



## **Knauf Pocket Kit Silent**

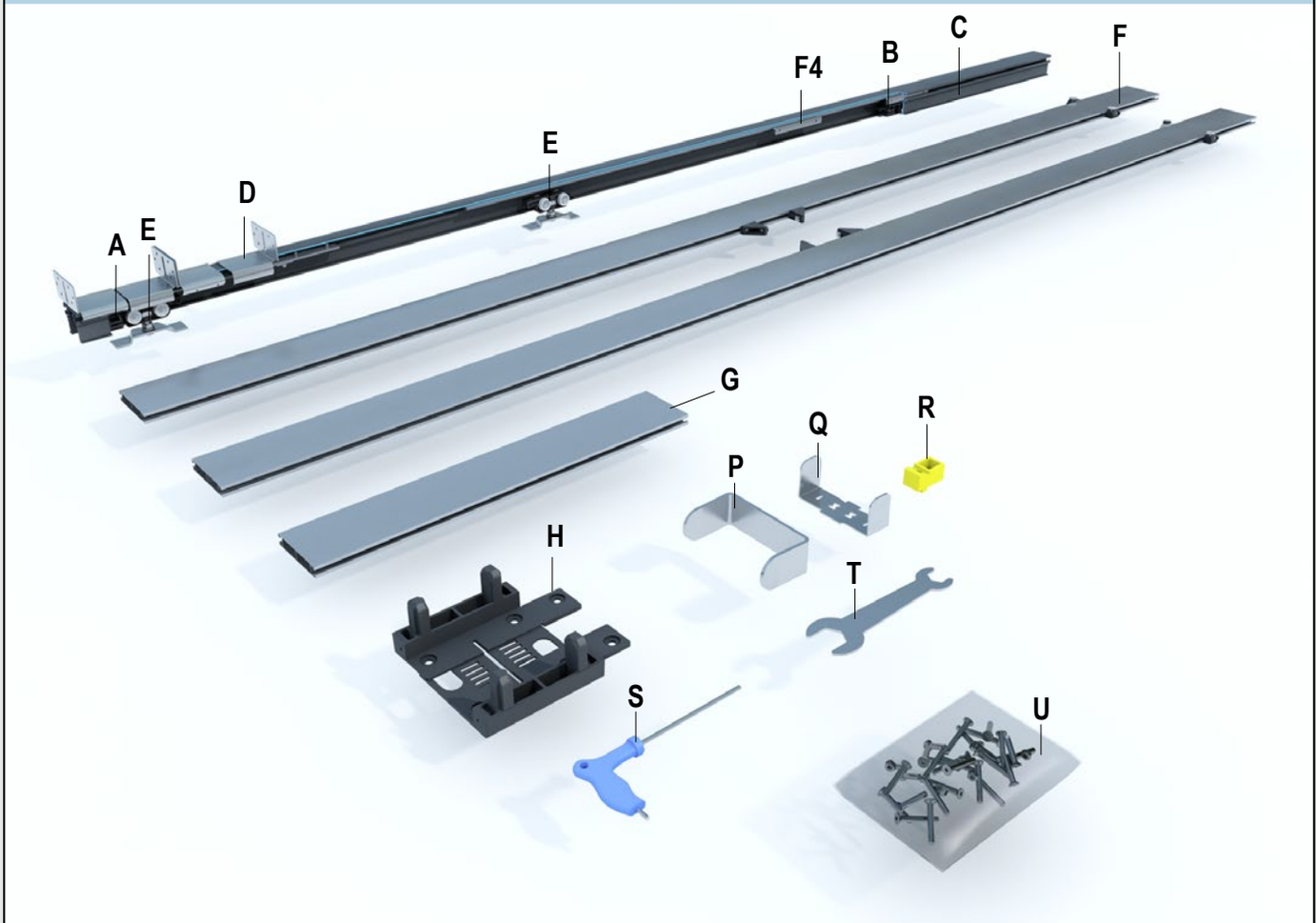
Montageanleitung

Schallschutzlaibung für CW 100, Holz

# Inhalt

Lieferumfang .....	2
Einbaumaße .....	5
Laufschiene zuschneiden und montieren .....	7
Taschenprofile montieren .....	9
Obere CW Profile auf der Taschenseite einsetzen .....	12
Schallschutzlaibung auf der Anschlagseite montieren .....	13
Schallschutzlaibung auf der Taschenseite montieren .....	16
Türblatt vormontieren .....	17
Stopper auf Anschlagseite ausbauen .....	21
Tür einhängen und ausrichten .....	21
Bodeführung montieren .....	23
Vertikale Gummidichtungen kürzen .....	23
Schieneanbindungs- und Revisionsprofil zuschneiden .....	25
Schieneanbindungsprofil mit Laufschiene verbinden .....	24
CW Profile im Durchgangsbereich einsetzen .....	27
Revisionsblende auf schalldämpfter Seite anschrauben .....	28
Horizontale Dichtungen prüfen und einstellen .....	28
Revisionsblende auf Schallquellenseite anschrauben .....	30
Stopper auf der Anschlagseite positionieren .....	30

Pocket Kit für CW-Profil 100



# 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, CW 75-100mm, 2x

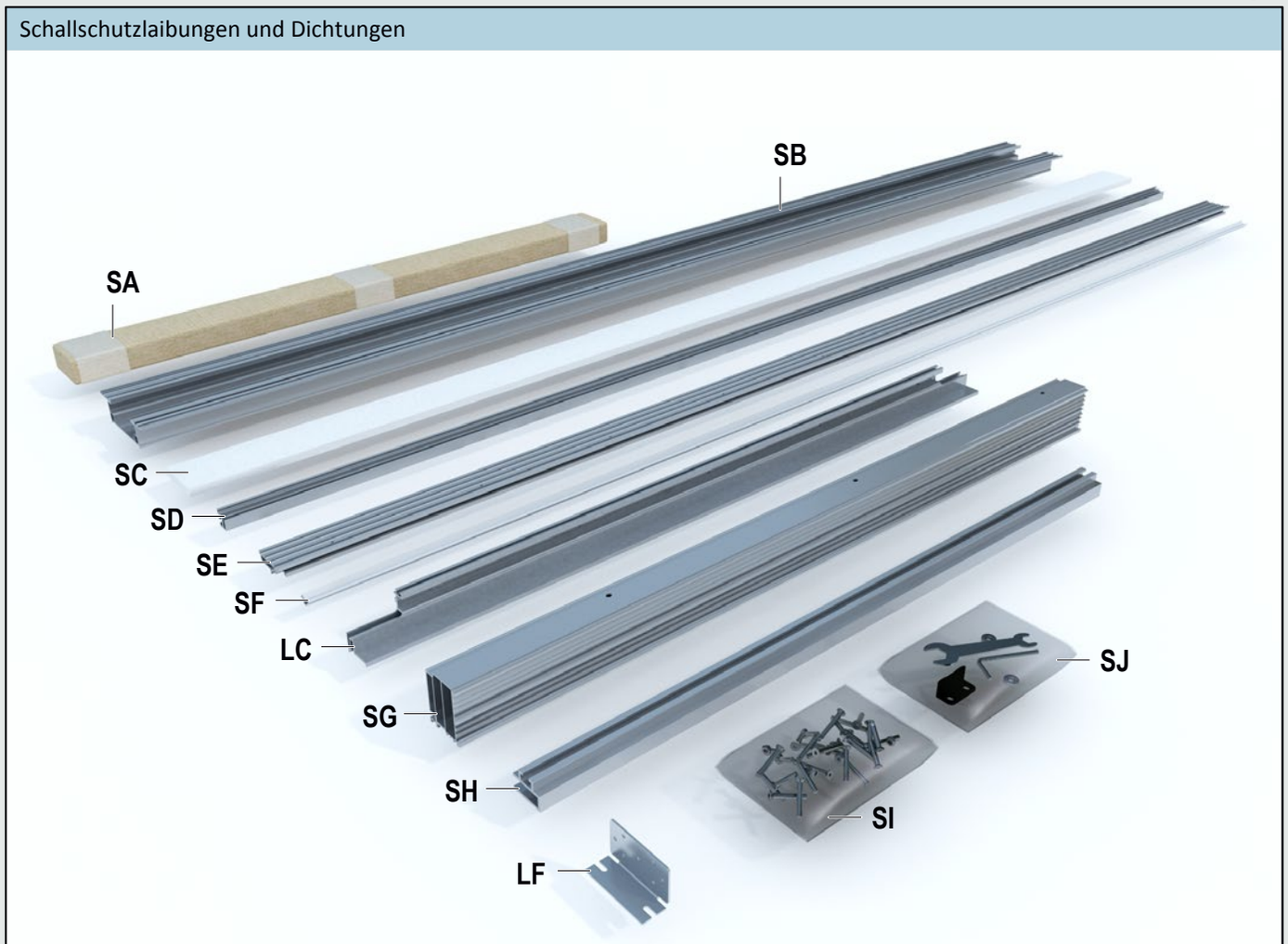
### 100 mm Kit:

- P: Taschenprofil-Klammer, CW 100 mm, 2x
- Q: Bohrschablone, 100 mm, 1x
- R: Schienenanbindungsadapter, 8x

### Werkzeug:

- S: Innensechskant, 1x
- T: Maulschlüssel, doppelseitig, 1x
- U: Div. Schrauben, 2 mm Bohrer

## Schallschutzlaibungen und Dichtungen



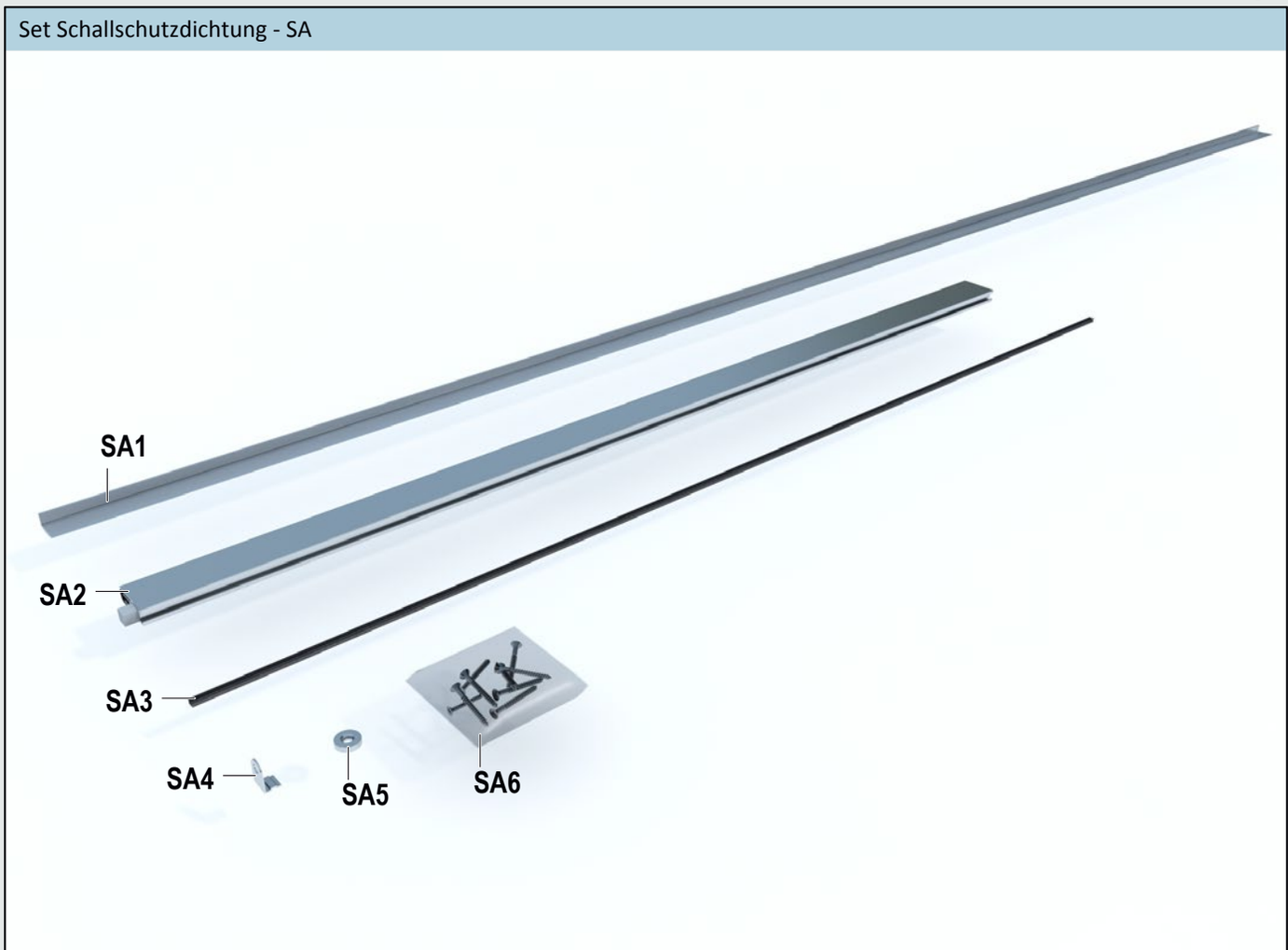
# Schallschutzlaibung

## Lieferumfang



- SA:** Set Schallschutzdichtung, 1x
- SB:** Laibungsprofil für die Anschlagseite, 1x
- SC:** Gifa-Tec Anschlagplatte, 1x
- SD:** Halterung Gummidichtung, 2x
- SE:** Laibungsprofil für die Tasche, 2x
- SF:** Gummidichtung, 4x
- LC:** Schienenanbindungsprofil für oberes Laibungsprofil, 2x
- SG:** Oberes Laibungsprofil, 2x
- LF:** Laufschienehalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- SH:** Türhalterung mit Dichtungsaufnahme, 1x
- SI:** Schraubenbeutel, 1x
- SJ:** Zubehörbeutel Silent, 1x

