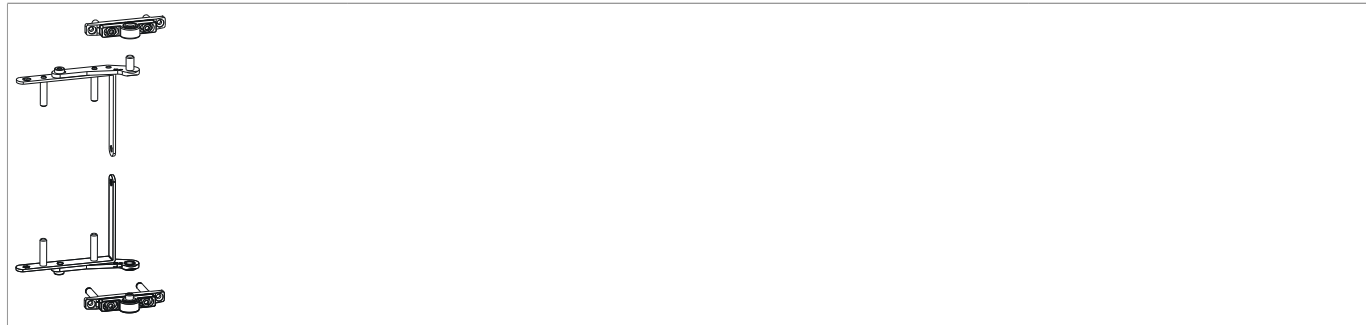




11251 - Drehlager 3-flg. Holz rechts oben + unten verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung



				kg	cube	No
Verkehrsweiß RAL 9016	Holz	rechts	oben + unten	80	20	11251 ^{1) 2)}

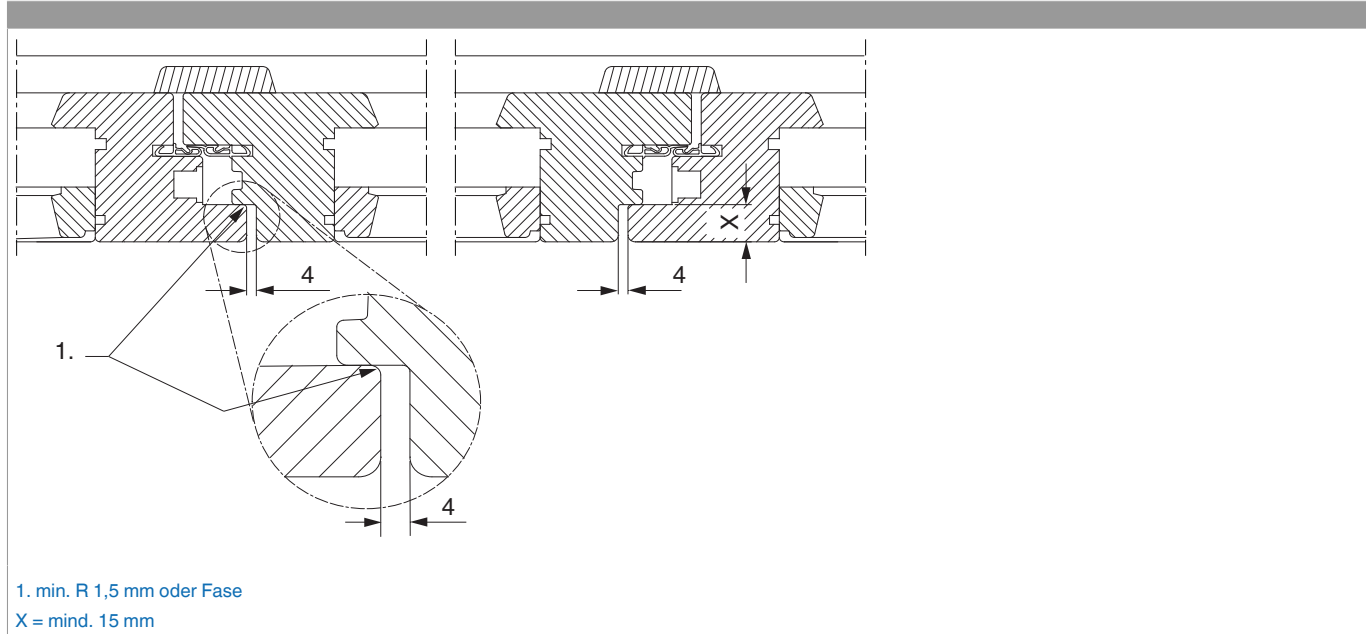
¹⁾ Bei Ausführung Silber sind der Packung keine Abdeckungen für das Rahmenteil beigelegt.

