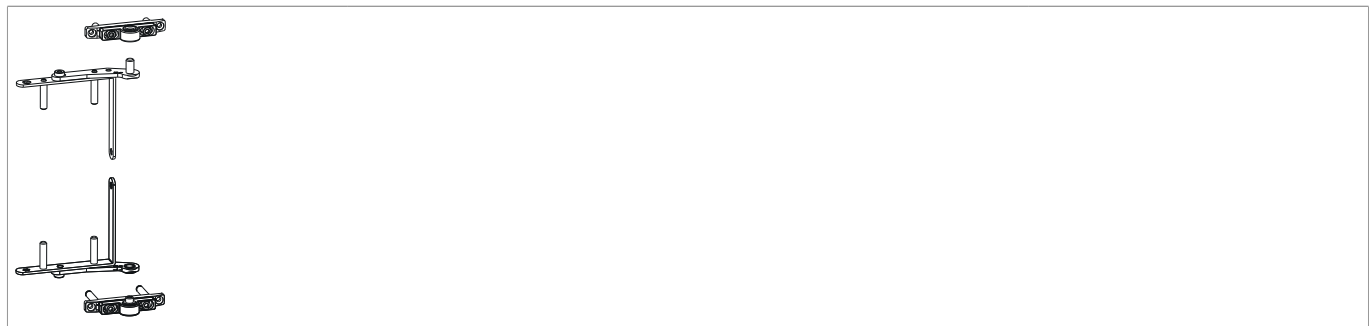




10721 - Drehlager für 3-flg. Elemente Holz rechts oben + unten silber

Technische Zeichnung



	Holz	rechts	oben + unten	80	20	Nº 10721 ^{1) 2)}
Silber						

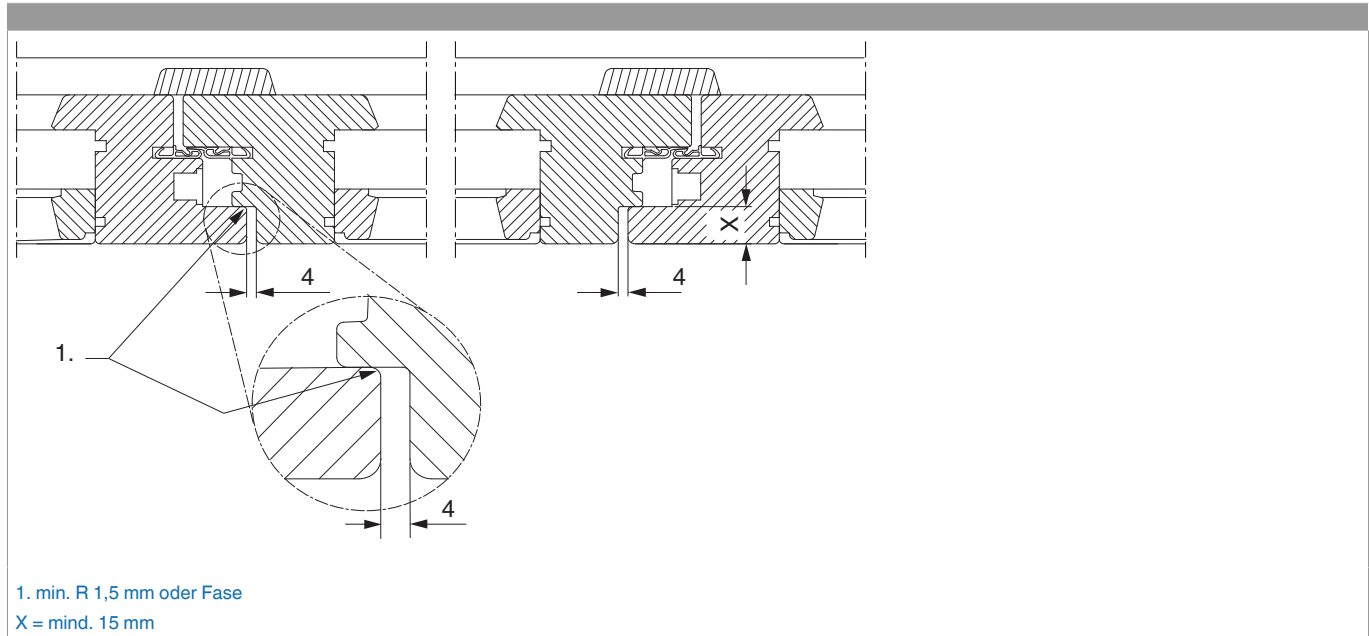
¹⁾ Bei Ausführung Silber sind der Packung keine Abdeckungen für das Rahmenteil beigelegt.

