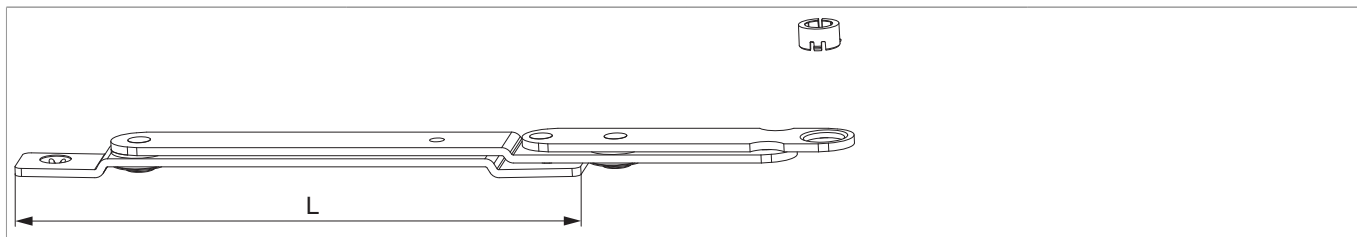


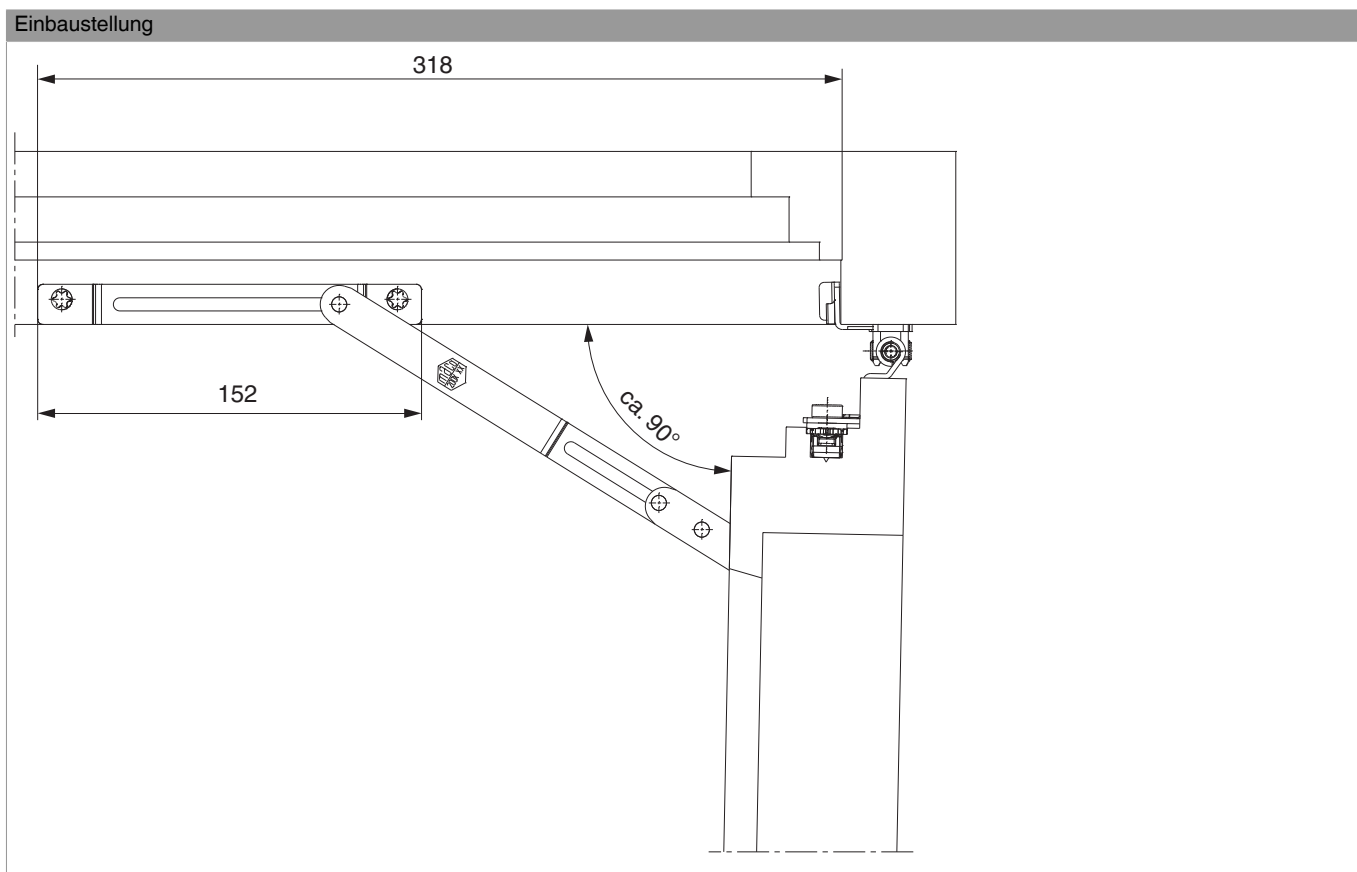
## 103080 - Drehbegrenzung für Rundbogen MM L=152mm silber

