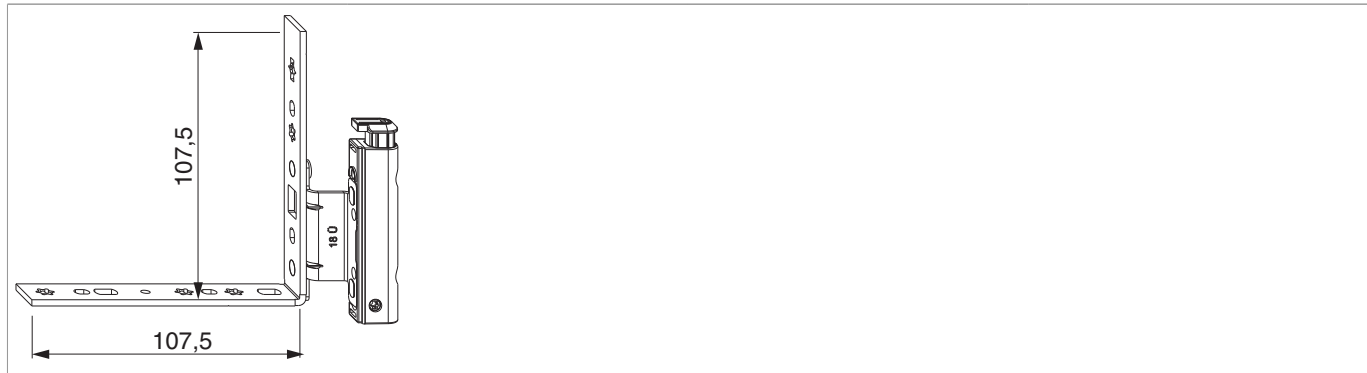


54703 - MM Falzecklagerband AS mit ÜV links 12L/20Ü-9V silber

Technische Zeichnung



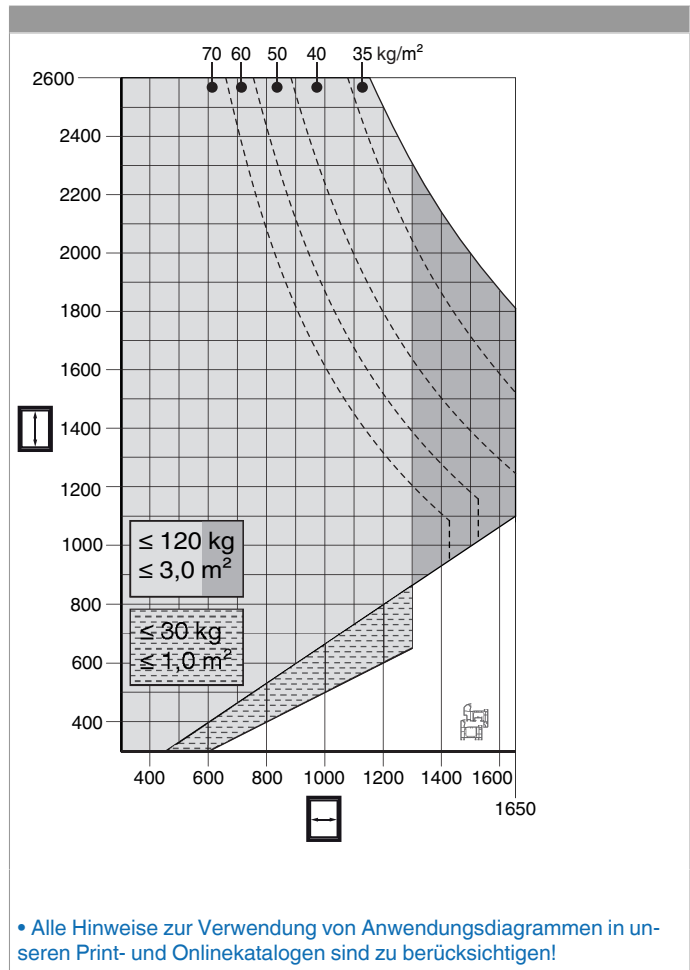
Silber	mit ÜV	links	12/20-9	120	50	No
						54703 ¹⁾

¹⁾ Einsatz bei Profilsystemen mit Anschlagdichtung auf Anfrage.

