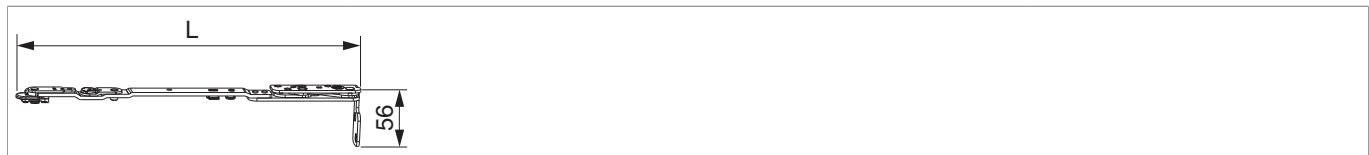




217469 - MM Scherenarm mit Lager DK links Multi Power Holz ohne Sparlüftung 600/800 FT24 9V FFB 370-800 silber

Technische Zeichnung



Silber	links	9V	Holz FT24	L				No.
Silber	links	9V	Holz FT24	330	370 - 800	150	10	217469

Schraubpositionstabelle

No.		1	2	3	
217469	5	30	70	78	

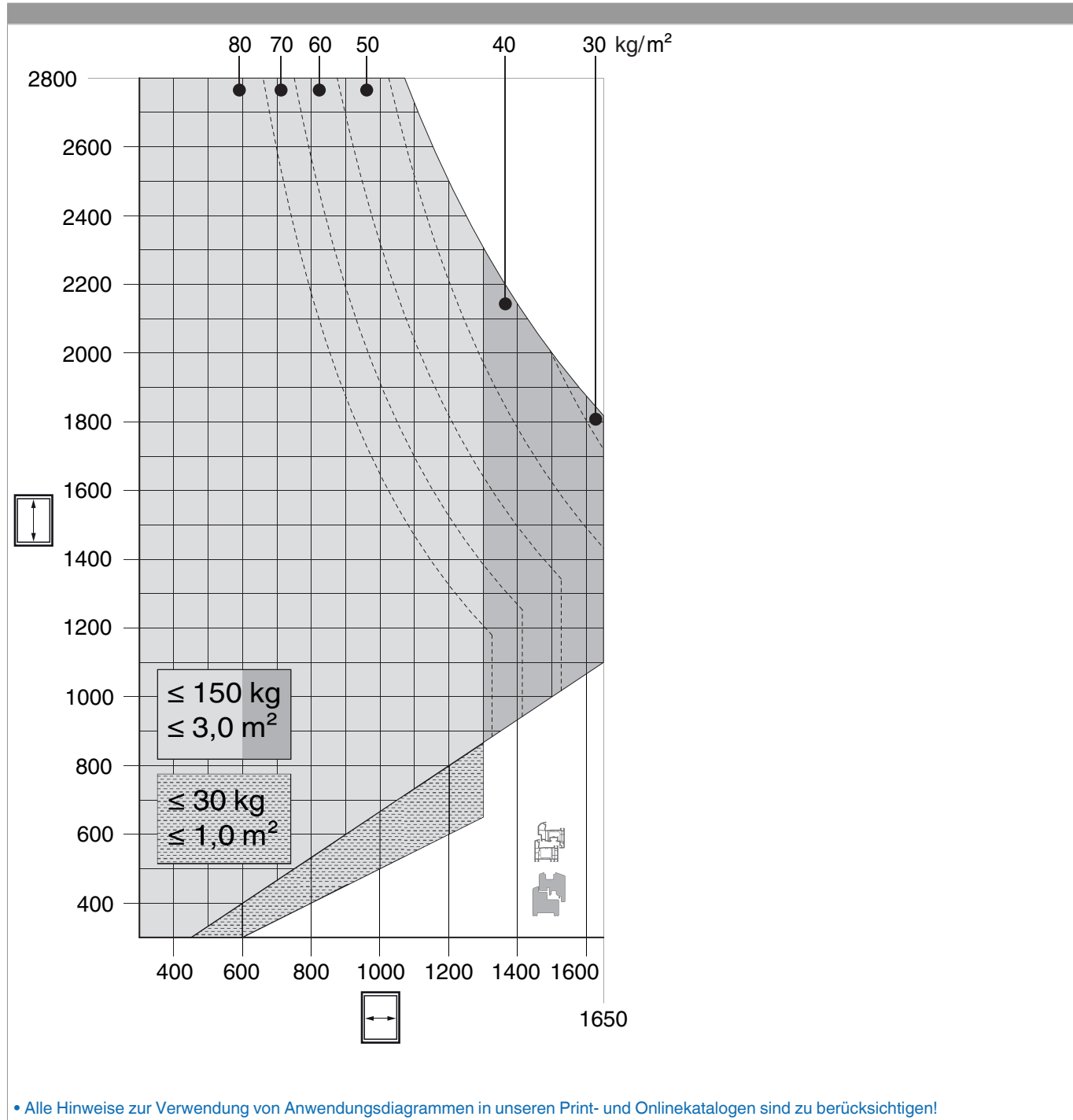
Lehren

				No.
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	links	FT24	1	217093
Fräsrahmen			1	225618 ¹⁾
