



## 10901 - Drehlager für 3-flg. Elemente PVC rechts oben + unten verkehrsweiss RAL 9016

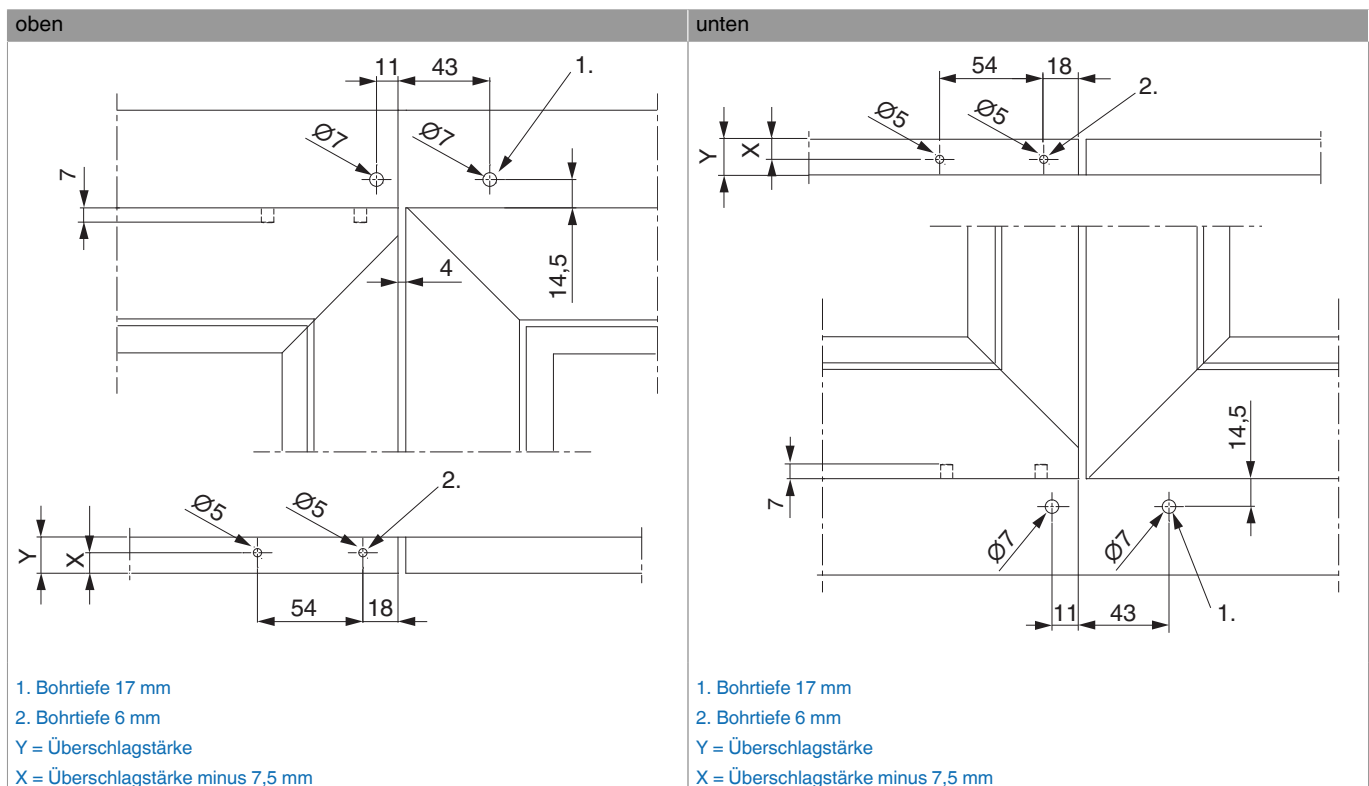
### Technische Zeichnung

	PVC	rechts	oben + unten	60	20	10901
Verkehrsweiß RAL 9016						<b>No</b>

### Lehren

Bohrlehre für Drehlager 3-flg.	PVC	1	13029
--------------------------------	-----	---	-------