Schraubpositionstabelle

No	1	2	3	4	5	
54703	23,3	43,3	99	63,8	89	

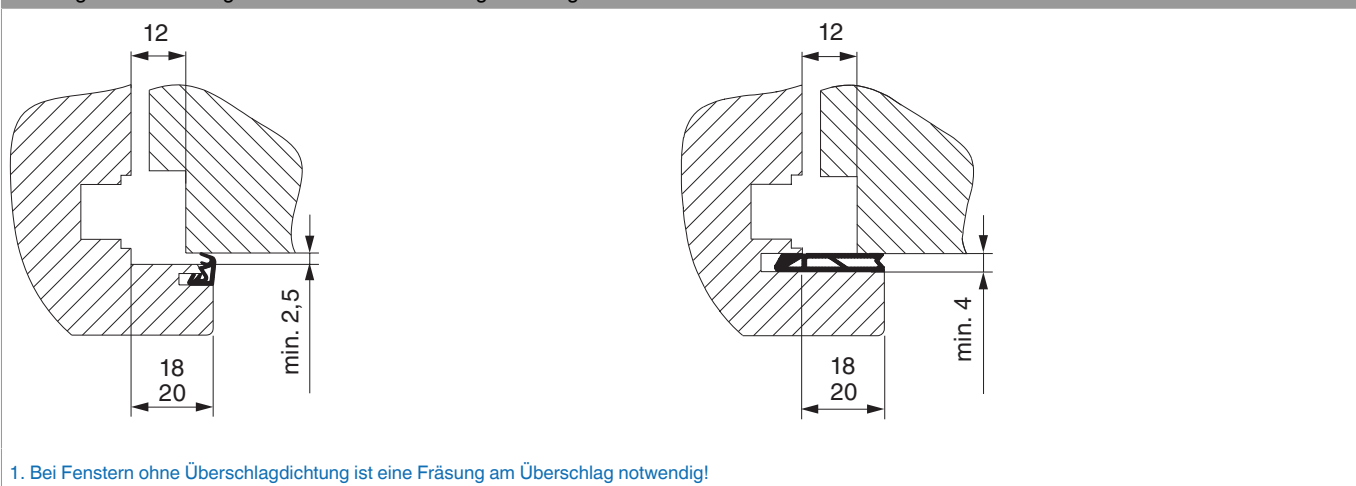
Anwendungsdiagramme



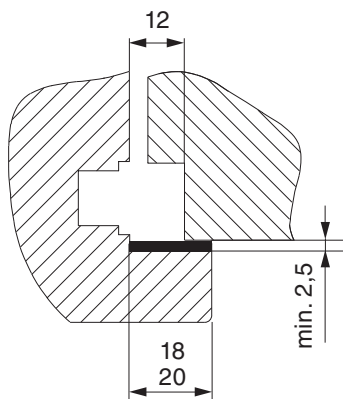
- Alle Hinweise zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen in unseren Print- und Onlinekatalogen sind zu berücksichtigen!

Fräsen

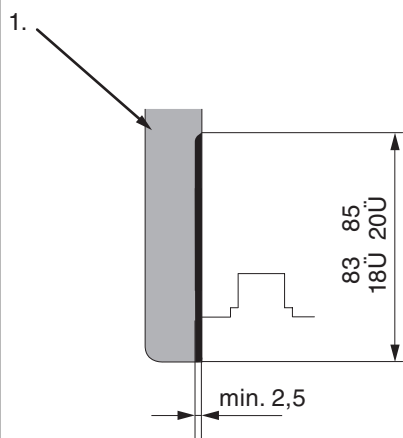
Fräsen am Überschlag für Fenster mit Überschlagsdichtung.



Frässung am Überschlag für Fenster ohne Überschlagsdichtung.



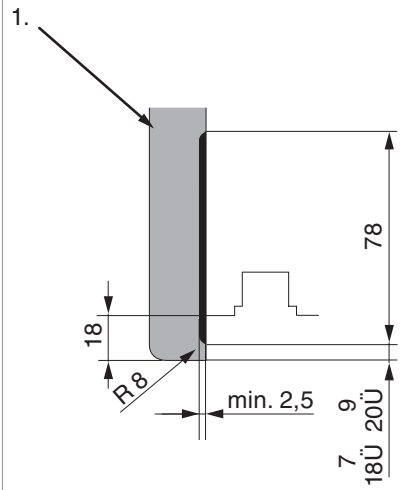
Frässung am Überschlag für Fenster ohne Überschlagsdichtung.



Für Falzecklagerbänder PVC

1. Überschlag

Frässung am Überschlag für Fenster ohne Überschlagsdichtung.



