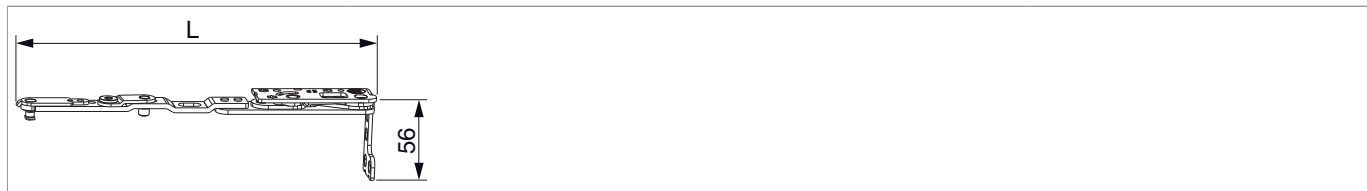


217727 - Kippbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC 13V FT30 FFH 255-1.200 rechts silber

Technische Zeichnung



Silber	Holz/PVC FT30	rechts	13V	L	FFH	kg	Box	Nº
217727 ^{1) 2)}	240	255 - 1.200	80	10	217727 ^{1) 2)}			

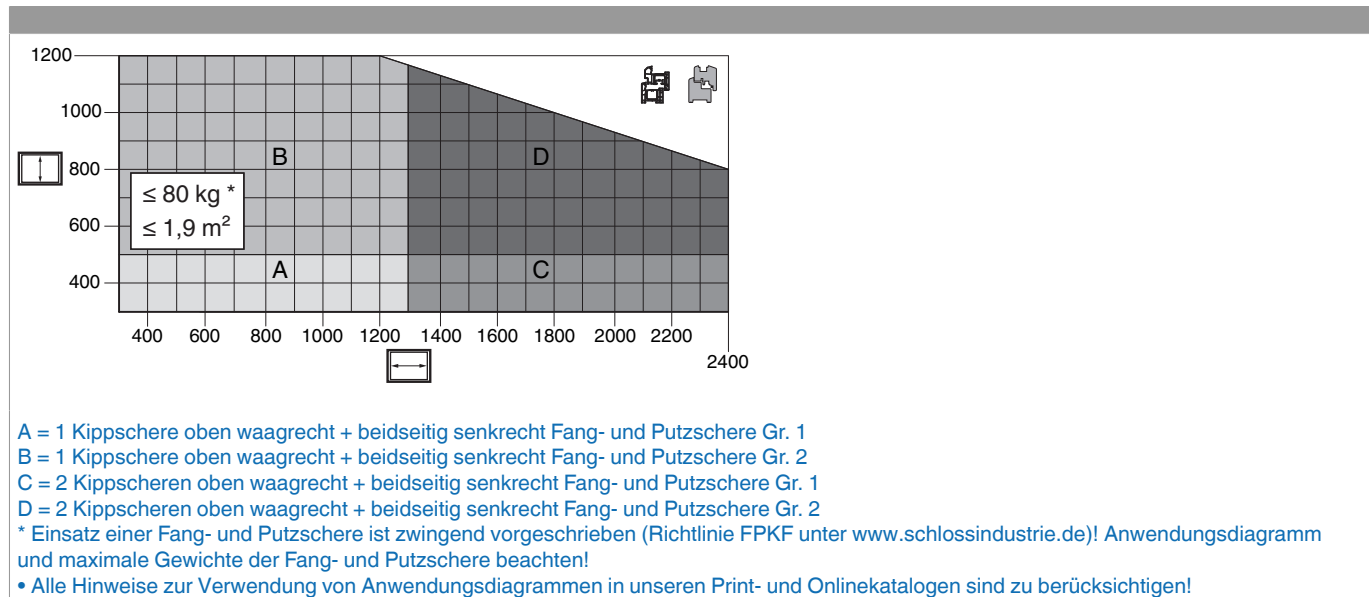
¹⁾ Richtlinie FPKF (Fang- und Putzschere) der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge e.V. beachten (www.schlossindustrie.de)!