### Bohrbild PVC

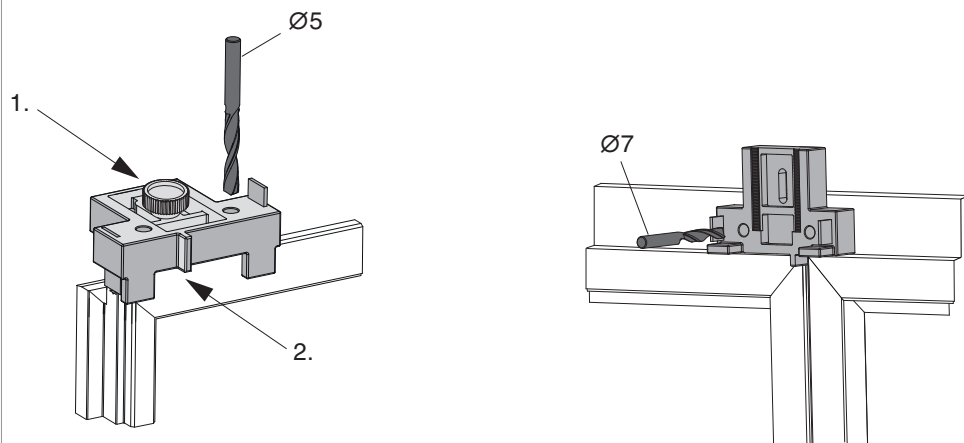


oben

unten

### Verwendung Bohrlehre PVC

Best.-Nr. 13029 / Bohrdurchmesser: Ø 5 mm / Ø 7 mm

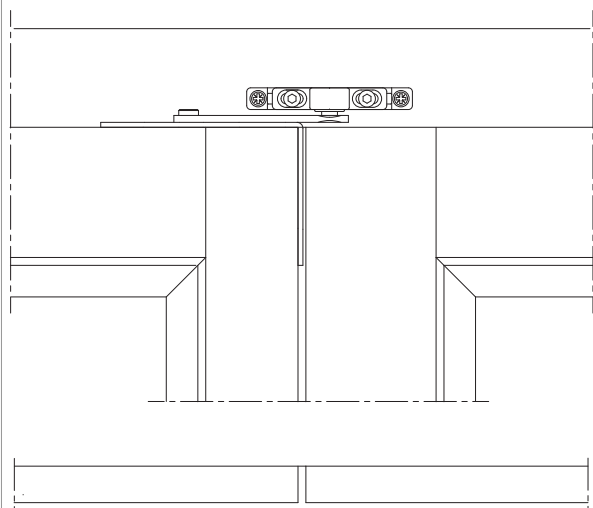


Die Flügelbohrlehre kann mit dem Anschlag auf den Überschlag geklemmt werden.  
Den Flügel in den Rahmen legen, Falzluft einstellen und Lehre wie abgebildet anlegen.

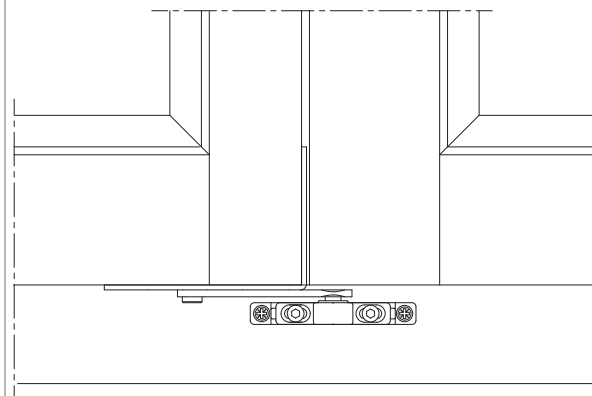
1. Kann mit Spanner festgeklemmt werden.
2. Bei Verwendung einer Unterlage mit 2 mm oder 4 mm Stärke das dementsprechende Maß am Lehrenanschlag beilegen.