Ecklagerband AS mit ÜV

1. Überschlag

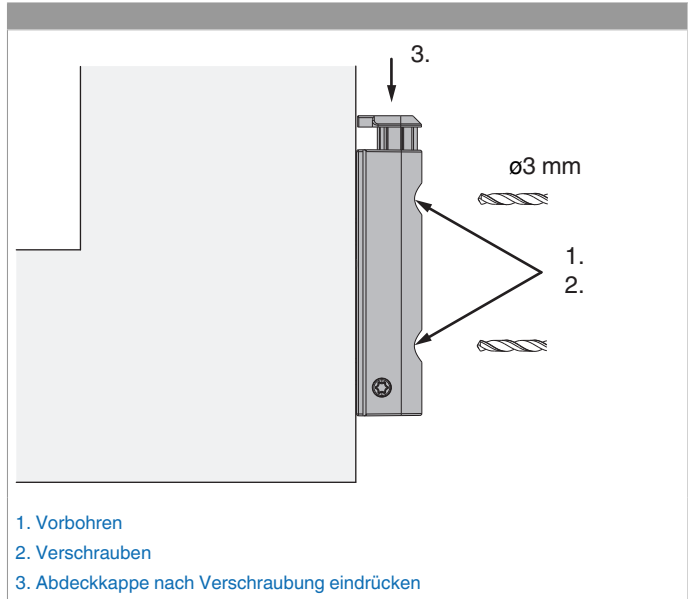
Montage

Das Ecklagerband AS mit ÜV an den Überschlag anlegen, die beiden Löcher am Überschlag vorbohren und verschrauben.

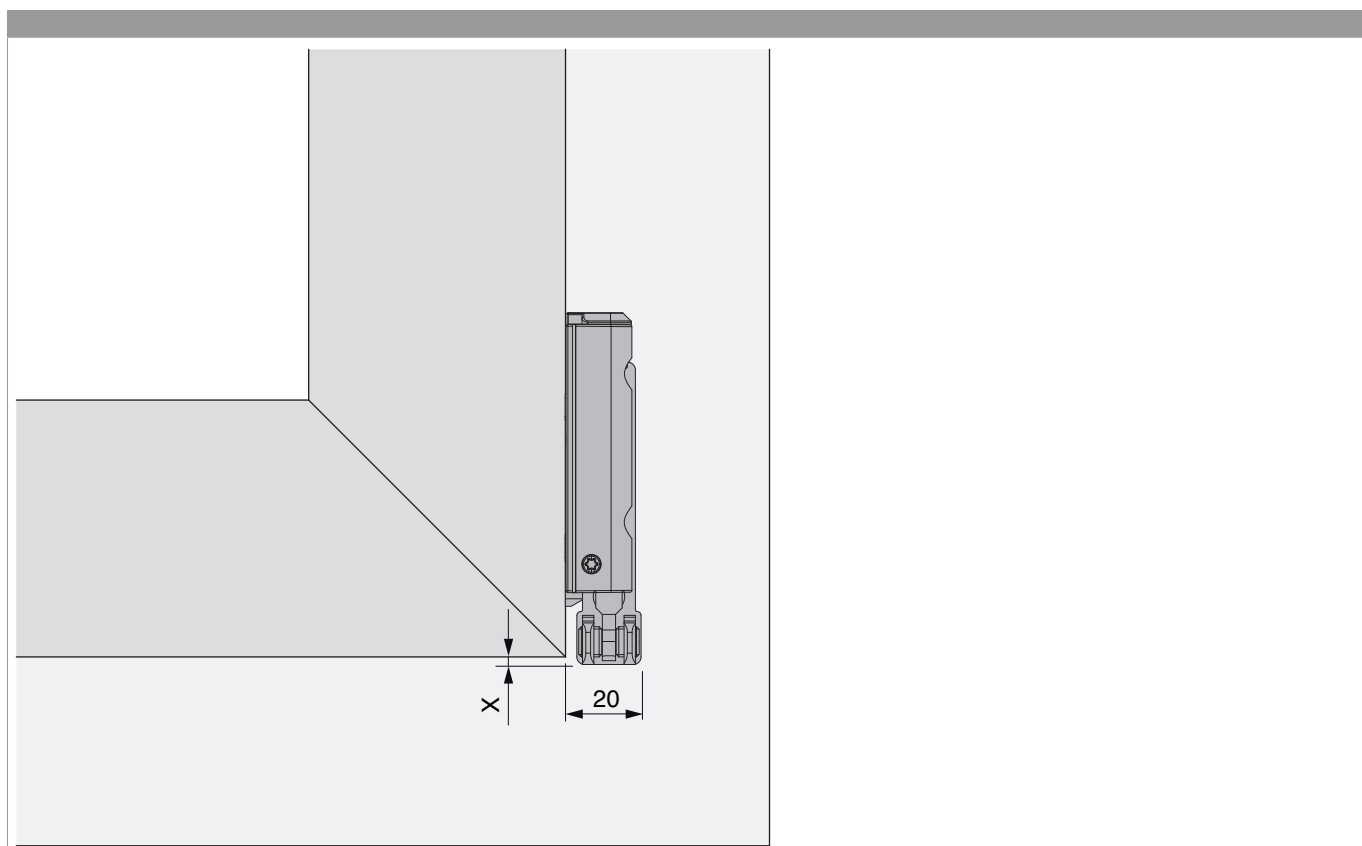
Falls eine Beschlagsnut am Flügel vorhanden ist, muss eine Winkelbandunterlage verwendet werden.

