

**AT** 120 kg

**KNAUF**



Trockenbau-Systeme

08/2015

# Knauf Pocket Kit

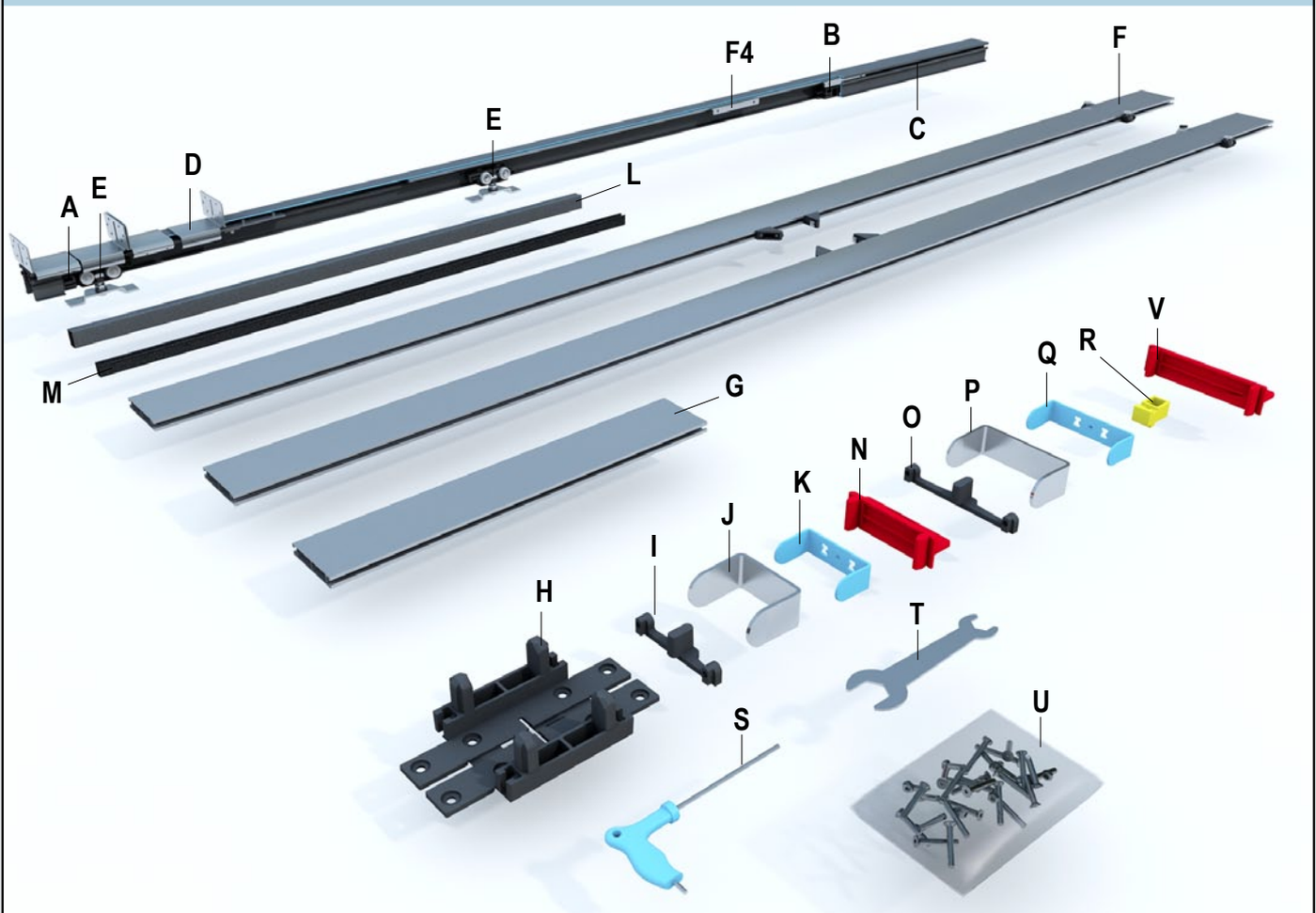
## Montageanleitung

Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwänden

# Inhalt

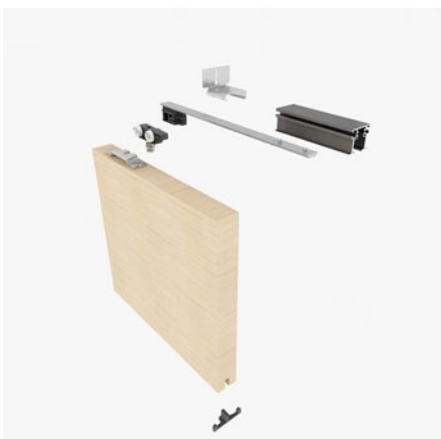
Lieferumfang .....	2
Einbaumaße .....	3
Laufschienenmontage .....	9
Taschenprofilmontage .....	11
Bodenführung montieren .....	14
Querstrebenmontage .....	14
Revisionsprofil ankleben .....	15
Beplankungshinweise .....	16
Türmontage .....	17
Stoppermontage .....	19

Ungedämpft mit Holztürblatt



# Knauf Pocket Kit

## Lieferumfang



### Vormontierte Laufschiene:

- A: Raststopper Anschlagseite, 1x
- B: Raststopper Taschenseite, 1x
- C: Laufschiene, schwarz eloxiert, 1x
- D: Laufschienehalterung, 4x
- E: Laufwagen, 2x
- F4: Befestigungsleiste, 4x

### Taschenprofile:

- F: Taschenprofil, 2x rechts, 2x links
- G: Doppelnutprofil, kurz, 2x

### Einzelteile:

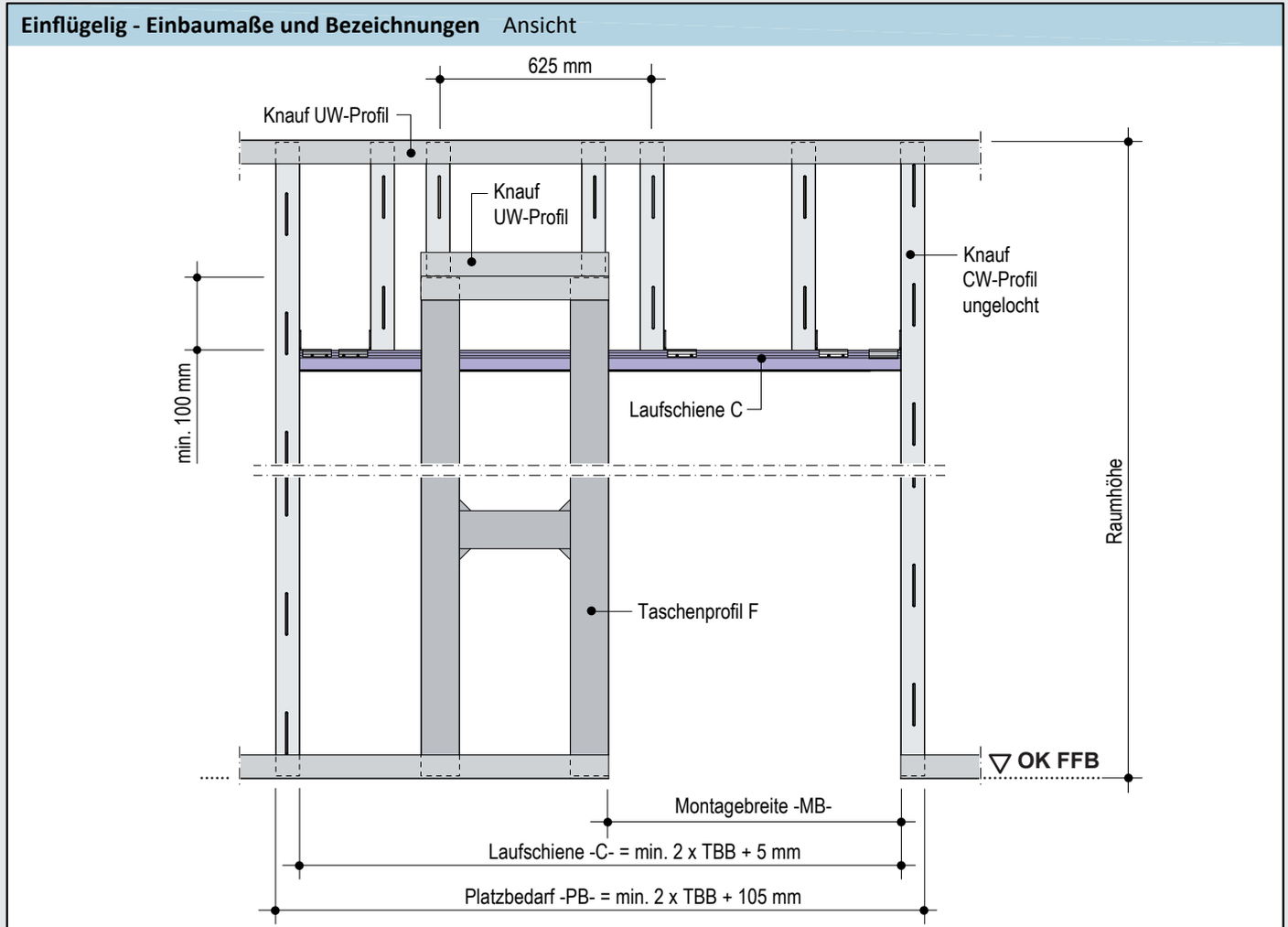
- H: Standfuß für Taschenprofil, 75-100mm, 2x
- I: Bodenführung, 75 mm, 1x
- J: Taschenprofil-Klammer, 75 mm, 2x
- K: Bohrschablone, 75 mm, 1x
- L: Revisionsprofil, 2x
- M: Führungsschiene, 1x
- N: Abstandhalter, 75mm, 2x

### 100 mm Kit:

- O: Bodenführung, 100 mm, 1x
- P: Taschenprofil-Klammer, 100 mm, 2x
- Q: Bohrschablone, 100 mm, 1x
- R: Schienenanbindungsadapter, 8x
- V: Abstandhalter, 100 mm, 2x

### Werkzeug:

- S: Sechskantschlüssel, SW 3, 1x
- T: Maulschlüssel, doppelseitig, 1x
- U: Div. Schrauben, 2 mm Bohrer und Befestigungsleiste für zweiflügelige Anlagen



## Einflügelige Ausführung Holz

### Einbaumaße

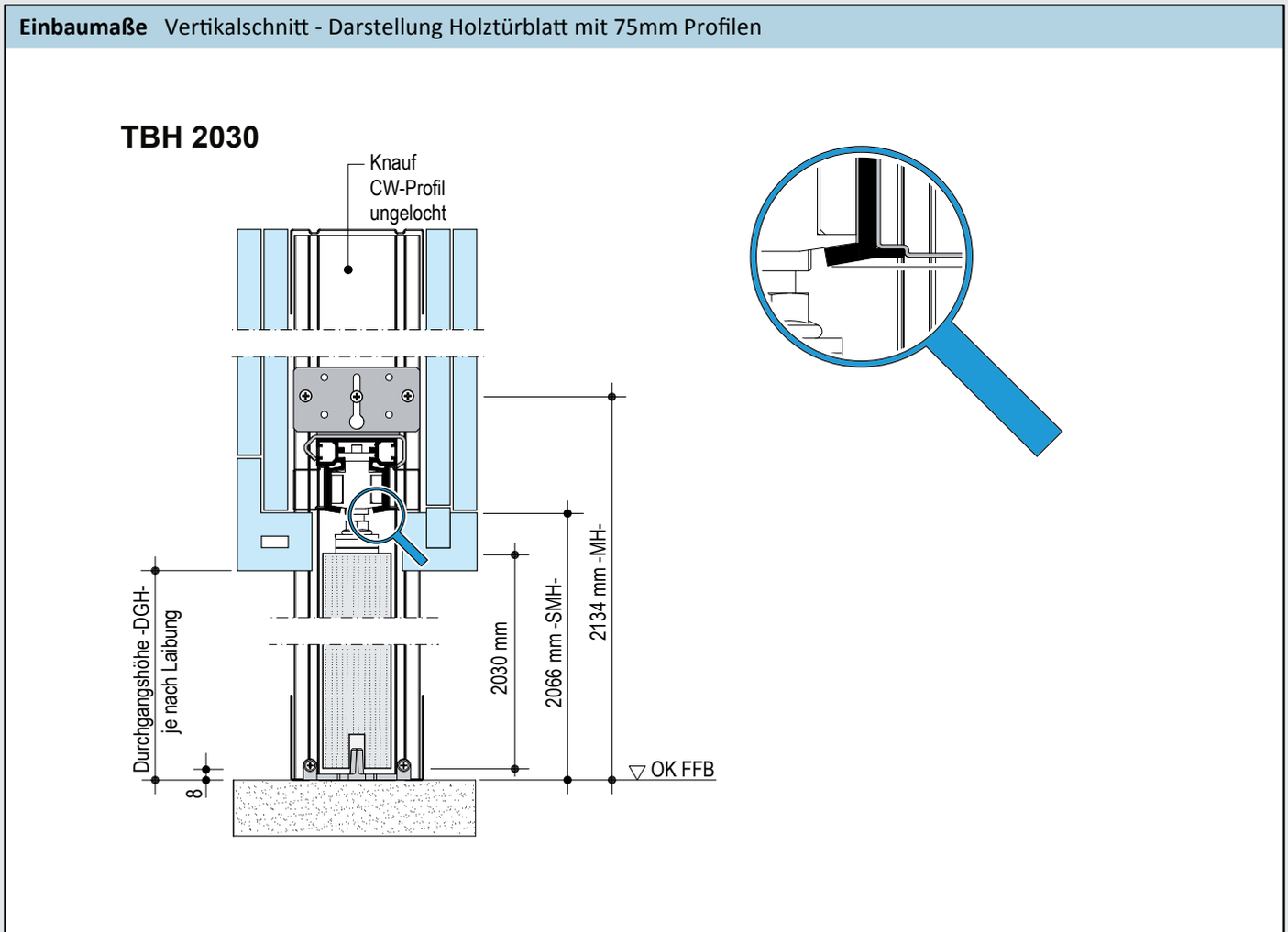
TBB	MB	C	PB	DGB	DGH
650	665	min.1305	min.1405	615	2033
750	765	min.1505	min.1605	715	2033
850	865	min.1705	min.1805	815	2033
950	965	min.1905	min. 2005	915	2033