## Set Schallschutzdichtung - SA

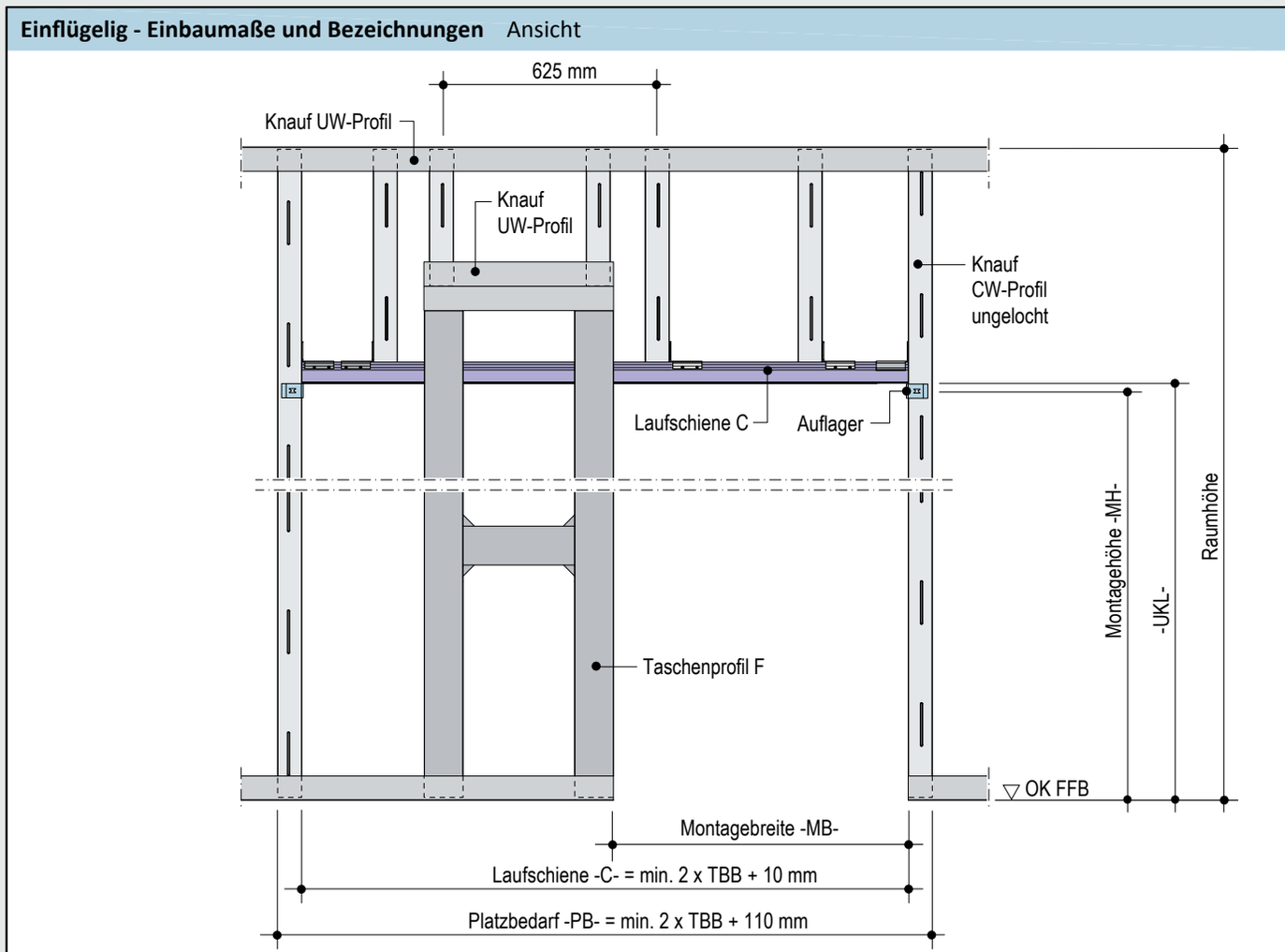


# Set Schallschutzdichtung - SA

## Lieferumfang



- SA1:** Türabschlussprofil, 2x
- SA2:** Türdichtung mit Auslöser, 2x
- SA3:** Türdichtung Bodenführung, 1x
- SA4:** Halterung untere Türdichtung, 2x
- SA5:** Magnet, 2x
- SA6:** Schraubenbeutel, 1x



# Einflügelige Ausführung

## Einbaumaße

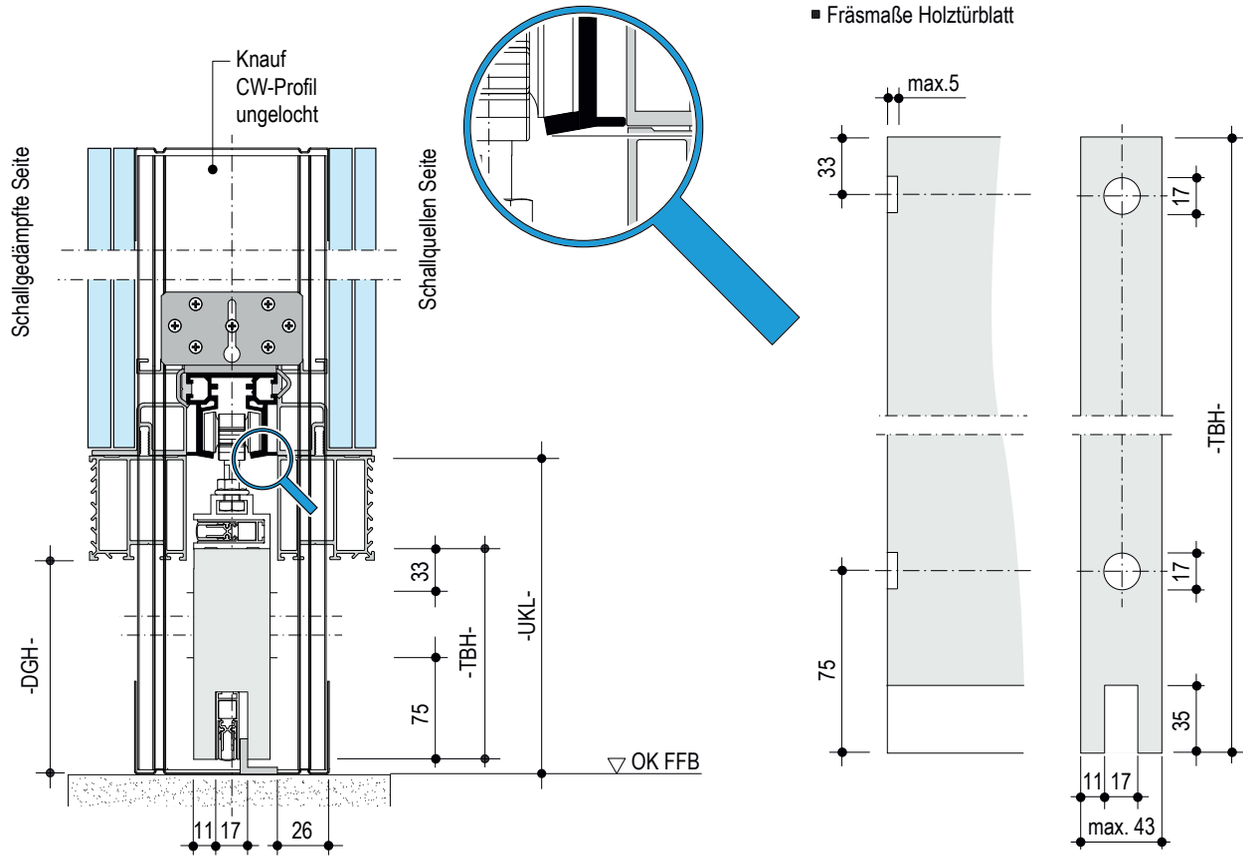
TBH	TBB	MB	C	PB	UKL	MH	DGB	DGH
1985	735	745	1480	1575	2040	2020	690	1988
	860	870	1730	1825			815	
	985	995	1980	2075			940	
	1110	1120	2230	2325			1065	
2110	735	745	1480	1575	2165	2145	690	2113
	860	870	1730	1825			815	
	985	995	1980	2075			940	
	1110	1120	2230	2325			1065	

- TBB** Türblattbreite
- TBH** Türblatthöhe
- MB** Montagebreite
- MH** Montagehöhe
- UKL** Unterkante Laufschiene
- C** Schienenlänge
- B** Taschentiefe
- PB** Platzbedarf
- DGB** Durchgangsbreite
- DGH** Durchgangshöhe

