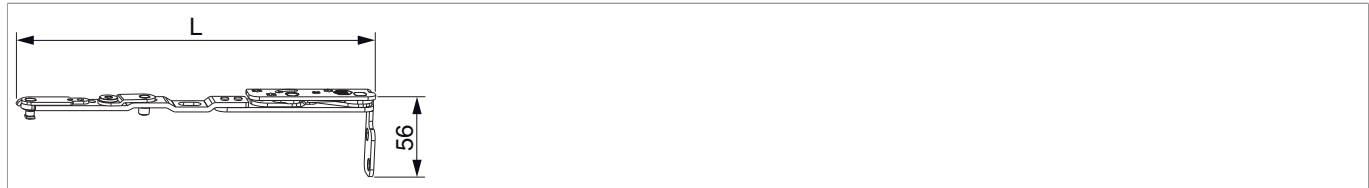




217722 - Kippbandarm mit Lager Multi Power Holz links FT24 FFH 255-1.200 silber

Technische Zeichnung



Silber	Holz FT24	links	9V	L					Nº
217722 ^{1) 2)}	240	255 - 1.200	80	10					217722 ^{1) 2)}

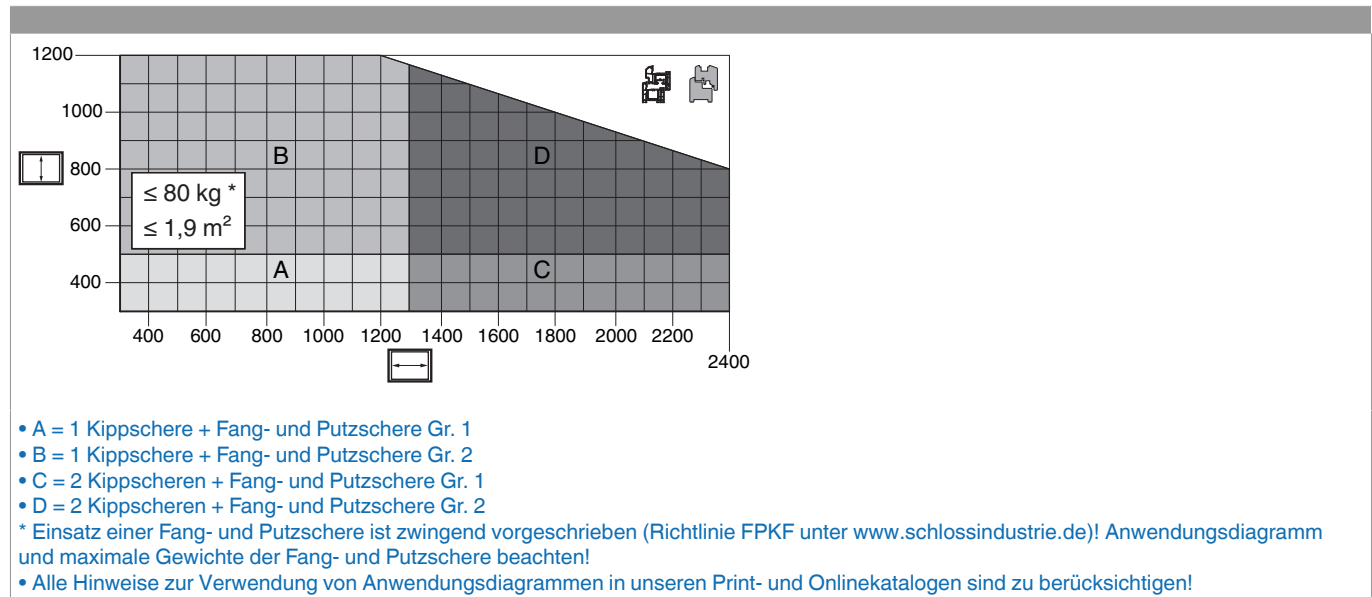
¹⁾ Richtlinie FPKF (Fang- und Putzschere) der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge e.V. beachten (www.schlossindustrie.de)!

