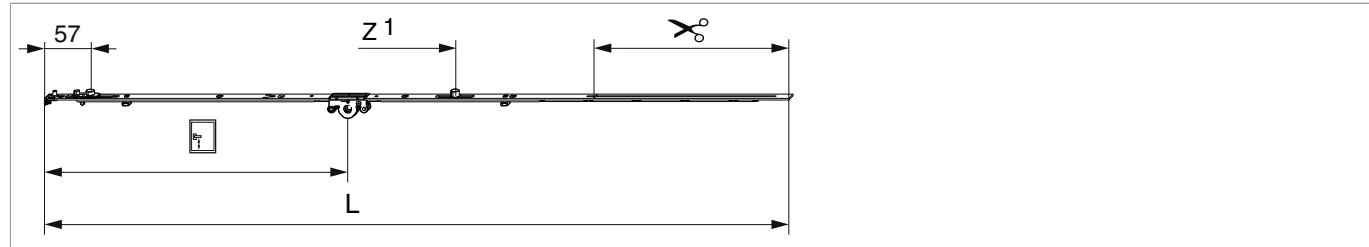


212121 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 1090 mit 1 VZ GM 400 FFH 841-1.090 silber

Technische Zeichnung



Silber	1090	986,5	15	400	841 - 1.090	260,5	20	212121
--------	------	-------	----	-----	-------------	-------	----	--------

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212121		5	18,5	91,5	228,5	474	617								

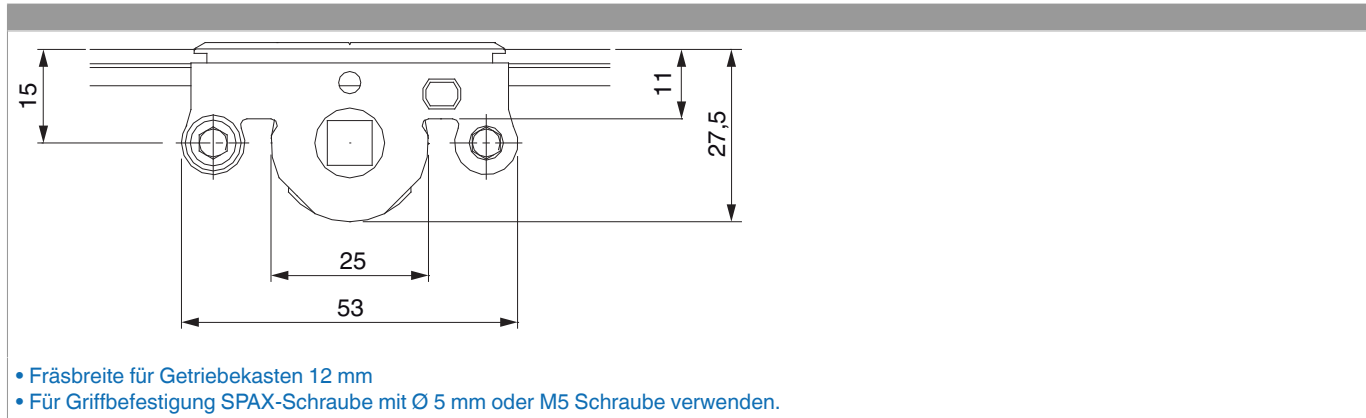
Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	Z4										
212121		1	540												