²⁾ ACHTUNG: Bei Verwendung der Unterlagen 2 mm bzw. 4 mm beträgt das max. Flügelgewicht 60 kg!

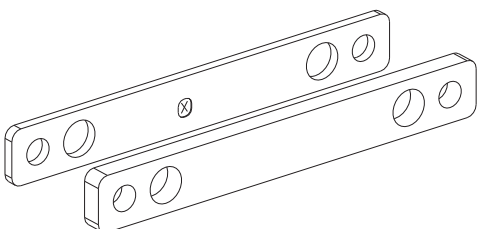
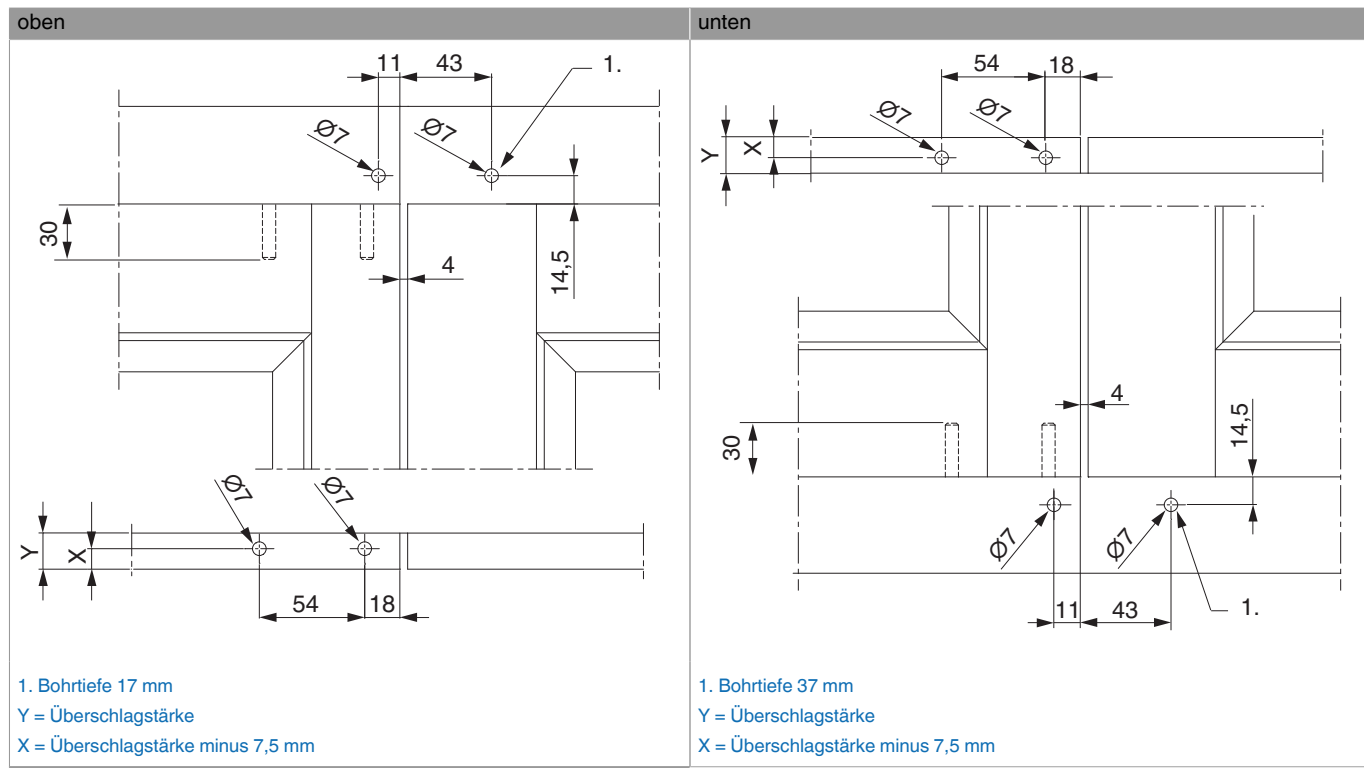
Lehren