### Montage

oben



unten

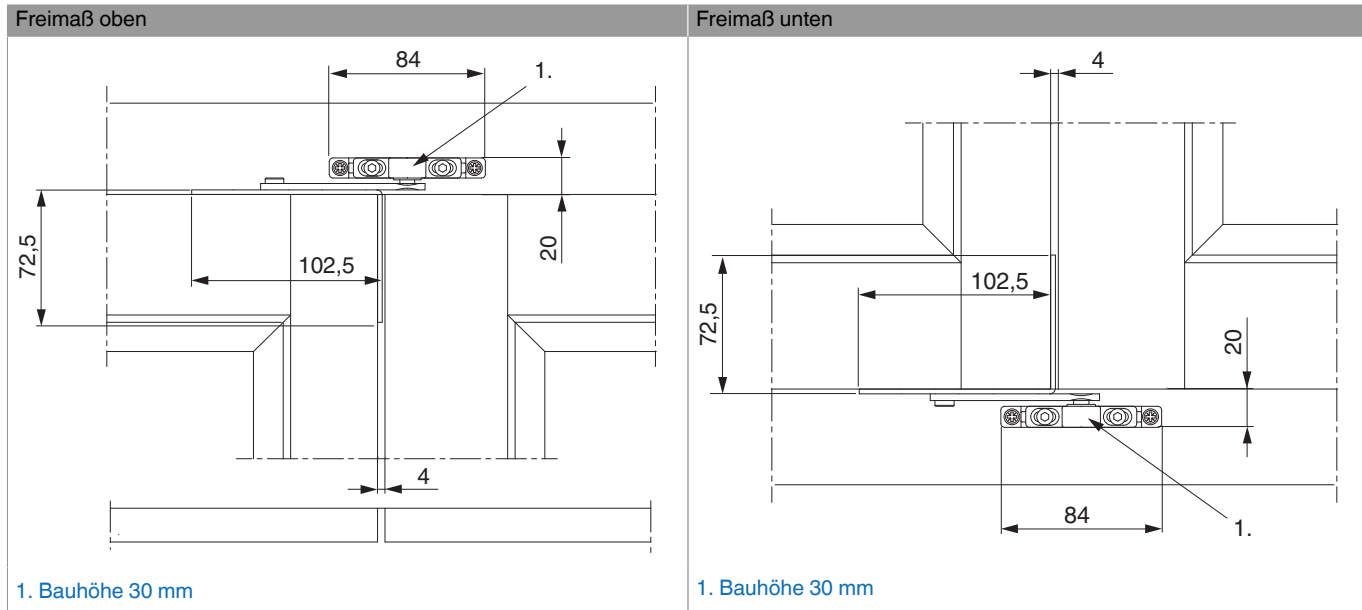


Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) entsprechen!

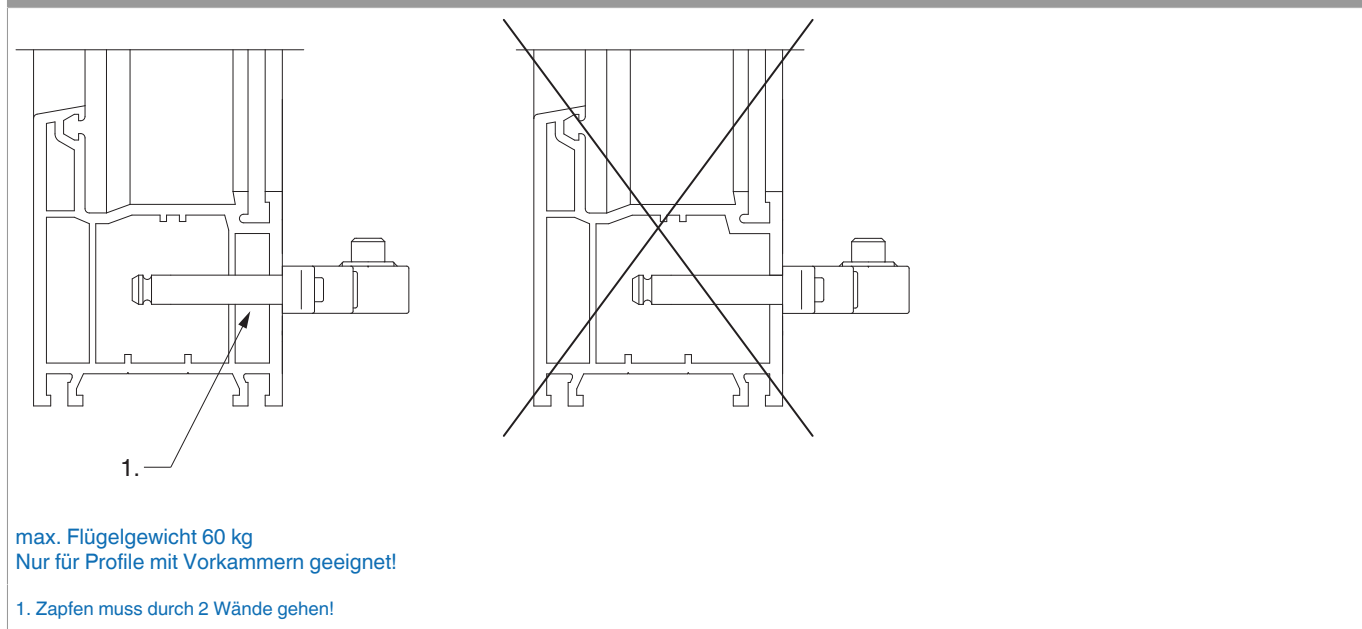
Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) entsprechen!