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

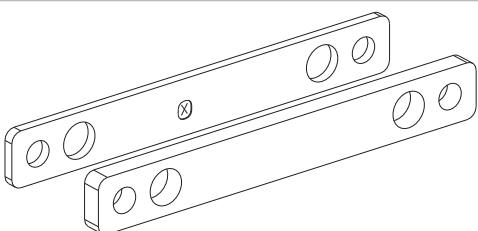
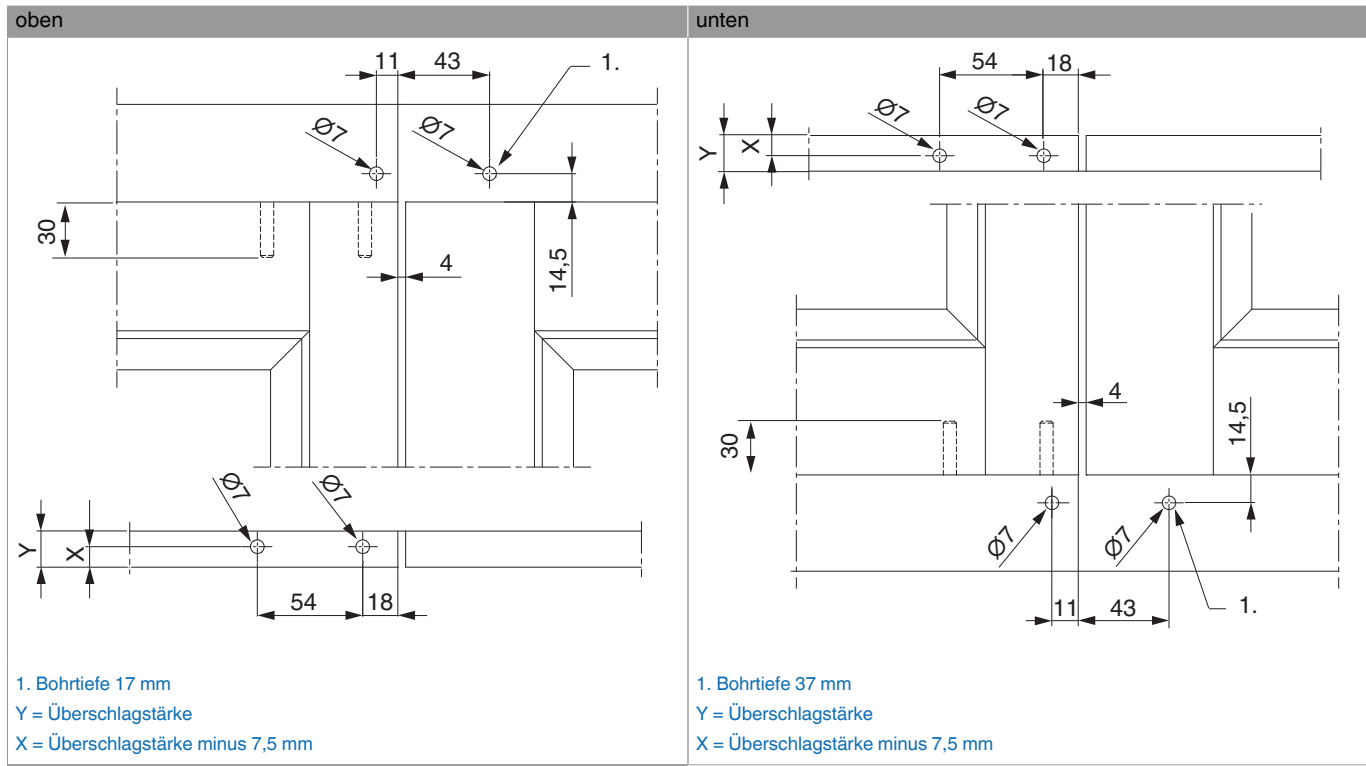
Lehren

