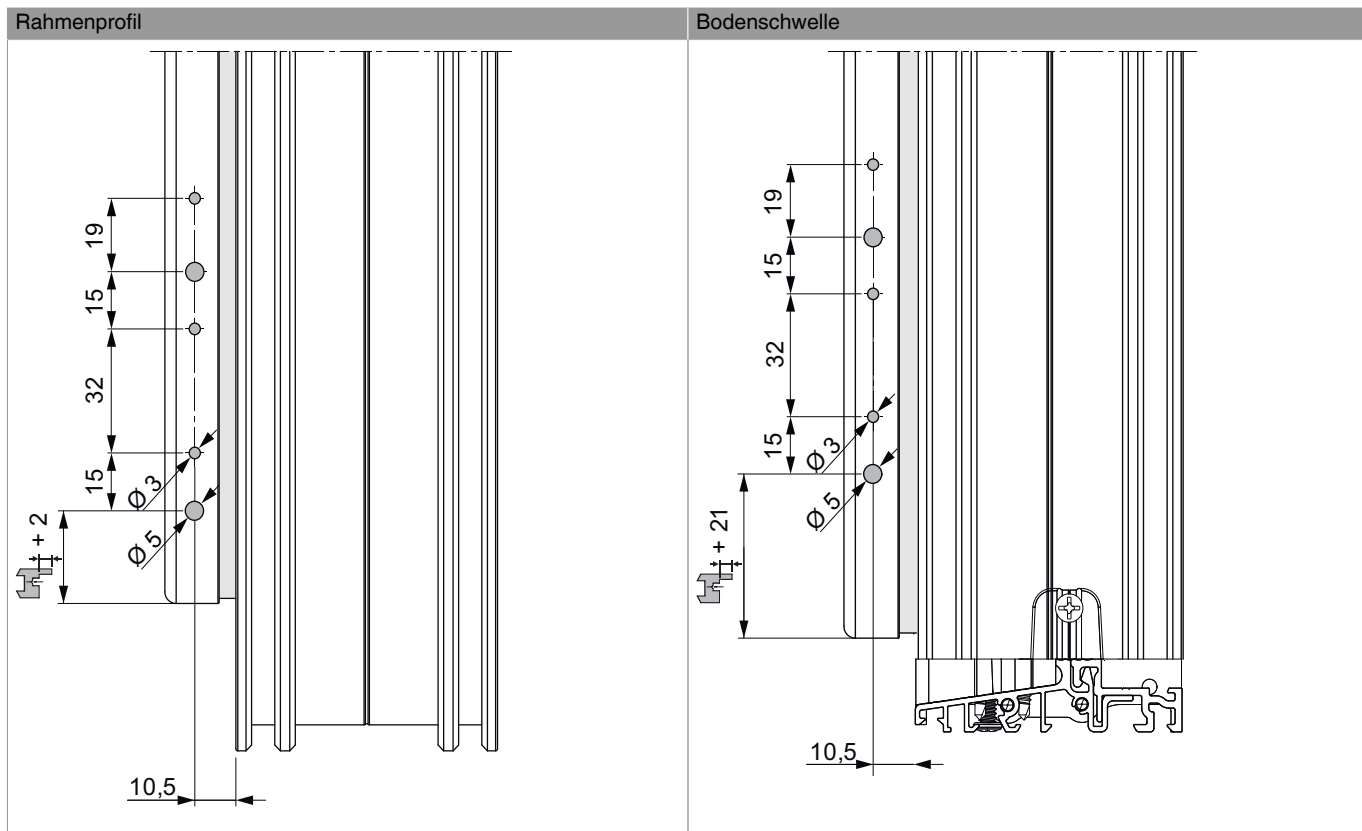


- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme



Bohr- und Schraubbild

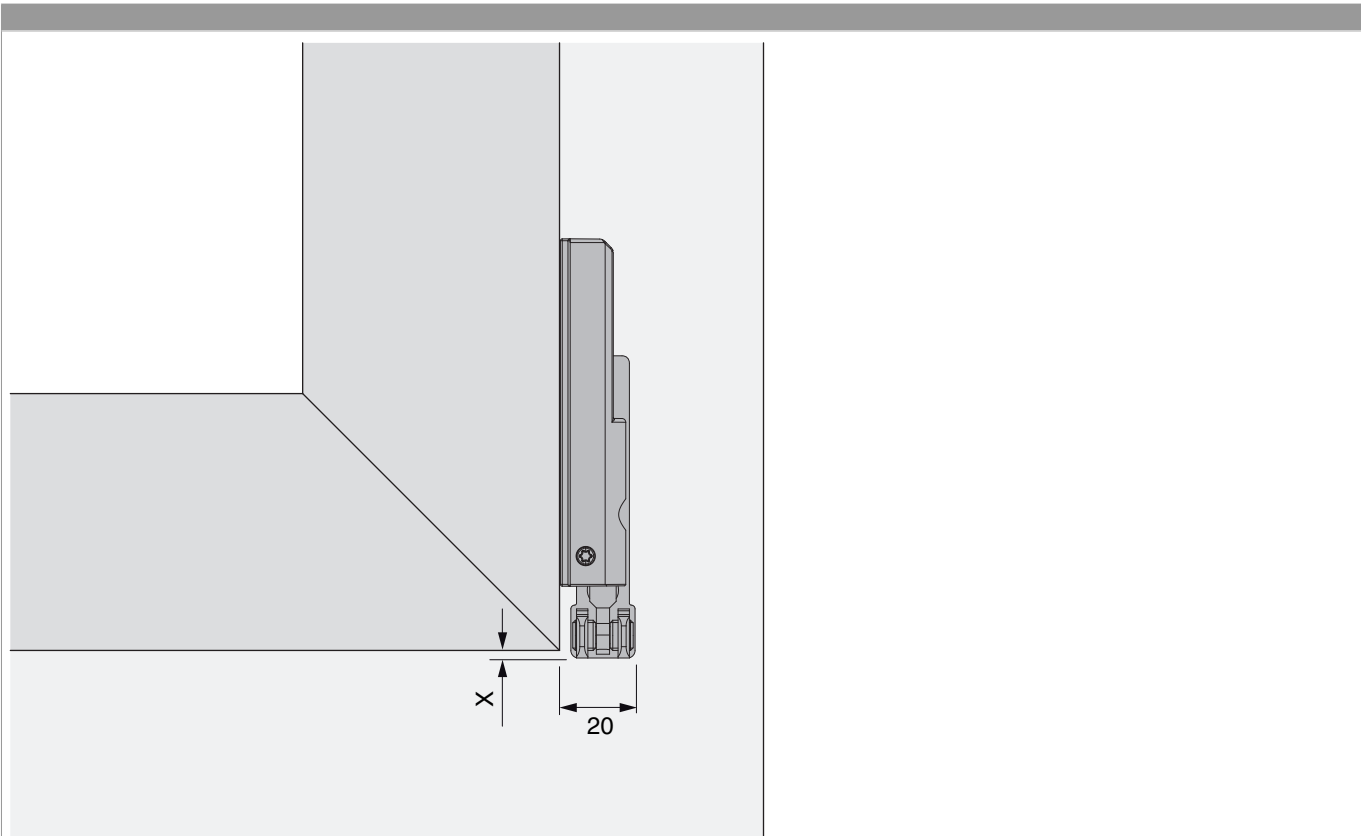


Montage



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 Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

Freimaßangabe



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

	x
18Ü	+3
20Ü	+1
22Ü	-1

Einstellungen

Höheneinstellung