Fräseinlage für Scherenlager	rechts/links		1	368036

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

²⁾ Fräseinlage Ecklager, Scherenlager oder Drehlager 3-flg. extra bestellen.

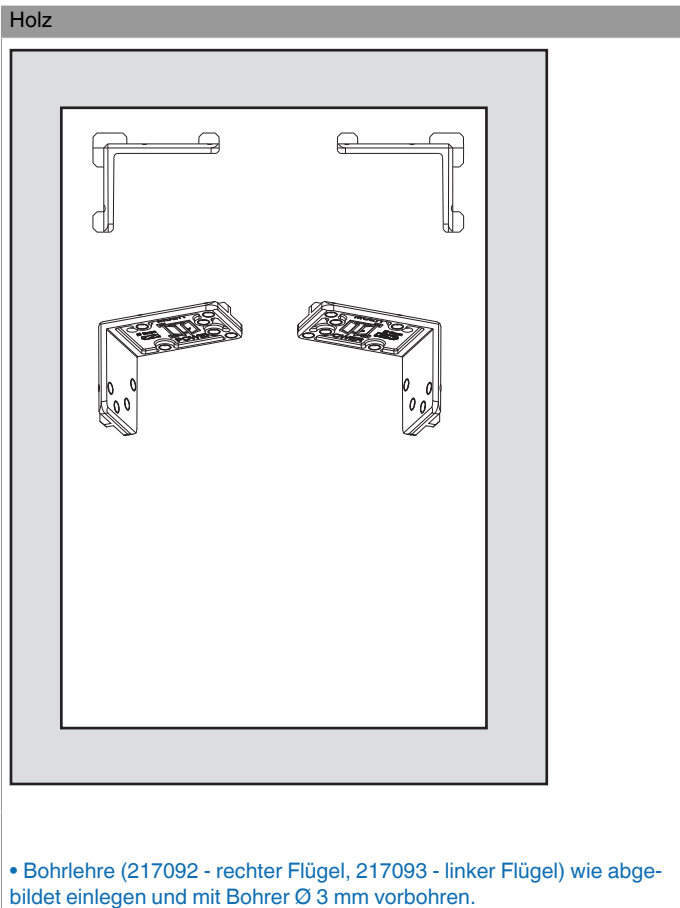
Anwendungsdiagramme





**217469 - MM Scherenarm mit Lager DK links Multi Power
Holz ohne Sparlüftung 600/800 FT24 9V FFB 370-800
silber**

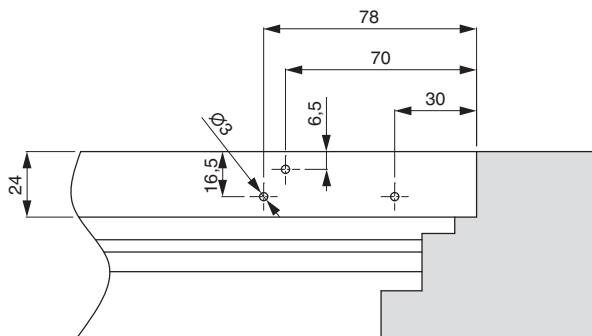
Bohrung mit Lehren



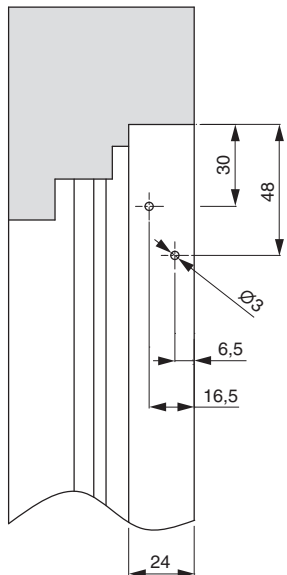
Bohrbilder

FT 24

1.