## 10901 - Drehlager für 3-flg. Elemente PVC rechts oben + unten verkehrsweiss RAL 9016



### Drehlager montiert im Rahmen

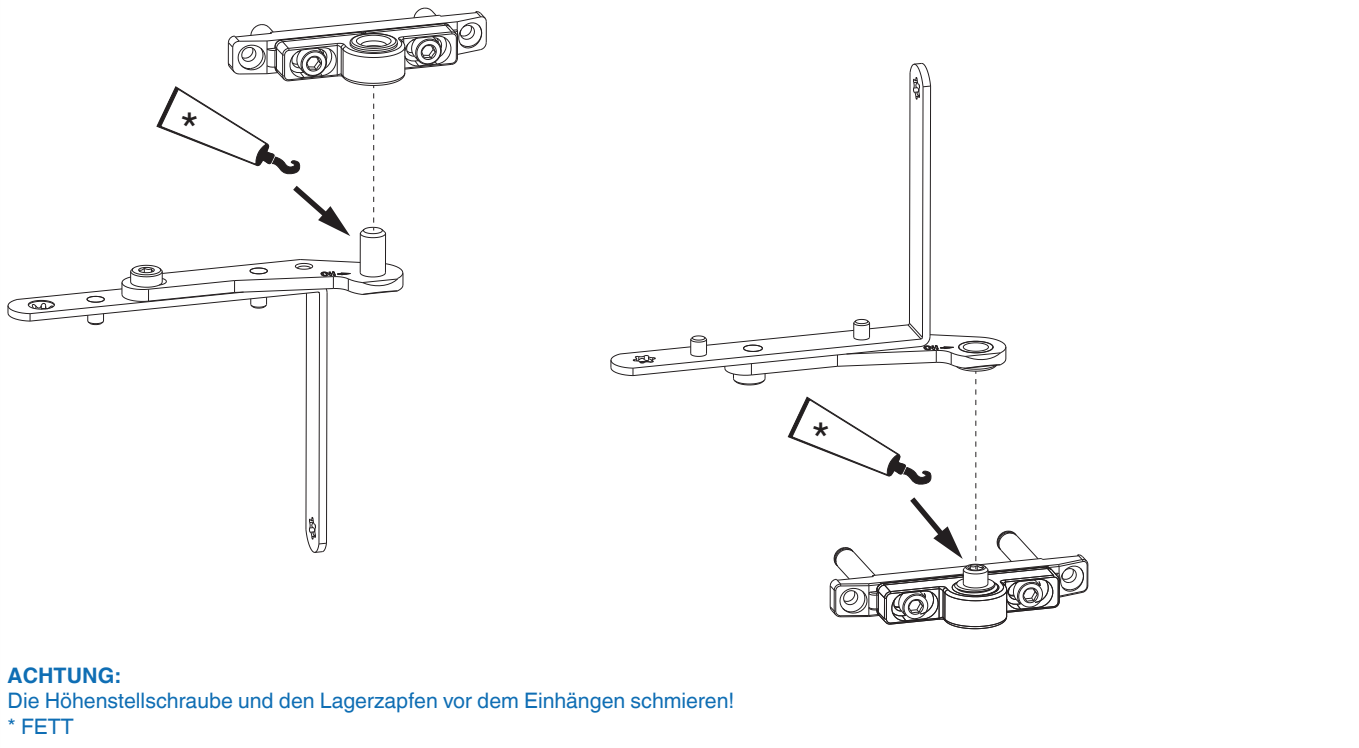


max. Flügelgewicht 60 kg  
Nur für Profile mit Vorkammern geeignet!