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

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	
217727	6	30	70	73	30	48	

Anwendungsdiagramme



A = 1 Kippschere oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 1

B = 1 Kippschere oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 2

C = 2 Kippscheren oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 1

D = 2 Kippscheren oben waagrecht + beidseitig senkrecht Fang- und Putzschere Gr. 2

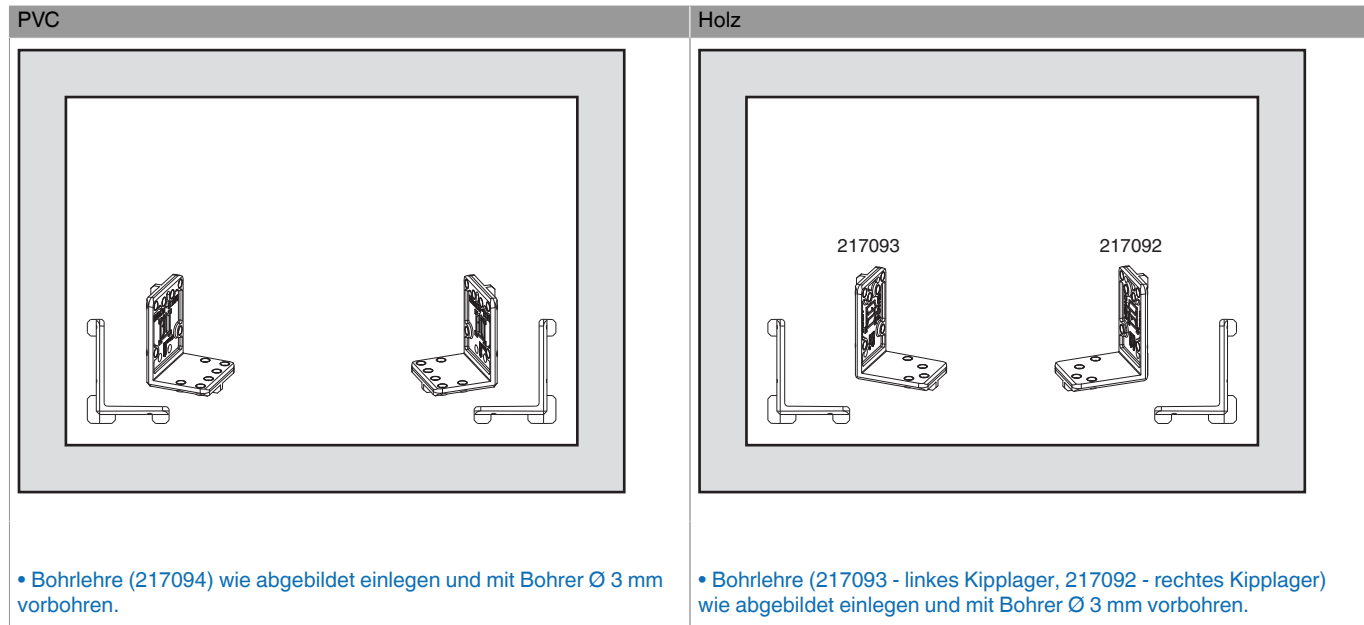
* Einsatz einer Fang- und Putzschere ist zwingend vorgeschrieben (Richtlinie FPKF unter www.schlossindustrie.de)! Anwendungsdiagramm und maximale Gewichte der Fang- und Putzschere beachten!