2.



1. Scherenlager oben waagrecht

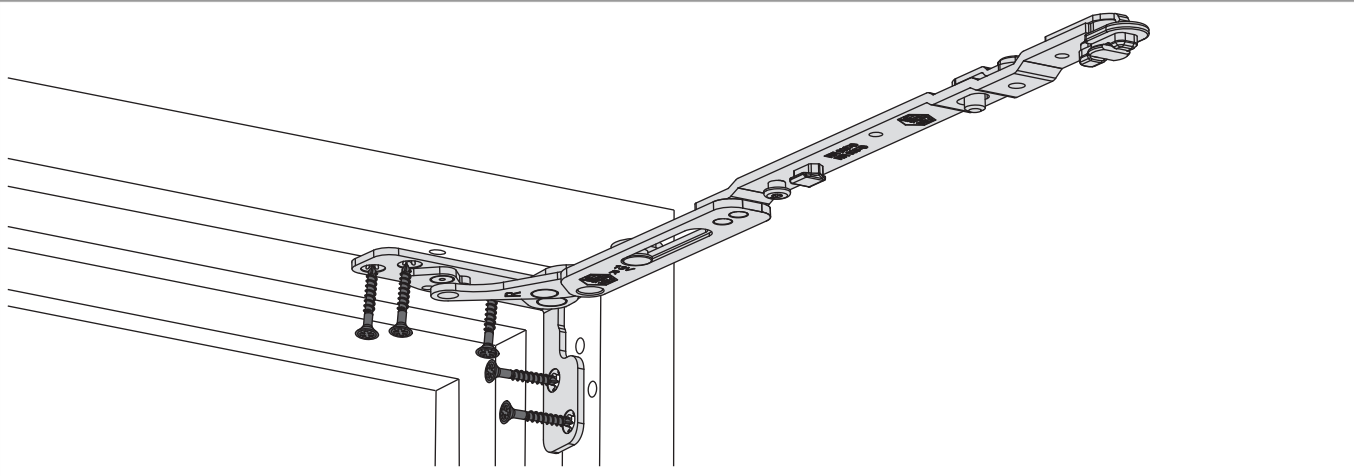
2. Scherenlager oben senkrecht



217469 - MM Scherenarm mit Lager DK links Multi Power Holz ohne Sparlüftung 600/800 FT24 9V FFB 370-800 silber

Montage

Holz

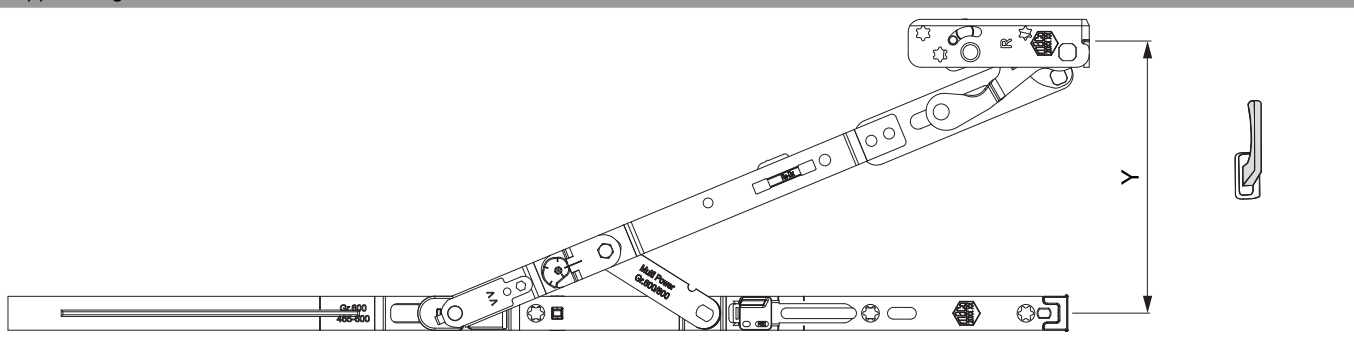


Holz

- Den Scherenarm mit Lager aufsetzen und verschrauben. Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr.: 362918 bzw. 367828) verwenden!
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!