²⁾ FFB max. 2400 mm. Der Flügel muss stabilisiert werden, z.B.: verkleben.

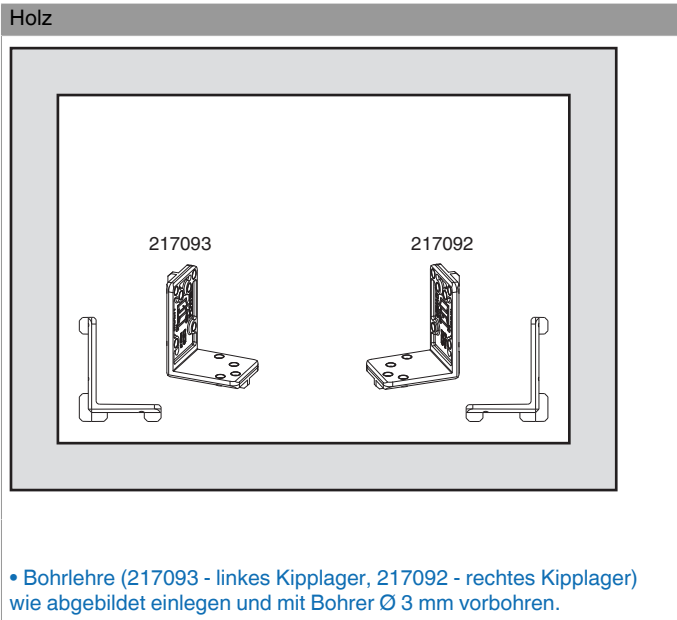
Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	
217722	5	30	70	78	30	48	