Bohrlehre für Drehlager 3-flg.	Holz	1	Nº 12506

Drehlager Schnitt Holz



Bohrbild Holz



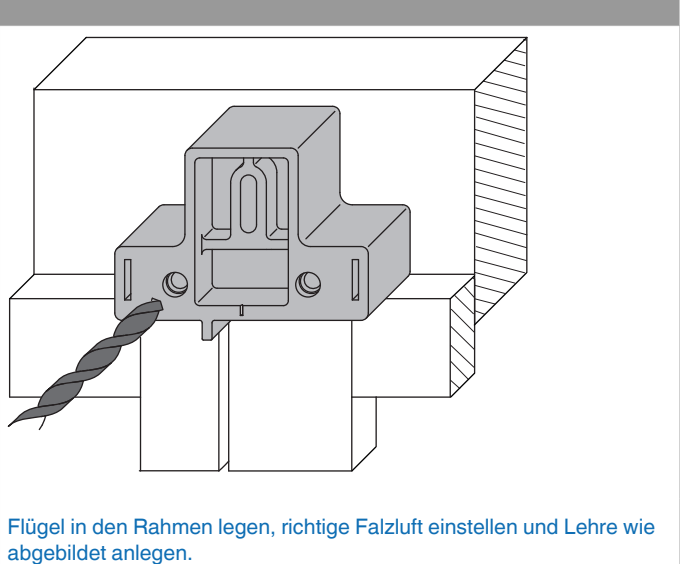
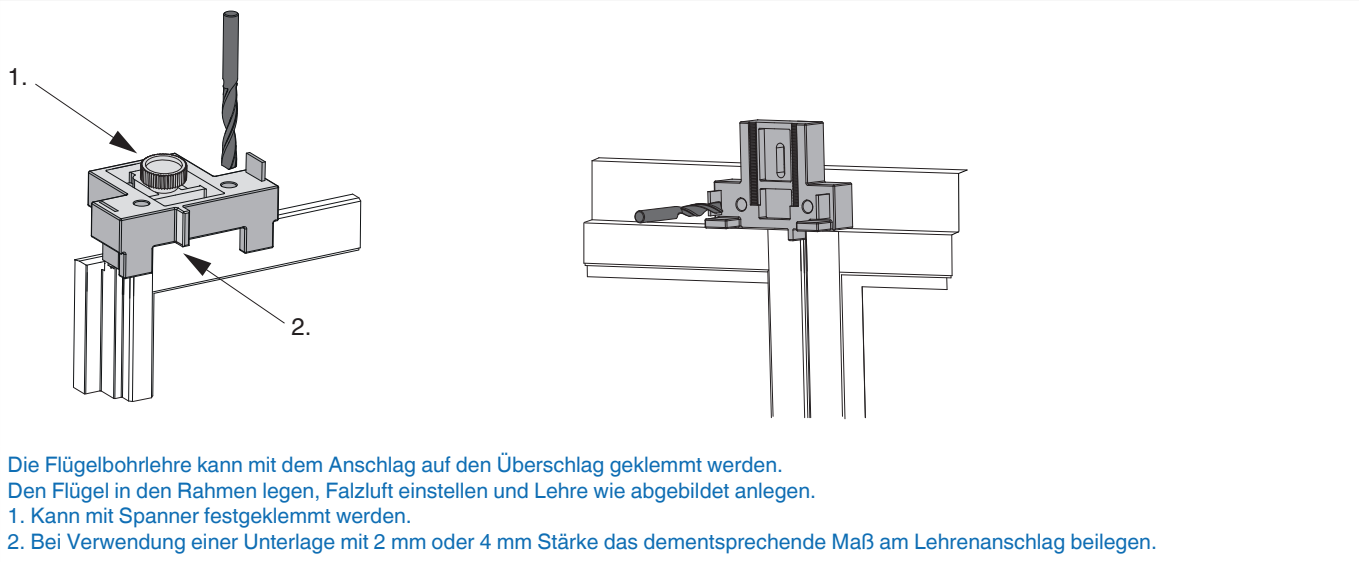
Bei Profilen mit breiter Überschlagsdichtung muss eine Unterlage mit 2 oder 4 mm Stärke unter dem Rahmenteil verwendet werden. Das max. Flügelgewicht verringert sich dadurch auf 60 kg!