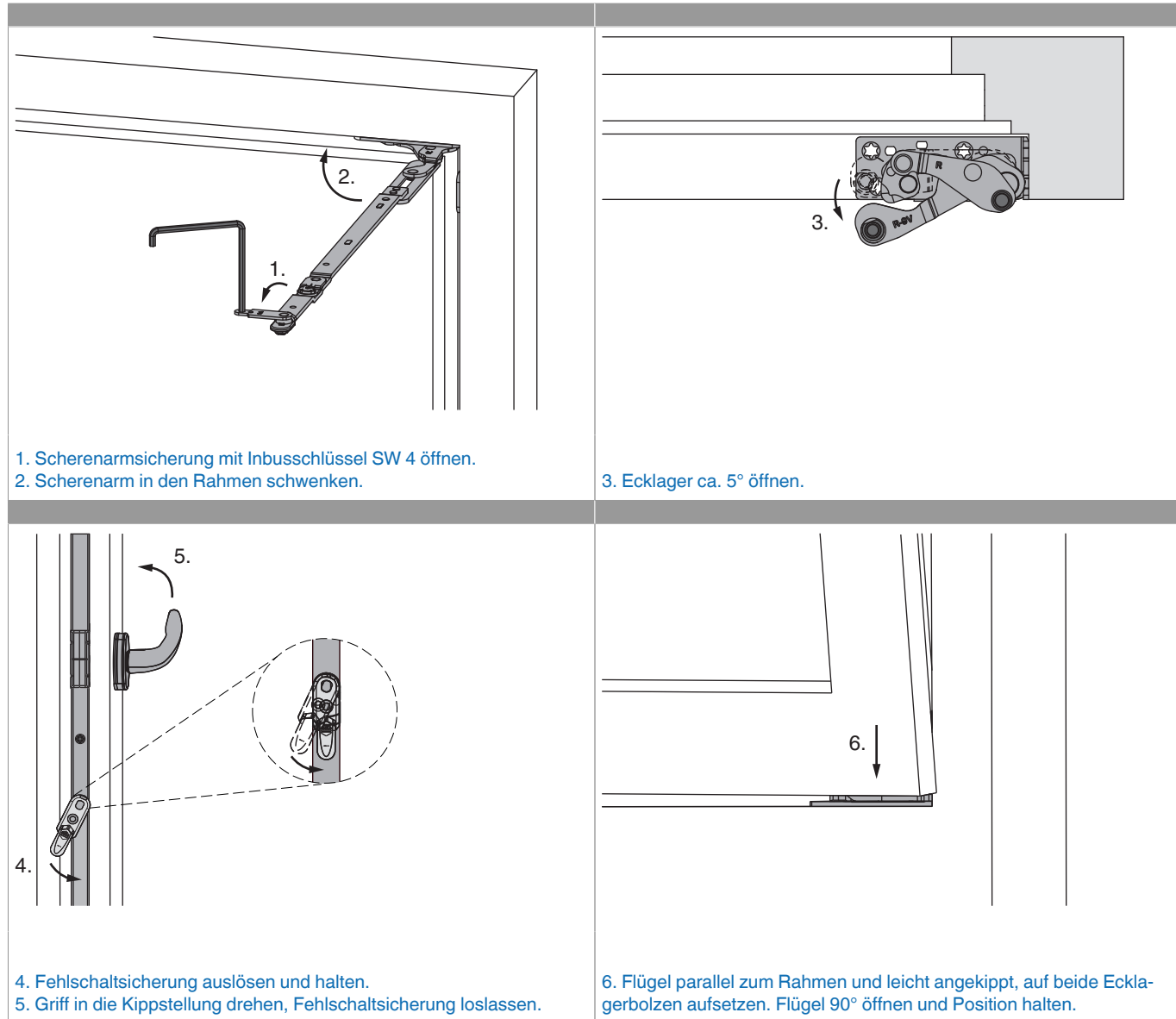
Öffnungsweite

Kippstellung



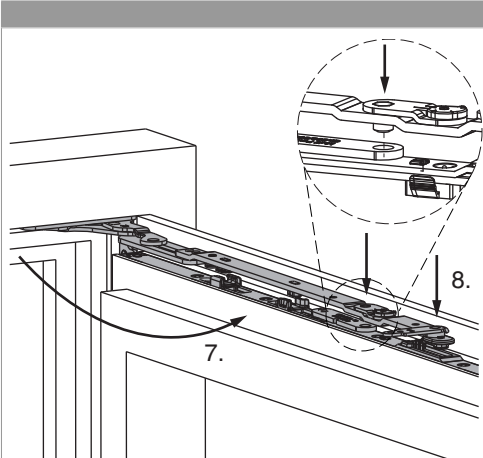
	Y
600	128
800	128
1050	128
1300	128

Einhängen des Flügels

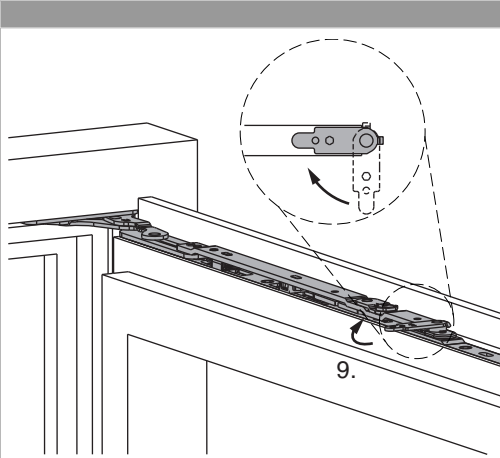




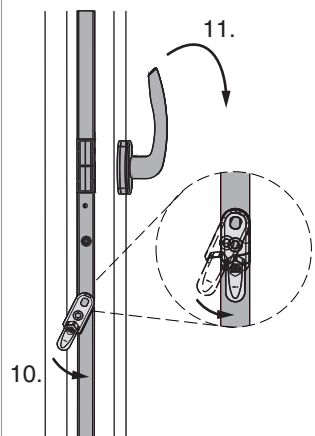
**217469 - MM Scherenarm mit Lager DK links Multi Power
Holz ohne Sparlüftung 600/800 FT24 9V FFB 370-800
silber**