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

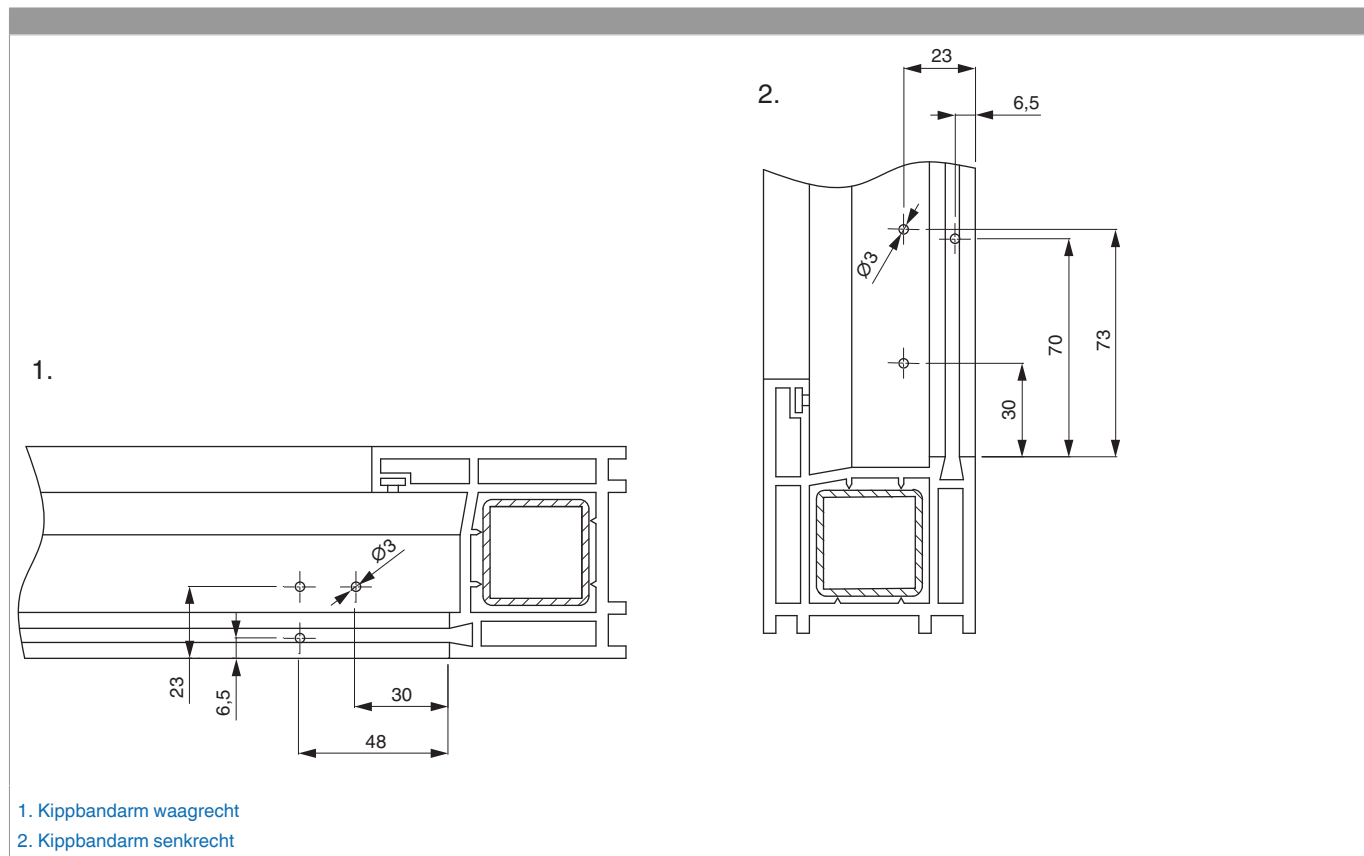


217727 - Kippbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC 13V FT30 FFH 255-1.200 rechts silber