		cube	No
Bohrlehre für Drehlager 3-flg.	Holz	1	12506

Drehlager Schnitt Holz



Bohrbild Holz



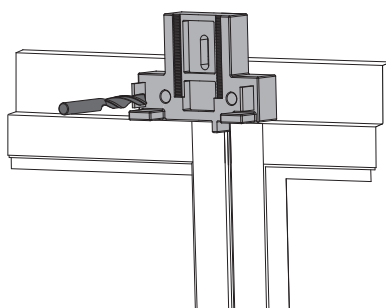
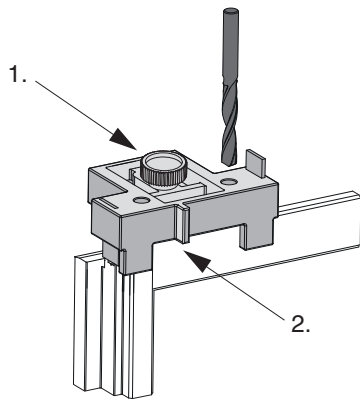
Bei Profilen mit breiter Überschlagsdichtung muss eine Unterlage mit 2 oder 4 mm Stärke unter dem Rahmenteil verwendet werden. Das max. Flügelgewicht verringert sich dadurch auf 60 kg!

Unterlagen

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

Verwendung Bohrlehre Holz

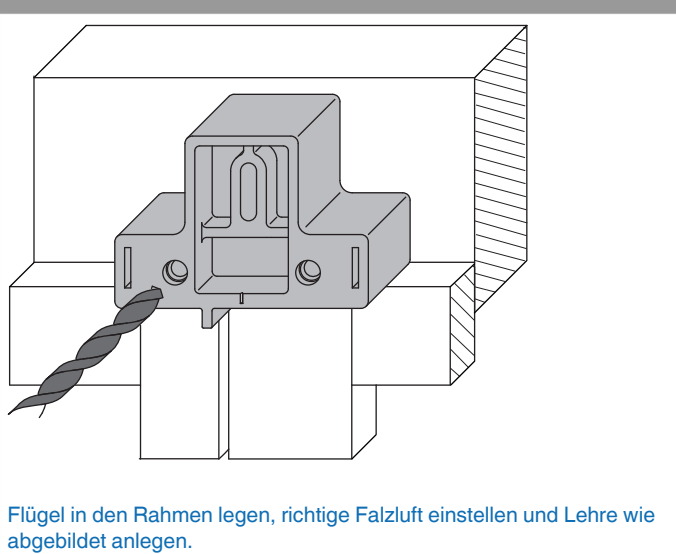
Best.-Nr. 12506 / Bohrdurchmesser: Ø 7 mm



Die Flügelbohrlehre kann mit dem Anschlag auf den Überschlag geklemmt werden.
Den Flügel in den Rahmen legen, Falzluft einstellen und Lehre wie abgebildet anlegen.

