



212667 - DK Scherenarm mit Lager VV Invisible 800/1050/1300 FT18 9V links FFB 691-1.300 Silber

Technische Zeichnung



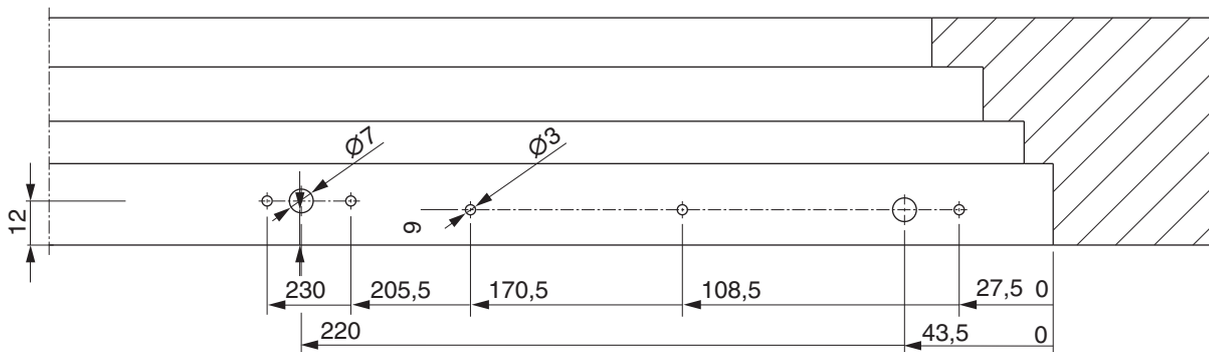
| | | | | | | | | |
|--------|--|-------|---------|---|---|---|---|---|
| | | | |  |  |  |  |  |
| Silber | | links | 9V FT18 | 691 - 1.300 | 80 | 7 | 10 | 212667 |

Lehren

| | | |
|---|--|--|
| |  |  |
| Zubehör Bohrlehren für VV flächenbündig | 1 | 102980 |

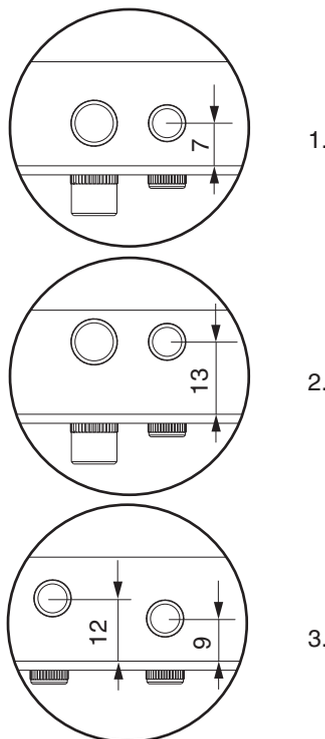
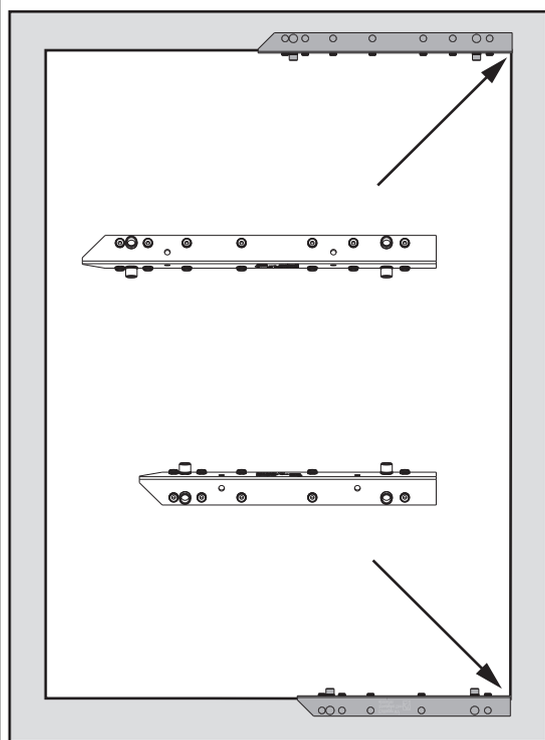
Bohrbilder