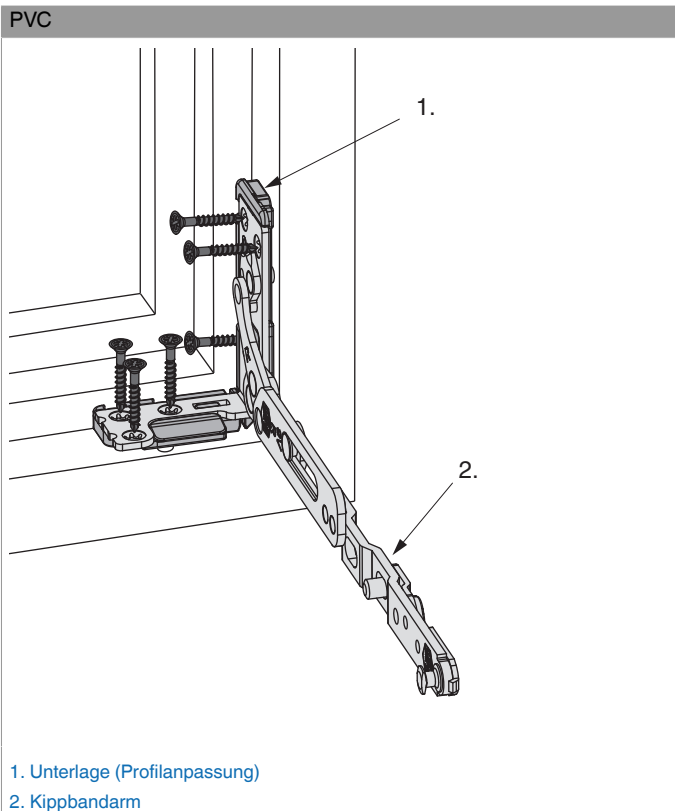
Bohrung mit Lehren



Bohrbilder



Montage

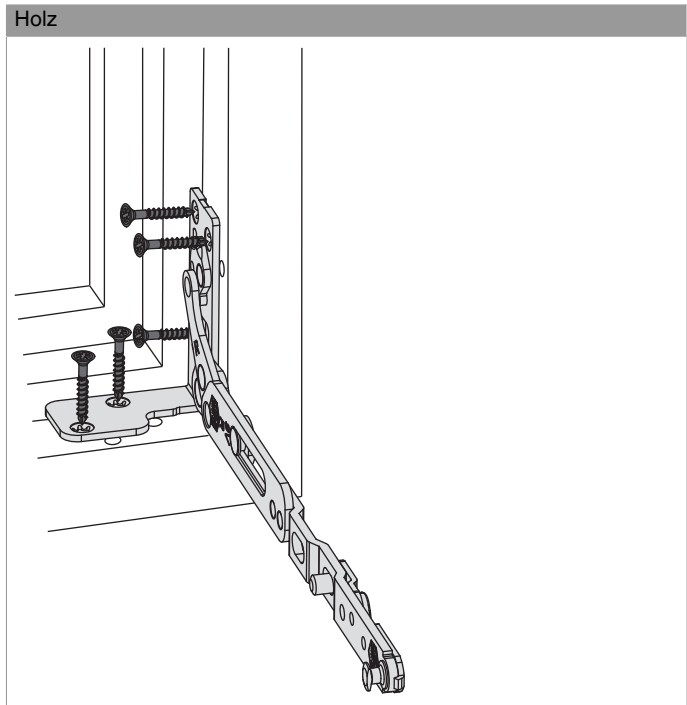


PVC

- Unterlage auf Grundplatte des Kippbandarms stecken, Kippbandarm in Rahmenfalzecke einsetzen und verschrauben. Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr.: 362918 bzw. 367828) verwenden.
- Bei Kunststoffprofilen muss die Verschraubung in die Stahlarmierung erfolgen!
- Bei Profilen ohne Stahlarmierung siehe Profilblätter, bzw. Beipackzettel 756991 beachten!
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütekgemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das Flügelprofil muss bei Bedarf stabilisiert werden z.B.: verkleben. Dies betrifft vor allem breite bzw. hohe Kippflügel.