7. Scherenarm 90° aus dem Rahmen schwenken.
8. Scherenarm in Scherenstulp einhängen (Bolzen der Seitenverstellung in die Bohrung im Scherenlenker).

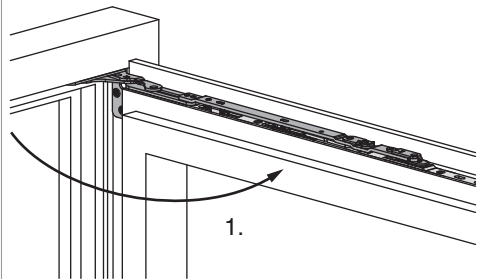


9. Scherenarmsicherung schließen.

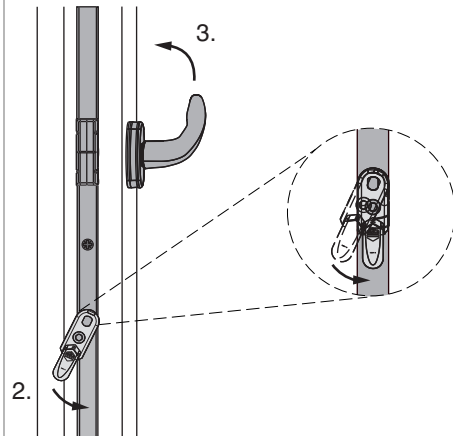


10. Fehlschalsicherung auslösen und halten.
11. Griff in die Drehstellung drehen, Fehlschalsicherung loslassen.
• Siehe auch Video auf www.maco.at