Scherenlager 18 mm Falztiefe



Holz = FT18

Bohrung mit Lehren

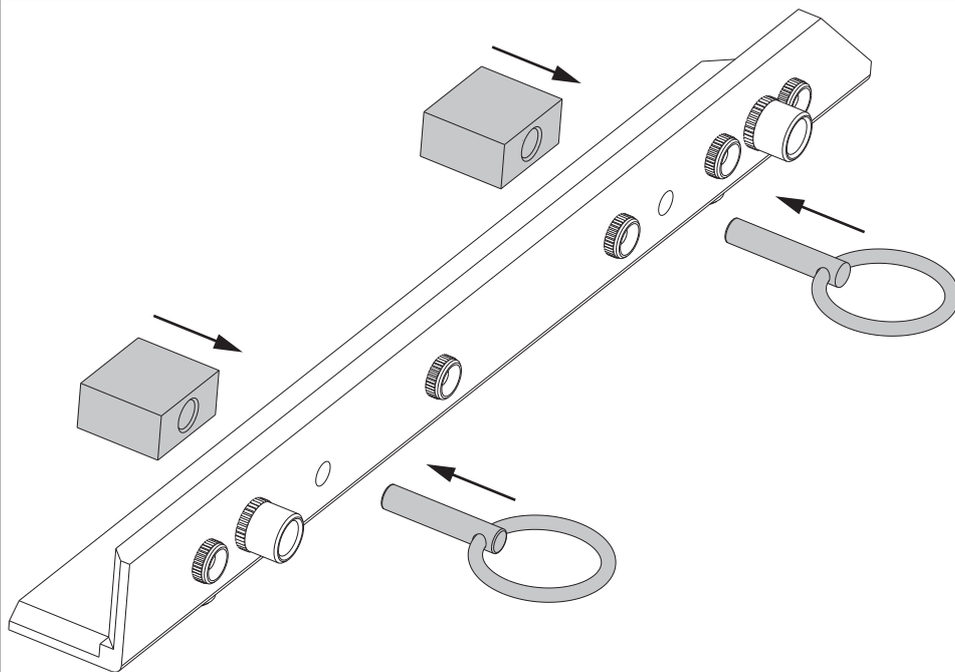


3 mm / 7 mm

Achtung: Bohrlehren wie abgebildet einlegen und mit Bohrer \varnothing 3 mm (Bohrtiefe mind. 25 mm!) bzw. \varnothing 7 mm bohren.