217727 - Kippbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC 13V FT30 FFH 255-1.200 rechts silber



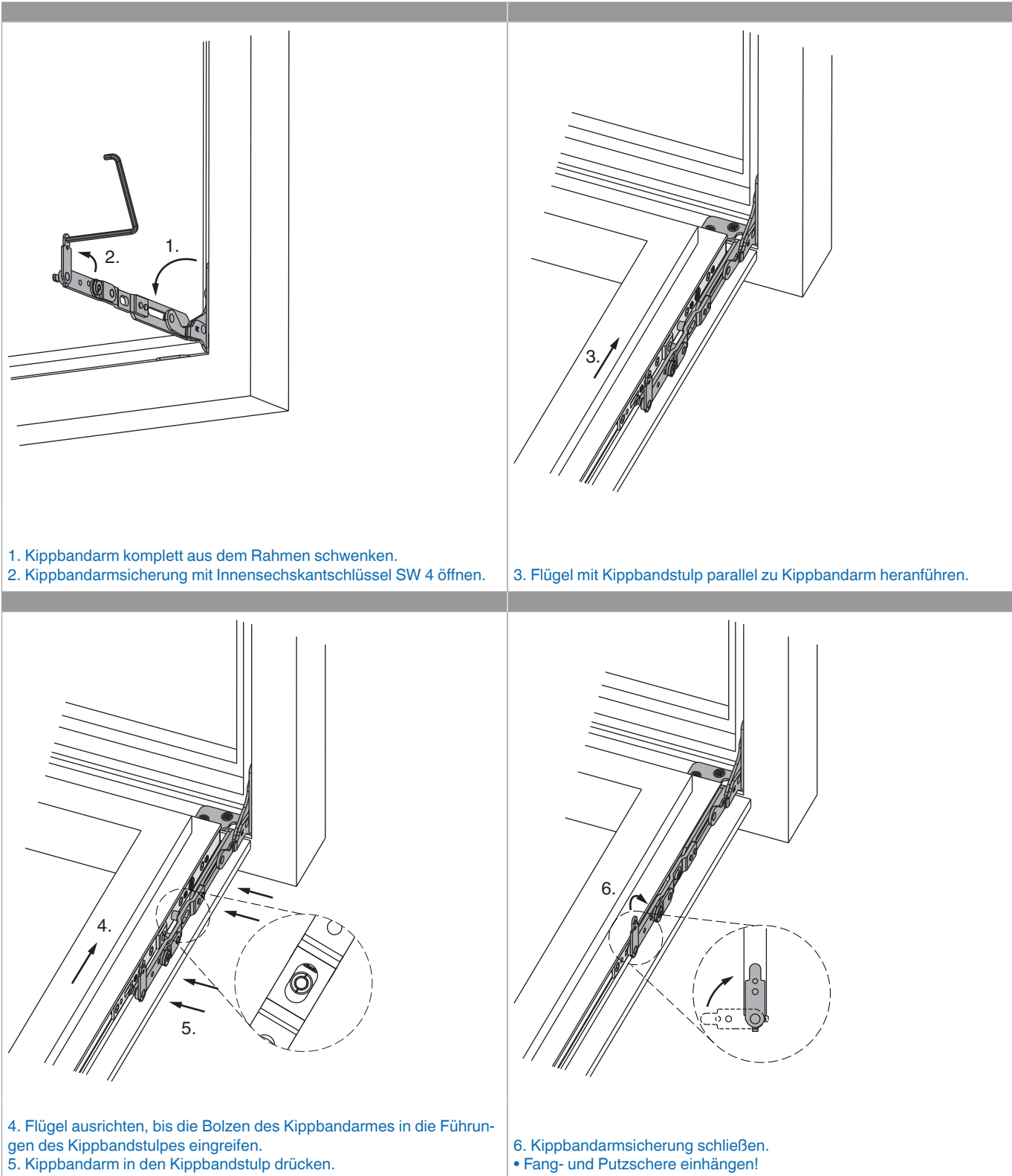
Holz

- 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) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das Flügelprofil muss bei Bedarf stabilisiert werden z.B.: verkleben. Dies betrifft vor allem breite bzw. hohe Kippflügel.