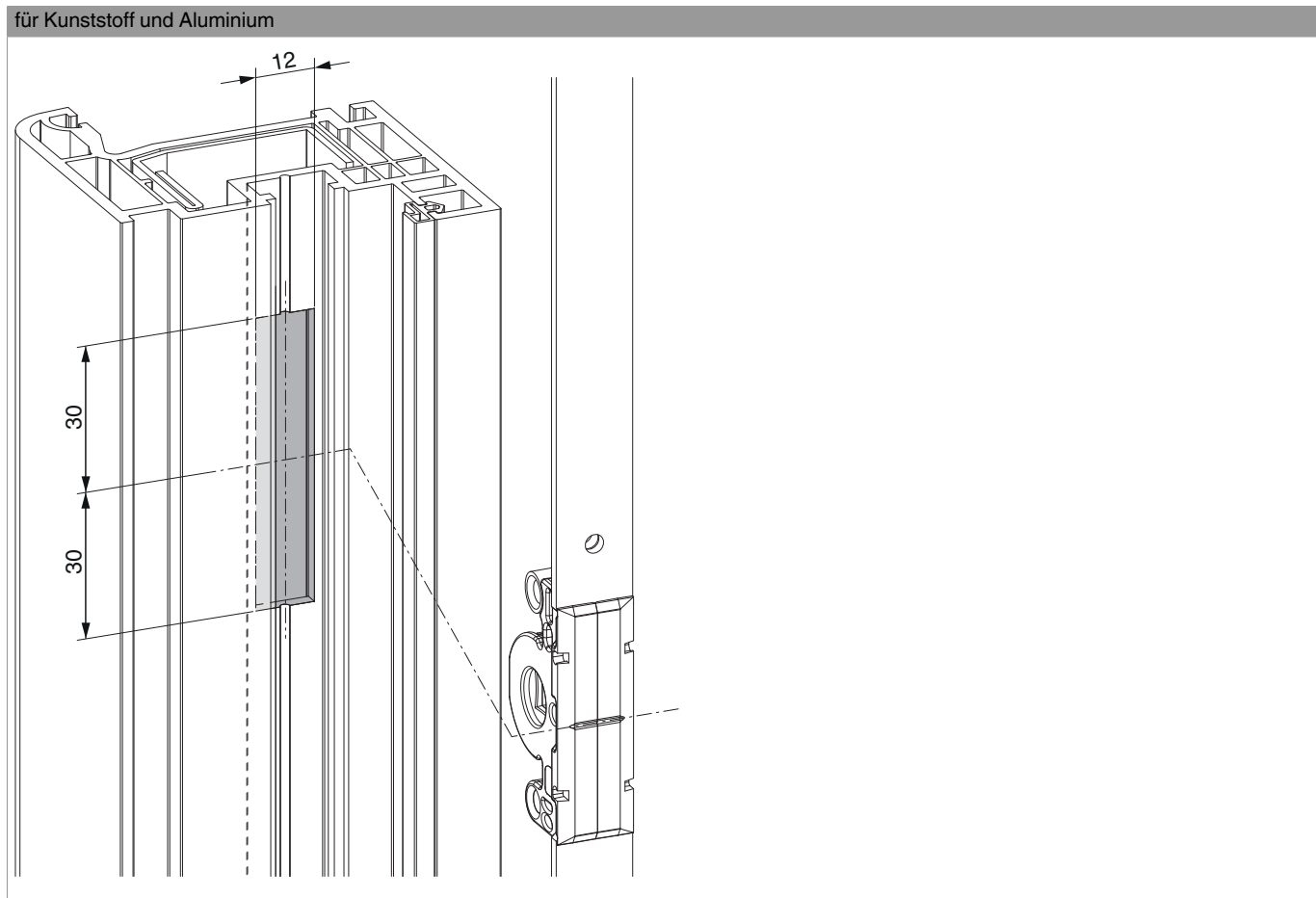
Lehren

								No
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm Bohrer				1 203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm- und 12 mm-Bohrer				1 203862
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm						661 - 1.340	1 204774
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.		für Beschriftungsplatte	431 - 1.340	1	210983	
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.		für Beschriftungsplatte	431 - 1.340	1	209954	