### Technische Zeichnung

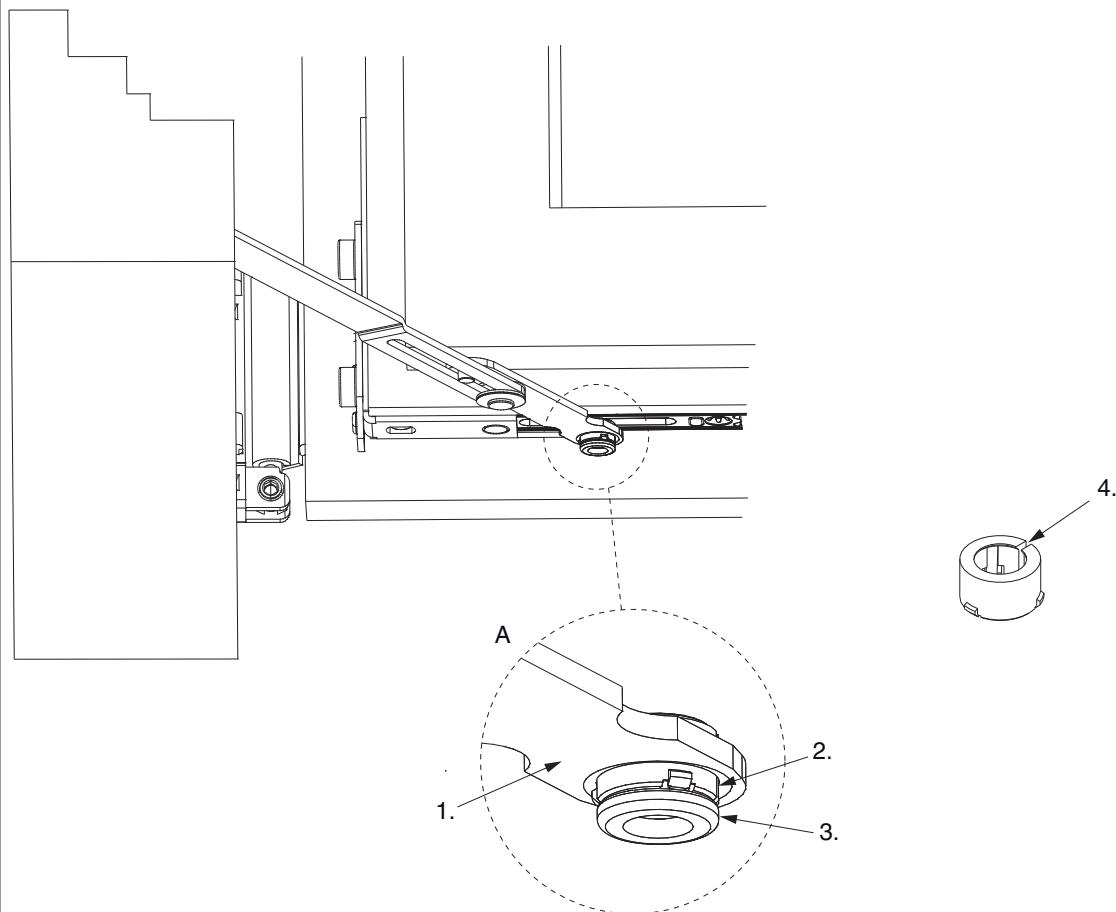


		L		 kg		Nº
Silber	Drehbegrenzung MM für Rundbogen	152	505 - 1.300	80	20	103080

### Montagehinweise



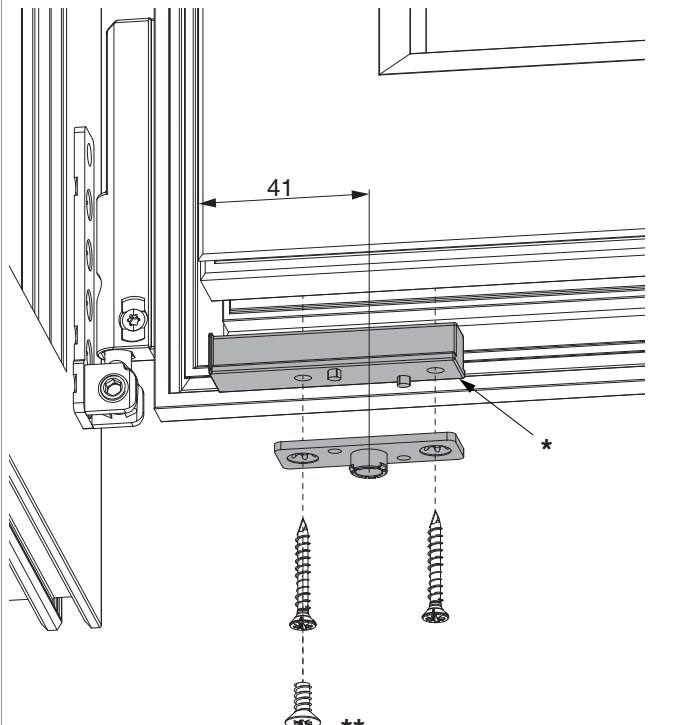