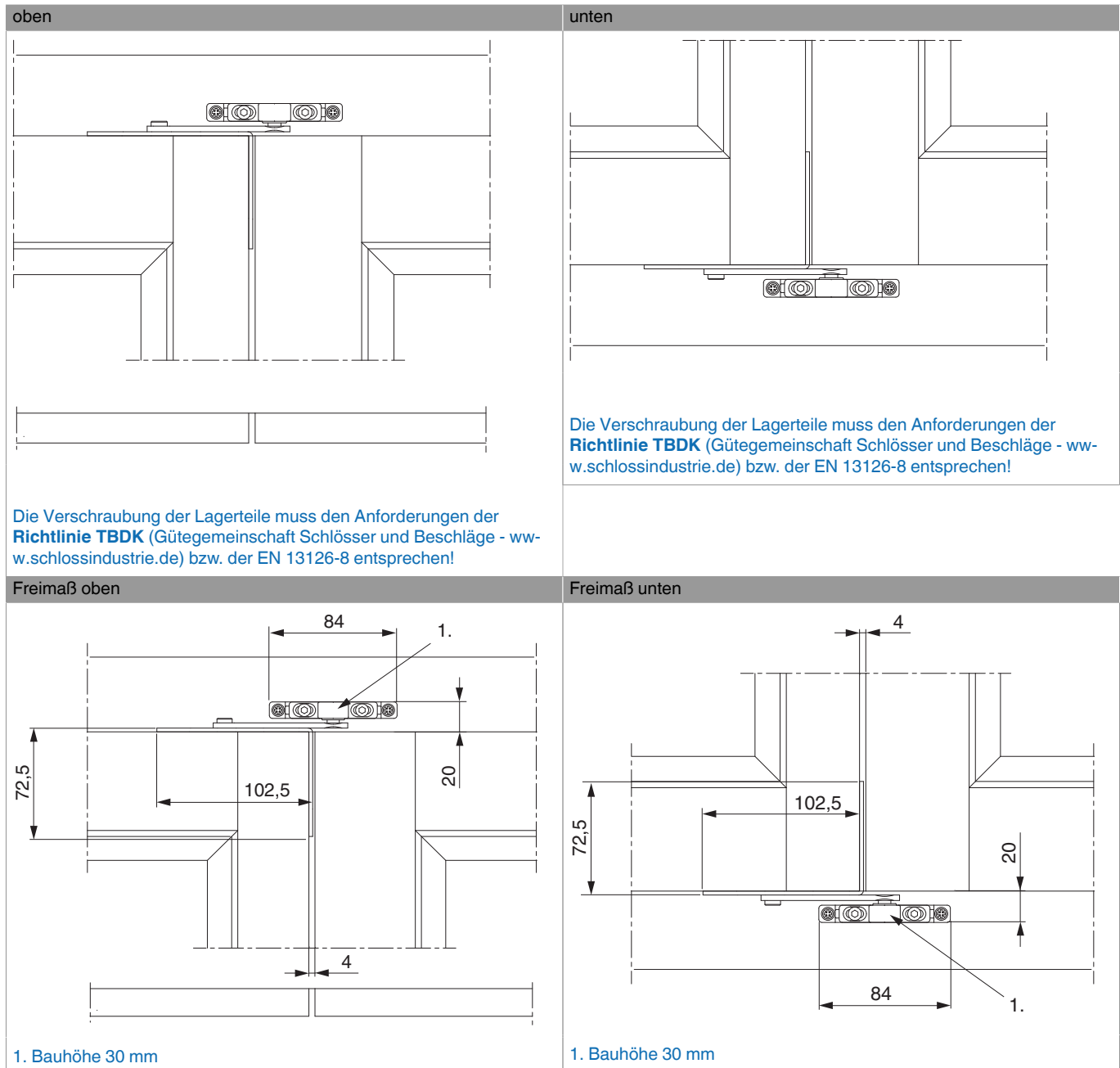
1. Kann mit Spanner festgeklemmt werden.