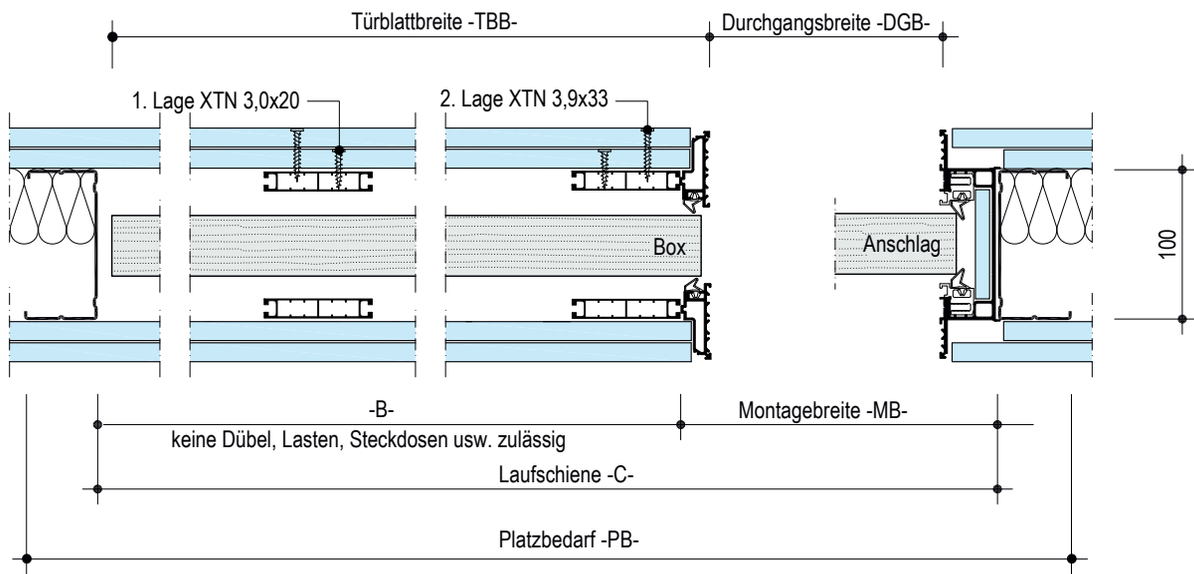
Berechnungsformeln für Sondermaße

MH	UKL	DGH	DGB	MB	B
TBH+35mm	TBH+55mm	TBH+3mm	TBB-45mm	TBB+10mm	TBB

Einbaumaße Vertikalschnitt - Darstellung Holztür

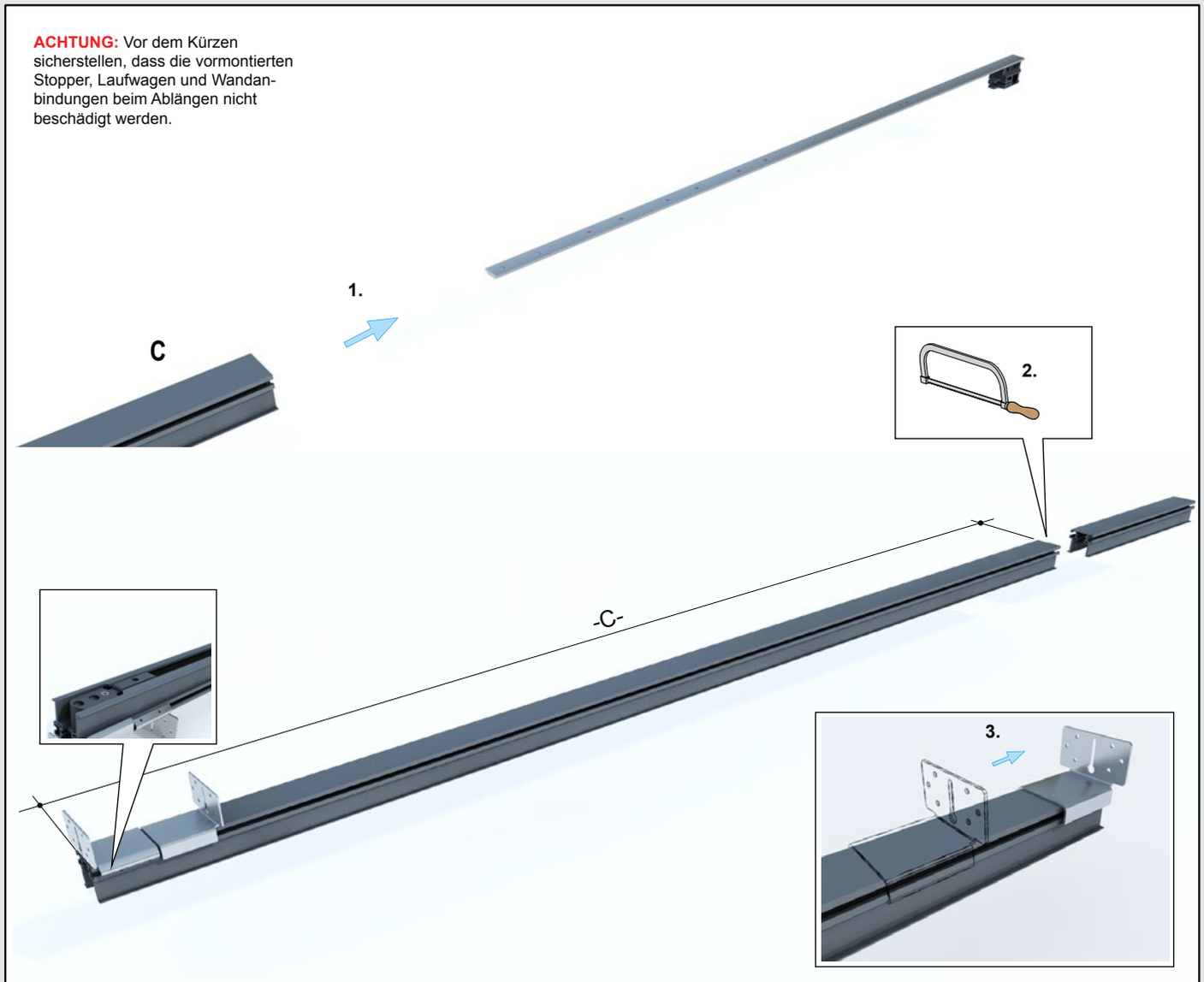


Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt

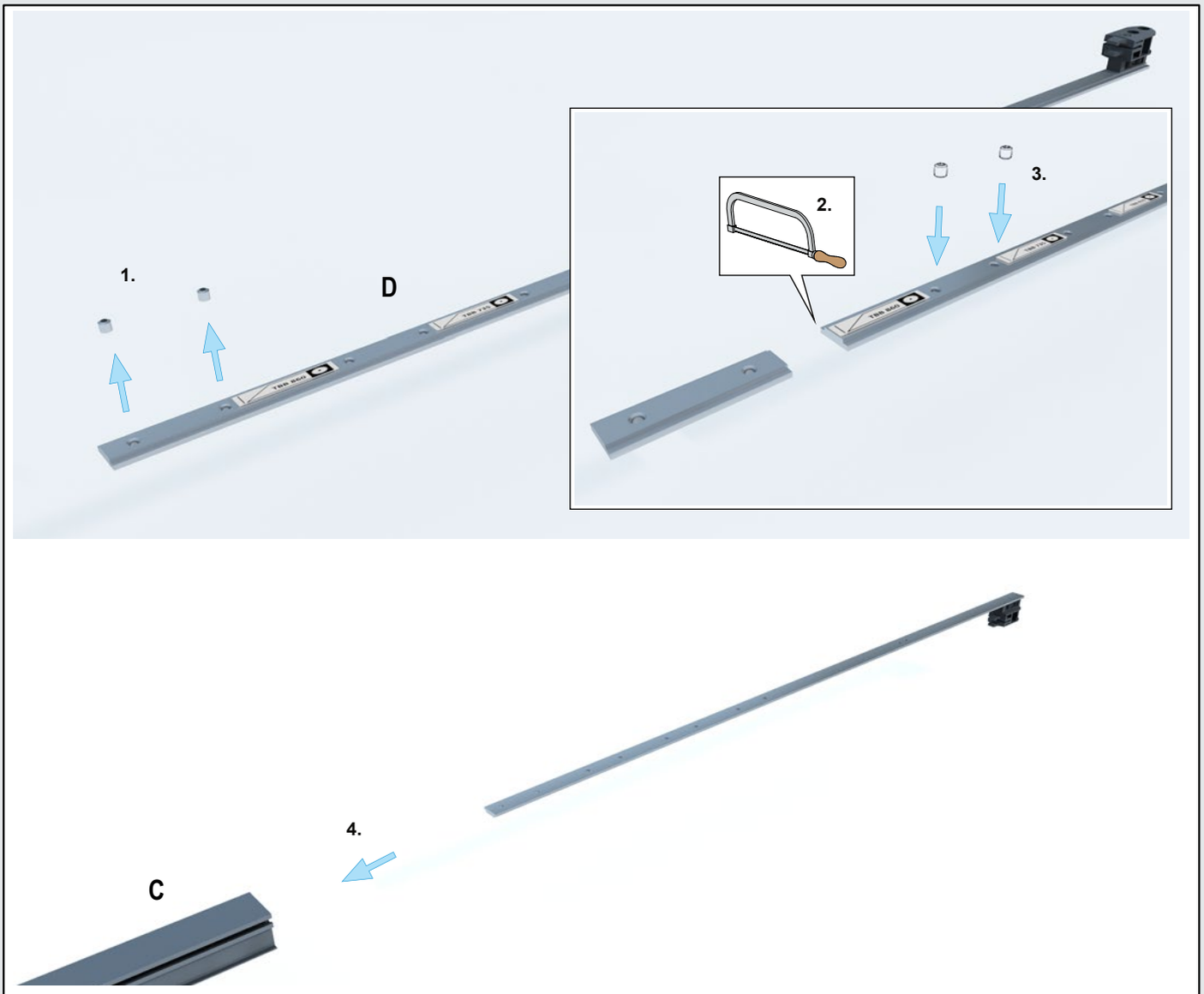


1 Laufschiene kann bei Platzmangel gekürzt werden. Dabei unbedingt die Mindestbreiten beachten!

