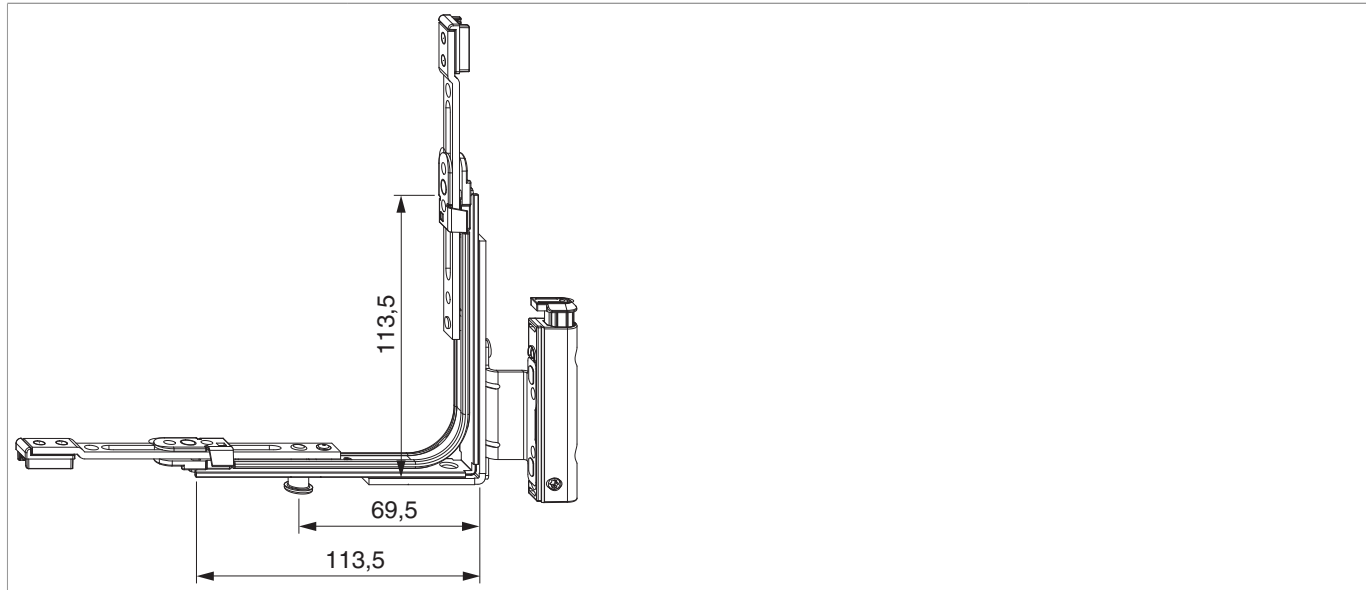


206286 - MM Falzecklagerband IQ mit Eckumlenkung AS mit ÜV rechts 12L/18Ü-9V mit 1 i.S. silber

Technische Zeichnung



Silber	mit 1 i.S.	rechts	12/18-9	120	20	No
						206286 ¹⁾

¹⁾ Verwendung für Rundbogen- und Schrägenfenster bzw. EH-Bereich und Komfort-/E-Beschlag.

Schraubpositionstabelle

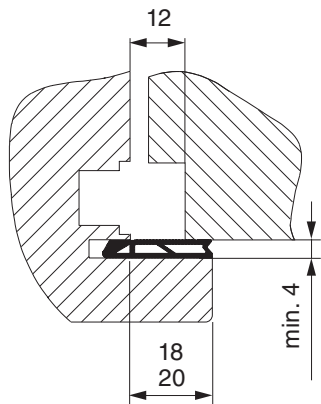
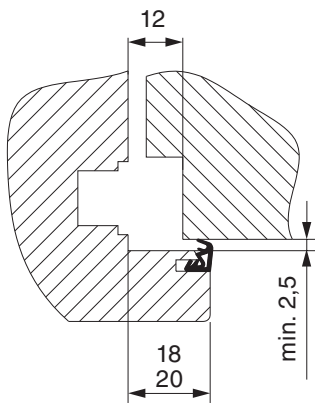
No			1	2		3	4	
206286	6	2	106,5	121,5	2	106,5	121,5	