Einhängen des Flügels



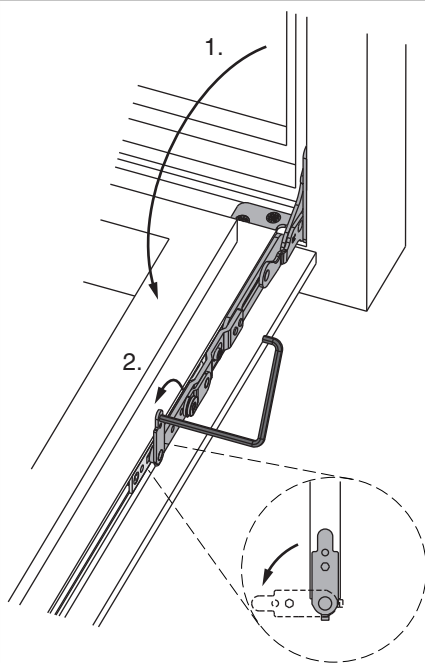
Die nachfolgenden Schritte müssen immer an beiden Kipplagern ausgeführt werden! Am besten durch zwei Personen!



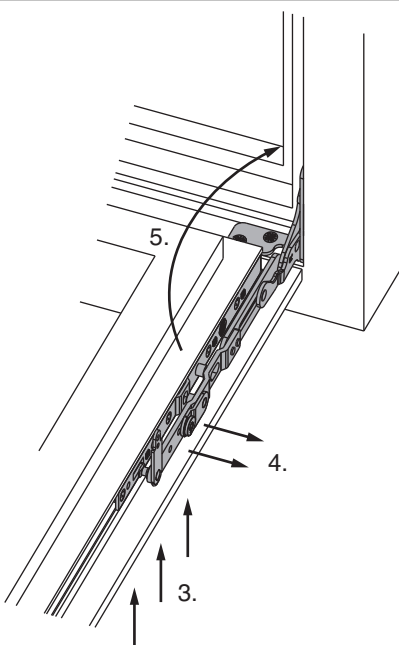
Aushängen des Flügels



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



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



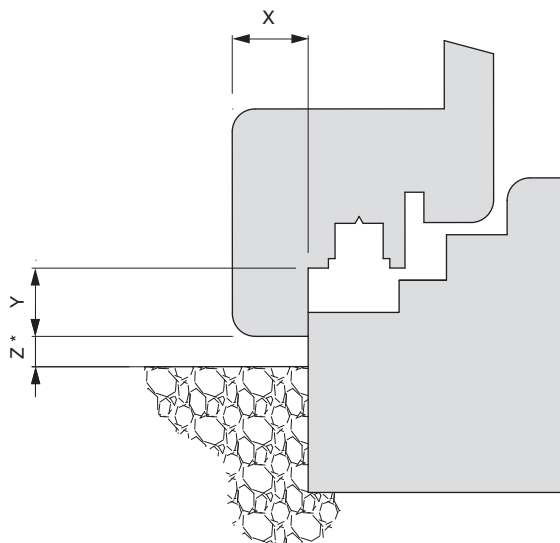
- 3. Flügel bandseitig nach oben anheben, bis Kippbandarm entlastet ist.
- 4. Kippbandarm aus den Führungen des Kippbandstulpes ziehen, bis er völlig frei ist. Flügel nach unten entfernen.
- 5. Kippbandarm in den Rahmen schwenken.



217727 - Kippbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC 13V FT30 FFH 255-1.200 rechts silber

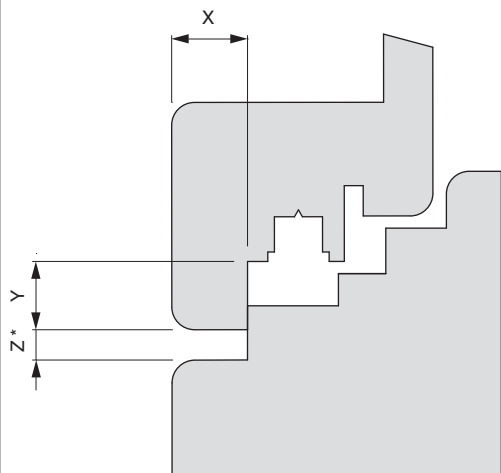
Freimaßangaben

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!