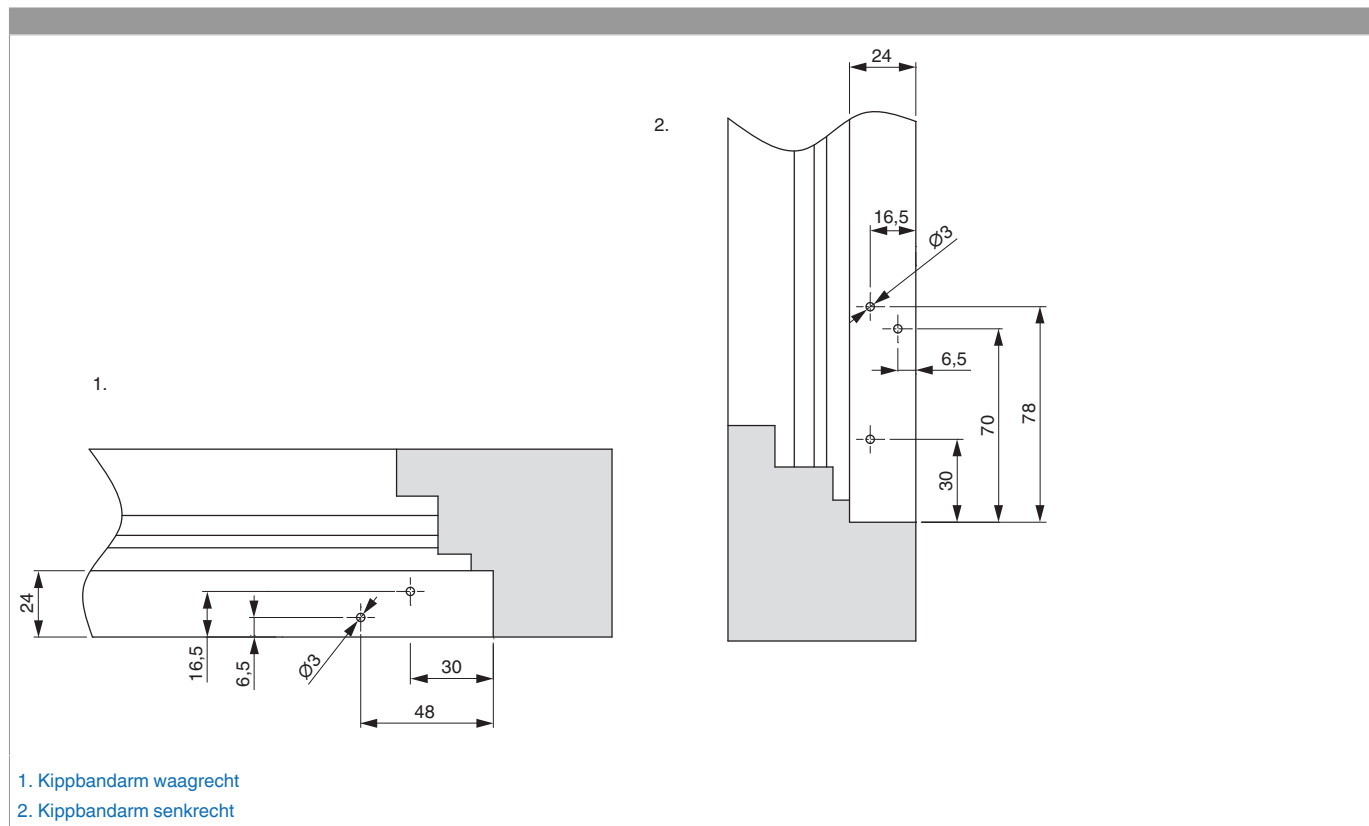
Anwendungsdiagramme



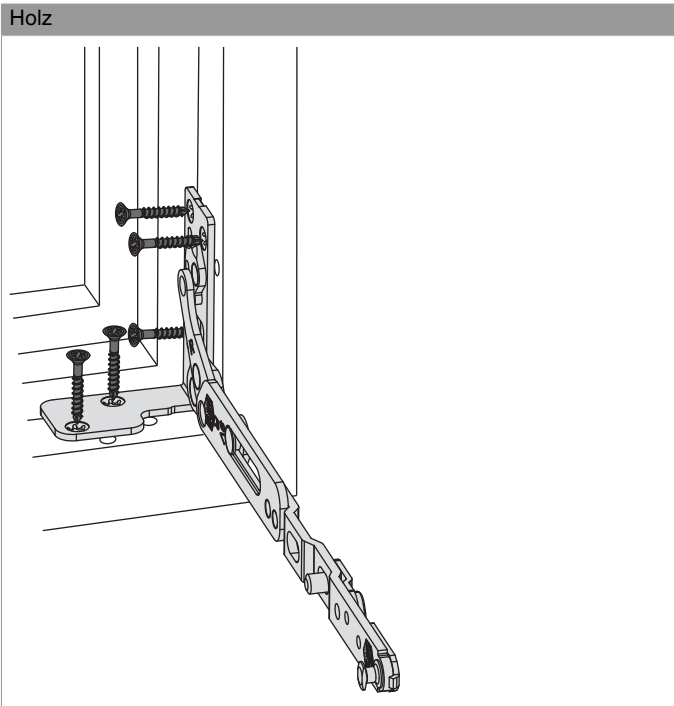
Bohrung mit Lehren



Bohrbilder



Montage



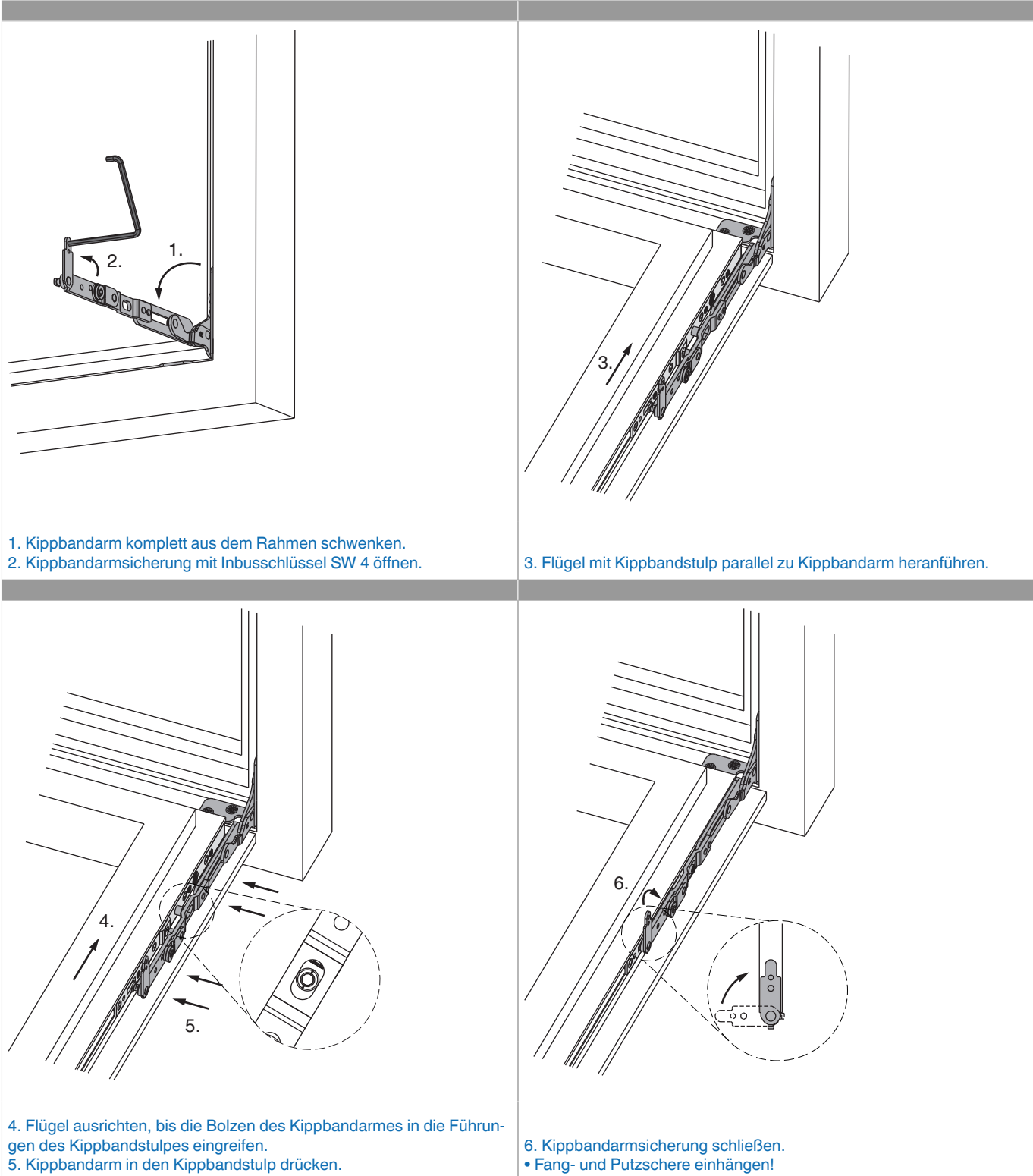
Holz

- Den Kippbandarm mit Lager in Rahmenfalzecke einsetzen und verschrauben. Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr.: 362918 bzw. 367828) verwenden.
- Einbau von Fang- und Putzscheren berücksichtigen!
- **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) entsprechen!
- Das Flügelprofil muss bei Bedarf stabilisiert werden z.B.: verkleben. Dies betrifft vor allem breite bzw. hohe Kippflügel.