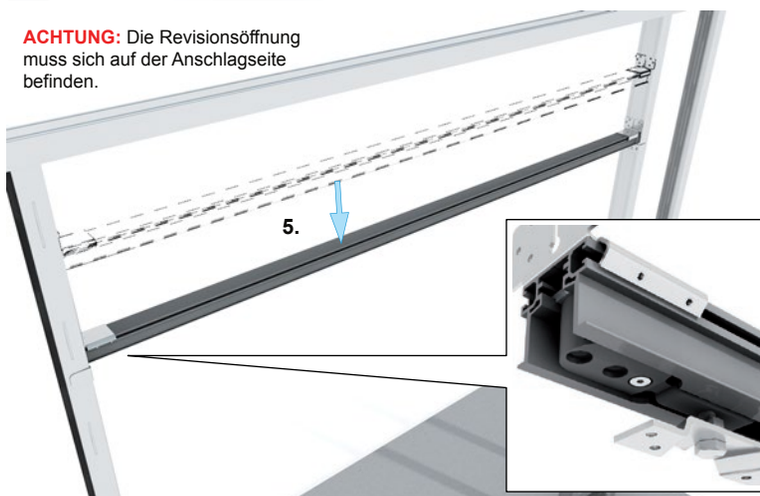
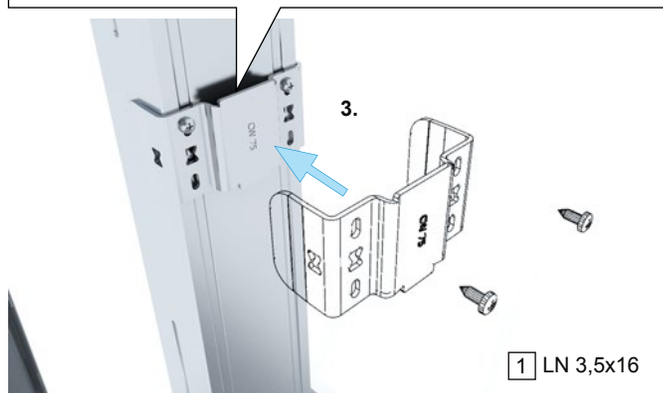
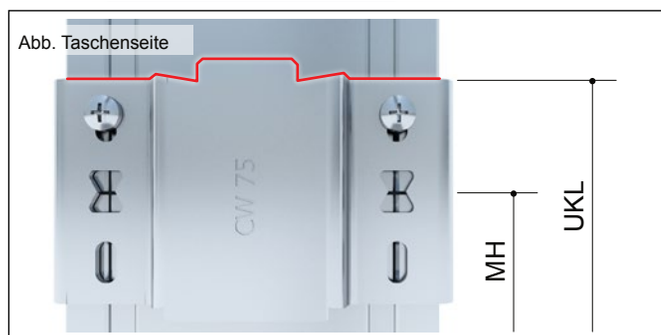
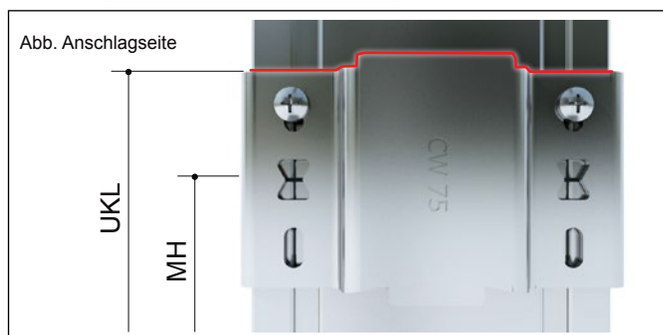
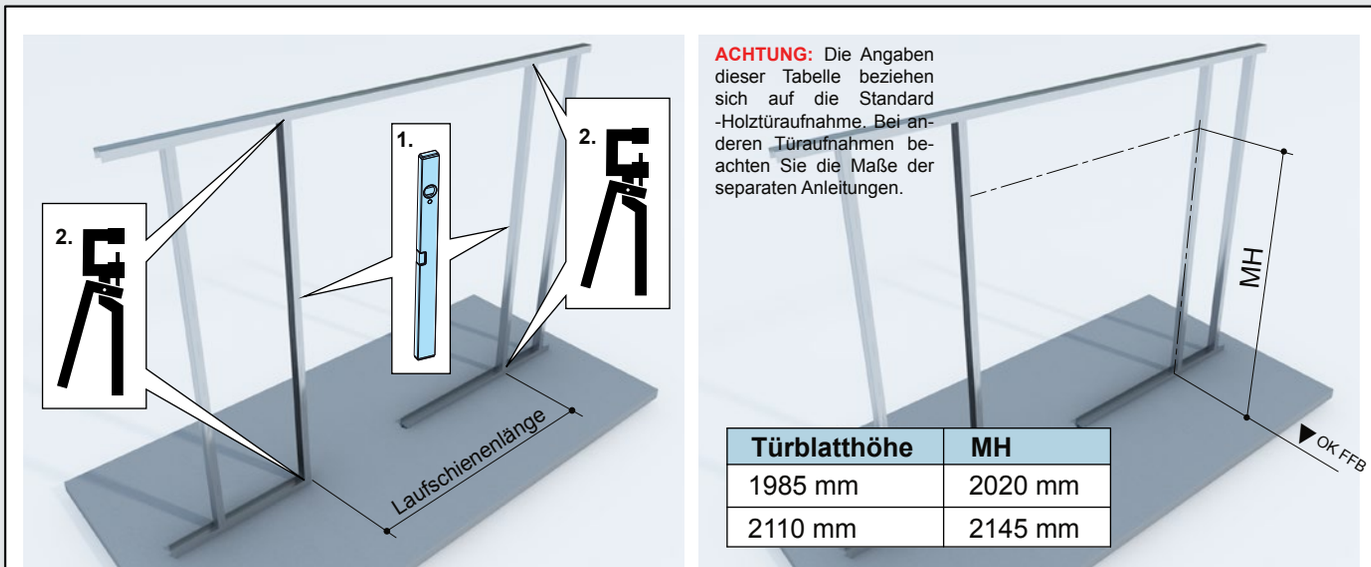
**ACHTUNG:** Vor dem Kürzen sicherstellen, dass die vormontierten Stopper, Laufwagen und Wandbindungen beim Ablängen nicht beschädigt werden.