Abmessungen Getriebekasten

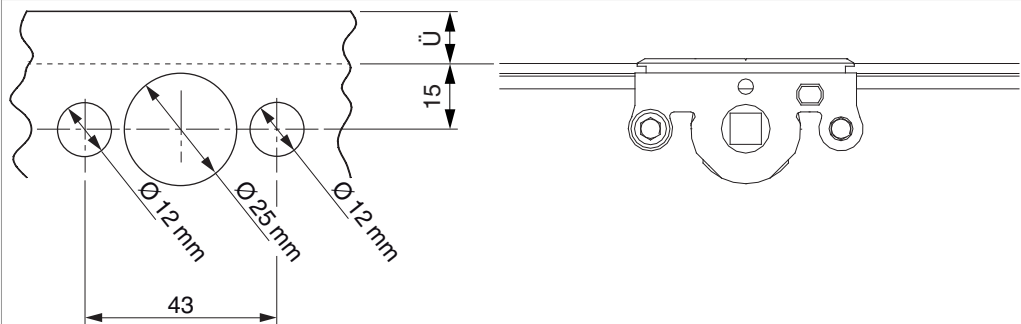


Fräsbild

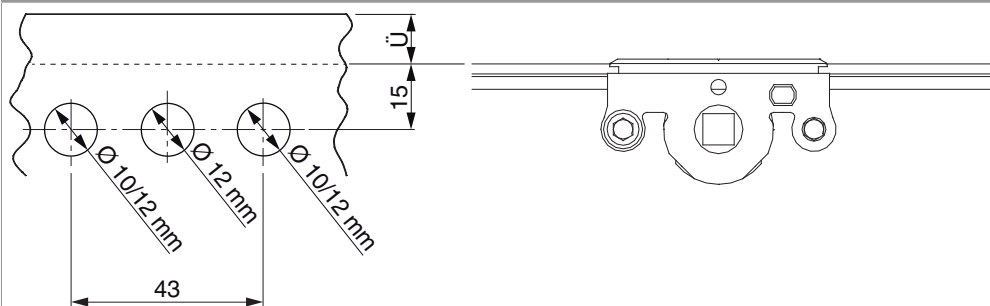


Bohrbild

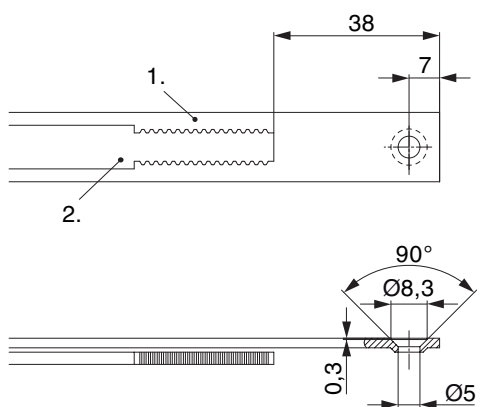
Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