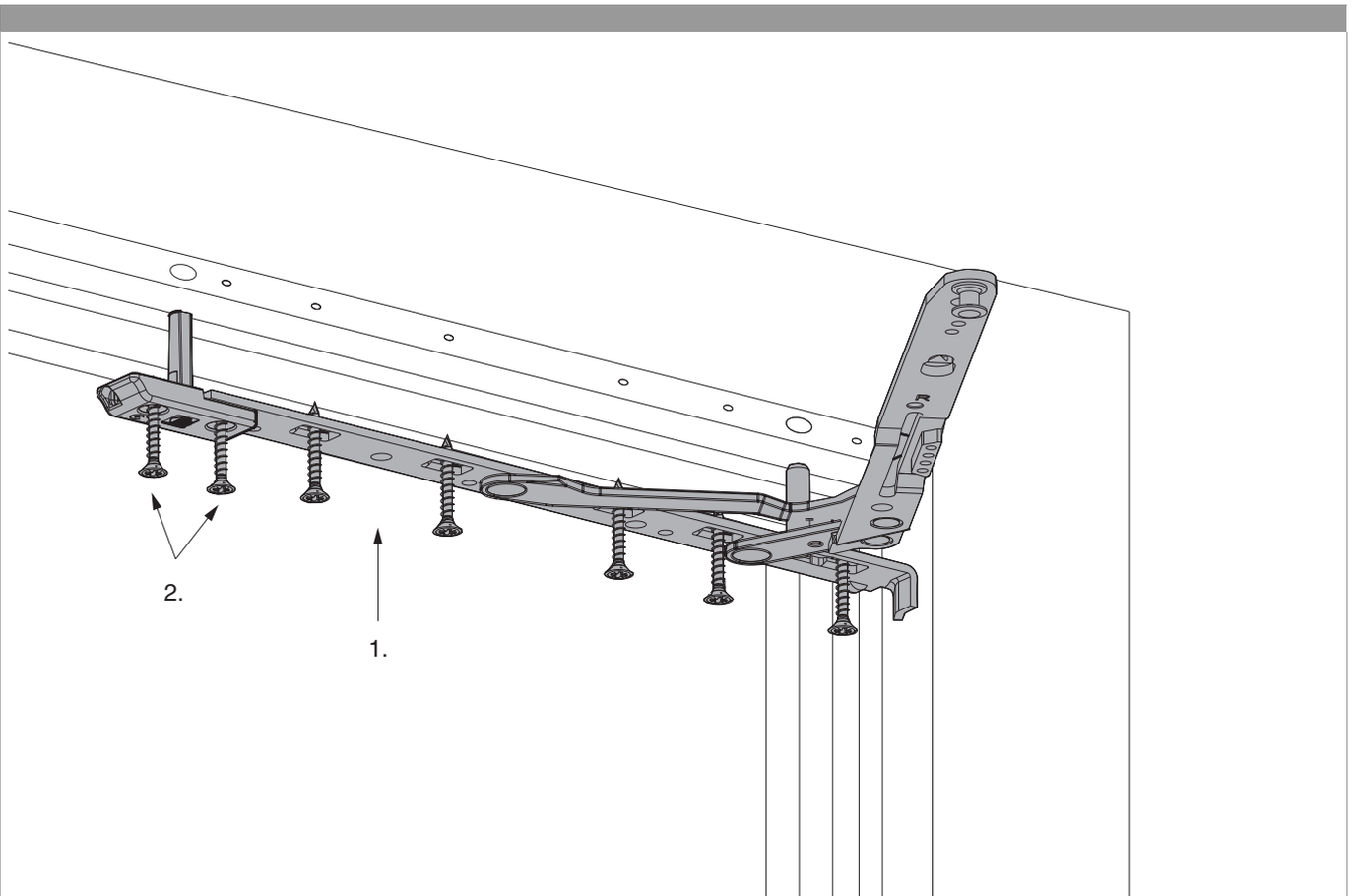
1. Bohrlehrenset für 7 mm Schraubachse: Nr. 102977
2. Bohrlehrenset für 13 mm Schraubachse: Nr. 102978
3. Bohrlehrenset für 18 mm Falztiefe: Nr. 102979

Zubehör für Bohrlehre



Bei flächenbündigen Fenstern, Zubehör für Bohrlehre Nr. 102980 auf Bohrlehren für rechte bzw. linke Verwendung aufstecken.