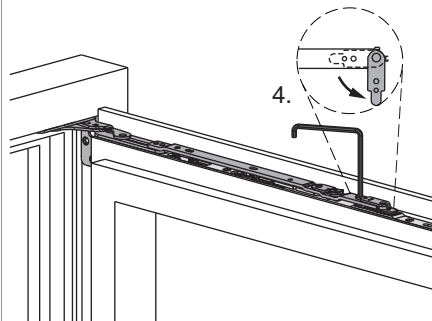
Aushängen des Flügels



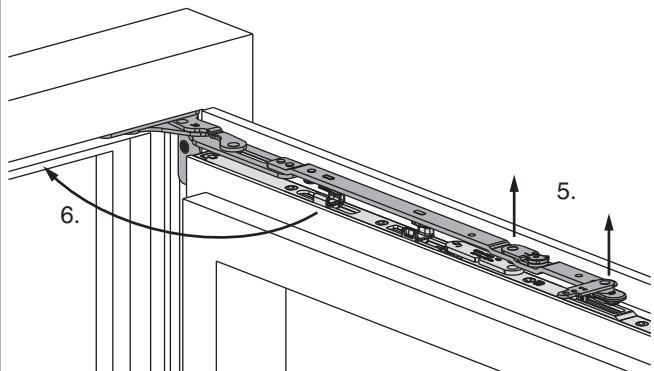
1. Flügel 90° öffnen.



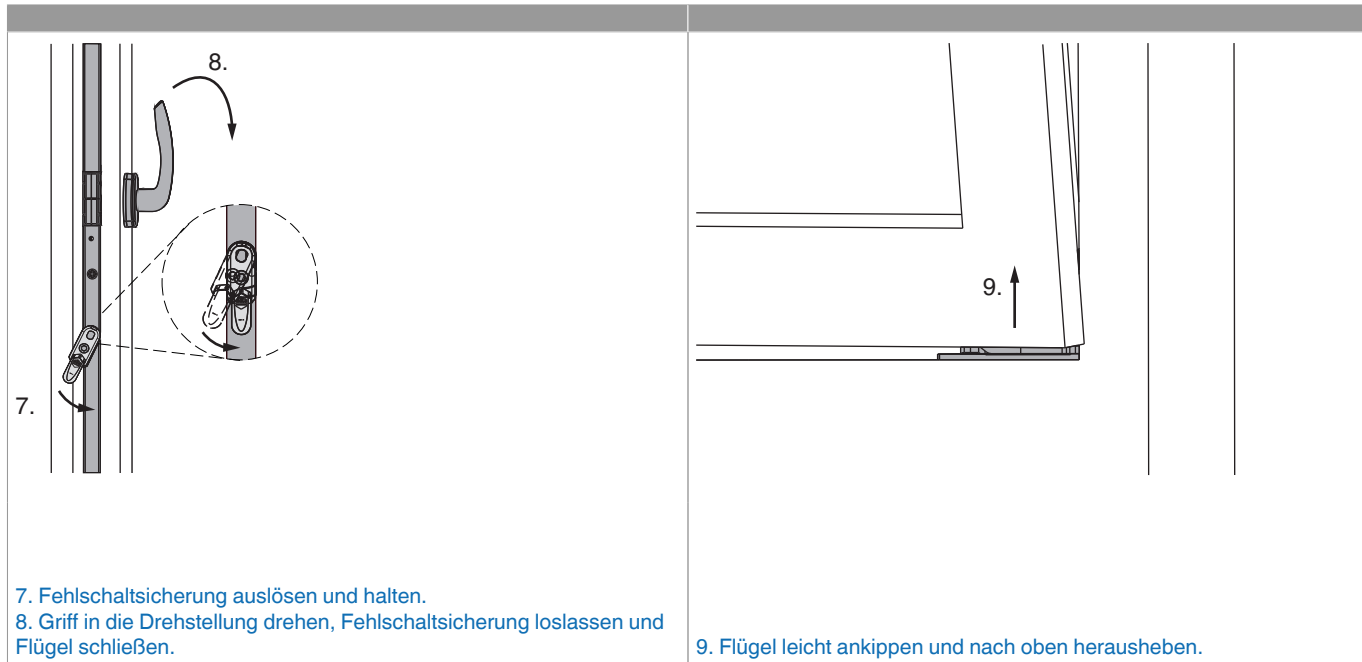
2. Fehlschalsicherung auslösen und halten.
3. Griff in die Kippstellung drehen, Fehlschalsicherung loslassen.