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!

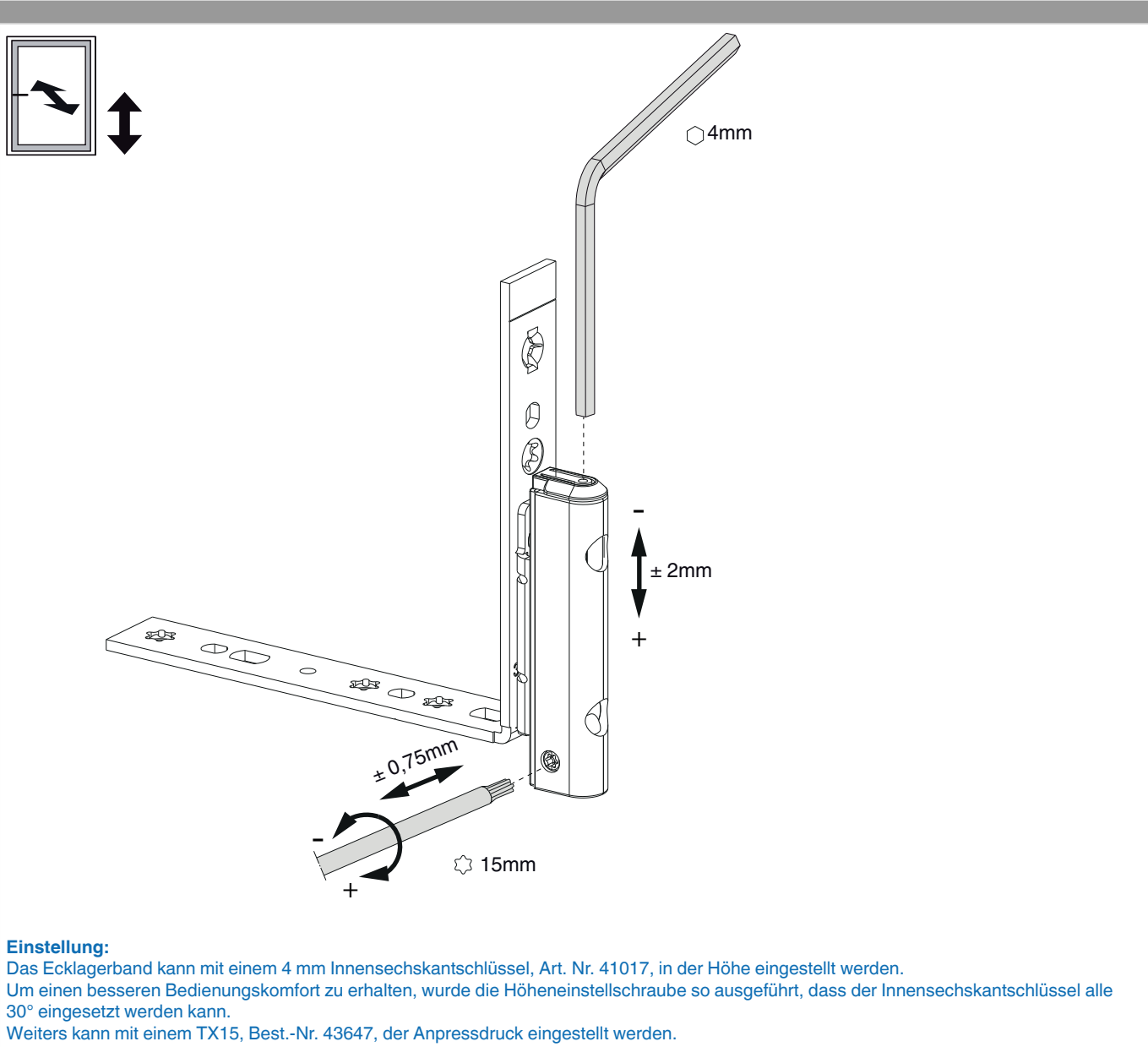


Freimaßangabe



Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

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.