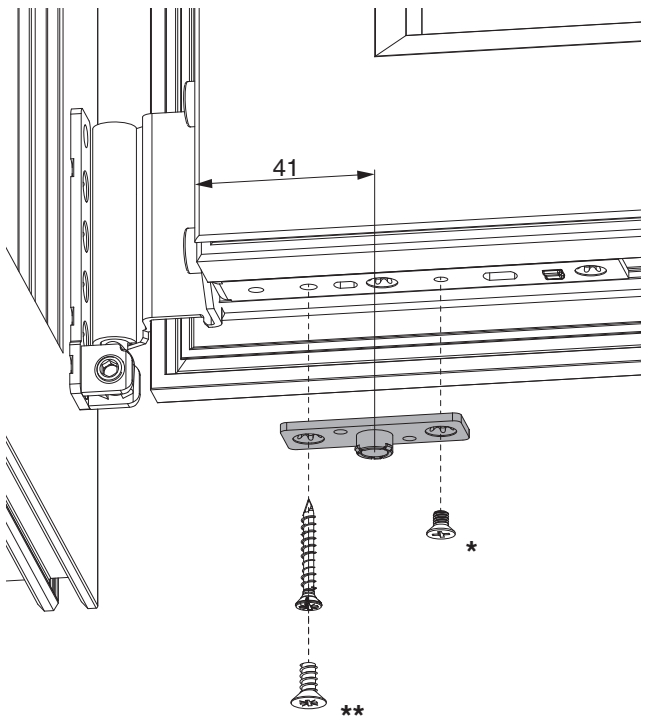

Montage



**Detail A:** Arm vom Drehbegrenzer im eingehängtem Zustand  
Die Hülse (4) wird am i.S.-Zapfen aufgesteckt

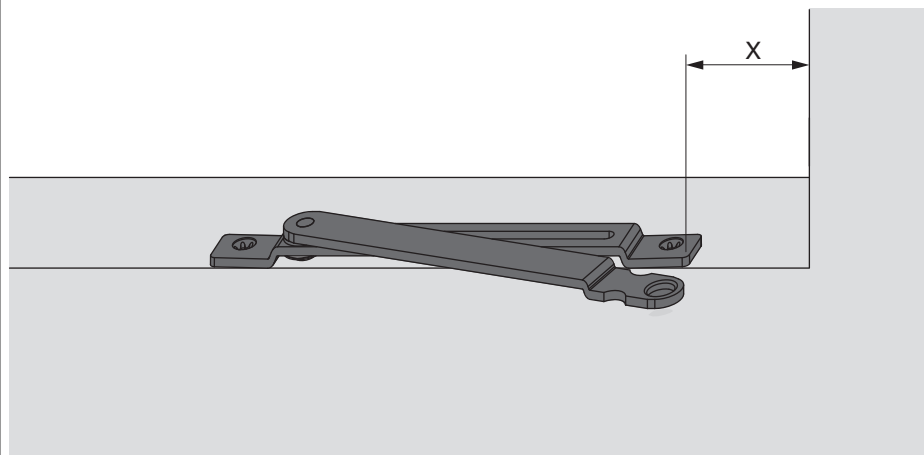
- 1. Begrenzungsarm
- 2. Hülse
- 3. i.S.-Zapfen