Montage

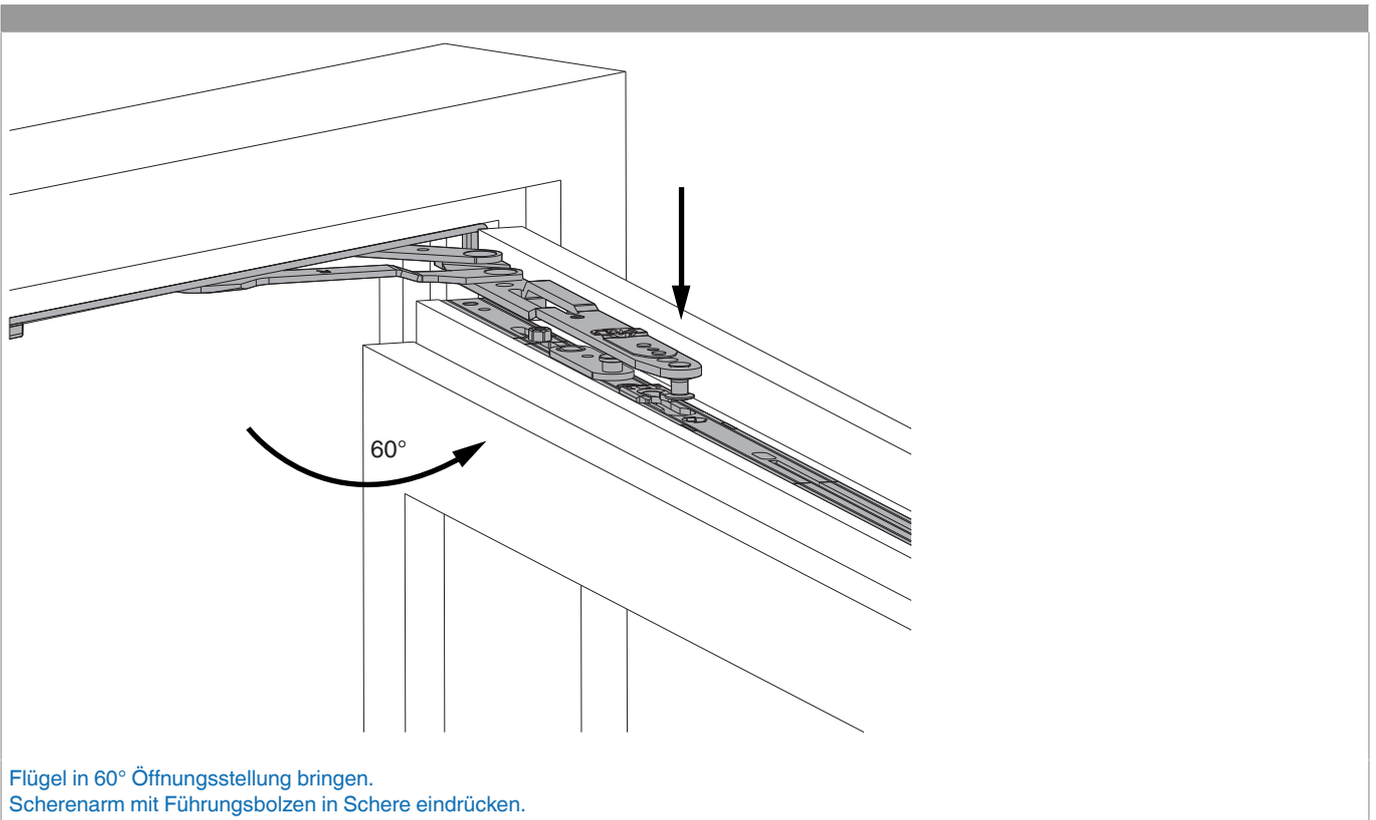


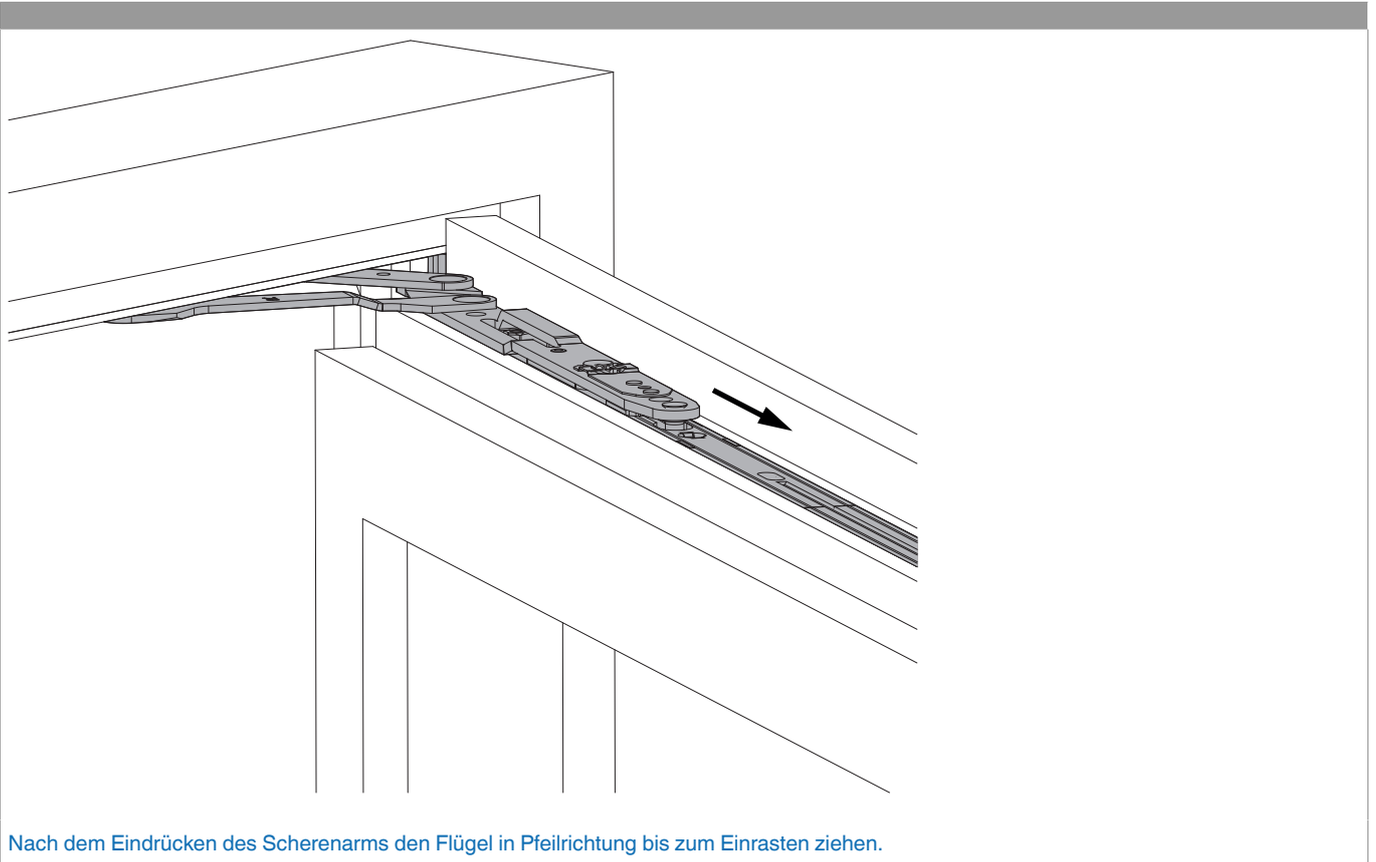
Achtung: Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!

1. Schere mit Lager in die Bohrung einstecken und verschrauben!
2. Kopfdurchmesser muss 7 mm betragen.

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!