Stanzbild

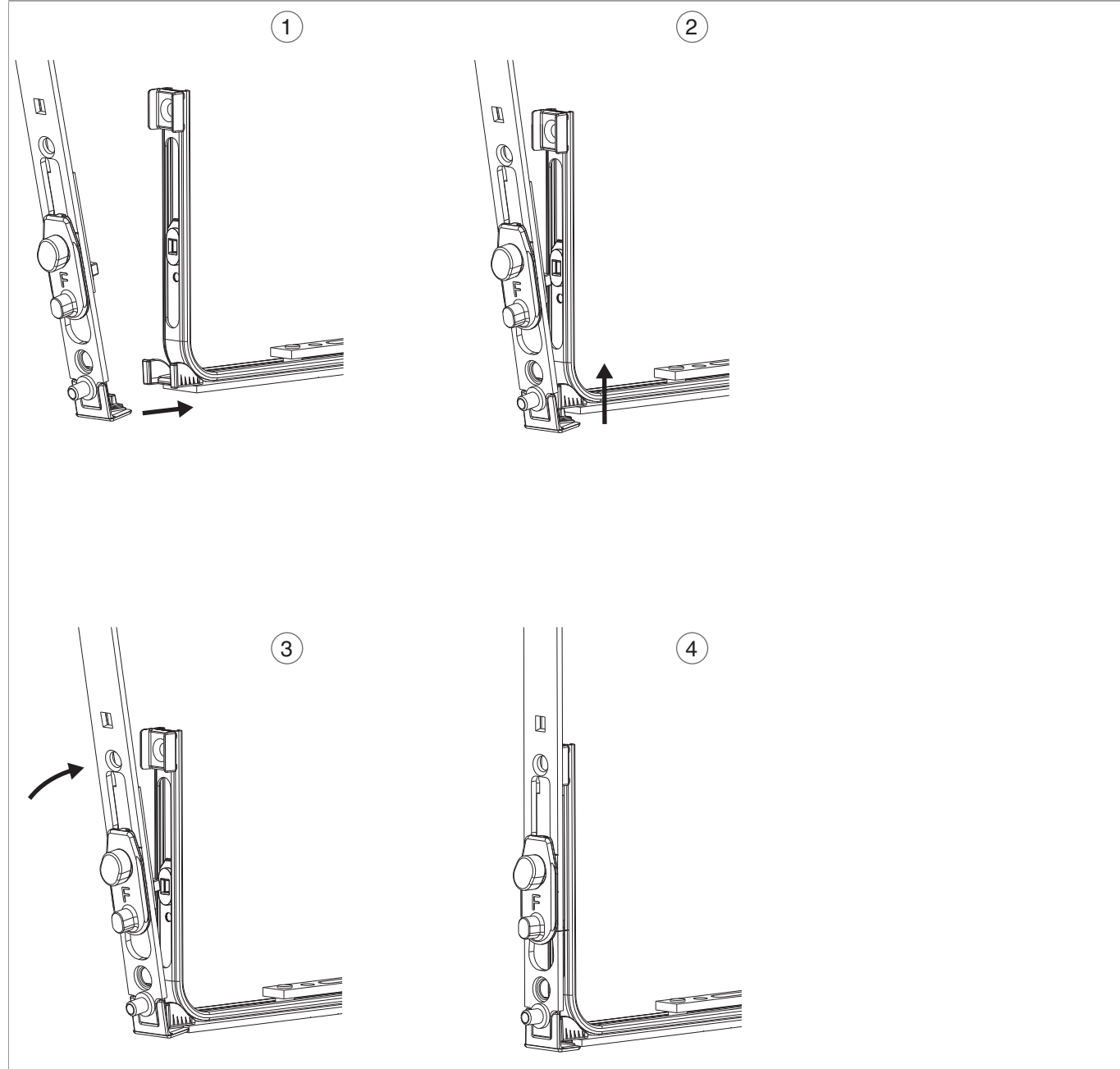


• Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

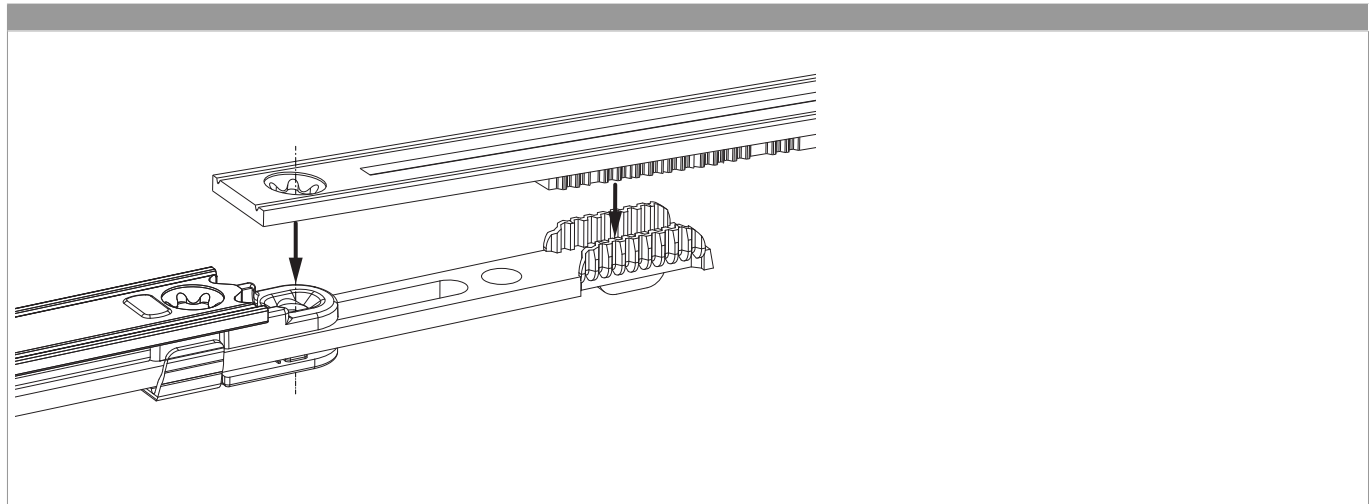
1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung Kippschwinge