4. Scherenarmsicherung mit Inbusschlüssel SW 4 öffnen.

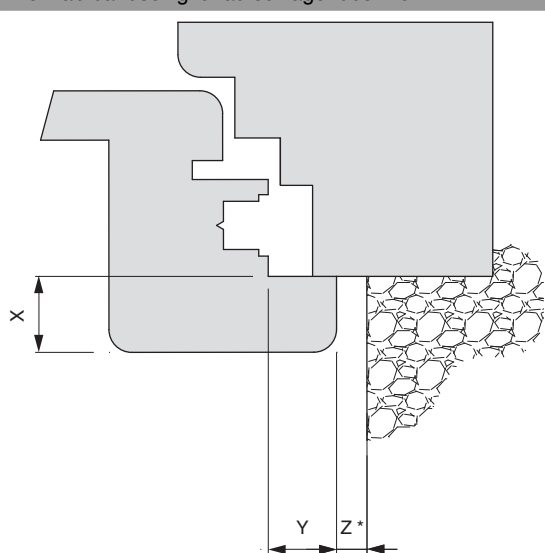


5. Scherenarm aus Scherenstulp nach oben herausheben bis er völlig frei ist. Flügel in Position halten.
6. Scherenarm in den Rahmen schwenken.



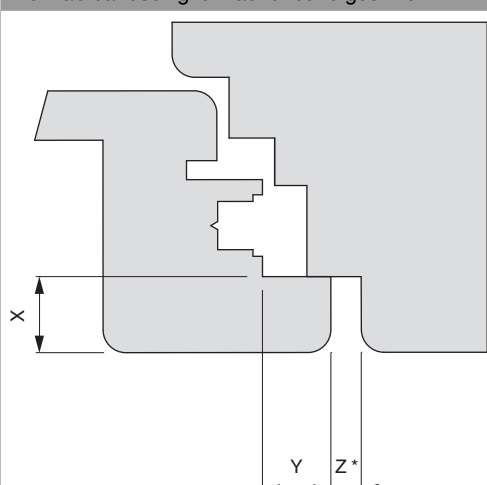
Freimaßangaben

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

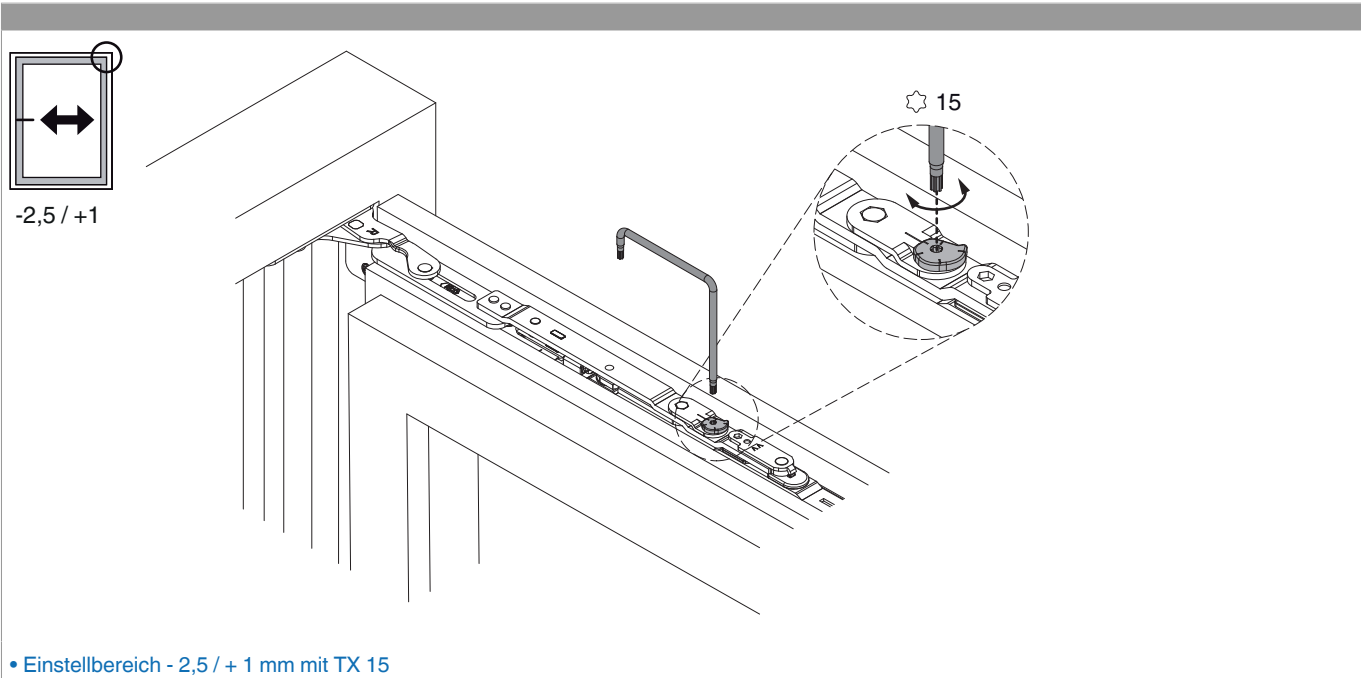