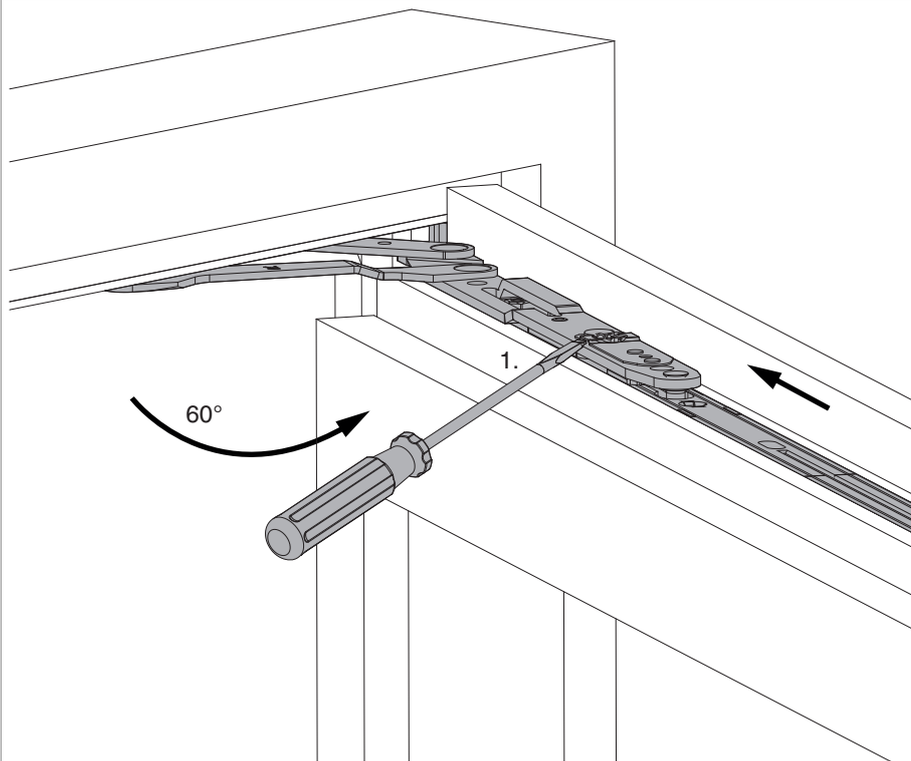
Einhängen



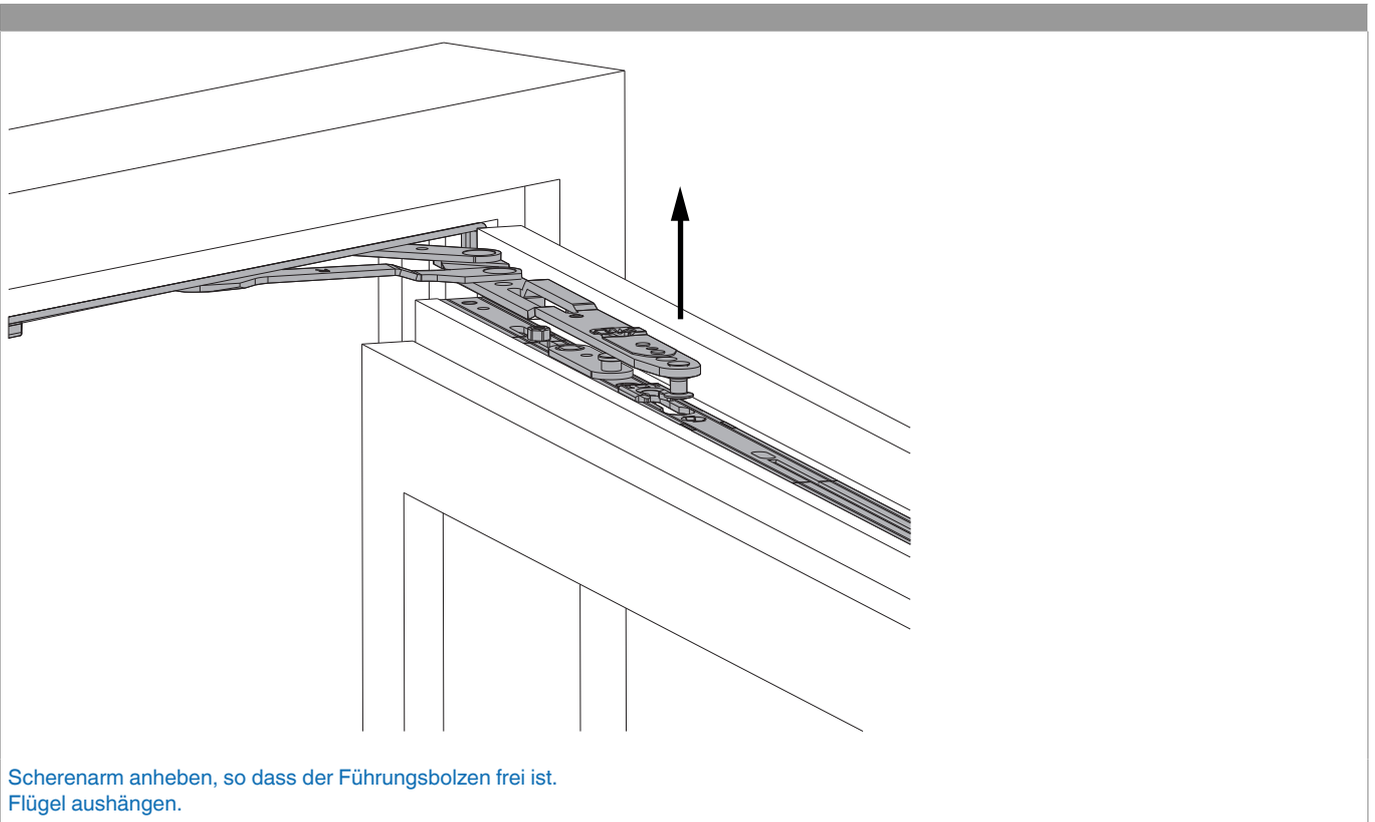


Nach dem Eindrücken des Scherenarms den Flügel in Pfeilrichtung bis zum Einrasten ziehen.