Unterlagen

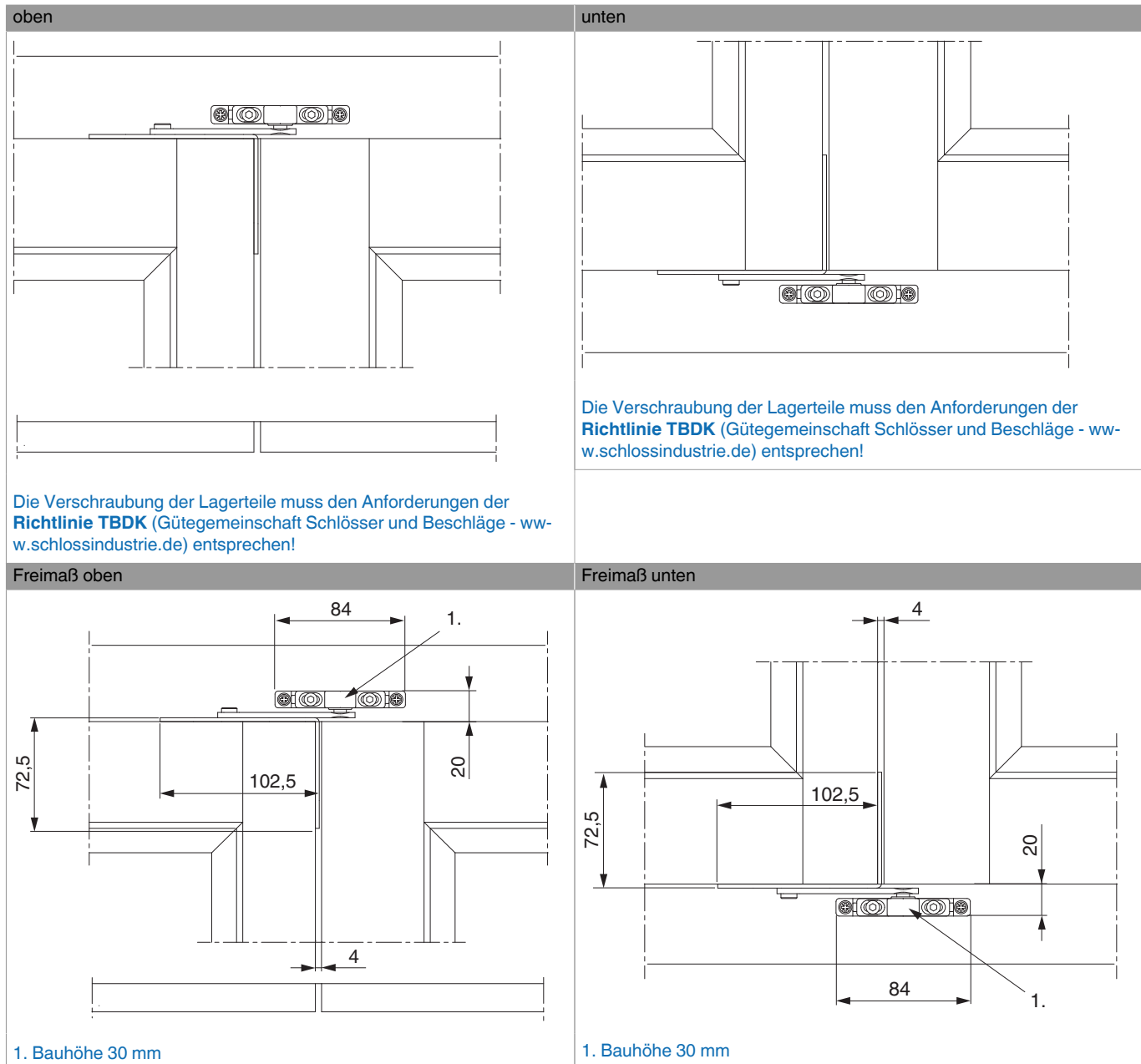
	X
Ohne Unterlage	7,5
Unterlage 2 mm	9,5
Unterlage 4 mm	11,5