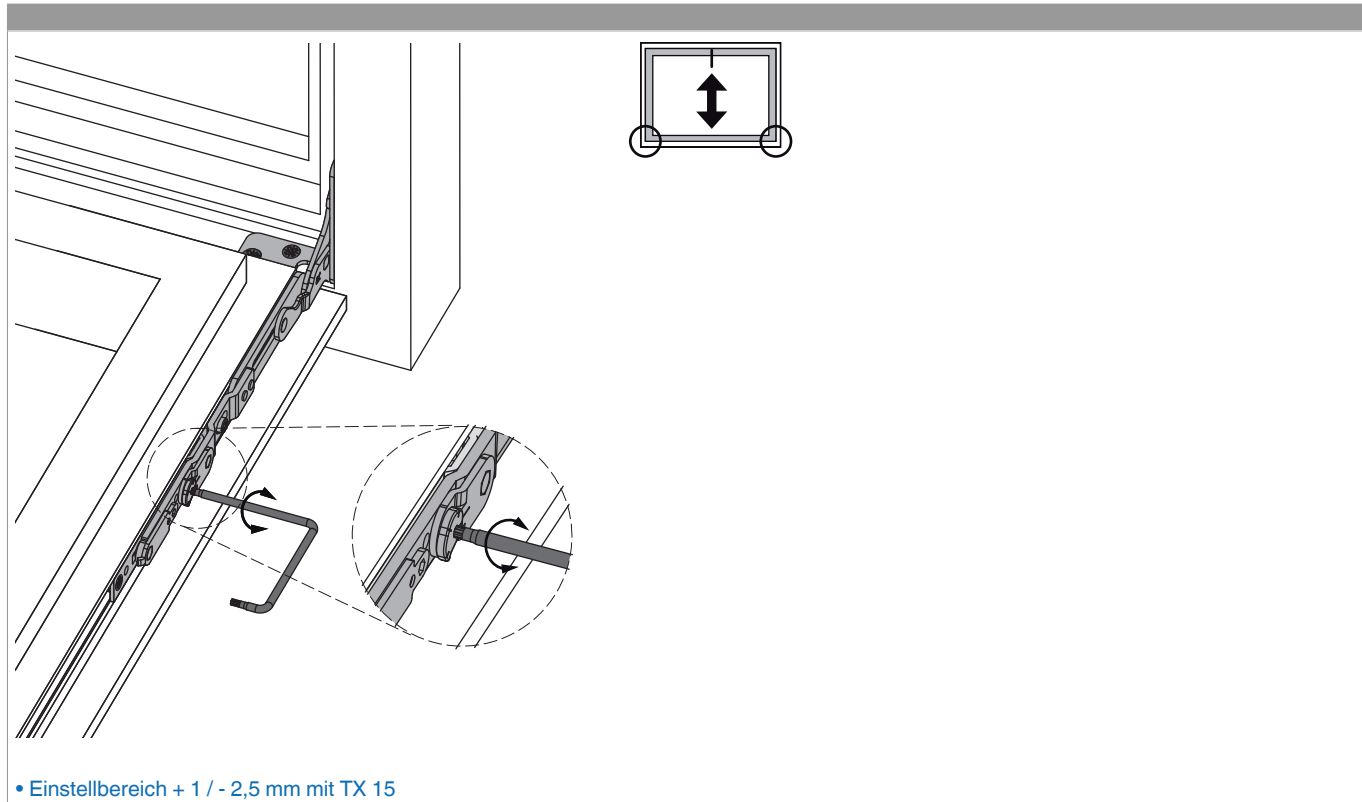
Werte für Z

		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



217727 - Kippbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC
13V FT30 FFH 255-1.200 rechts silber

Höheneinstellung





217727 - Kippbandarm mit Lager Multi Power Holz/PVC
13V FT30 FFH 255-1.200 rechts silber

Anpressdruckeinstellung