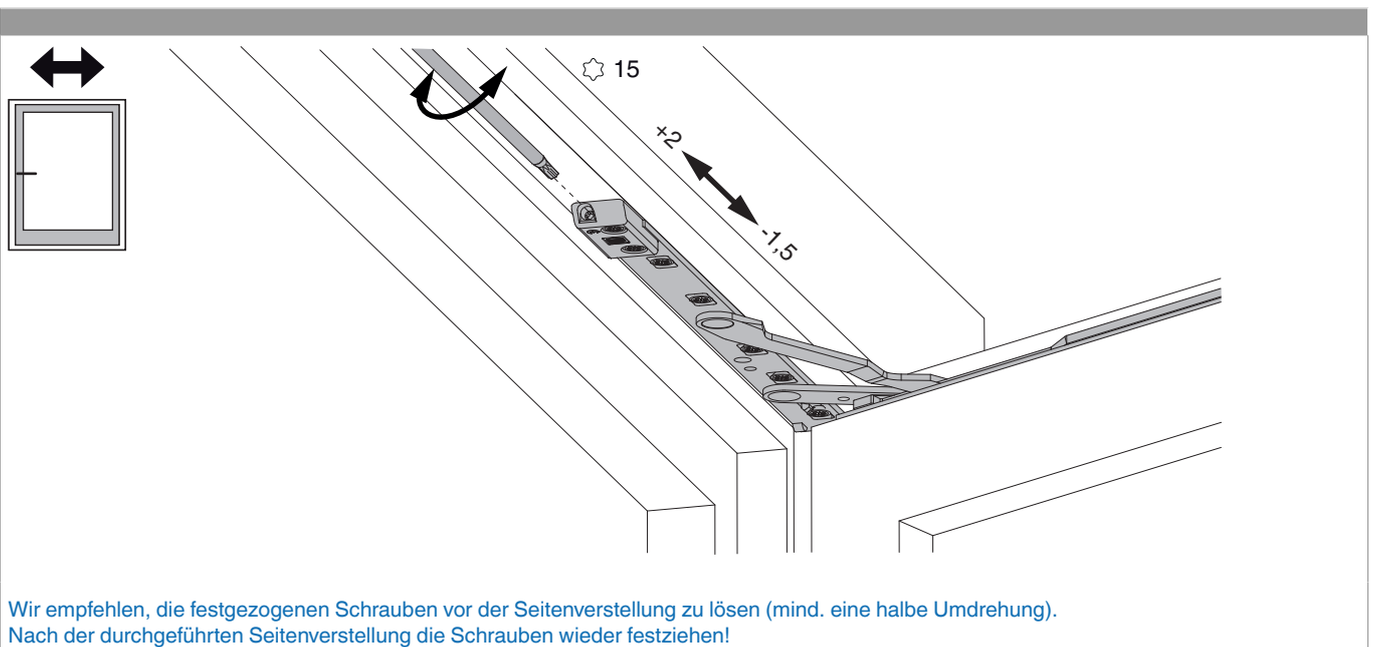
Aushängen



Flügel in 60° Öffnungsstellung bringen.
1. Einrastung hochheben und Flügel gegen Blendrahmen drücken.