**TBB** Türblattbreite  
**TBH** Türblatthöhe  
**MB** Montagebreite  
**MH** Montagehöhe  
**SMH** Schienenmontagehöhe

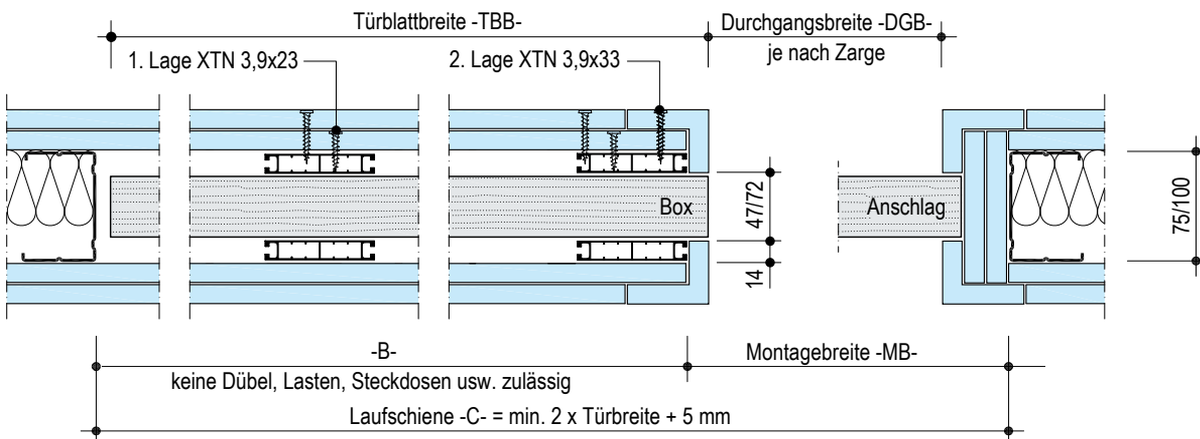
**C** Schienenlänge  
**B** Taschentiefe  
**PB** Platzbedarf  
**DGB** Durchgangsbreite  
**DGH** Durchgangshöhe

#### ► Befliesung

- Befliesung nur in Verbindung mit zweilagiger Beplankung
- Verklebung der Fliesen mit Knauf Flexkleber
- Verfugen mit Knauf Flex-Fuge
- max. Fliesenformat 200 x 250 mm
- max. Wandhöhe: 4 m
- max. Türblatthöhe: 2110 mm

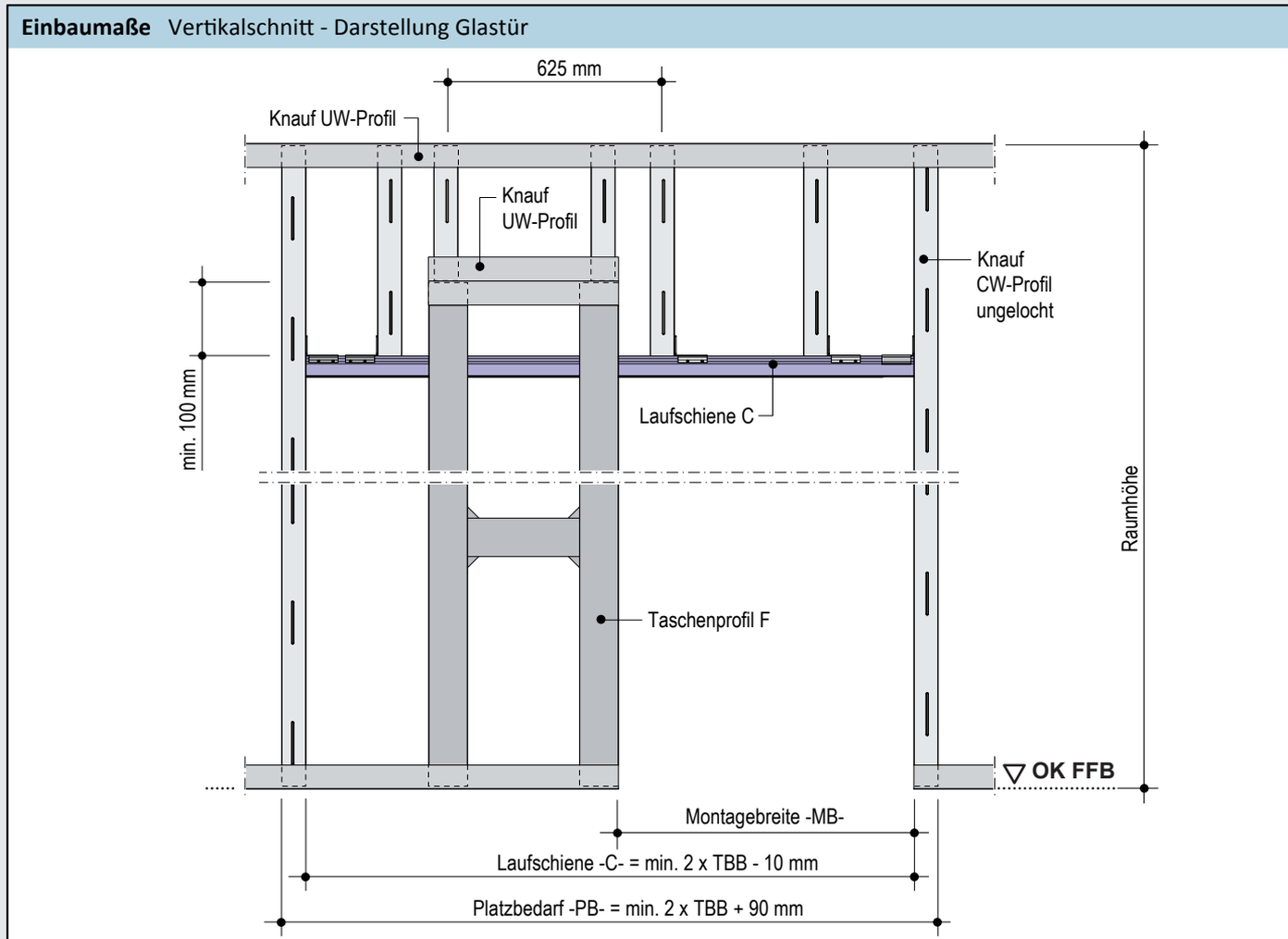


Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt



Berechnungsformeln für Sondermaße

<b>C</b>	<b>B</b>	<b>SMH</b>	<b>MB</b>	<b>MH</b>
$2 \times TBB + 5 \text{ mm}$	$TBB - 5 \text{ mm}$	$TBH + 36 \text{ mm}$	$TBB + 15 \text{ mm}$	$TBH + 104 \text{ mm}$



## Einflügelige Ausführung Glas

### Einbaumaße

TBB	MB	C	PB	DGB	DGH
650	660	min.1290	min.1390	597,5	2003
750	760	min.1490	min.1590	697,5	2003
850	860	min.1690	min.1790	797,5	2003
950	960	min.1890	min.1990	897,5	2003

**TBB** Türblattbreite

**TBH** Türblatthöhe

**MB** Montagebreite

**MH** Montagehöhe

**SMH** Schienenmontagehöhe

**C** Schienenlänge

**B** Taschentiefe

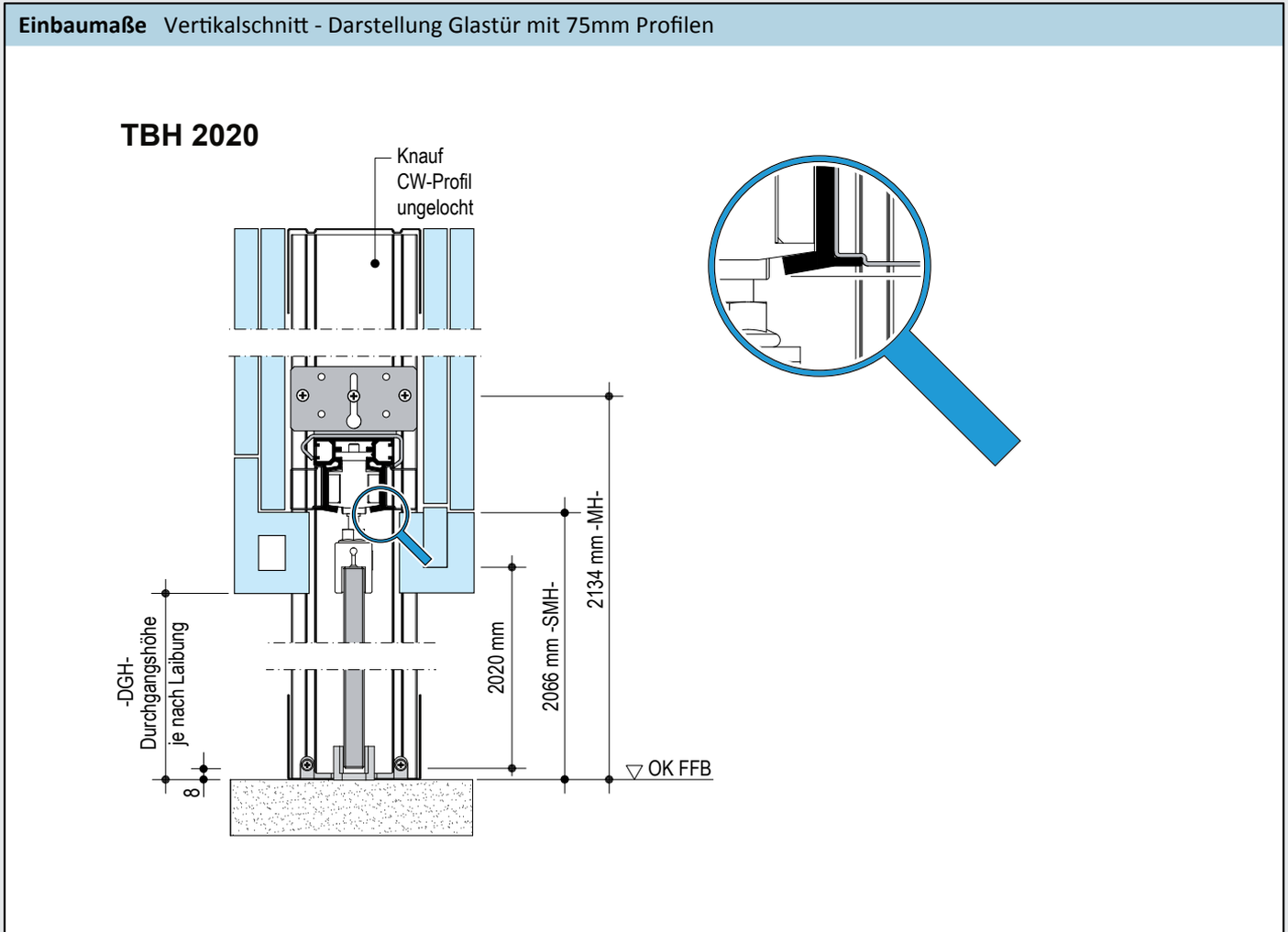
**PB** Platzbedarf

**DGB** Durchgangsbreite

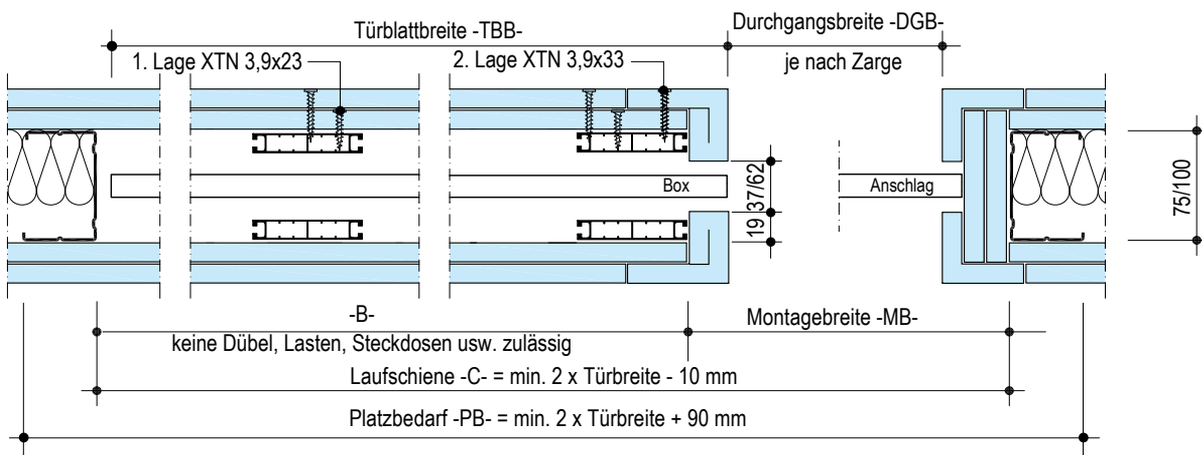
**DGH** Durchgangshöhe

#### ► Befliesung

- Befliesung nur in Verbindung mit zweilagiger Beplankung
- Verklebung der Fliesen mit Knauf Flexkleber
- Verfugen mit Knauf Flex-Fuge
- max. Fliesenformat 200 x 250 mm
- max. Wandhöhe: 4 m
- max. Türblatthöhe: 2110 mm