2. Bei Verwendung einer Unterlage mit 2 mm oder 4 mm Stärke das dementsprechende Maß am Lehrenanschlag beilegen.



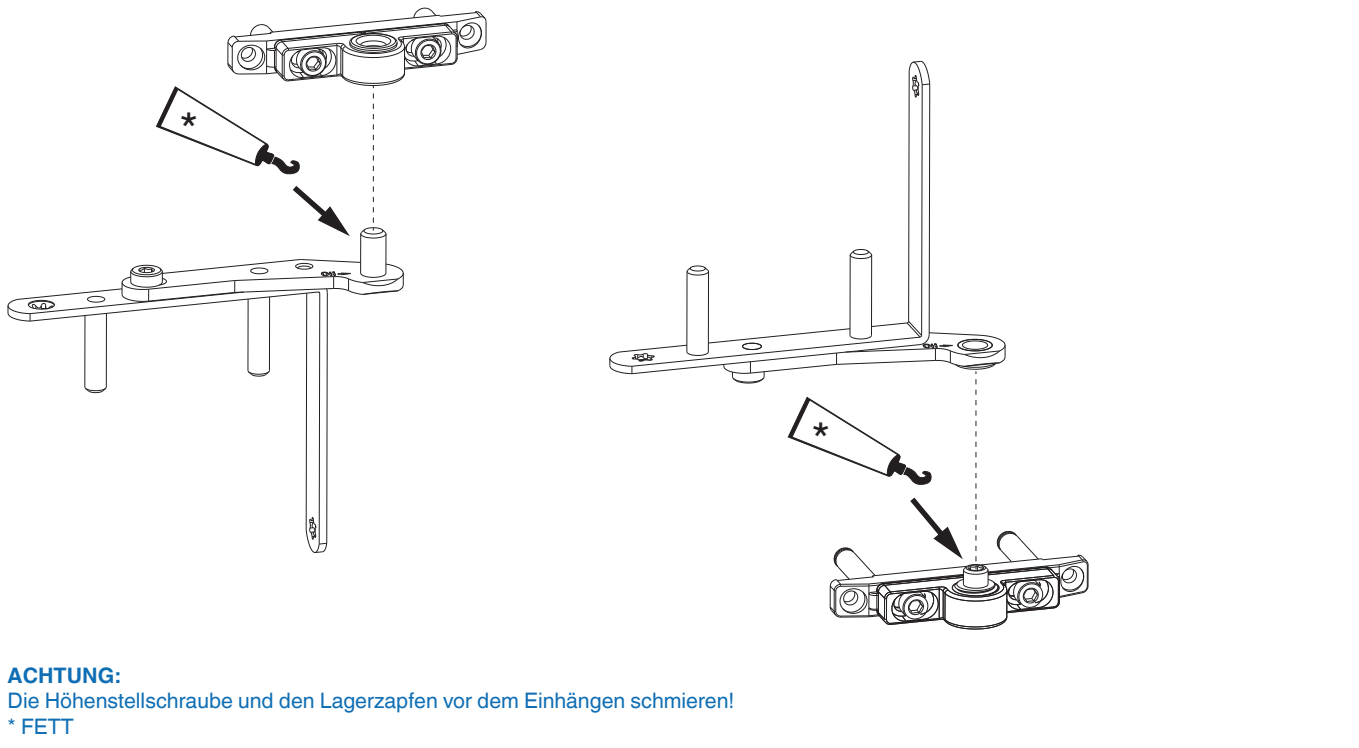
Flügel in den Rahmen legen, richtige Falzluft einstellen und Lehre wie abgebildet anlegen.