Verwendung Bohrlehre Holz

Best.-Nr. 12506 / Bohrdurchmesser: Ø 7 mm

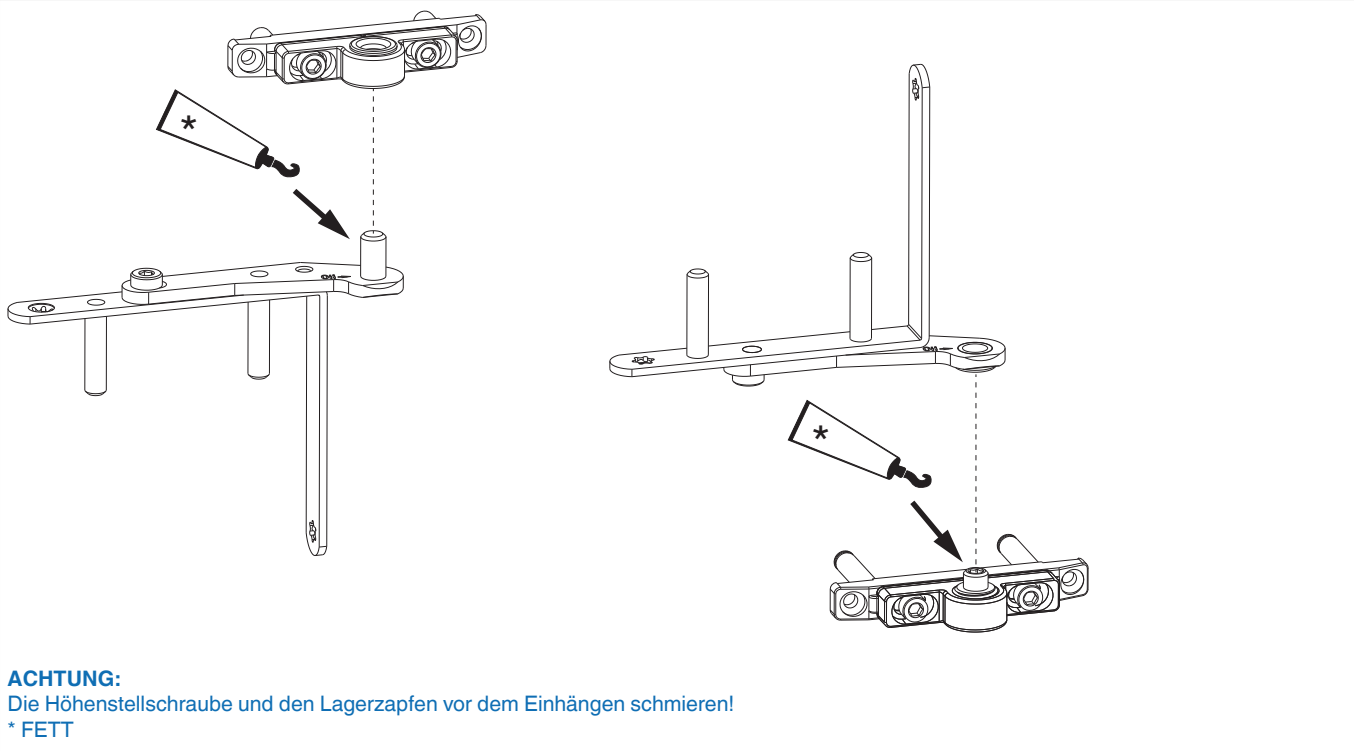


Montage



Flügel ein- und aushängen

Vorbereitung



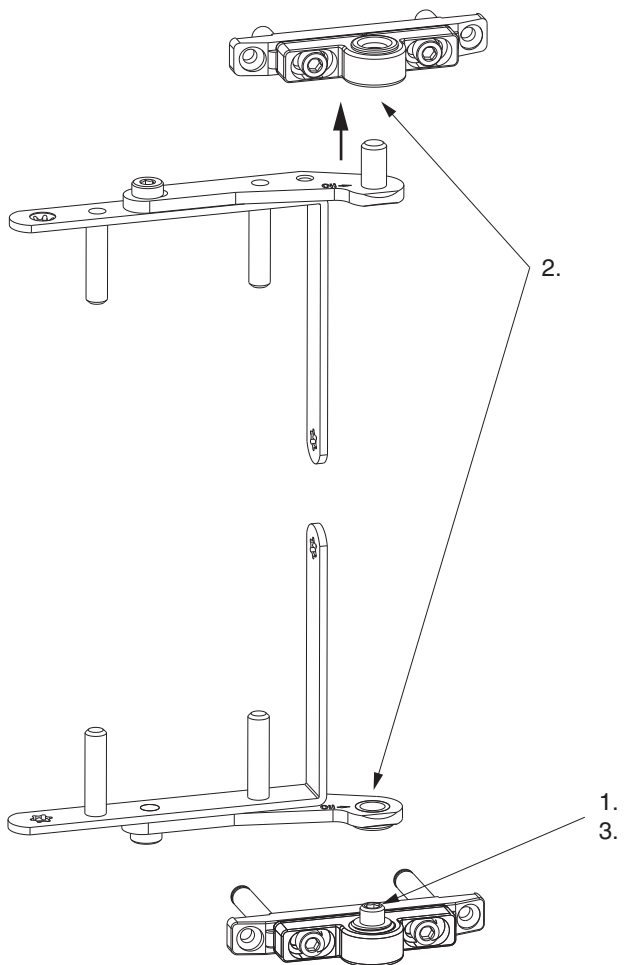
ACHTUNG:

Die Höhenstellschraube und den Lagerzapfen vor dem Einhängen schmieren!

* FETT

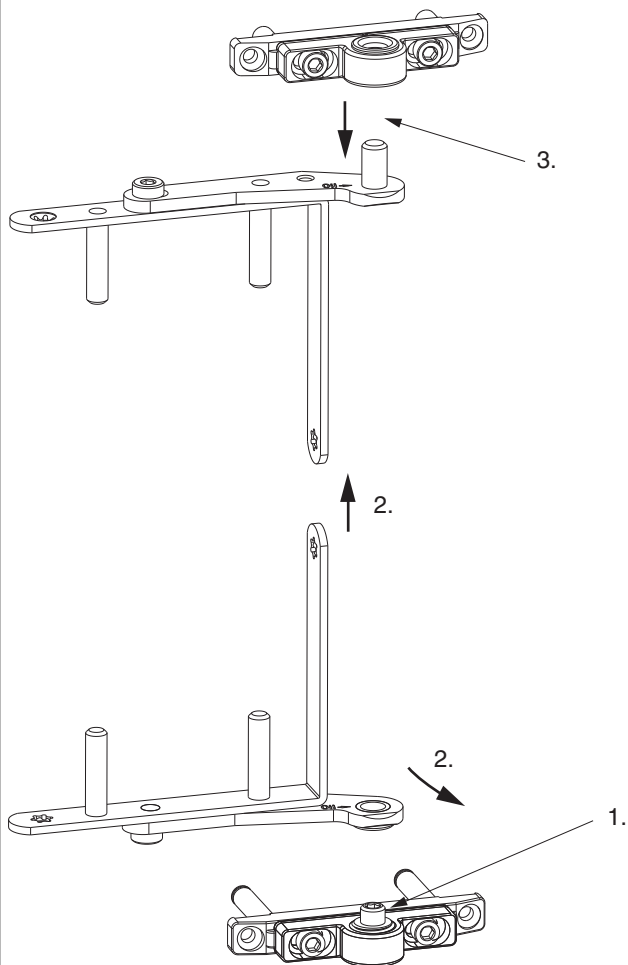
	Schmierung grundsätzlich nur mit Schmierfett oder technischer Vaseline! Keine Schmieröle, Rostlöser, Silikonsprays usw. verwenden!
---	---

