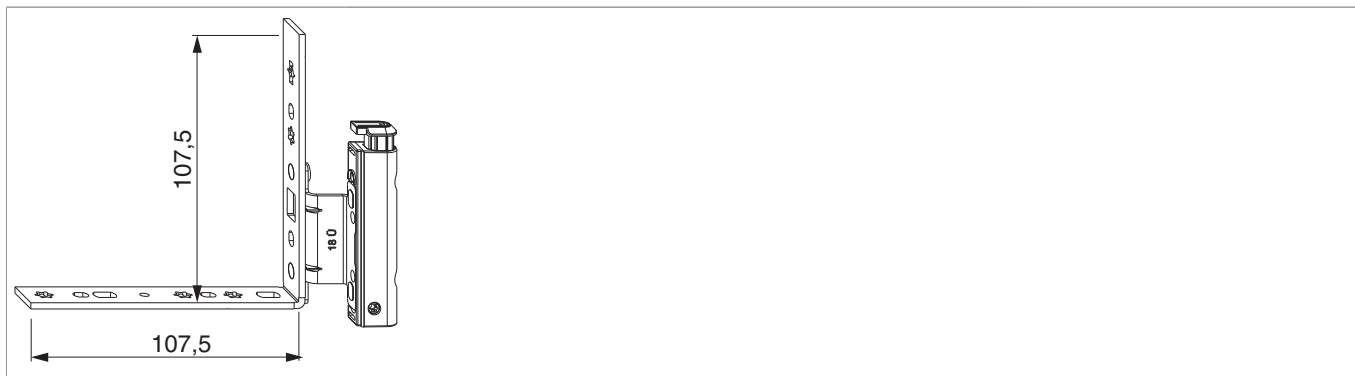




54703 - MM Falzecklagerband AS mit ÜV links 12L/20Ü-9V silber

Technische Zeichnung



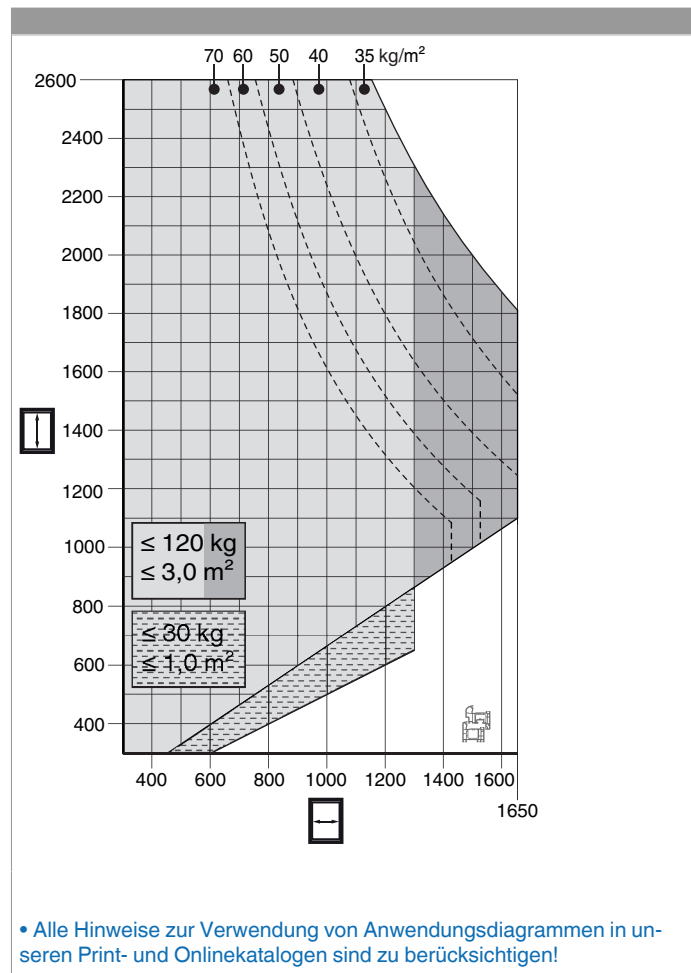
						Nº
Silber	mit ÜV	links	12/20-9	120	50	54703 ¹⁾

¹⁾ Einsatz bei Profilsystemen mit Anschlagdichtung auf Anfrage.