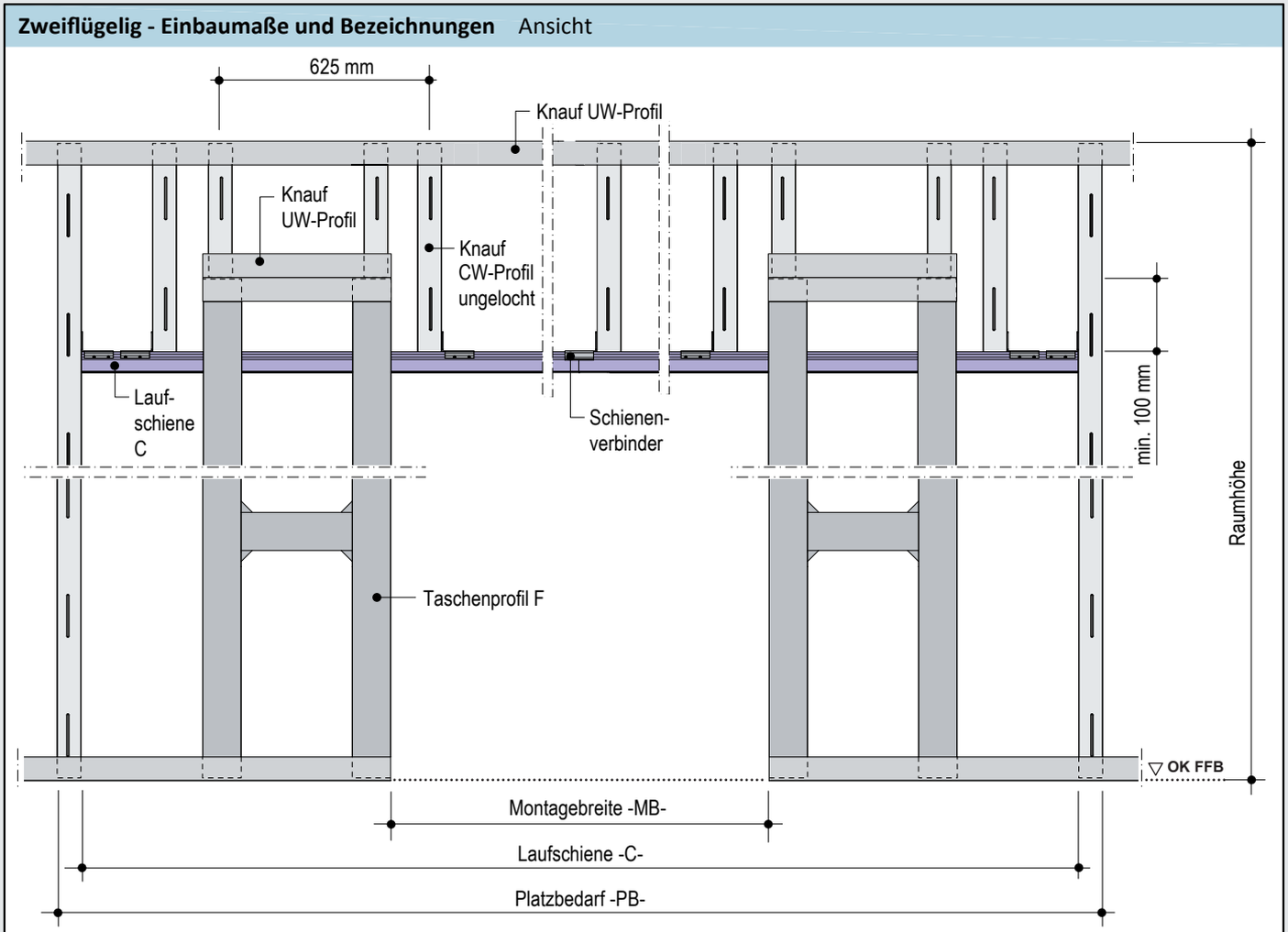


Horizontalschnitt - Darstellung Glastürblatt



Berechnungsformeln für Sondermaße

C	B	SMH	MB	MH
2xTBB-10mm	TBB-20mm	TBH+46mm	TBB+10mm	TBH+114mm

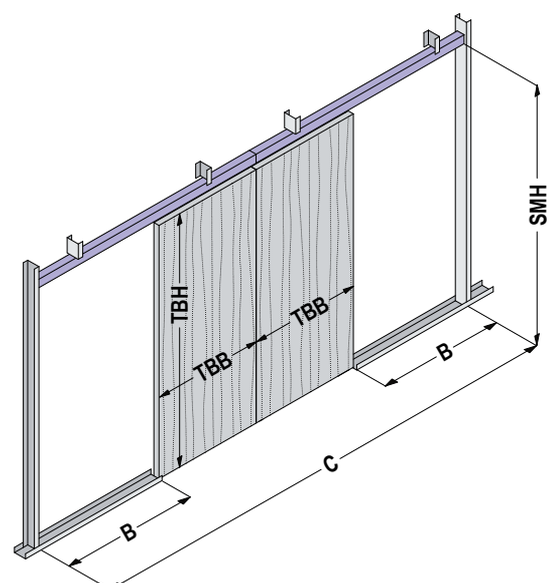


# Zweiflügelige Ausführung

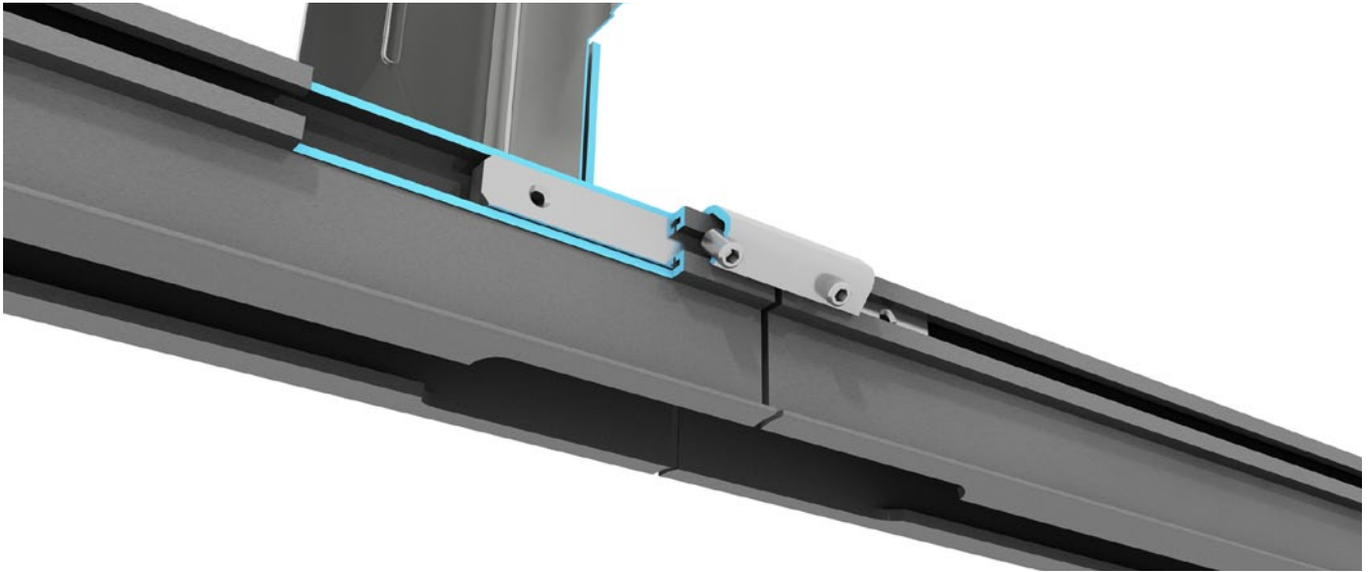
## Einbaumaße

Berechnungsformeln für Sondermaße

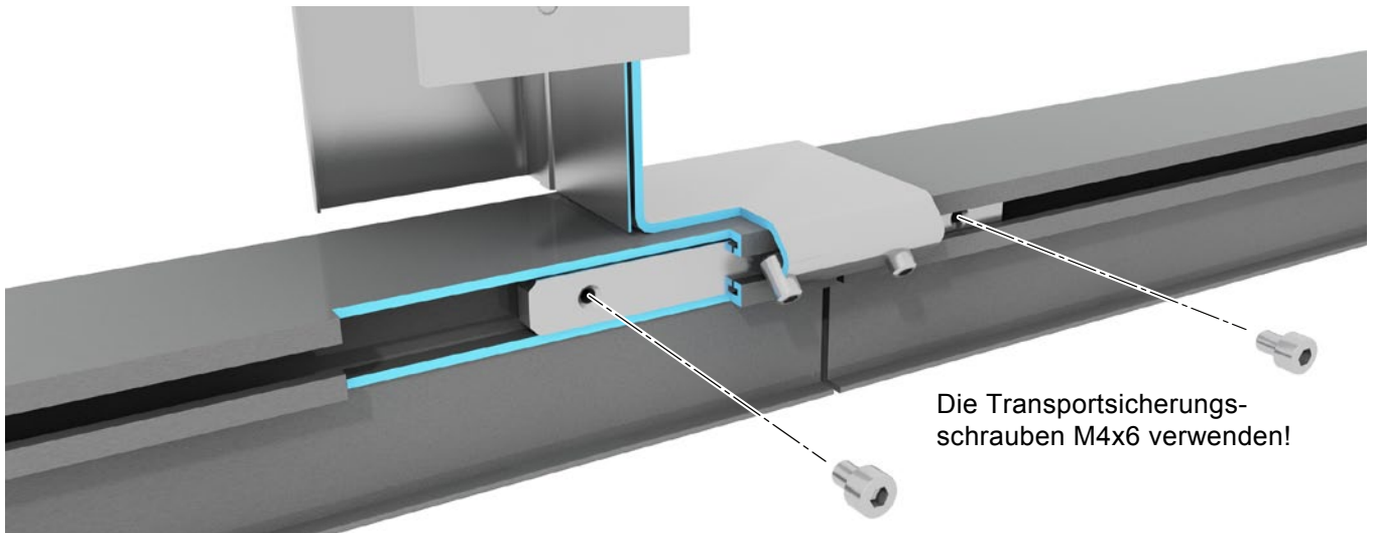
	Holz	Glas
<b>C</b>	4xTBB-10mm	4xTBB-40mm
<b>B</b>	TBB-5mm	TBB-20mm
<b>SMH</b>	TBH+36mm	TBH+46mm
<b>MB</b>	2xTBB	2xTBB
<b>MH</b>	TBH+104mm	TBH+114mm



Beim Voreinadersetzen der Schienen auf die beiden Revisionsöffnungen achten!



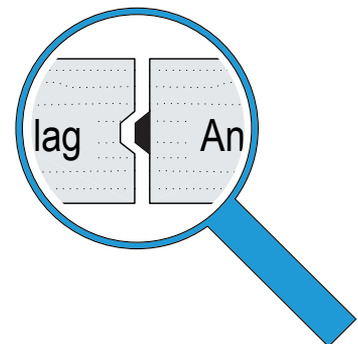
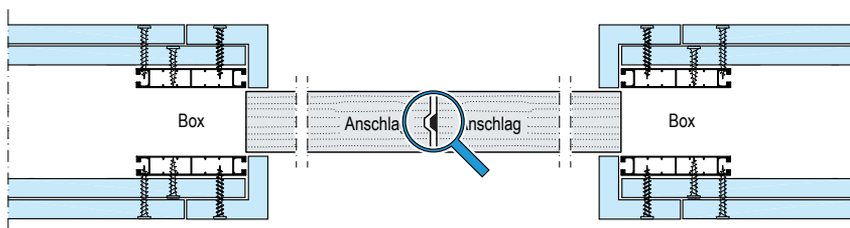
Schienen verschrauben!



Die Transportsicherungsschrauben M4x6 verwenden!