## Montage am Flügel

Montage bei Ecklagerband PVC	Montage bei Falzecklagerband
 <p>* Unterlage für Drehbegrenzung (40456)</p> <p>** Bei Rundbogen und Schrägfenster anstatt Fensterbauschraube, Schraube M5 ( Best.Nr.: 101655) verwenden.</p>	 <p>AS/DT/PVC</p> <p>* mit Schraube M4</p> <p>** Bei Rundbogen und Schrägfenster anstatt Fensterbauschraube, Schraube M5 ( Best.Nr.: 101655) verwenden.</p>
	<p><b>Beschläge von Bauschmutz reinigen und fetten!</b></p>

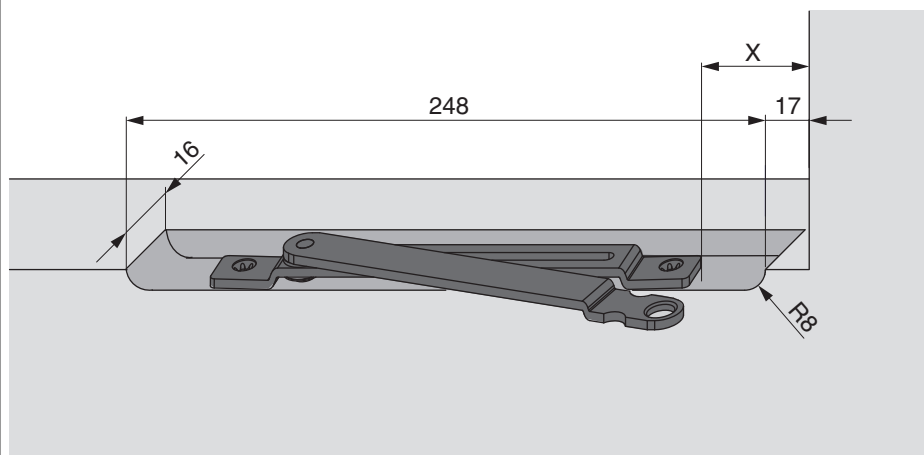
## Montage am Blendrahmen

12 mm Falzluf



- Drehbegrenzung vorne bündig montieren.
- Schraublöcher nach hinten.

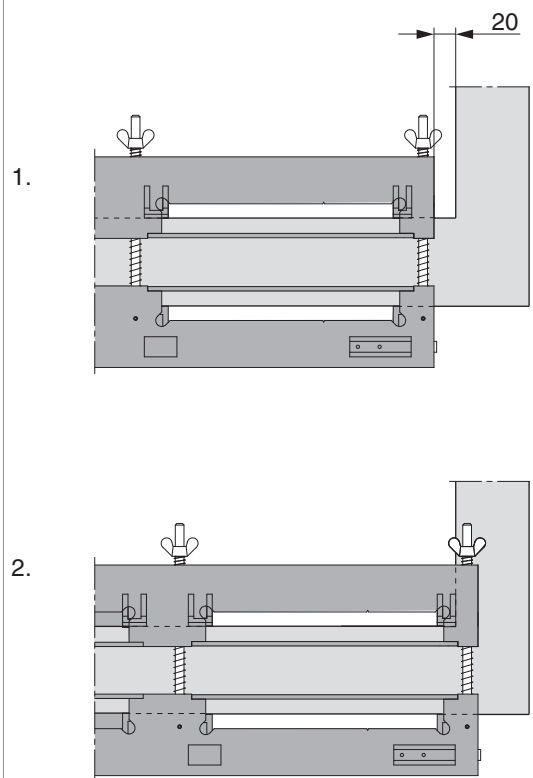
4 mm Falzluf



- Drehbegrenzung vorne bündig montieren.
- Schraublöcher nach hinten.

Falzluf	X	
	bei 90° Öffnung	bei 110° Öffnung
12 mm Luft	87 mm	63 mm
4 mm Luft	79 mm	55 mm
TV-Beschlag	107 mm	83 mm

Fräsung mit Lehre Nr.: 21728



1. Fräsung: Fräsllehre mit 20 mm Abstand von der Blendrahmenecke positionieren.

2. Fräsung: Fräsllehre bis zum Anschlag in der Blendrahmenecke positionieren.

**Frästiefe: 16 mm**