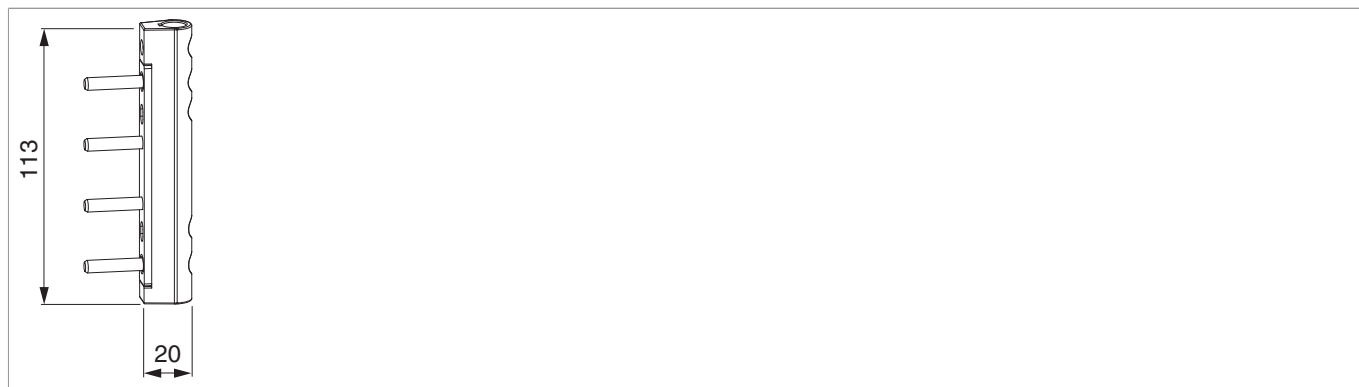




227695 - Ecklagerband Multi Mammut PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung



					No
verkehrsweiß RAL 9016	5 mm Tragezapfen 23 mm lang	3	180	20	227695

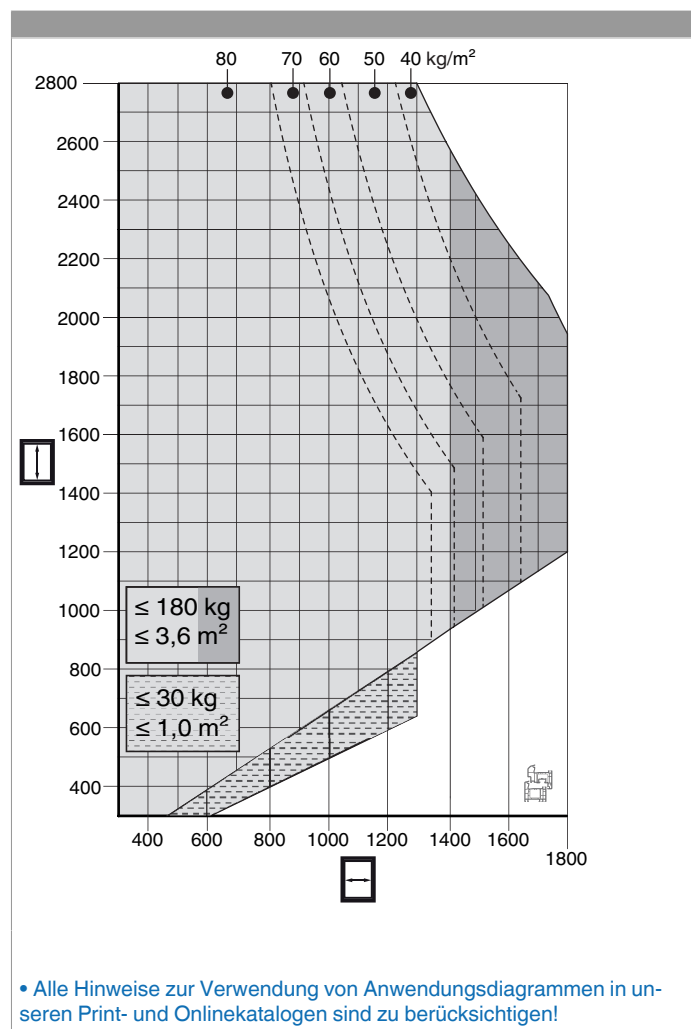
Lehren

				No
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC	Multi Mammut	1	228043

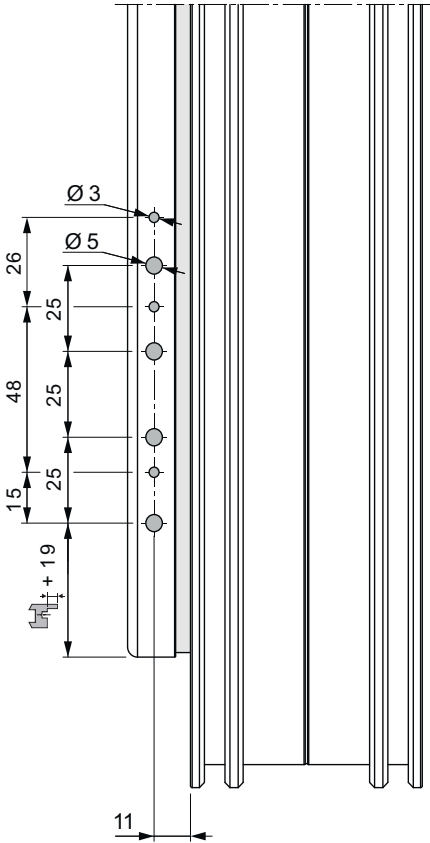
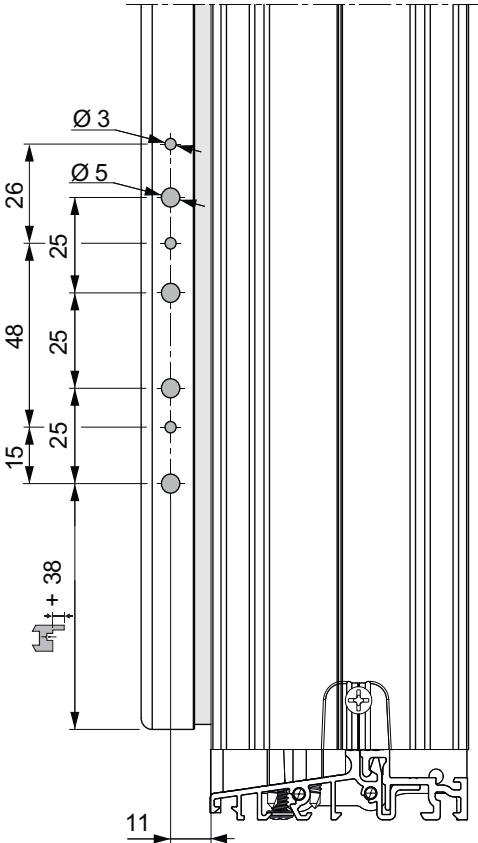


227695 - Ecklagerband Multi Mammut PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang verkehrsweiß RAL 9016