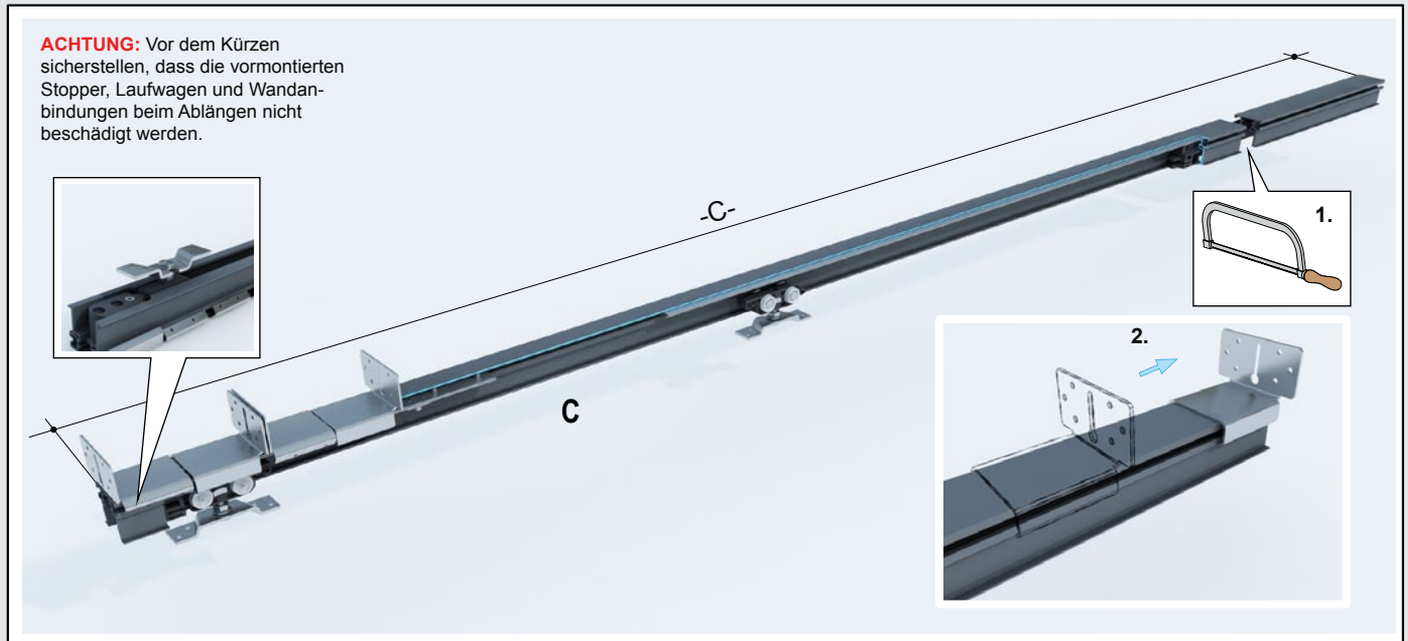
Zweiflügelig - Montagehinweis

Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt

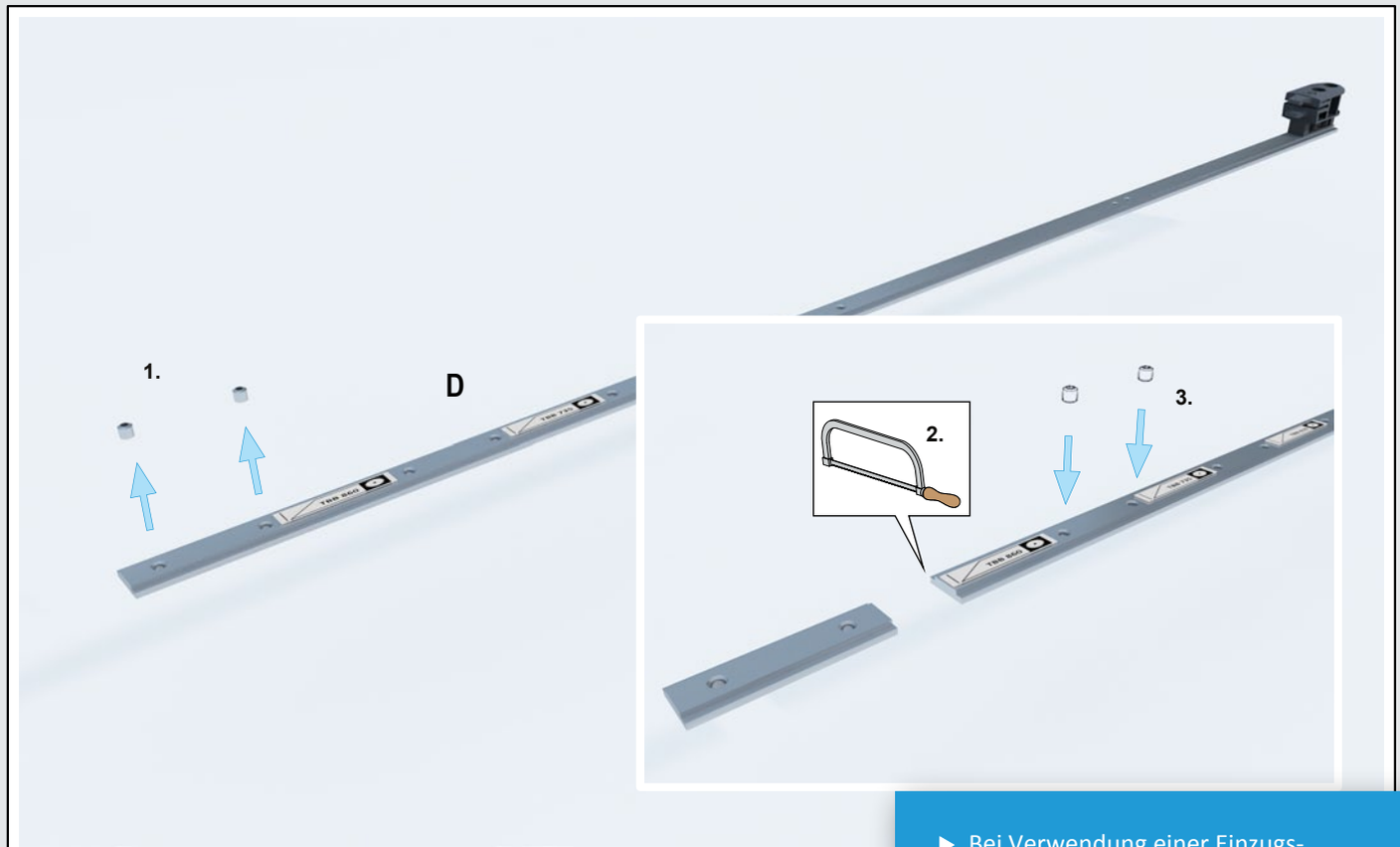


**TIP:** Für eine flächenbündige Optik bei geschlossenen Türen ist es hilfreich, wenn die Türkanten an der Anschlagseite konisch ineinander greifen.

1 Führungsschiene kann bei Platzmangel gekürzt werden. Dabei unbedingt die Mindestbreiten beachten!

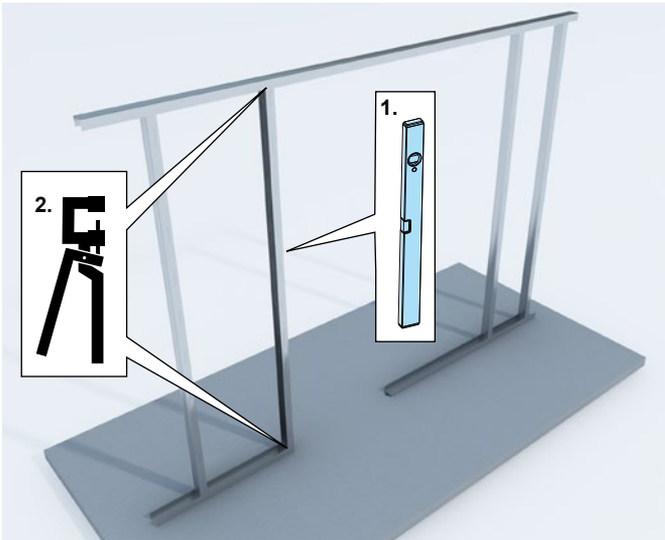


2 Bei gekürzten Laufschiene auch die Montagesschiene des hinteren Stoppers kürzen

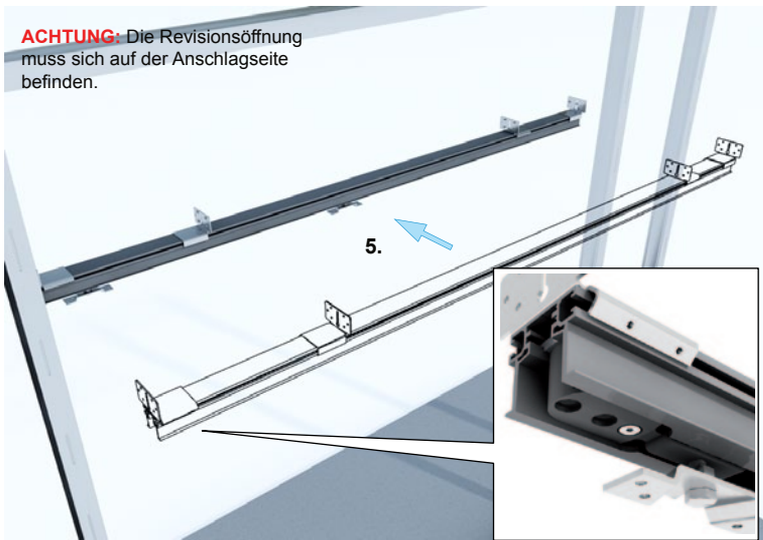
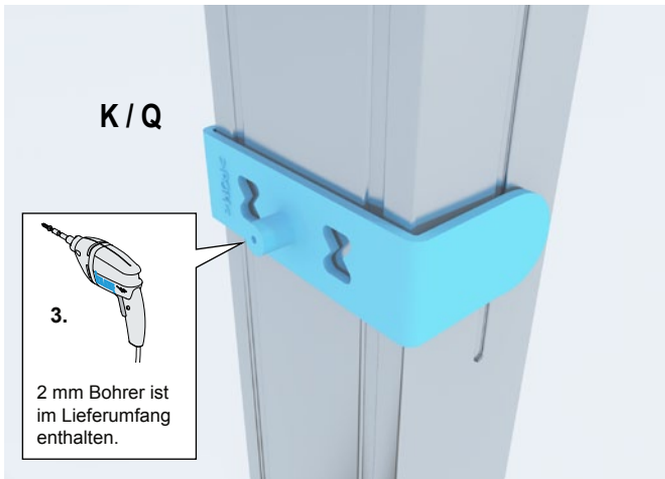
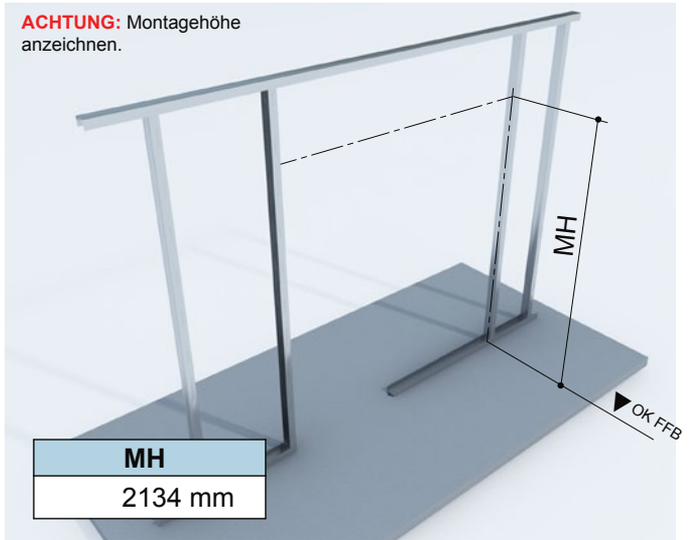


► Bei Verwendung einer Einzugsdämpfung beachten Sie auch die Montageanleitung „Dämpfer“.