Schraubpositionstabelle

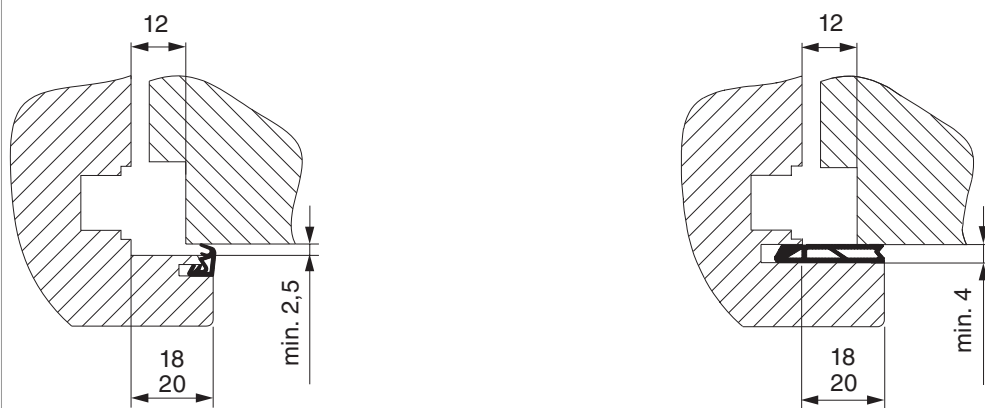
Nº			1	2	3		4	5	
54703	7	3	23,3	43,3	99	2	63,8	89	

Anwendungsdiagramme

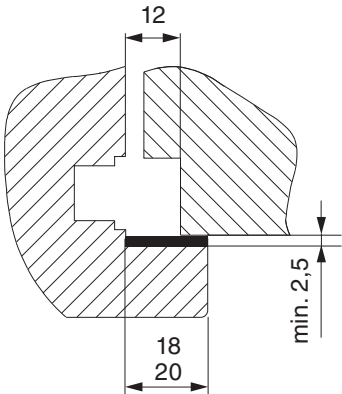
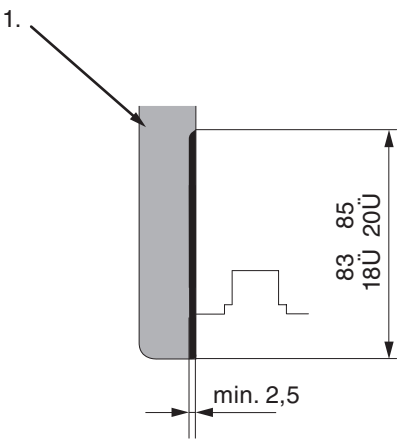
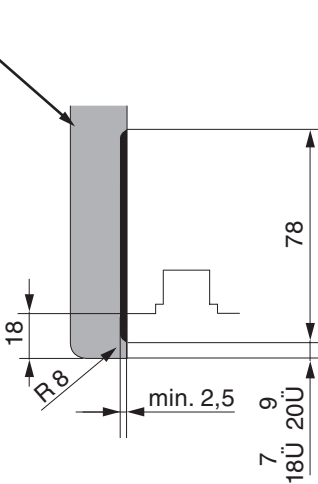


Fräsung

Fräsung am Überslag für Fenster mit Überslagsdichtung.



1. Bei Fenstern ohne Überslagsdichtung ist eine Fräsung am Überslag notwendig!

Fräsung am Überschlagn für Fenster ohne Überschlagnsdichtung.	Fräsung am Überschlagn für Fenster ohne Überschlagnsdichtung.
	 <p>Für Falzecklagerbänder PVC</p> <p>1. Überschlagn</p>
Fräsung am Überschlagn für Fenster ohne Überschlagnsdichtung.	 <p>Ecklagerband AS mit ÜV</p> <p>1. Überschlagn</p>