1. Zapfen muss durch 2 Wände gehen!

## Flügel ein- und aushängen

### Vorbereitung



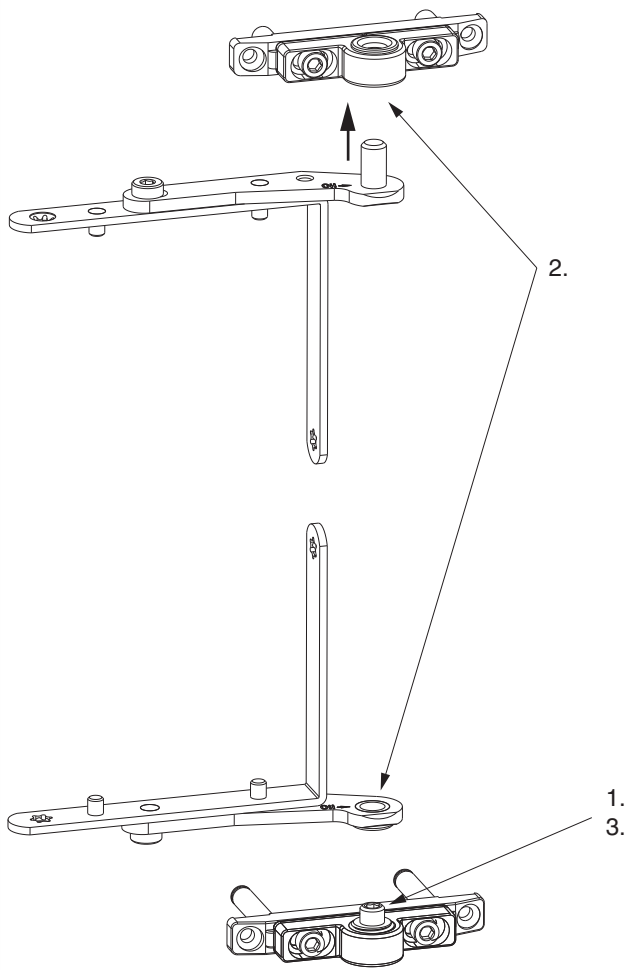
### ACHTUNG:

Die Höhenstellschraube und den Lagerzapfen vor dem Einhängen schmieren!

\* FETT

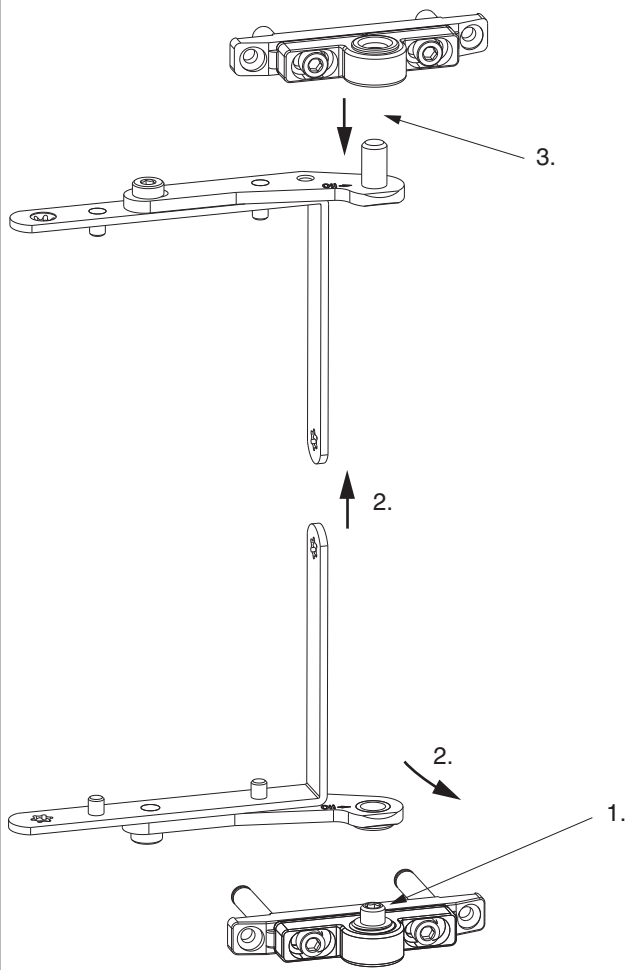
	Schmierung grundsätzlich nur mit Schmierfett oder technischer Vaseline! Keine Schmieröle, Rostlöser, Silikonsprays usw. verwenden!
---	---