**217469 - MM Scherenarm mit Lager DK links Multi Power
Holz ohne Sparlüftung 600/800 FT24 9V FFB 370-800
silber**

Werte für Z

	18	4	4	4	6	7	8	9	10	12
Y	20	4	4	4	4	5	6	7	8	10
	22	4	4	4	4	4	5	6	7	8

Seiteneinstellung

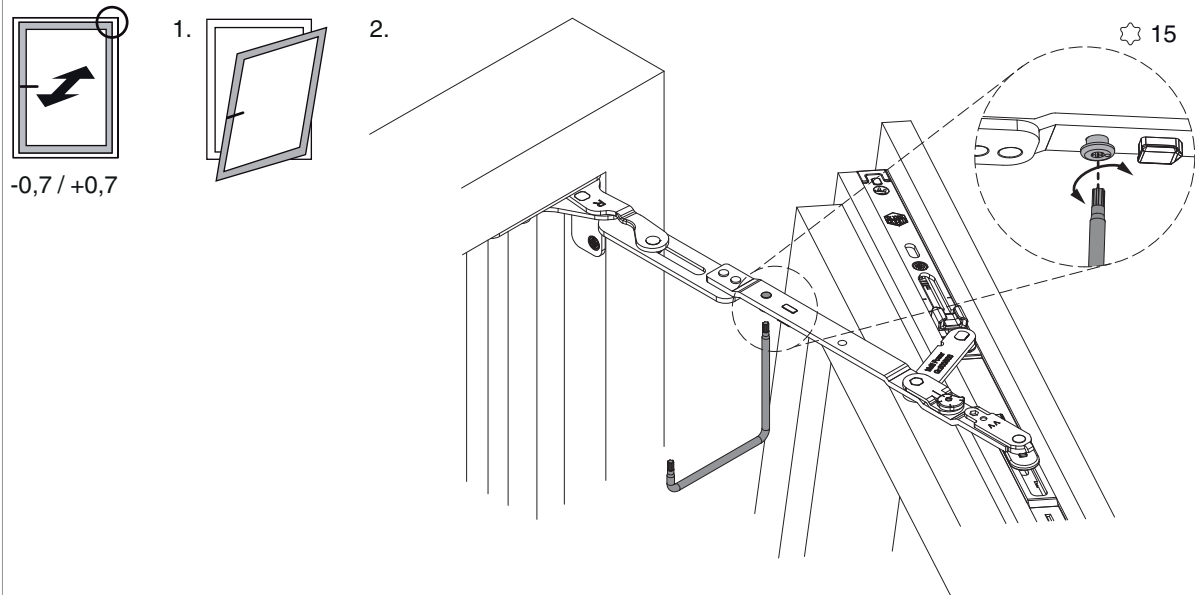




217469 - MM Scherenarm mit Lager DK links Multi Power
Holz ohne Sparlüftung 600/800 FT24 9V FFB 370-800
silber

Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm



- Einstellbereich $\pm 0,7$ mm mit TX 15