Flügel einhängen



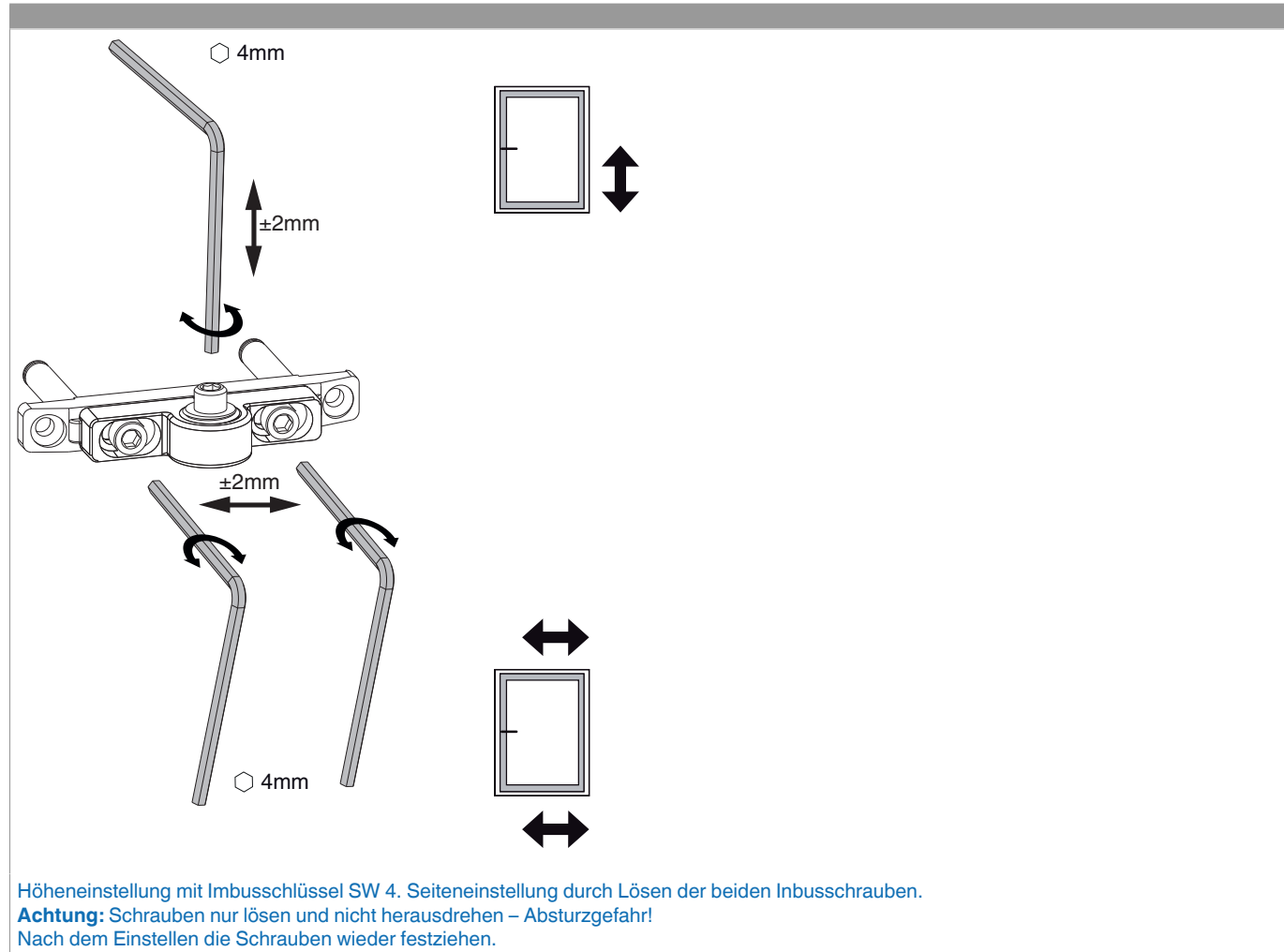
1. Höhenstellschraube ca. 3 Umdrehungen nach unten drehen.
2. Lagerzapfen in das Drehlager oben einführen, anschließend Flügel-lager auf Drehlager unten aufsetzen.
3. Höhenstellschraube nach oben stellen, bis die korrekte Falzluft erreicht ist.

Flügel aushängen



1. Höhenstellschraube ca. 3 Umdrehungen nach unten drehen.
2. Flügel anheben und nach vorne ausschwenken.
3. Flügel aus oberem Drehlager aushängen.

Einstellungen



Anpressdruckeinstellung