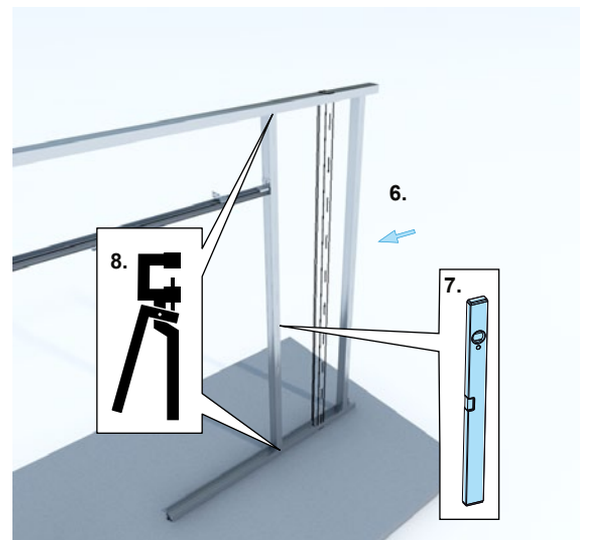
3 Schiene einhängen



**ACHTUNG:** Montagehöhe anzeichnen.



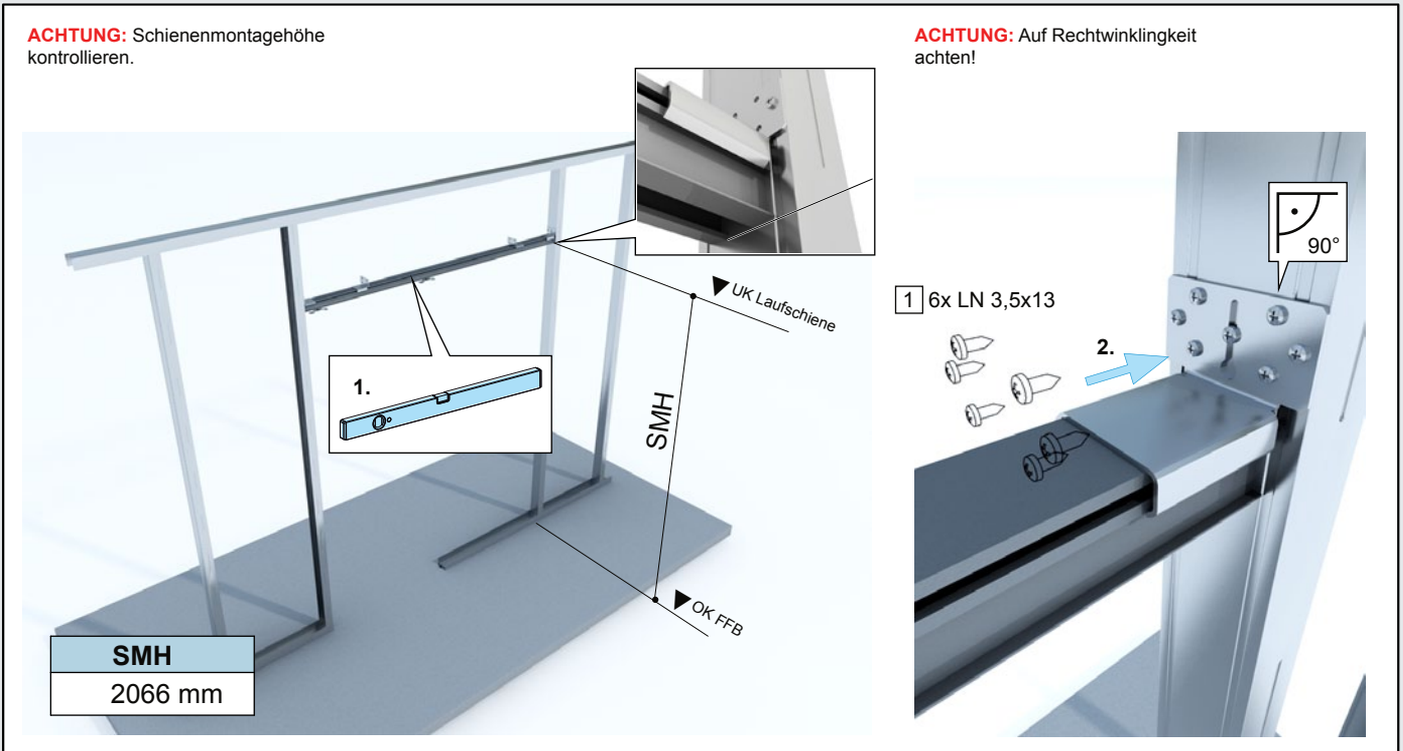
**ACHTUNG:** Die Revisionsöffnung muss sich auf der Anschlagseite befinden.



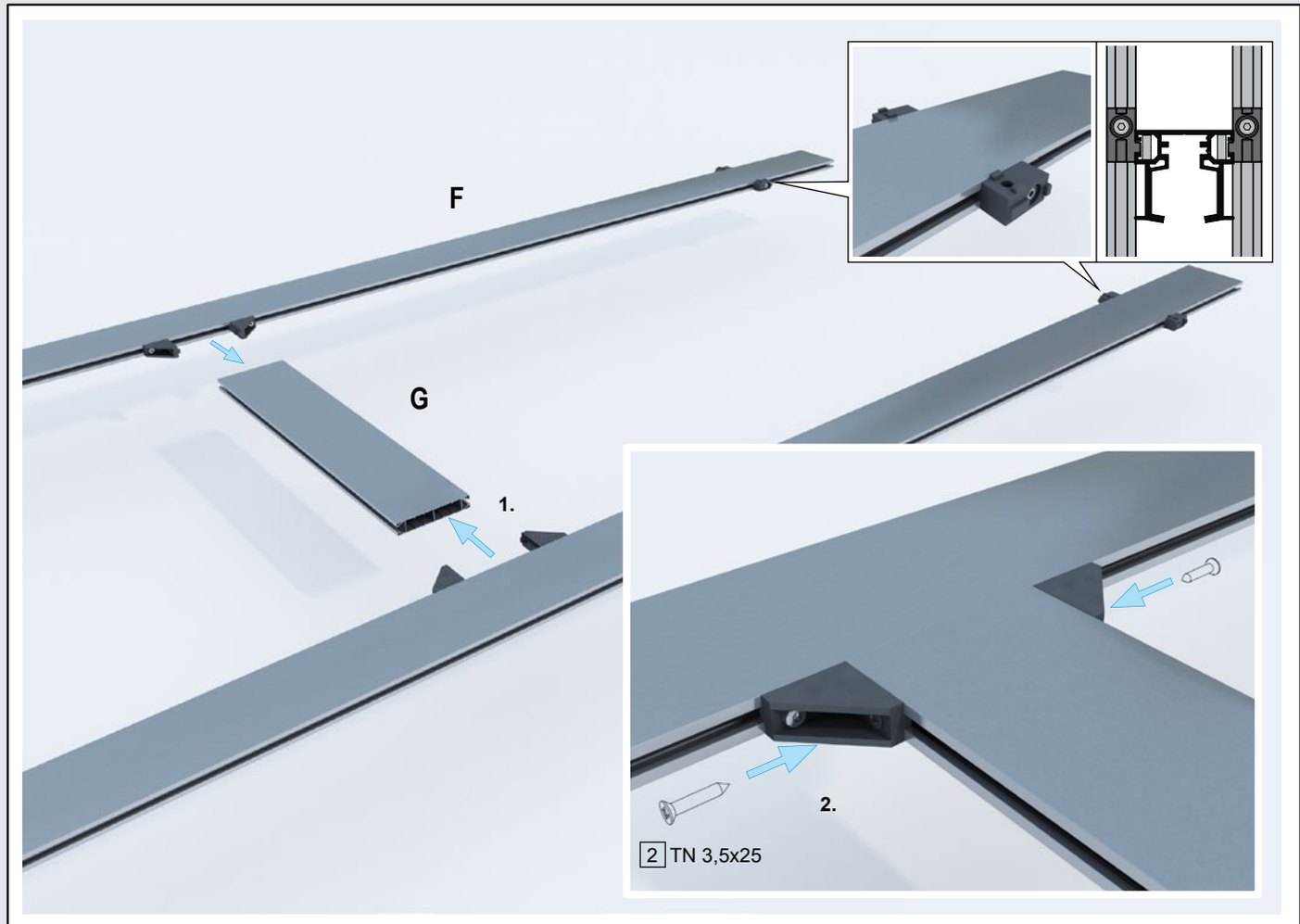
#### 4 Schiene ausrichten

**ACHTUNG:** Schienenmontagehöhe kontrollieren.

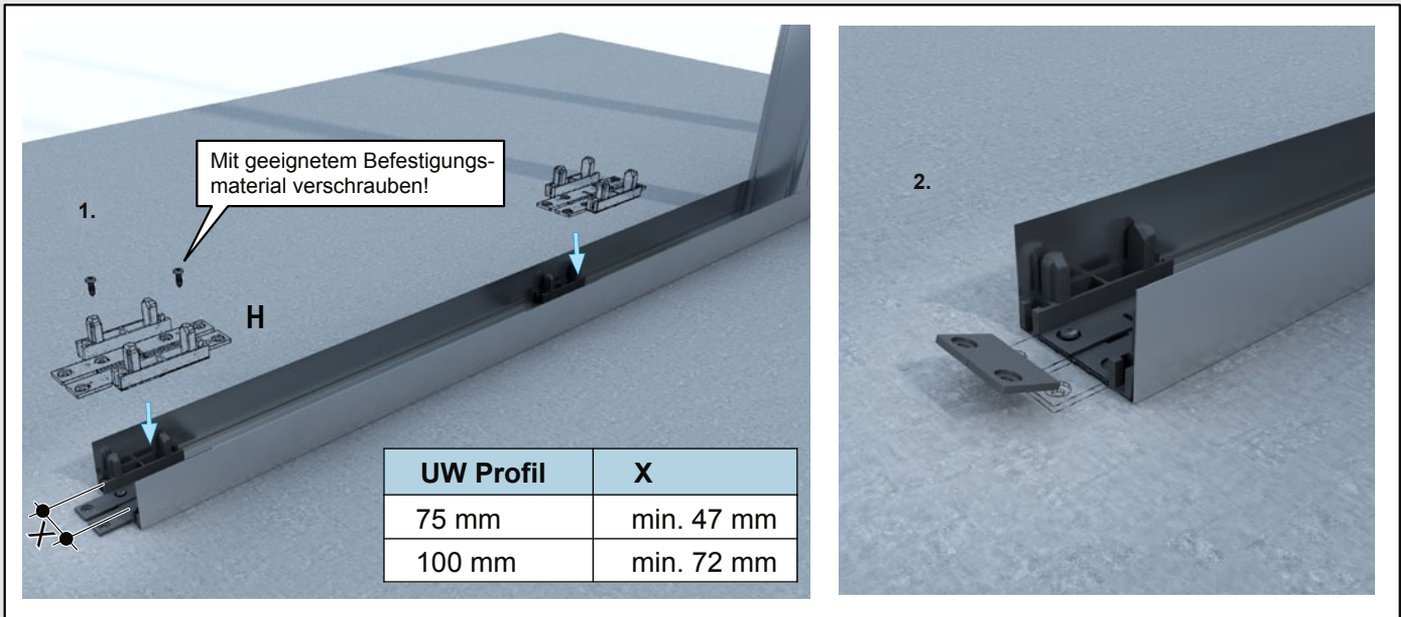
**ACHTUNG:** Auf Rechtwinkligkeit achten!