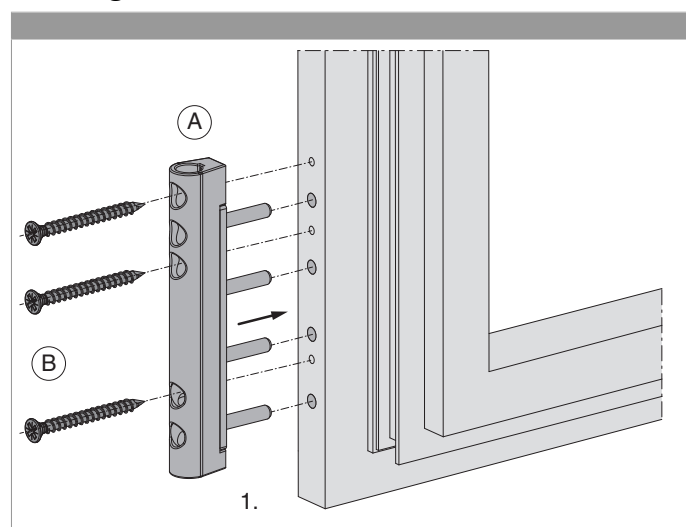
Anwendungsdiagramme



Bohr- und Schraubbild

Rahmenprofil	Bodenschwelle
	

Montage



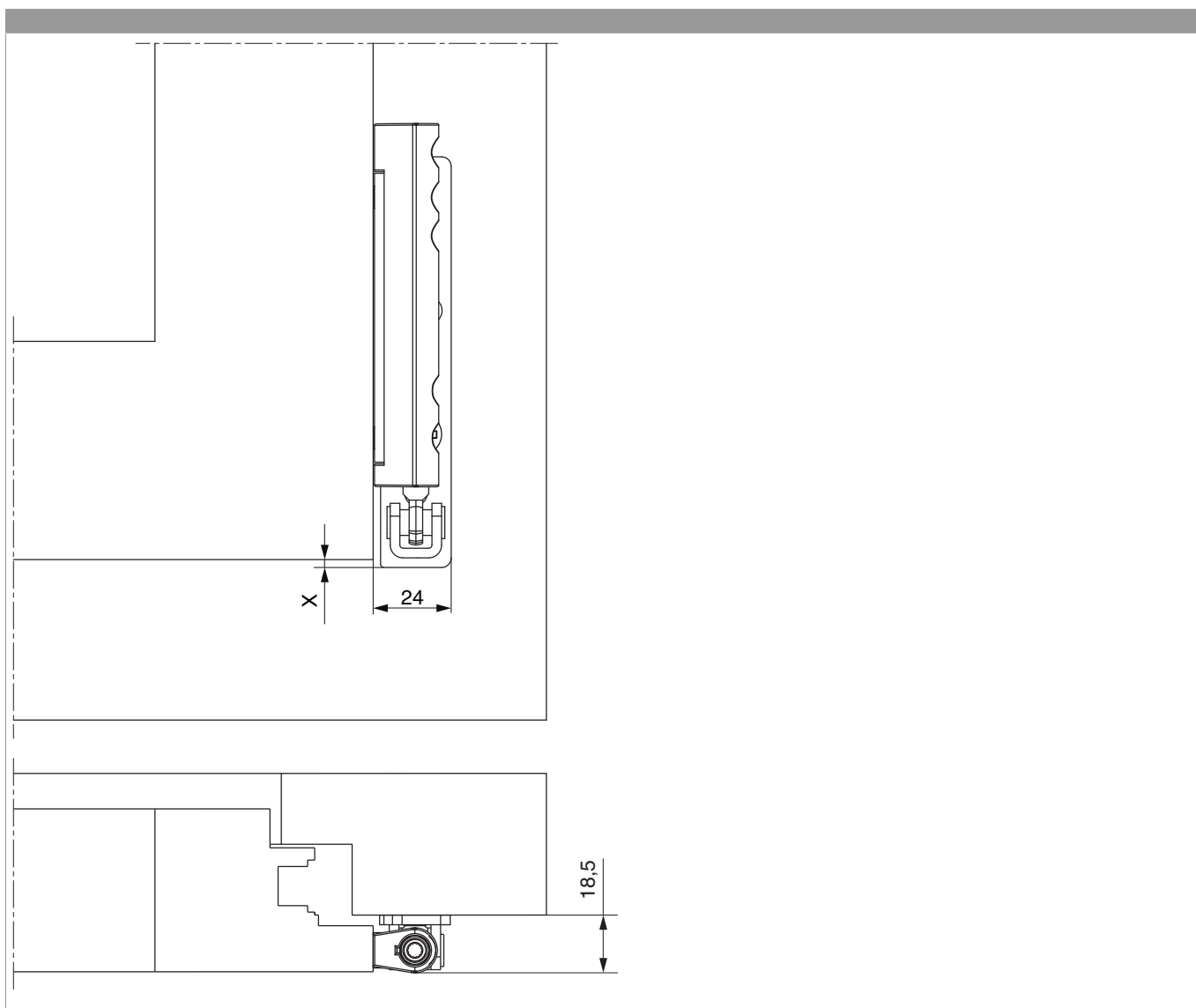


227695 - Ecklagerband Multi Mammut PVC 5 mm Tragezapfen 23 mm lang verkehrsweiß RAL 9016



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) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

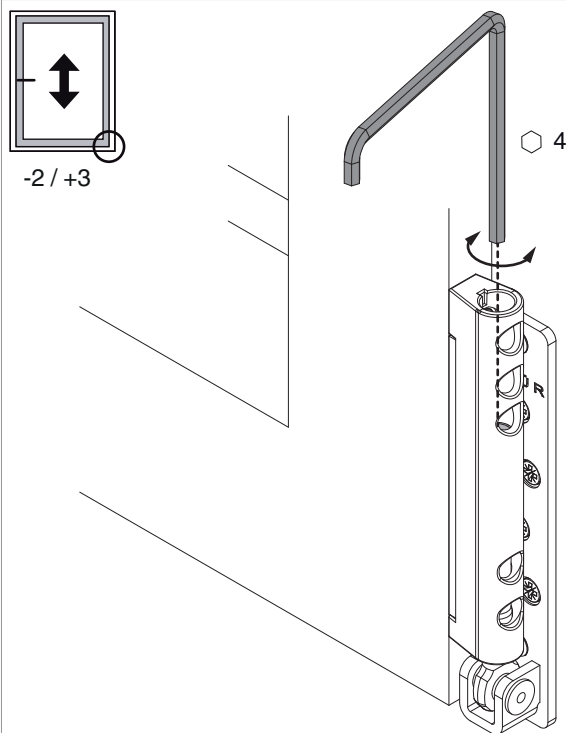
Freimaßangabe



	X
18Ü	3
20Ü	1
Bodenschwelle	- 18

Einstellung

Höheneinstellung



- Das Ecklagerband kann mit einem 4 mm Innensechskantschlüssel, Art. Nr. 41017, in der Höhe eingestellt werden.
- Um einen besseren Bedienungskomfort zu erhalten, wurde die Höheneinstellschraube so ausgeführt, dass der Innensechskantschlüssel alle 30° eingesetzt werden kann.
- Für die Anpressdruckeinstellung muss ein Verschlusszapfen so nahe wie möglich zum Ecklagerband hin montiert werden (Mittelverschluss EH).