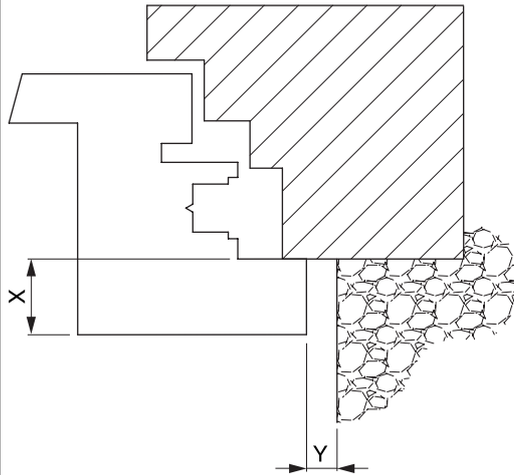


Seitenregulierung



Freimaßangabe

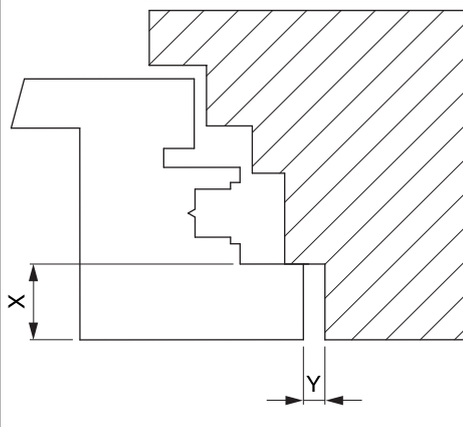
Freimaß bandseitig



Freimaß bandseitig

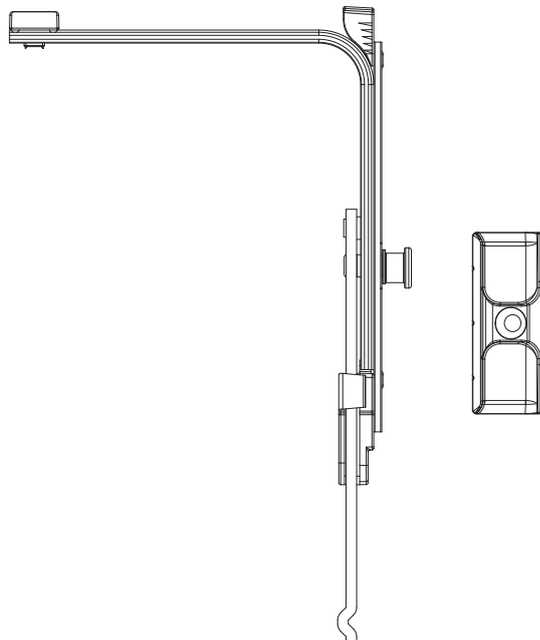
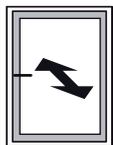
| Profil | X Überschlagsstärke | Y Mindestfreimaß |
|----------------------|------------------------|---------------------|
| 12/18-9 12/20-9 | 10 | 6 |
| | 15 | 7 |
| | 18 | 8 |
| | 20 | 9 |
| 12/18-13 12/20-13 | 10 | 5 |
| | 15 | 6 |
| | 18 | 7 |
| | 20 | 8 |

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil



| Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil | | |
|---|------------------------|---------------------|
| Profil | X Überschlagsstärke | Y Mindestfreimaß |
| 12/18-9 12/20-9 | 10 | 4 |
| | 15 | 6 |
| | 18 | 6 |
| | 20 | 7 |
| 12/18-13 12/20-13 | 10 | 5 |
| | 15 | 6 |
| | 18 | 7 |
| | 20 | 8 |

Anpressdruckregulierung



Achtung: Eckumlenkung mit Zapfen bzw. Mittelverschluss EH zur Anpressdruckregulierung verwenden.