Zapfensitztabelle

No		Z1	
206286	1	69,5	

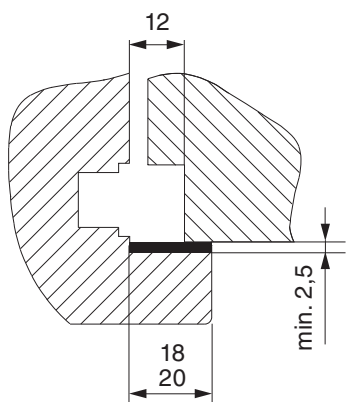
Fräsen

Fräsen am Überschlag für Fenster mit Überschlagsdichtung.

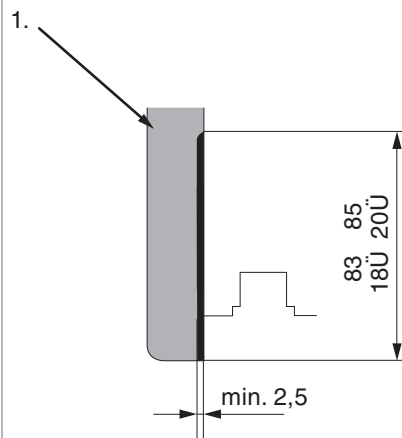


1. Bei Fenstern ohne Überschlagdichtung ist eine Fräseung am Überschlag notwendig!

Fräsen am Überschlag für Fenster ohne Überschlagsdichtung.



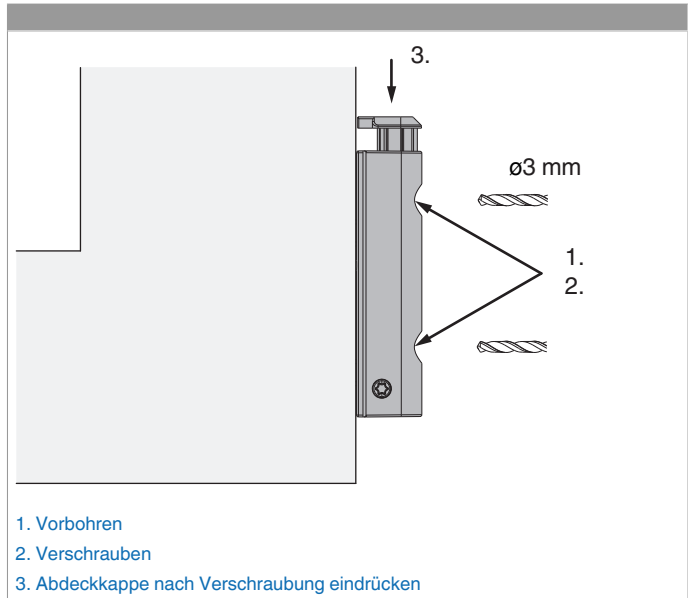
Fräsen am Überschlag für Fenster ohne Überschlagsdichtung.