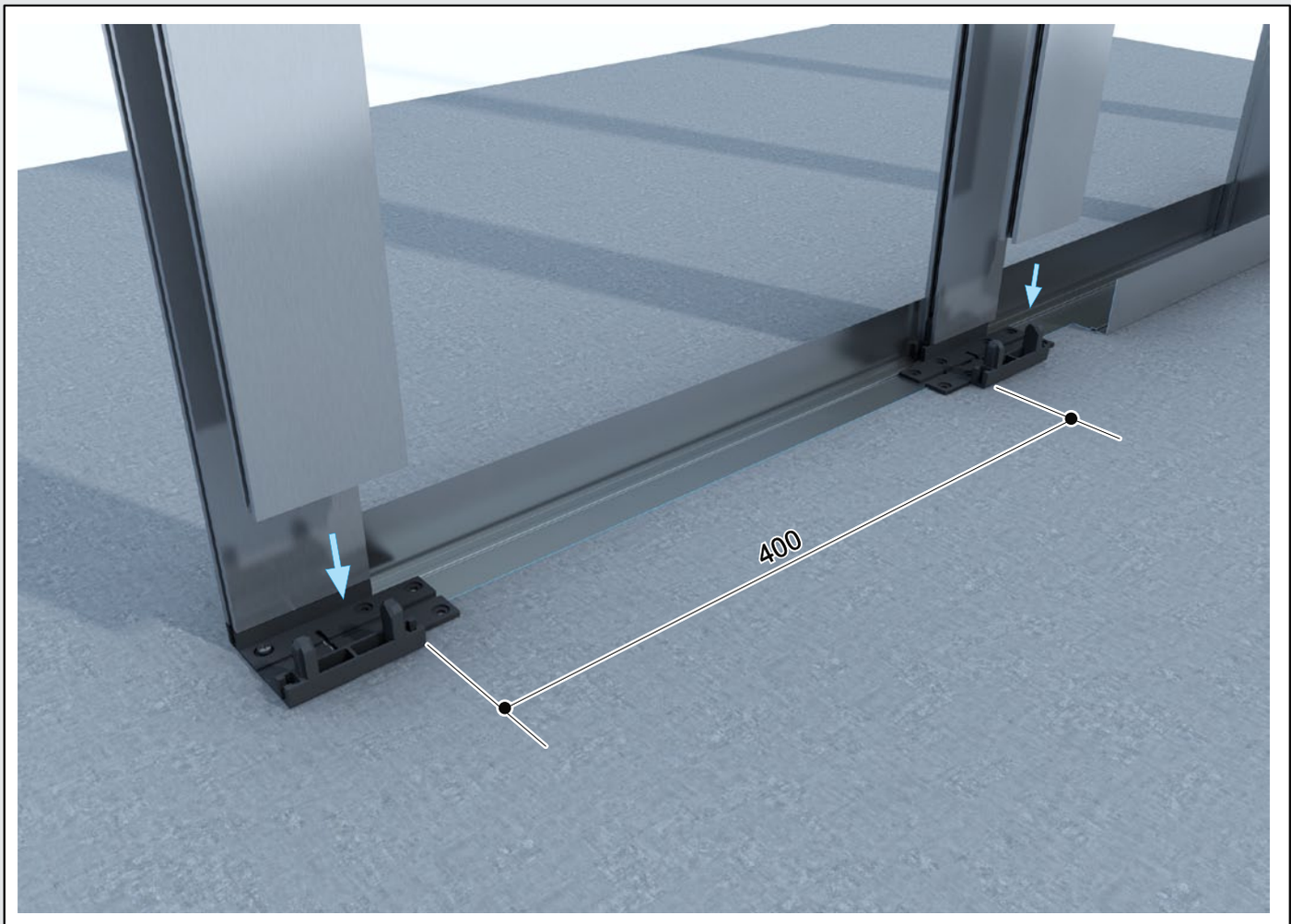
#### 5 Taschenprofile vormontieren



## 6 Standfüße für Taschenprofile Platzieren



## 7 Taschenprofile auf die Standfüße pressen



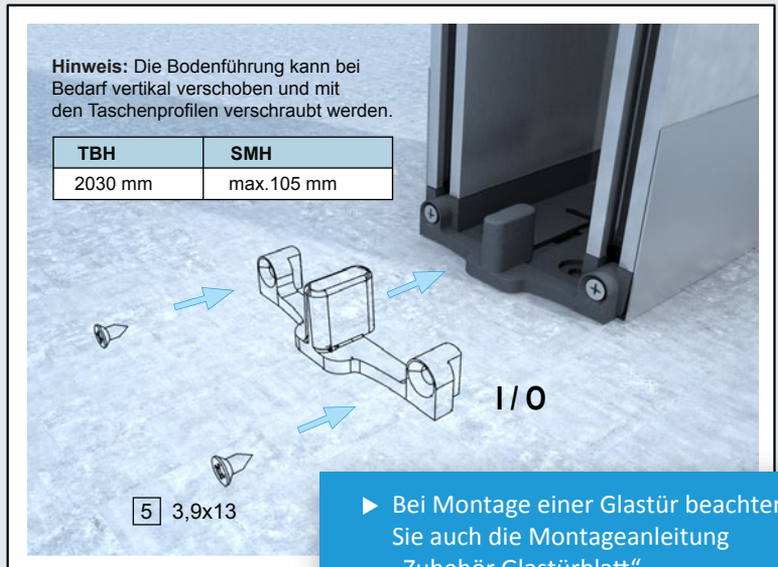
## 8 Taschenprofile mit Laufschiene verbinden



9 Taschenprofile mit Klammer versteifen

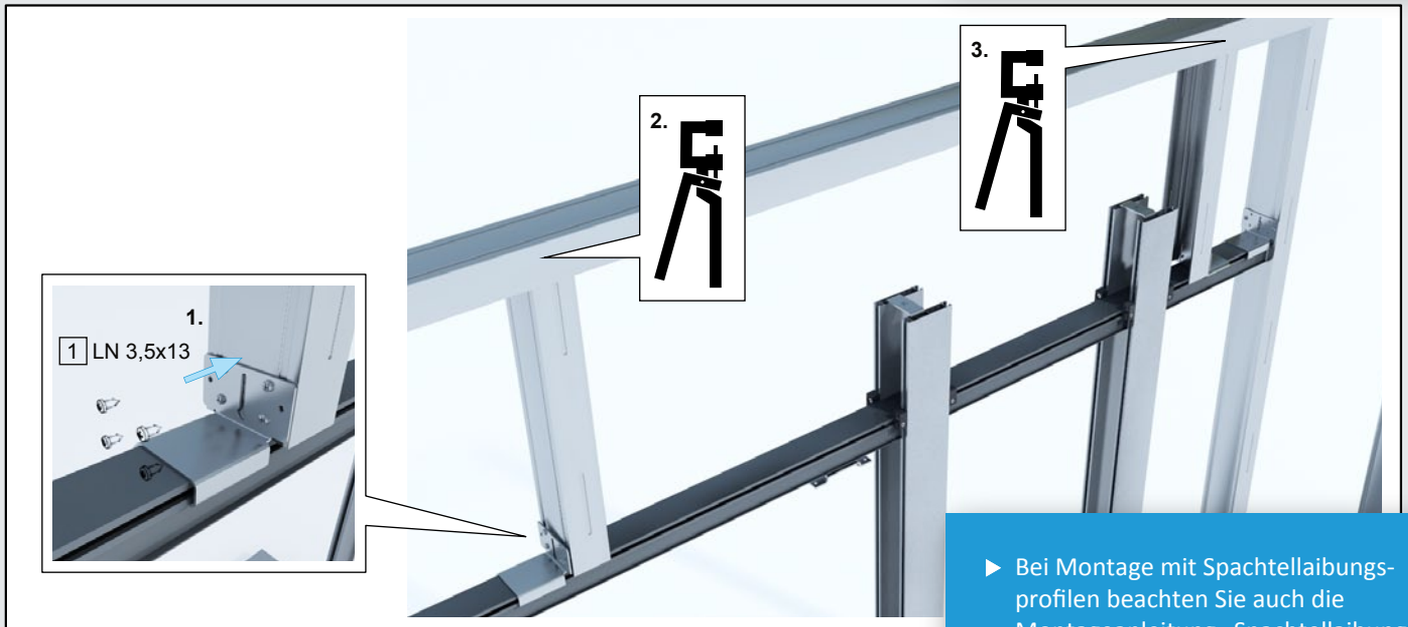


10 Bodenführung montieren



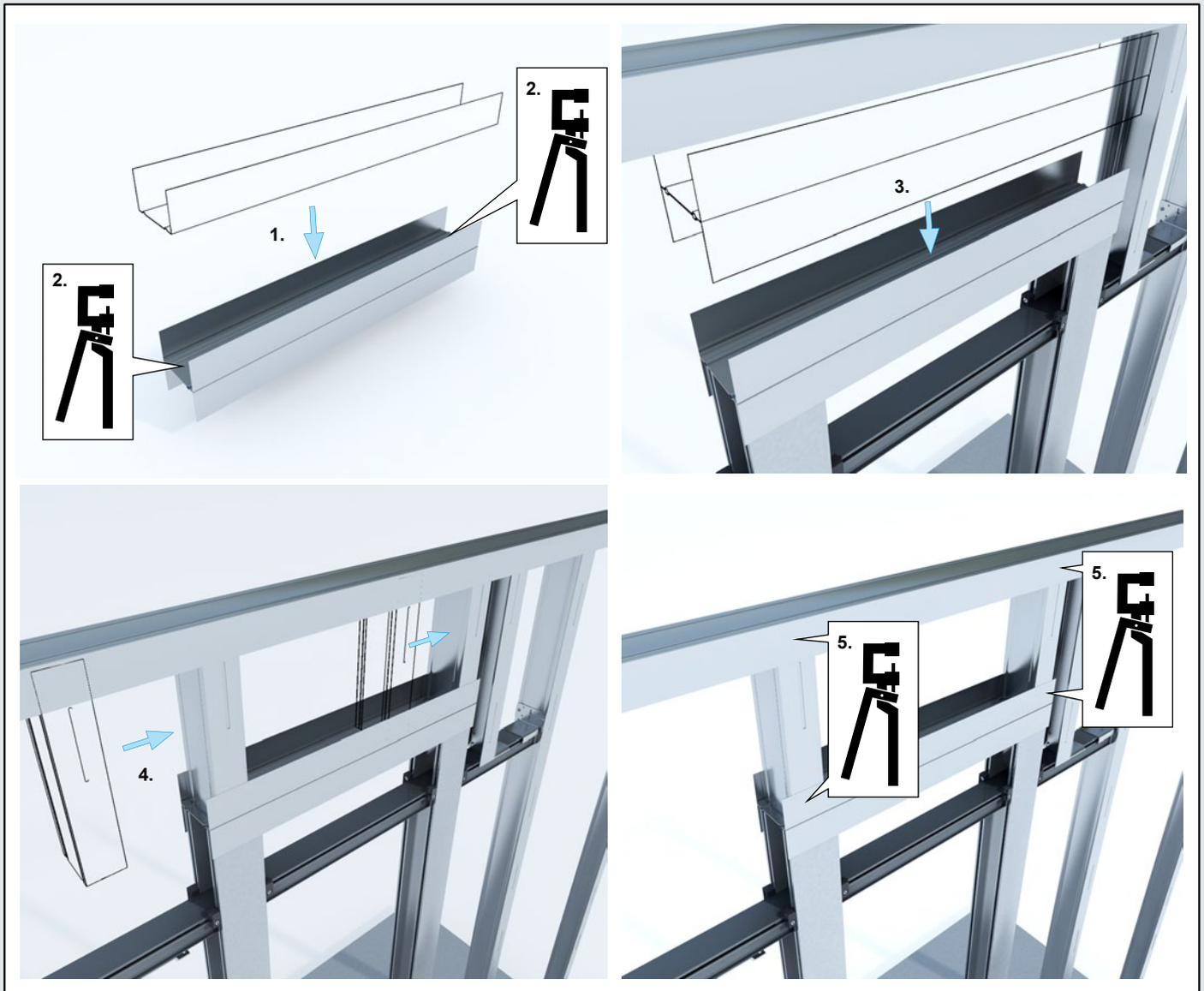
► Bei Montage einer Glastür beachten Sie auch die Montageanleitung „Zubehör Glastürblatt“.

11 Obere Querstreben montieren

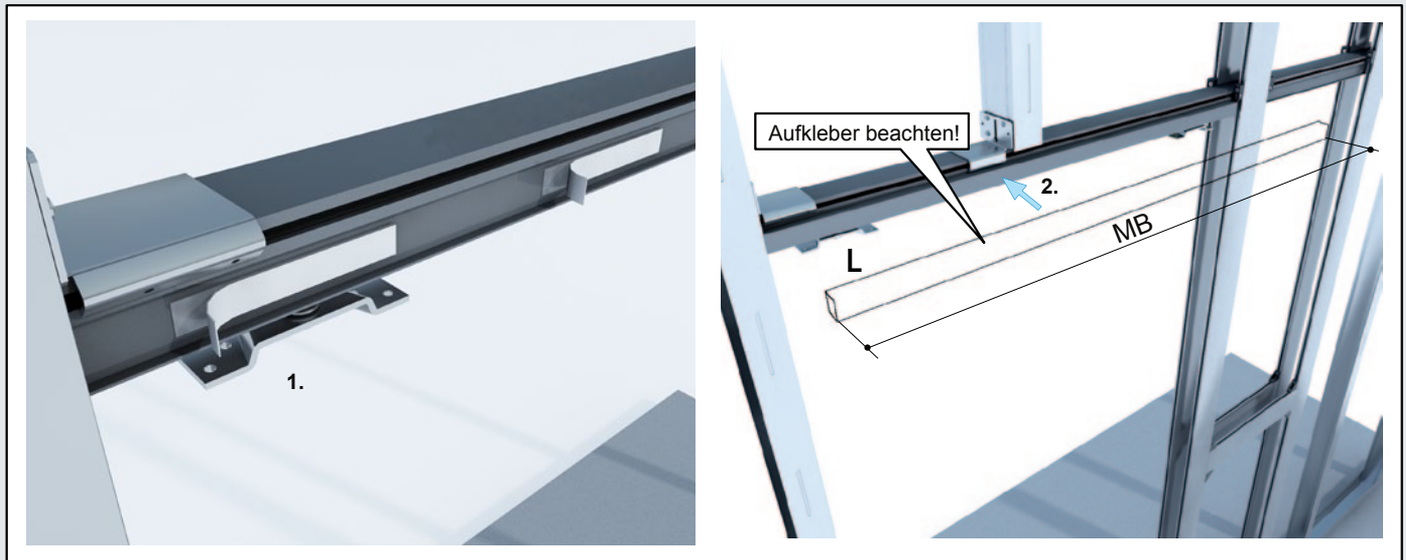


► Bei Montage mit Spachtellaibungsprofilen beachten Sie auch die Montageanleitung „Spachtellaibung“.