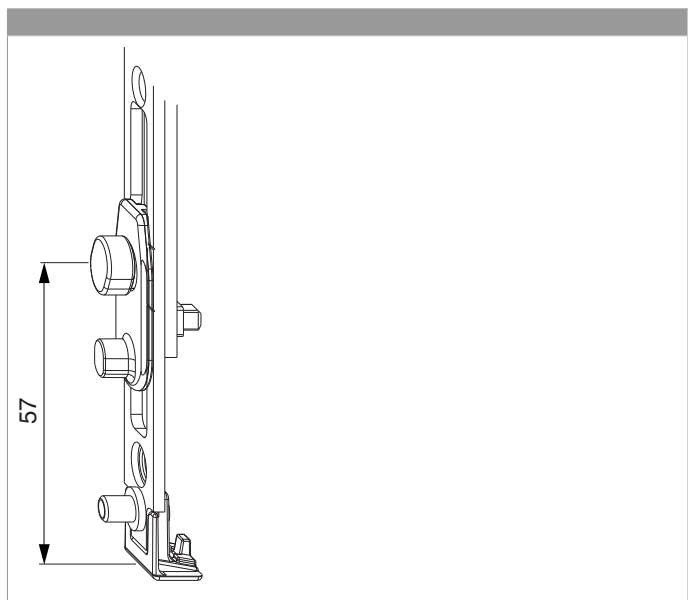
Klipsverbindung einhängen



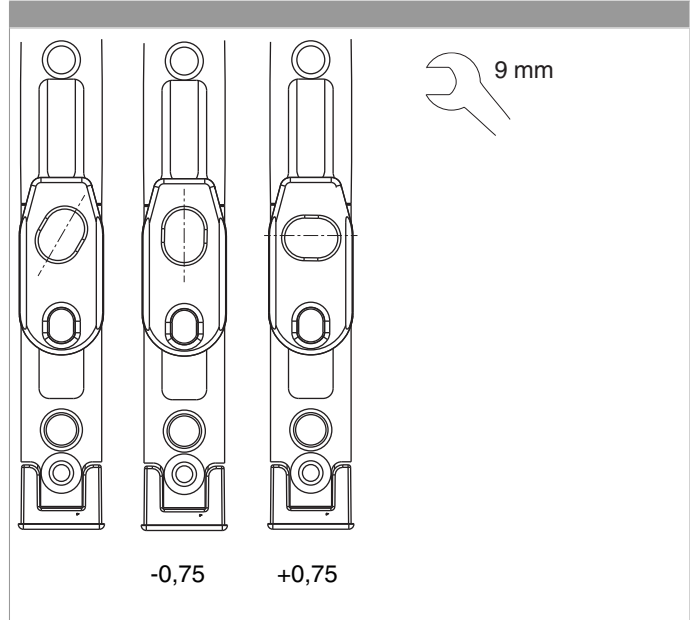
Zahnkastenverbindung



Position Verschlusszapfen Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