Für Falzecklagerbänder PVC

1. Überschlag

Montage

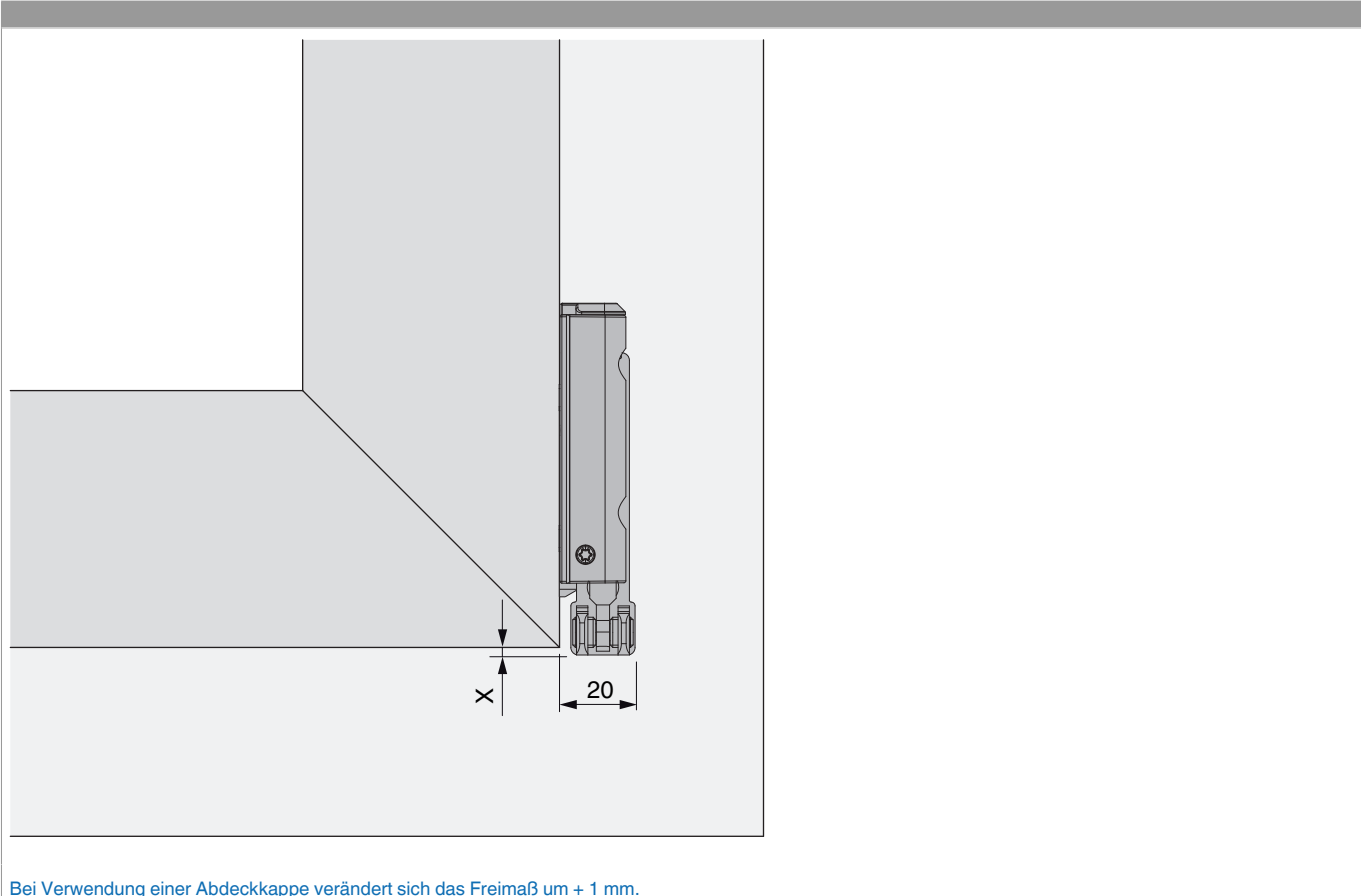


- Das Ecklagerband AS mit ÜV EH an den Überschlag anlegen, die beiden Löcher am Überschlag vorbohren und verschrauben.
- Achtung: Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden.
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