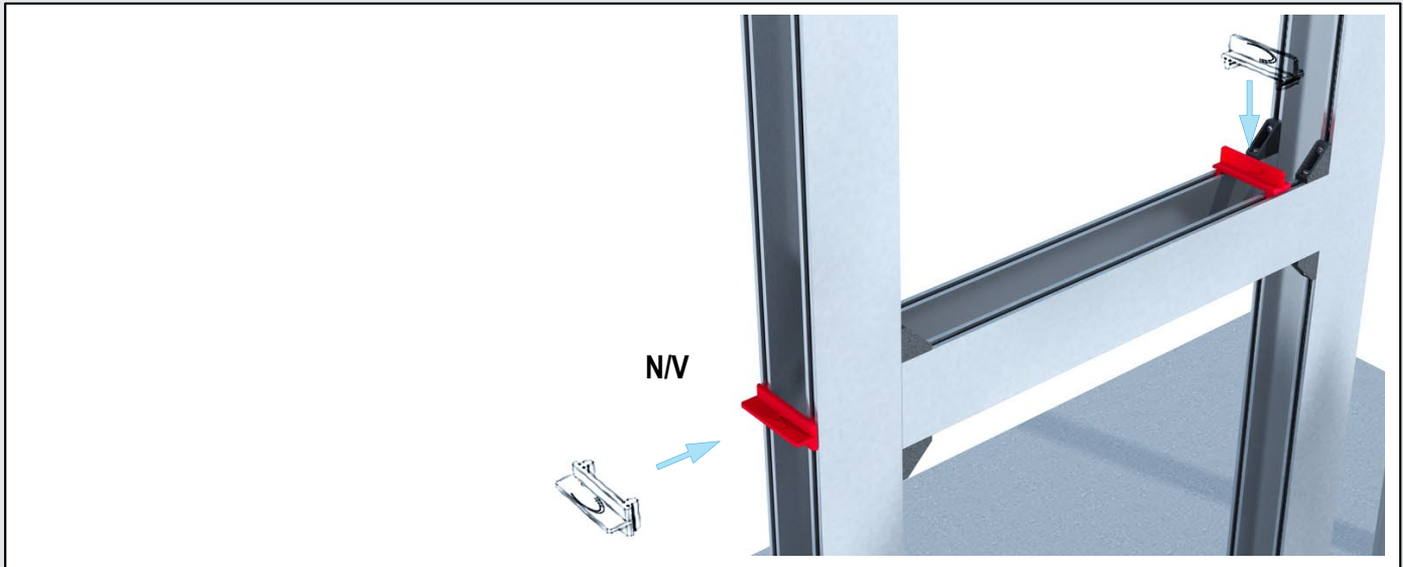
## 12 Obere Querstreben montieren



## 13 Bei Gipslaibung Revisionschienen auf Länge schneiden und an die Laufschiene kleben

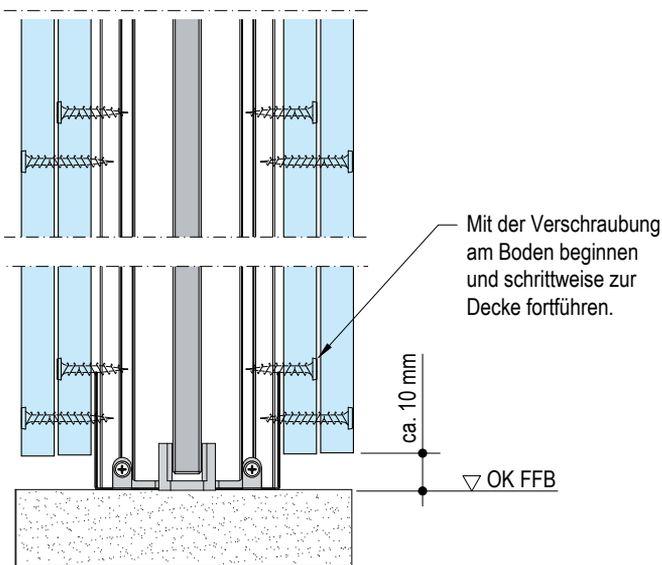


14 Vor dem Beplanken Abstandhalter in die Taschenprofile einsetzen.

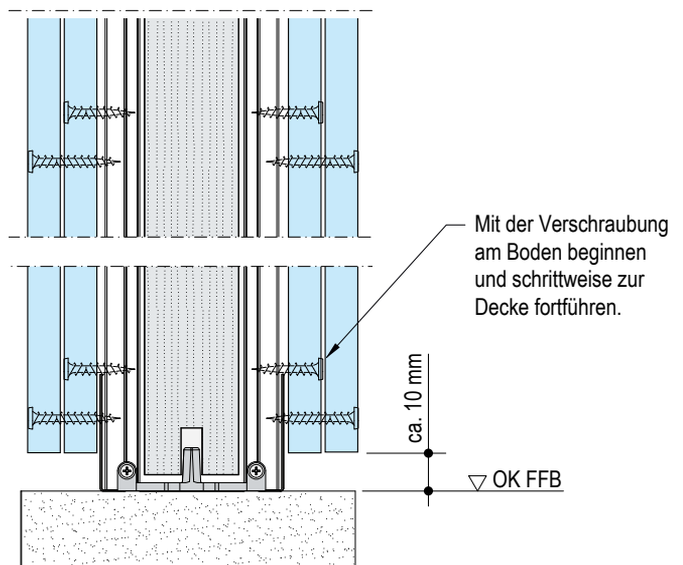


### Montagehinweis Vertikalschnitt - Beplankung

#### ■ Darstellung Glastürblatt



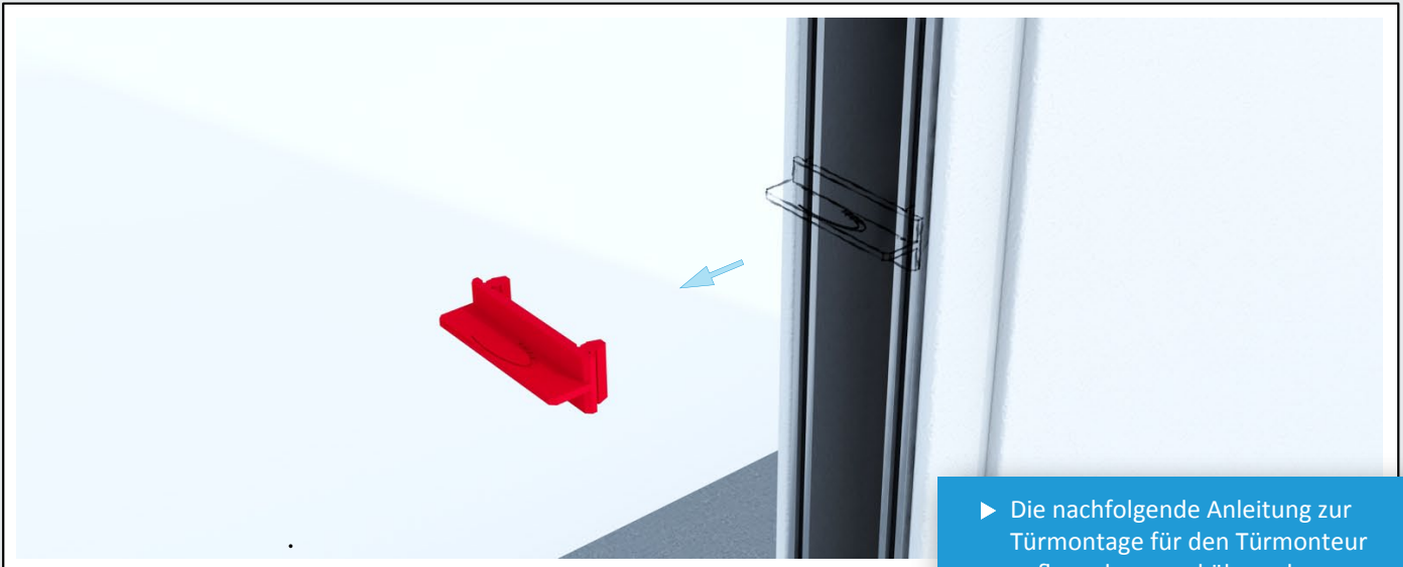
#### ■ Darstellung Holzürblatt



#### ► Beplankung

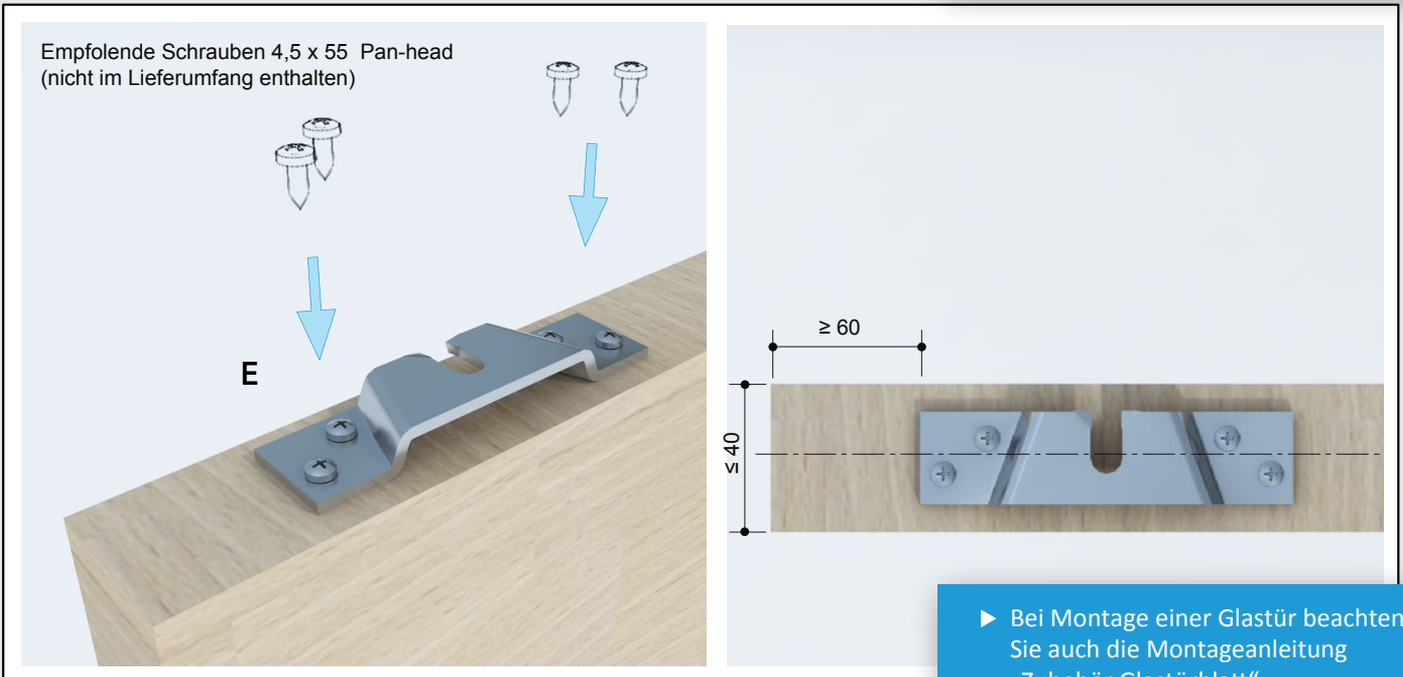
Die Beplankung muss mit der verwendeten Laibung abgestimmt werden. Informieren Sie sich vorher, welche Laibung verwendet werden soll, und beachten Sie die Hinweise aus den jeweiligen Montageanleitungen.

15 Nach dem Beplanken alle eingesetzten Abstandhalter aus den Taschenprofilen wieder entfernen.



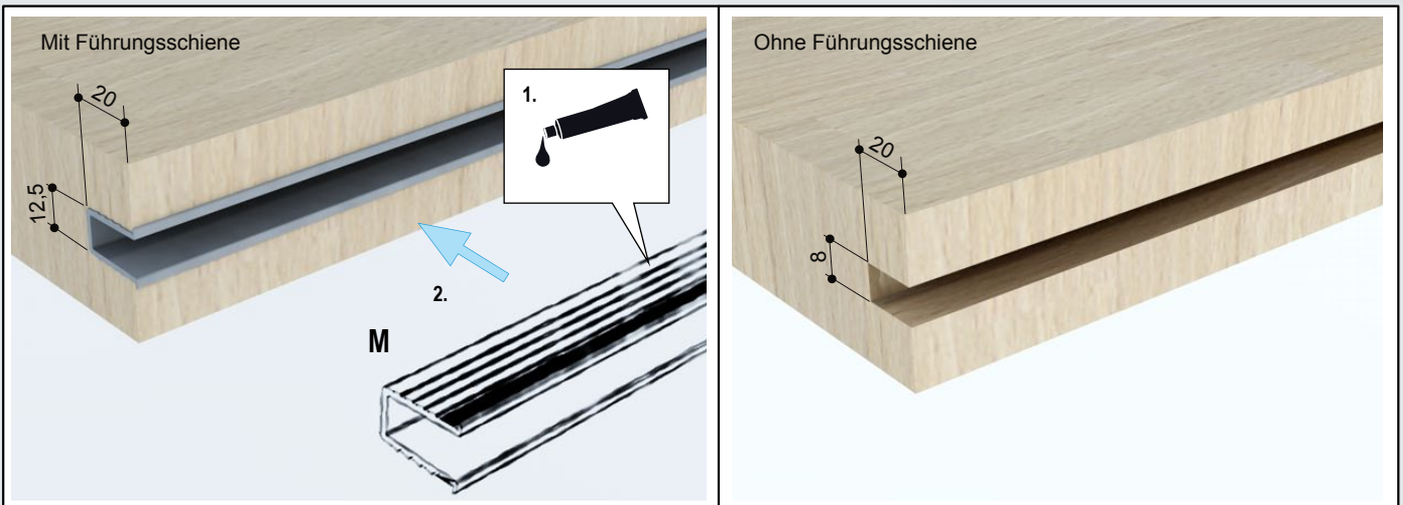
► Die nachfolgende Anleitung zur Türmontage für den Türmonteur aufbewahren und übergeben.