Einhängen des Flügels



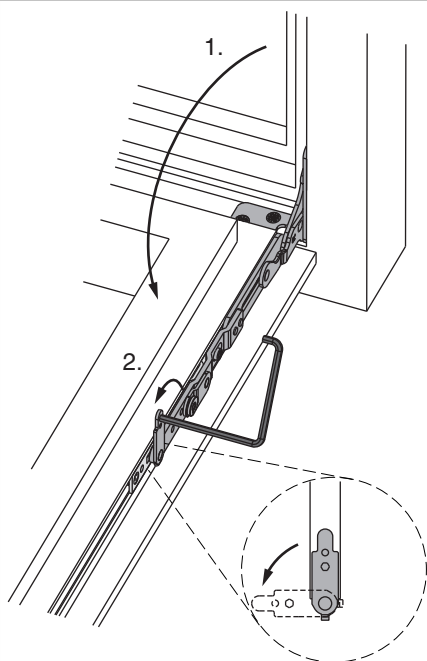
Die nachfolgenden Schritte müssen immer an beiden Kipplagern ausgeführt werden! Am besten durch zwei Personen!



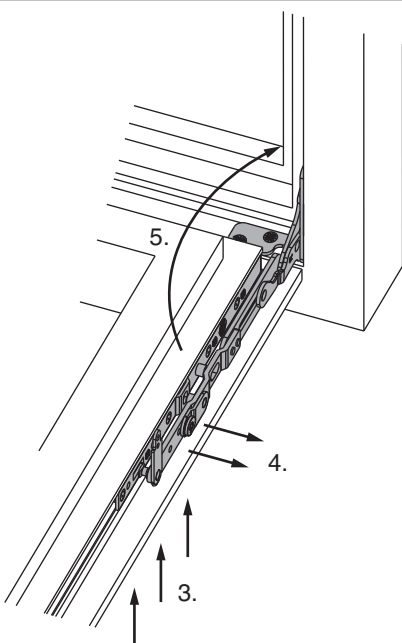
Aushängen des Flügels



Die nachfolgenden Schritte müssen immer an beiden Kipplagern ausgeführt werden! Am besten durch zwei Personen!



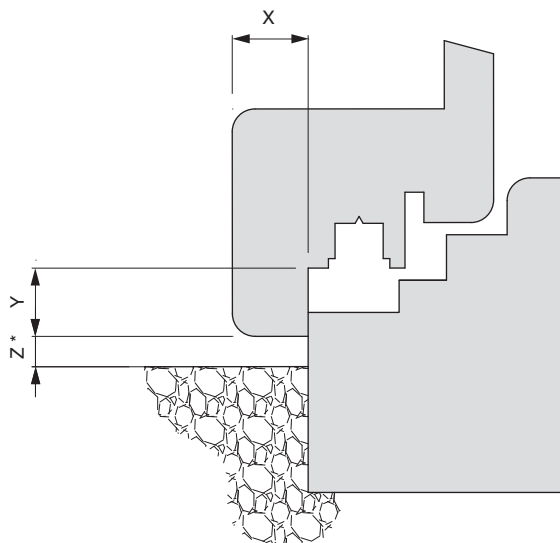
- Fang- und Putzschere aushängen!
- 1. Flügel komplett kippen (Putzstellung).
- 2. Kippbandarmsicherung mit Inbusschlüssel SW 4 öffnen.



- 3. Flügel bandseitig nach oben anheben, bis Kippbandarm entlastet ist.
- 4. Kippbandarm aus den Führungen des Kippbandstulpen ziehen, bis er völlig frei ist. Flügel nach unten entfernen.
- 5. Kippbandarm in den Rahmen schwenken.

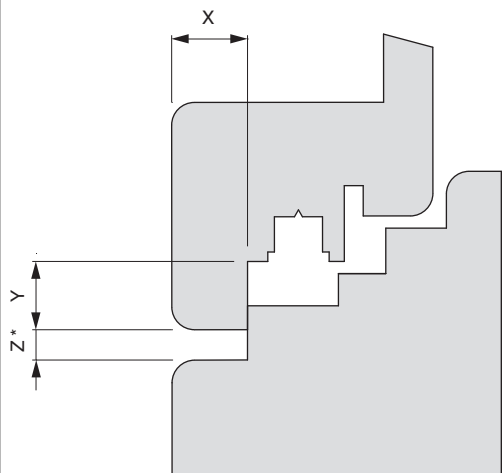
Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für aufschlagendes Profil



* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil

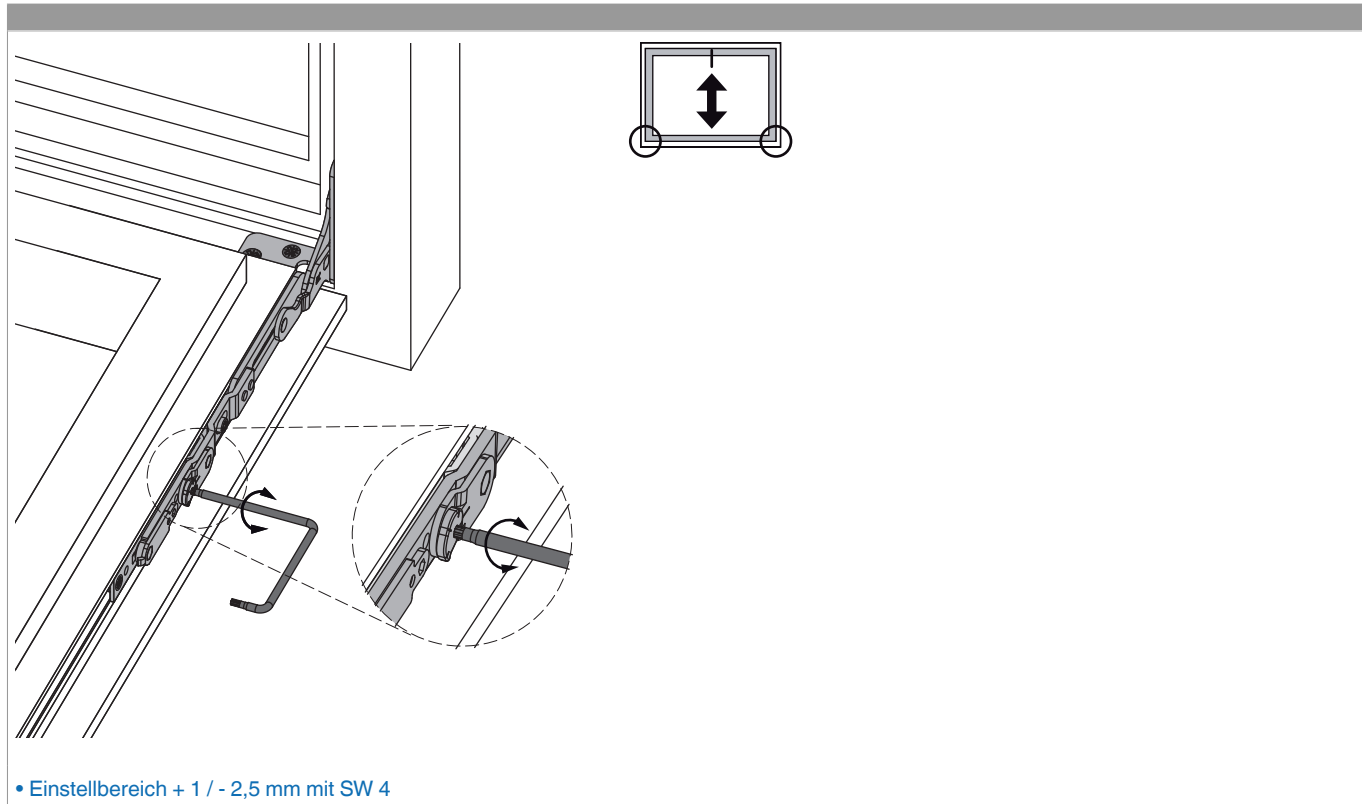


* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

Werte für Z

		X								
		16	17	18	19	20	21	22	23	24
Y	18	4	4	4	6	7	8	9	10	12
	20	4	4	4	4	5	6	7	8	10
	22	4	4	4	4	4	5	6	7	8

Höheneinstellung



Anpressdruckeinstellung