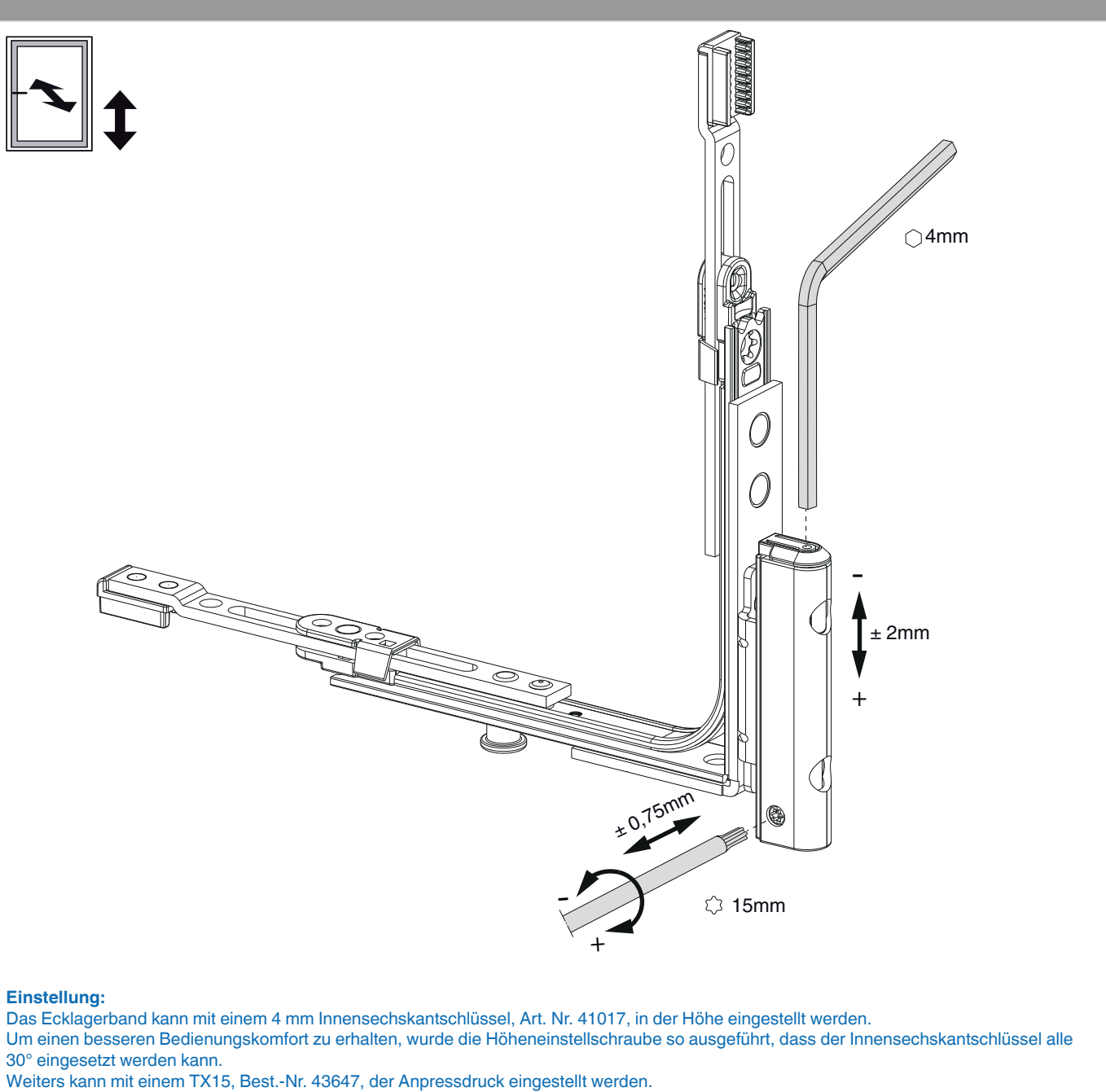


**206286 - MM Falzecklagerband IQ mit Eckumlenkung AS
mit ÜV rechts 12L/18Ü-9V mit 1 i.S. silber**

Freimaßangabe



Einstellung



Einstellung:

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.
Weiters kann mit einem TX15, Best.-Nr. 43647, der Anpressdruck eingestellt werden.

Anpressdruckeinstellung