16 Türaufnahmen platzieren

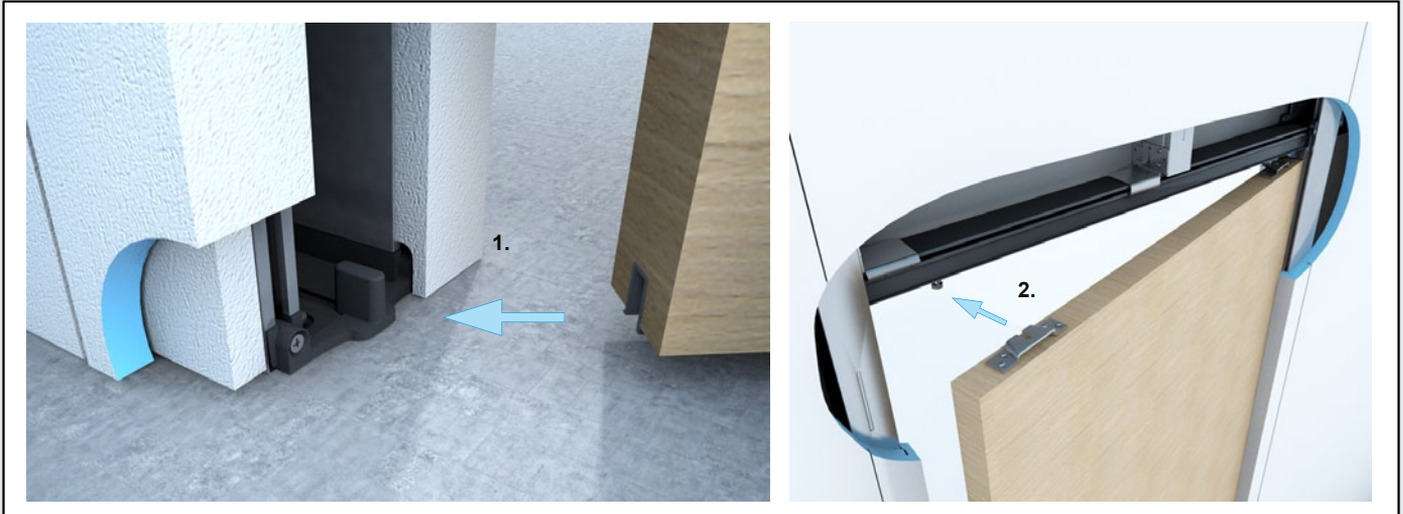


► Bei Montage einer Glastür beachten Sie auch die Montageanleitung „Zubehör Glastürblatt“.

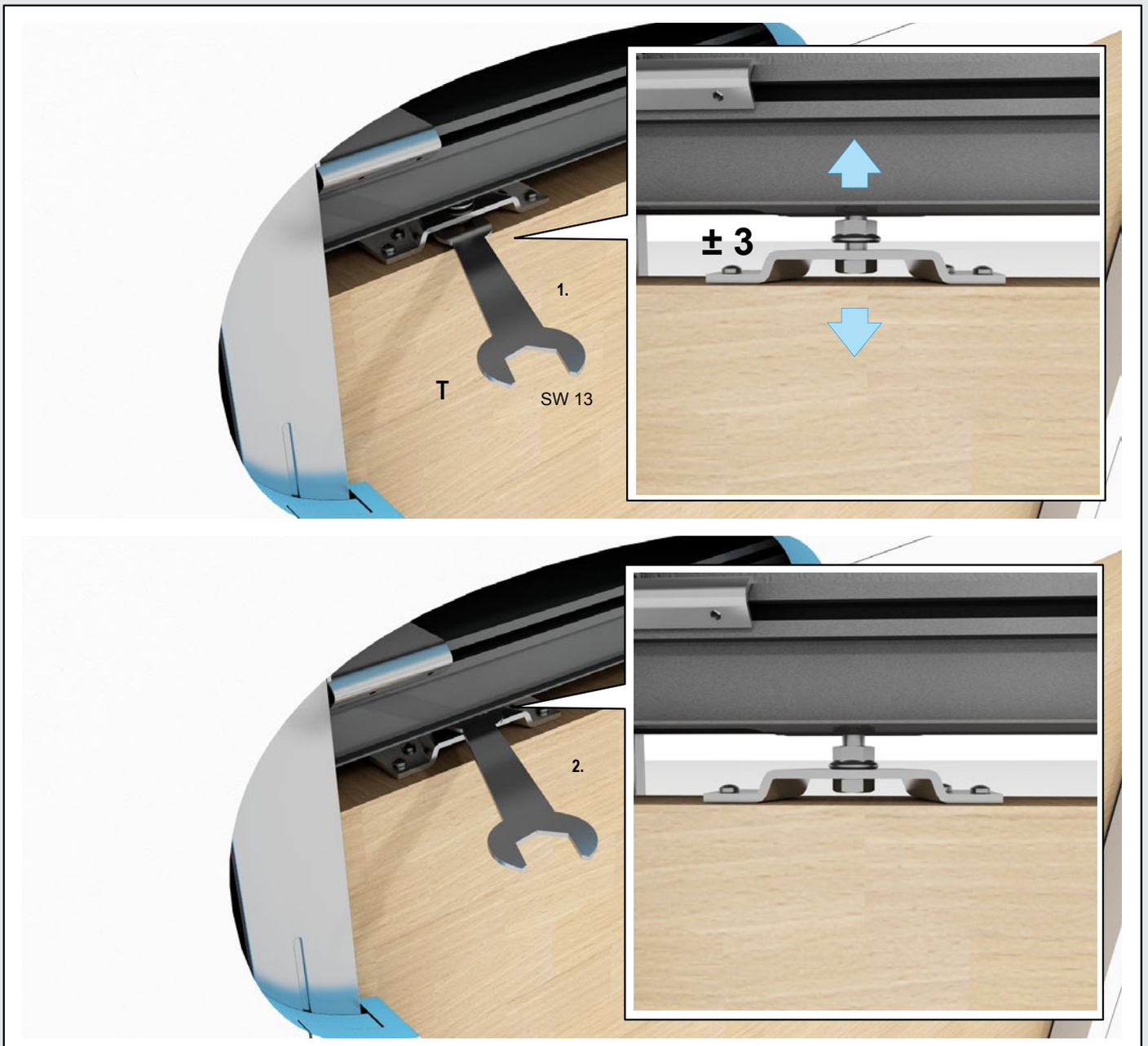
17 Bodenführung mit oder ohne Führungsschiene



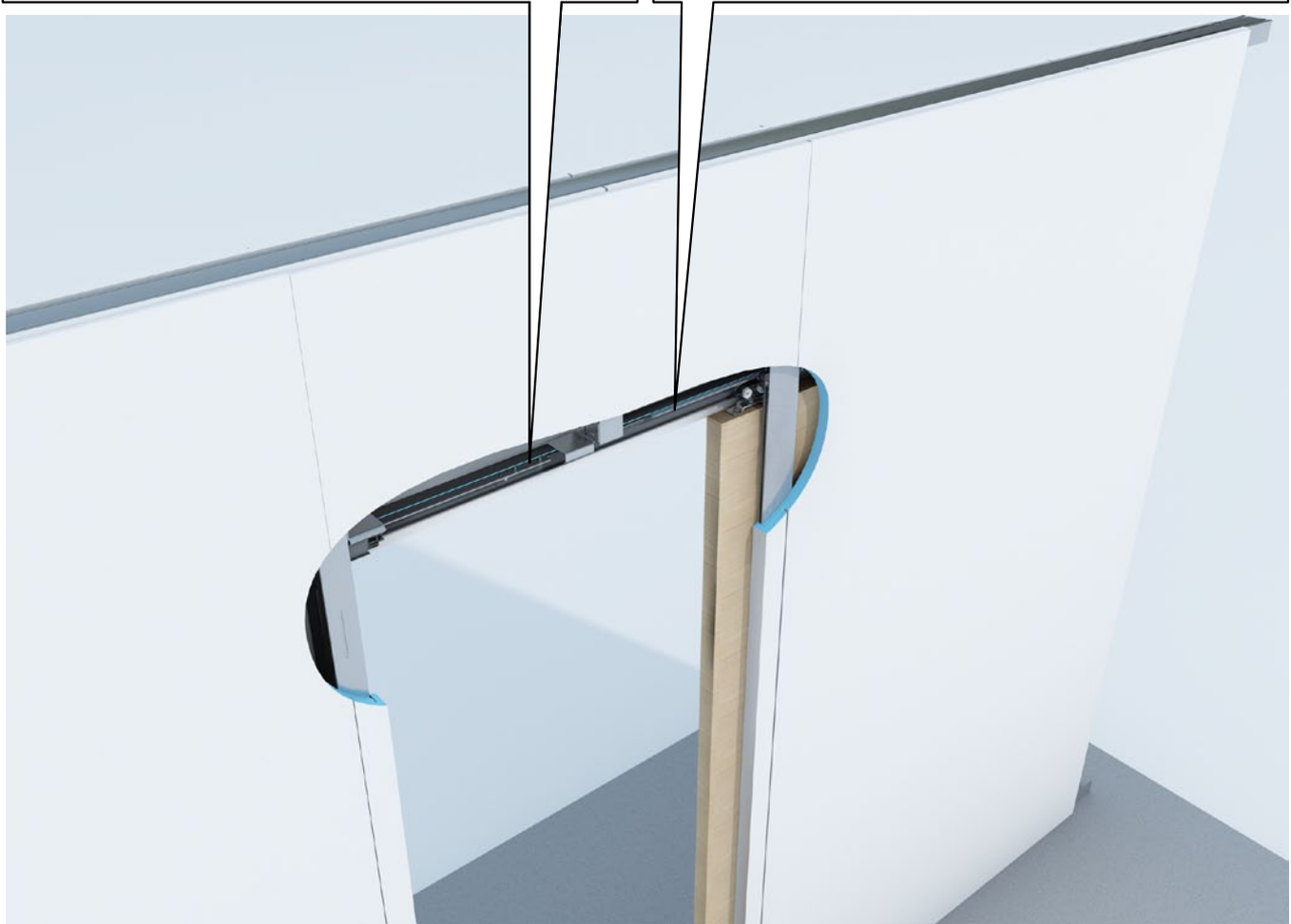
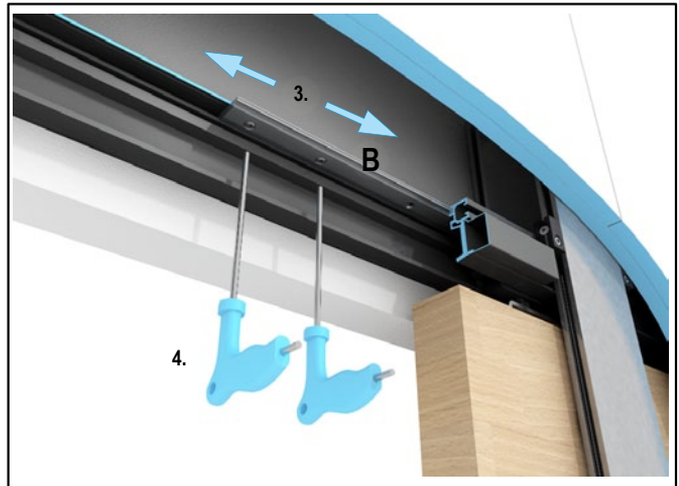
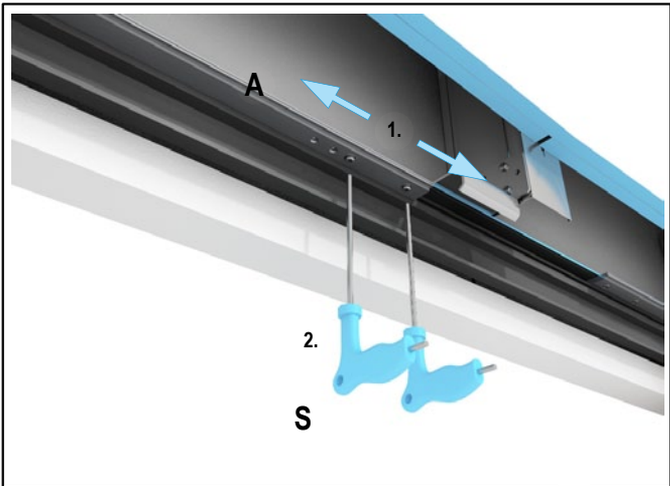
18 Türeinhängen



19 Tür ausrichten



20 Stopper positionieren und befestigen











Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., 8940 Weißenbach, Knaufstraße 1.

**Knauf Gesellschaft m.b.H.**

Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach b. Liezen/Stmk.  
Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Kundenservice**

-  050 567 567
-  050 567 50 567
-  [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

**Auftragsmanagement**

-  050 567 100
-  050 567 50 100
-  [auftrag@knauf.at](mailto:auftrag@knauf.at)

 [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Trockenbau-Systeme