2 Bei gekürzten Laufschienen auch die Montagewise des hinteren Stoppers kürzen



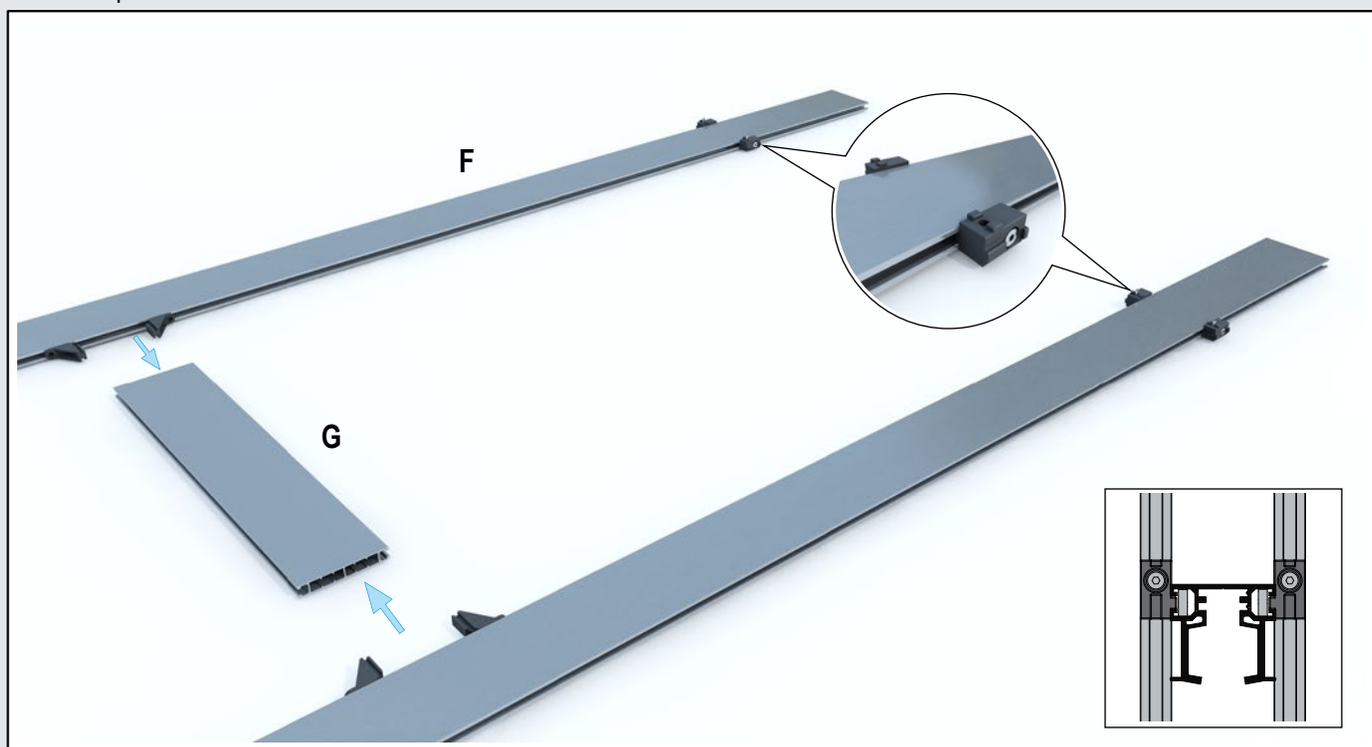
### 3 Schiene einhängen



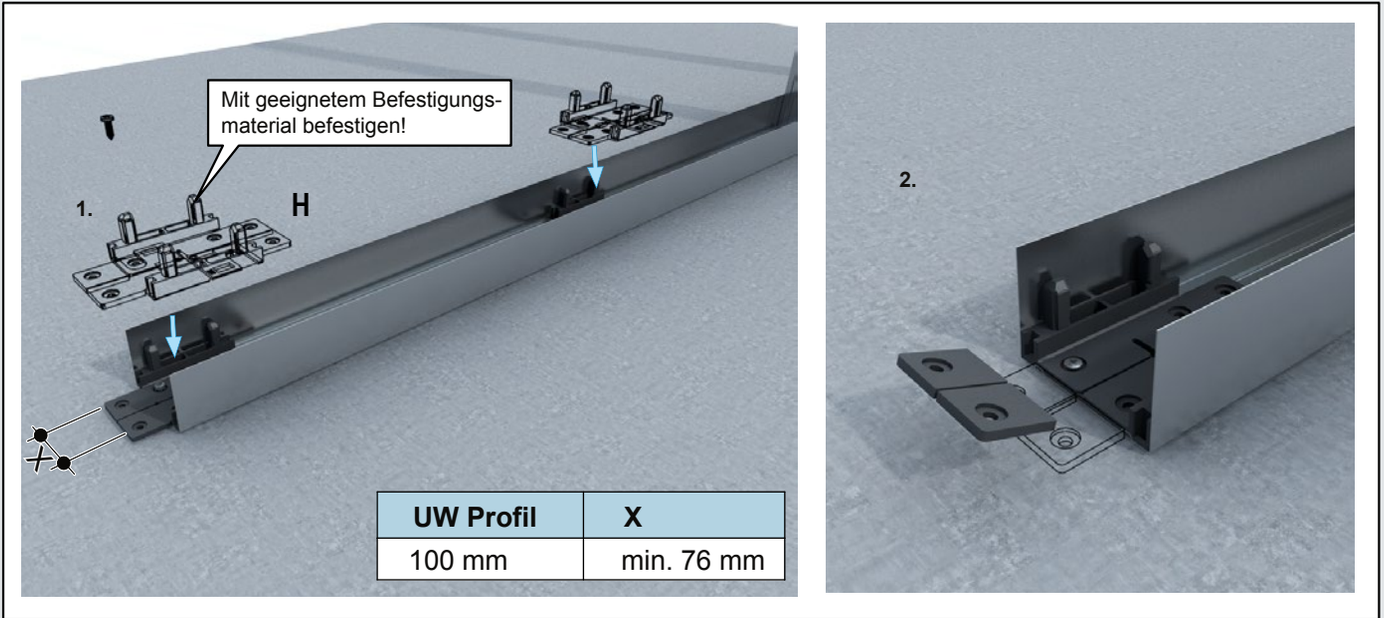
4 Montagehilfe entfernen



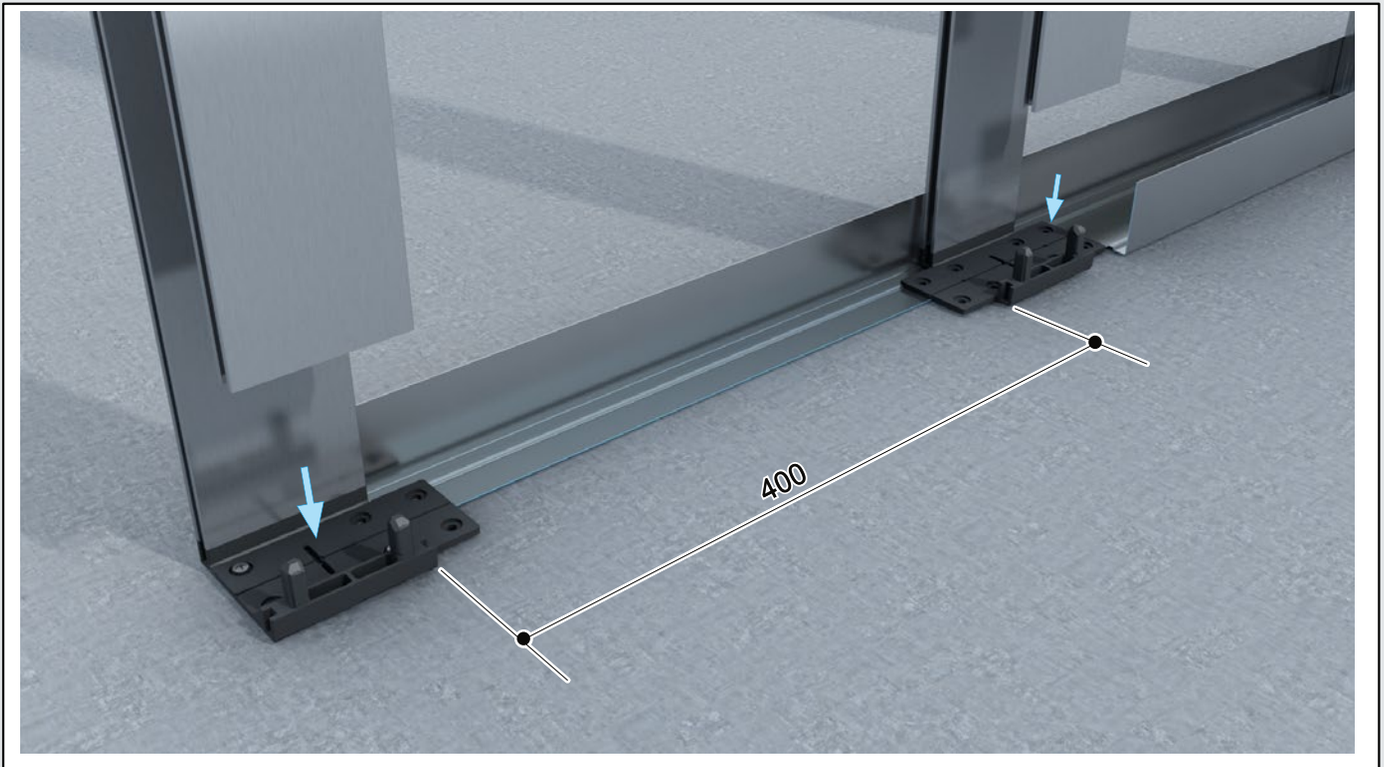
5 Taschenprofile vormontieren