**Flügel einhängen**



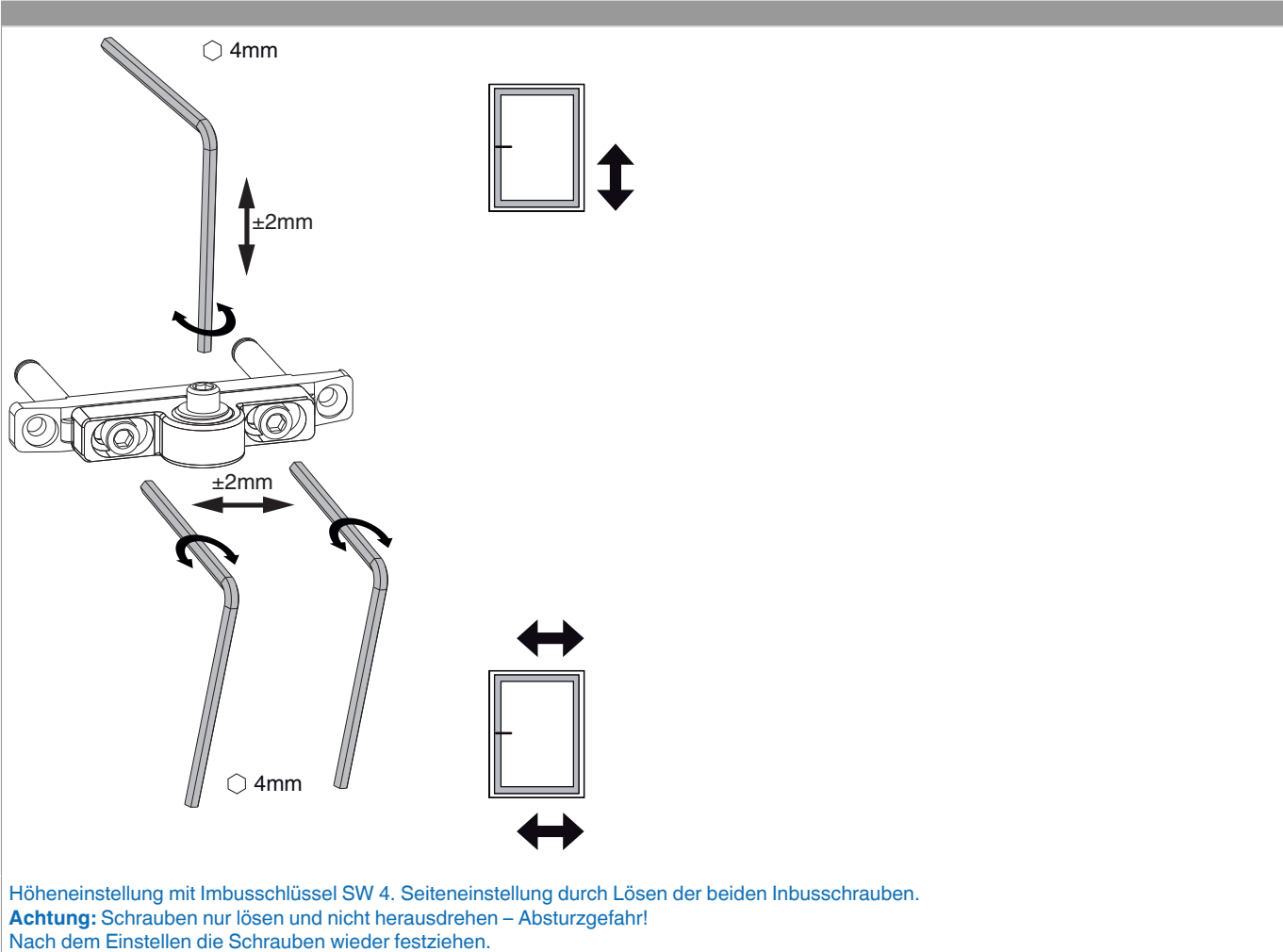
1. Höhenstellschraube ca. 3 Umdrehungen nach unten drehen.  
 2. Lagerzapfen in das Drehlager oben einführen, anschließend Flügel-lager auf Drehlager unten aufsetzen.  
 3. Höhenstellschraube nach oben stellen, bis die korrekte Falzluft erreicht ist.

**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