Montage



Flügel ein- und aushängen

Vorbereitung

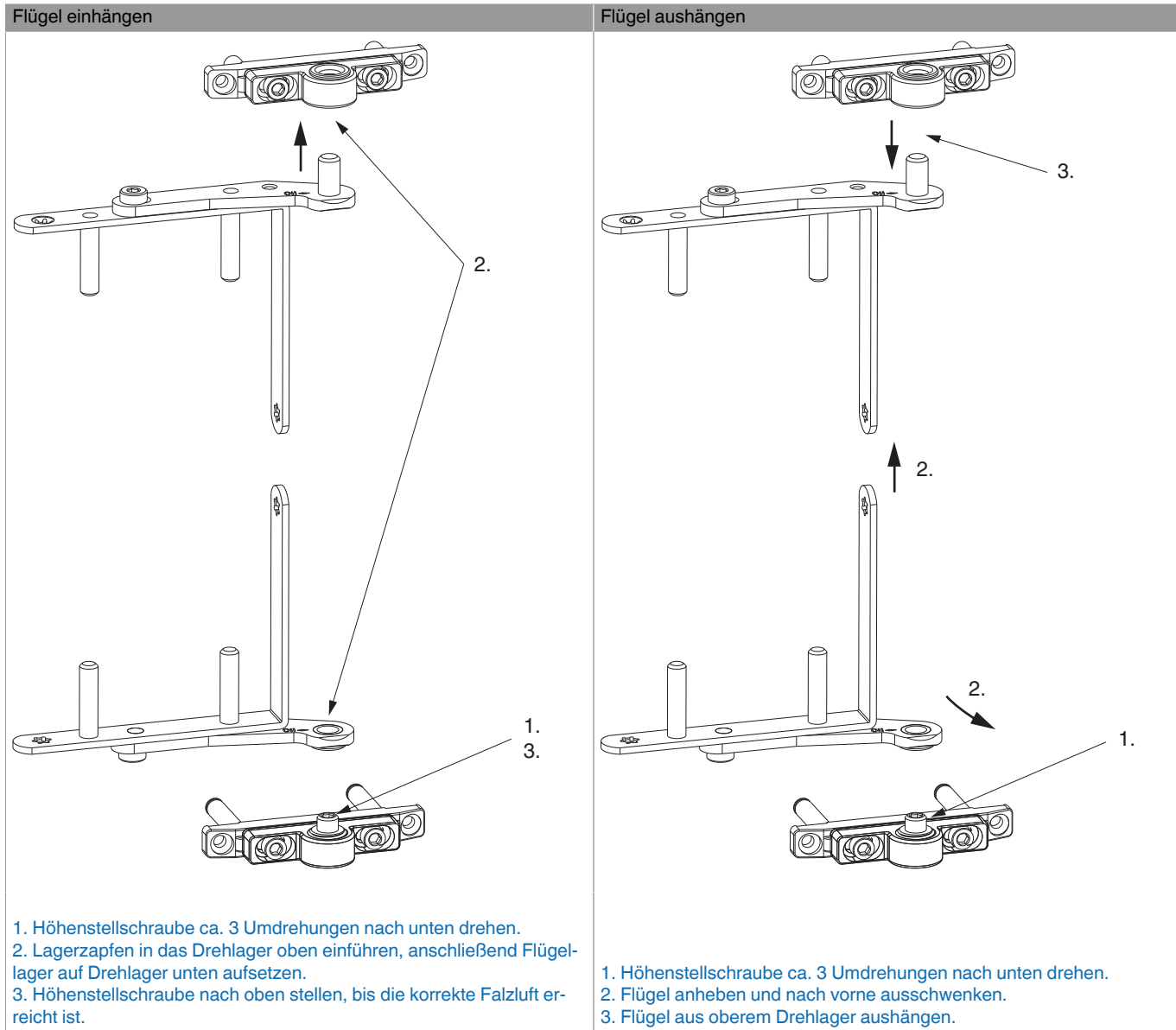


ACHTUNG:

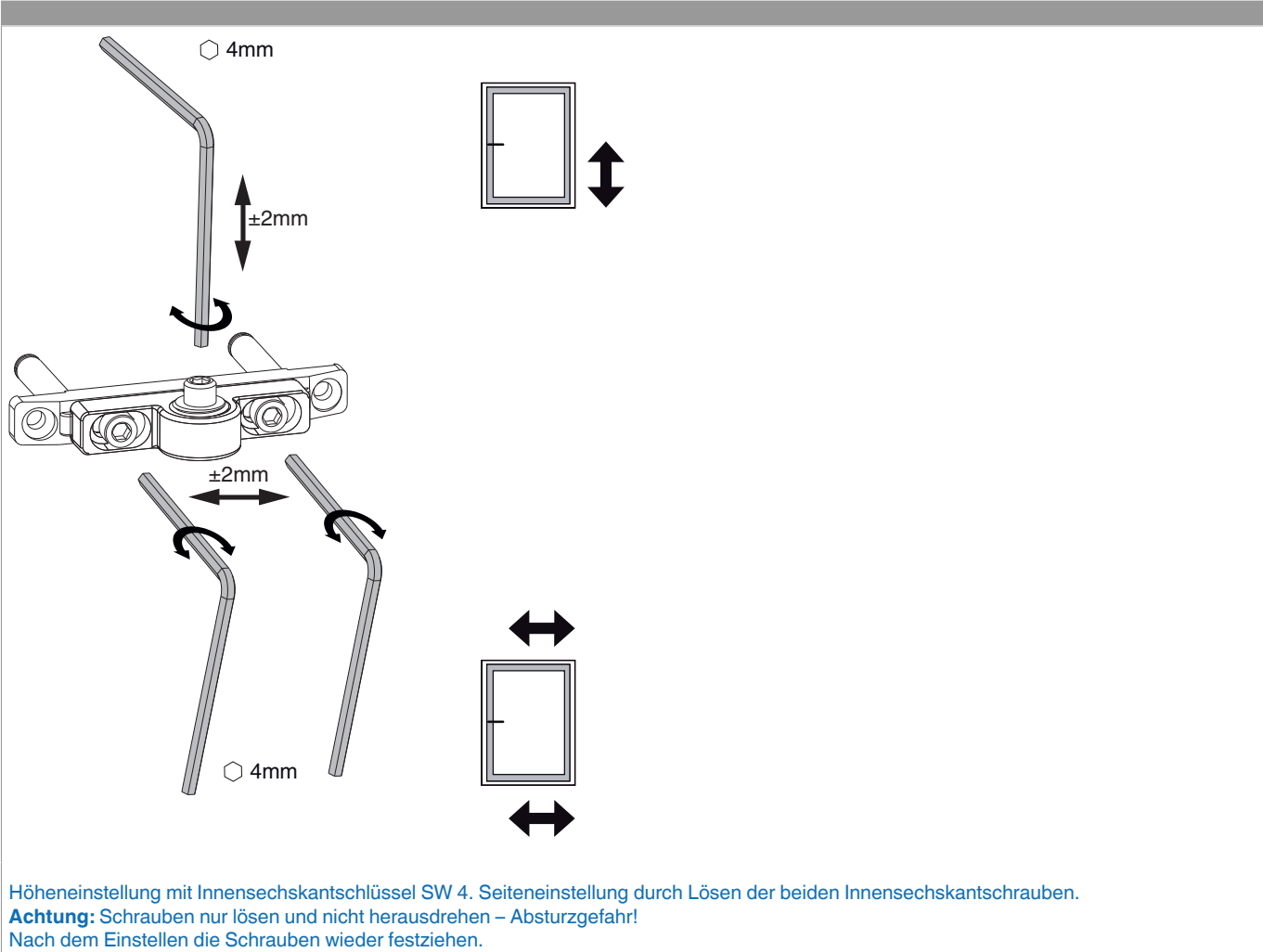
Die Höhenstellschraube und den Lagerzapfen vor dem Einhängen schmieren!

* FETT

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



Einstellungen



Anpressdruckeinstellung