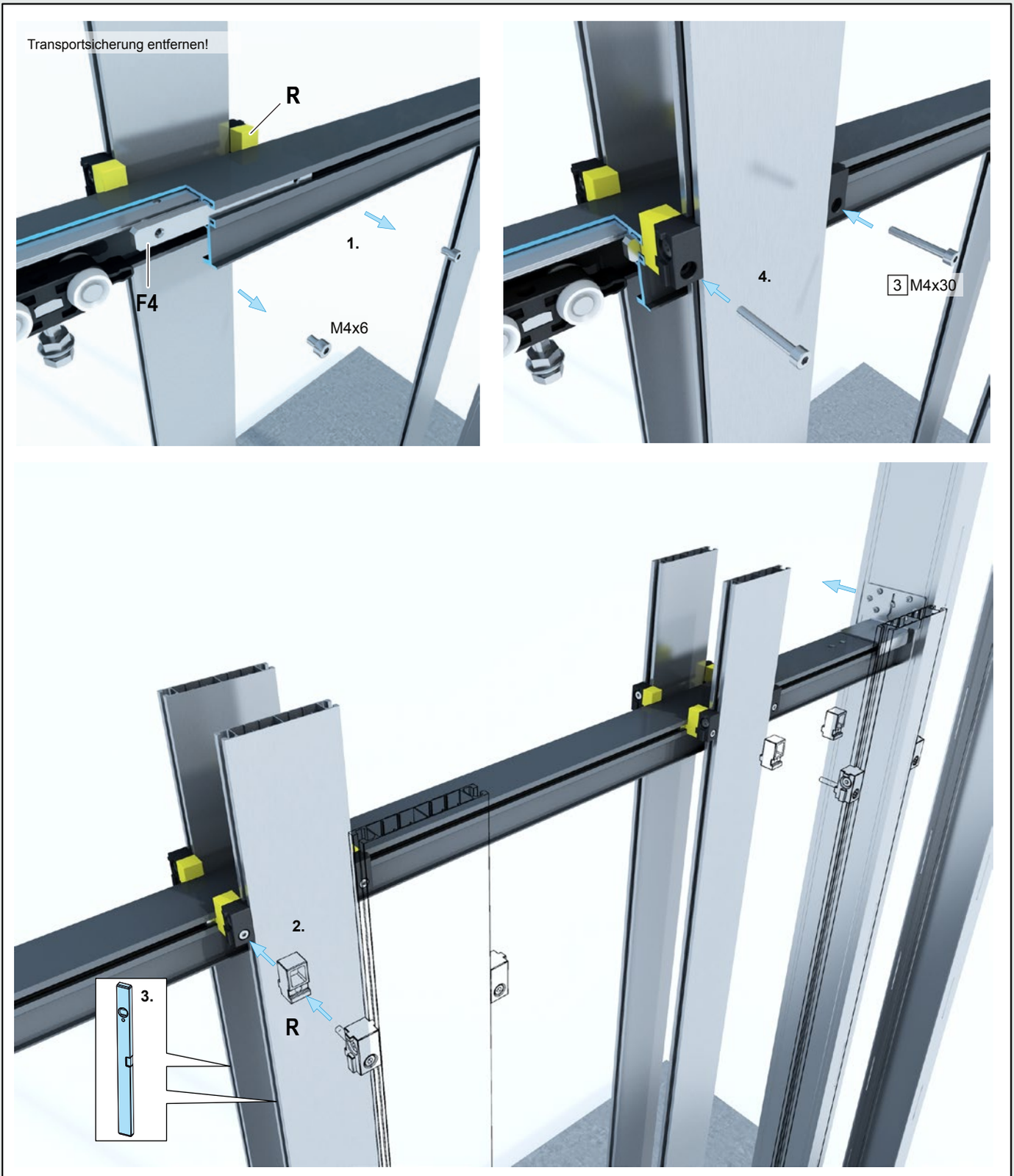
### 6 Standfüße für Taschenprofile Platzieren



### 7 Taschenprofile auf die Standfüße pressen



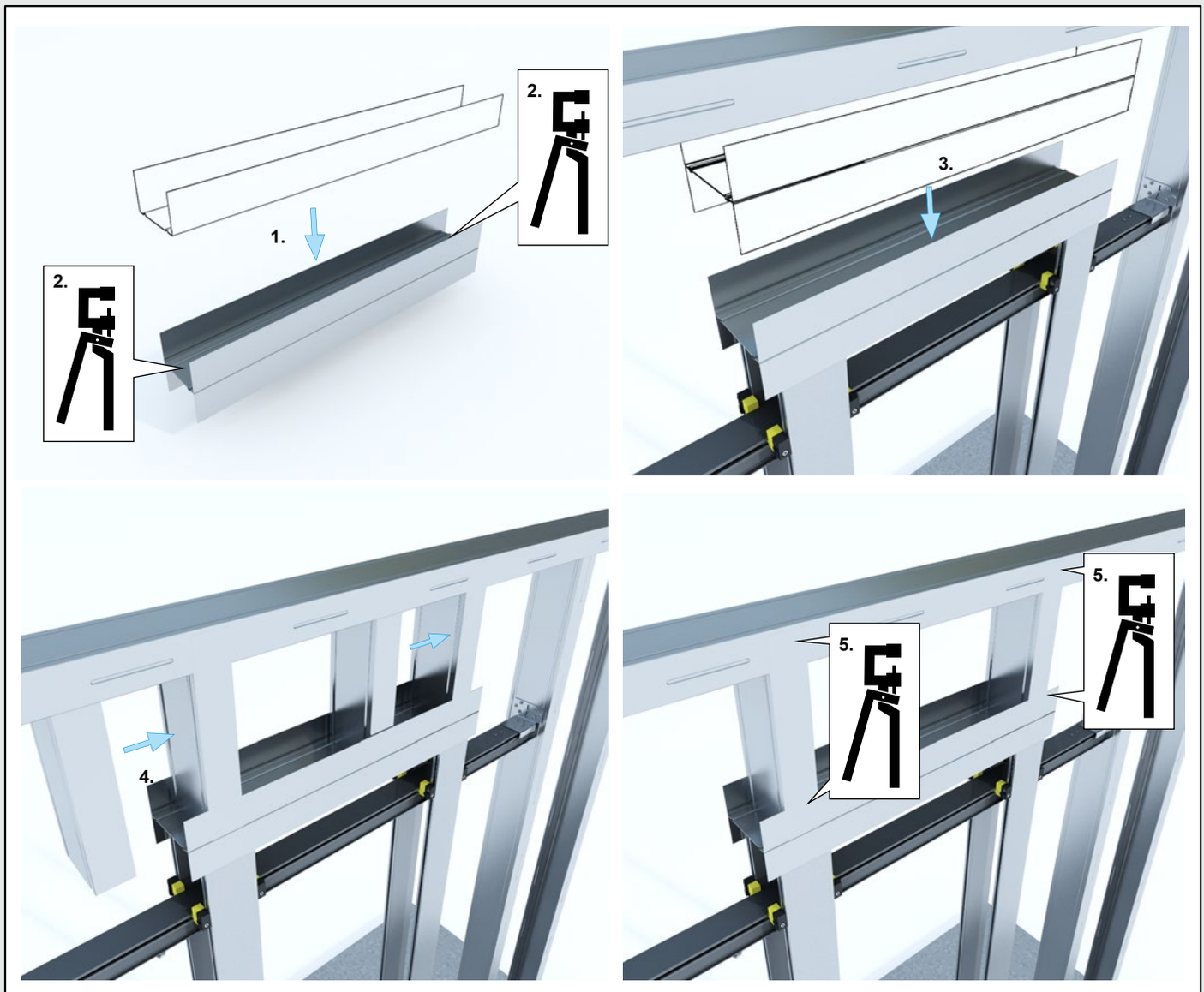
8 Taschenprofile mit Laufschiene verbinden



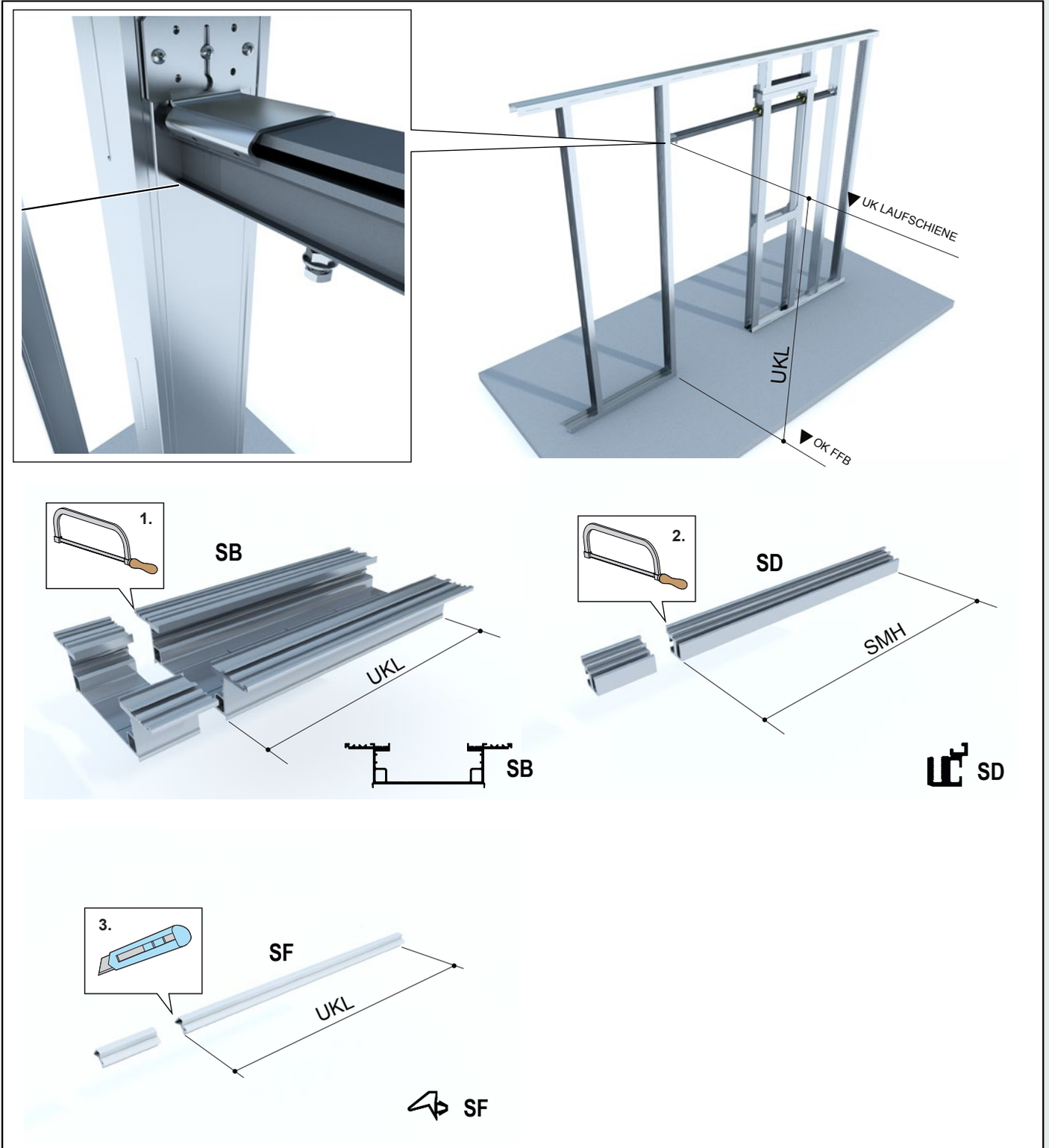
### 9 Taschenprofile mit Klammer versteifen