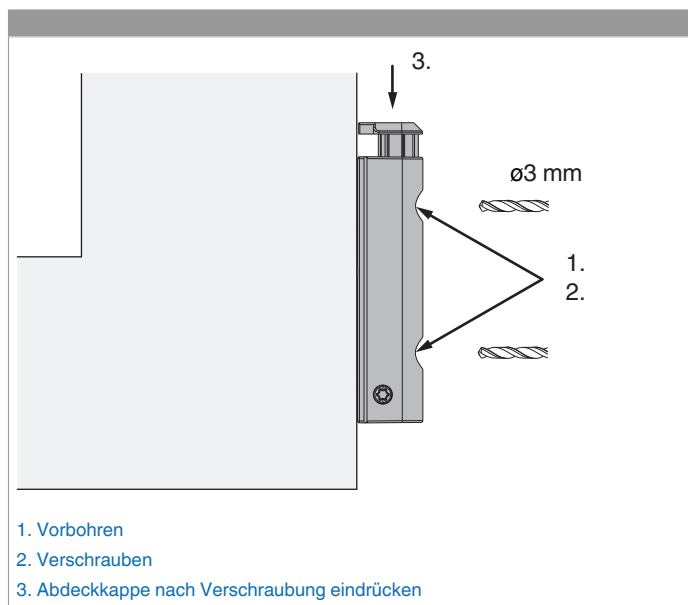
Montage

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

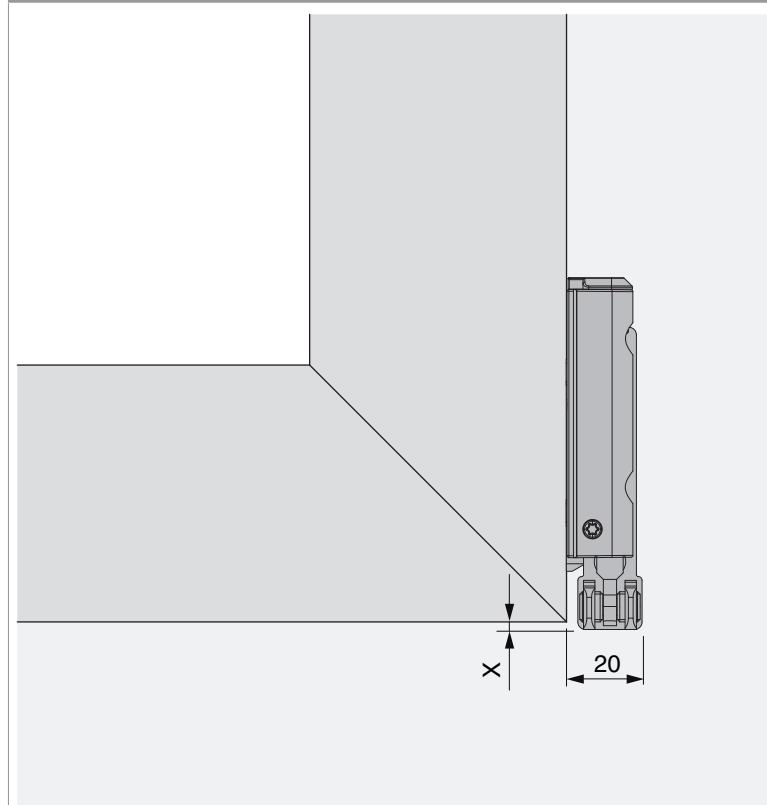
Falls eine Beschlagnut am Flügel vorhanden ist, muss eine Winkelbandunterlage verwendet werden.

Achtung: Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden.

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TDBK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlösser-industrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!

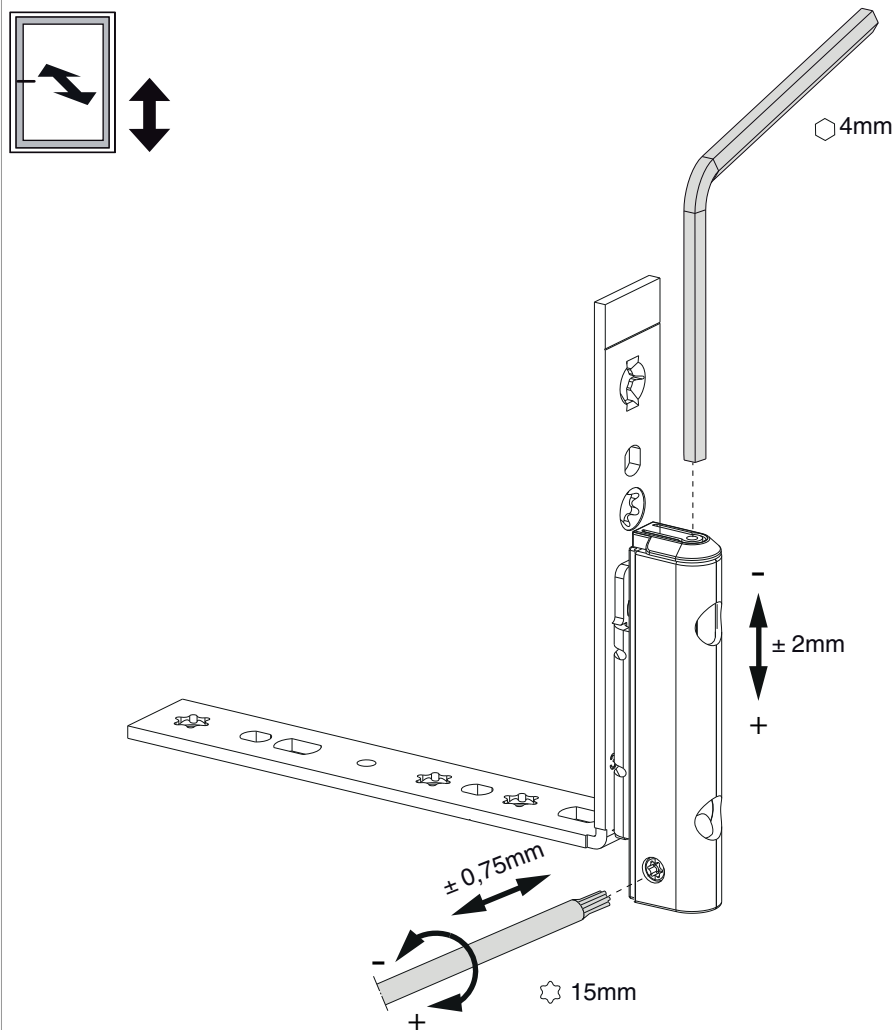


Freimaßangabe



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.