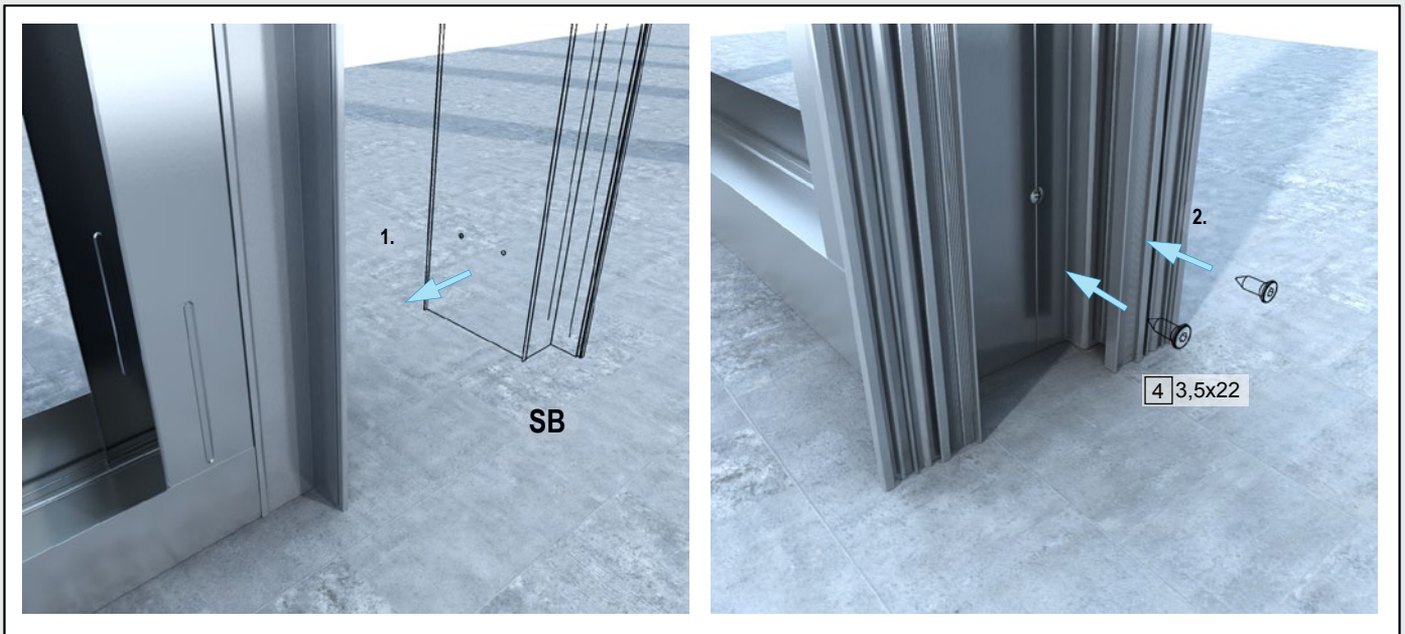
### 10 Obere Querstreben montieren



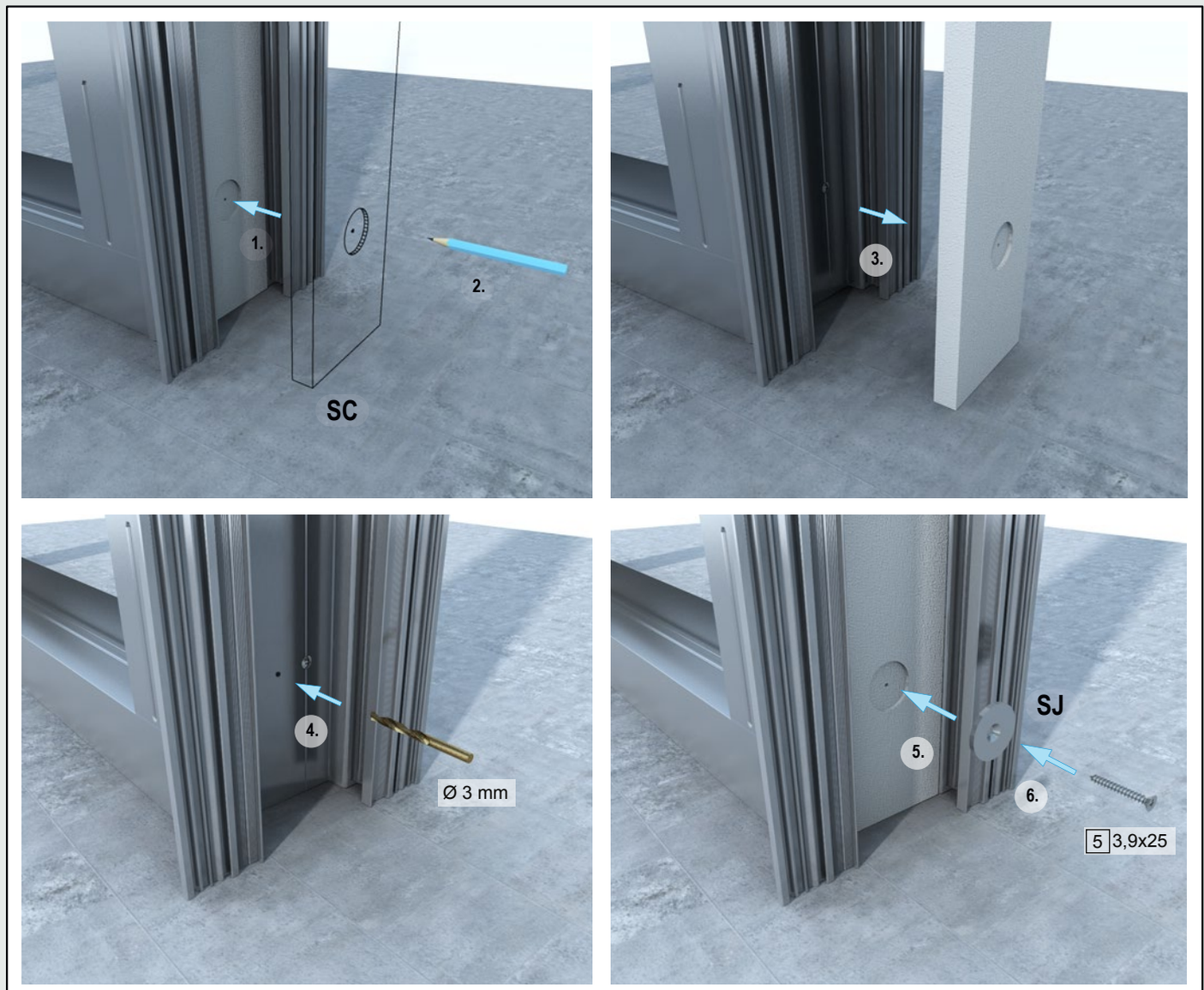
11 Schallschutzlaibung auf Anschlagseite zuschneiden



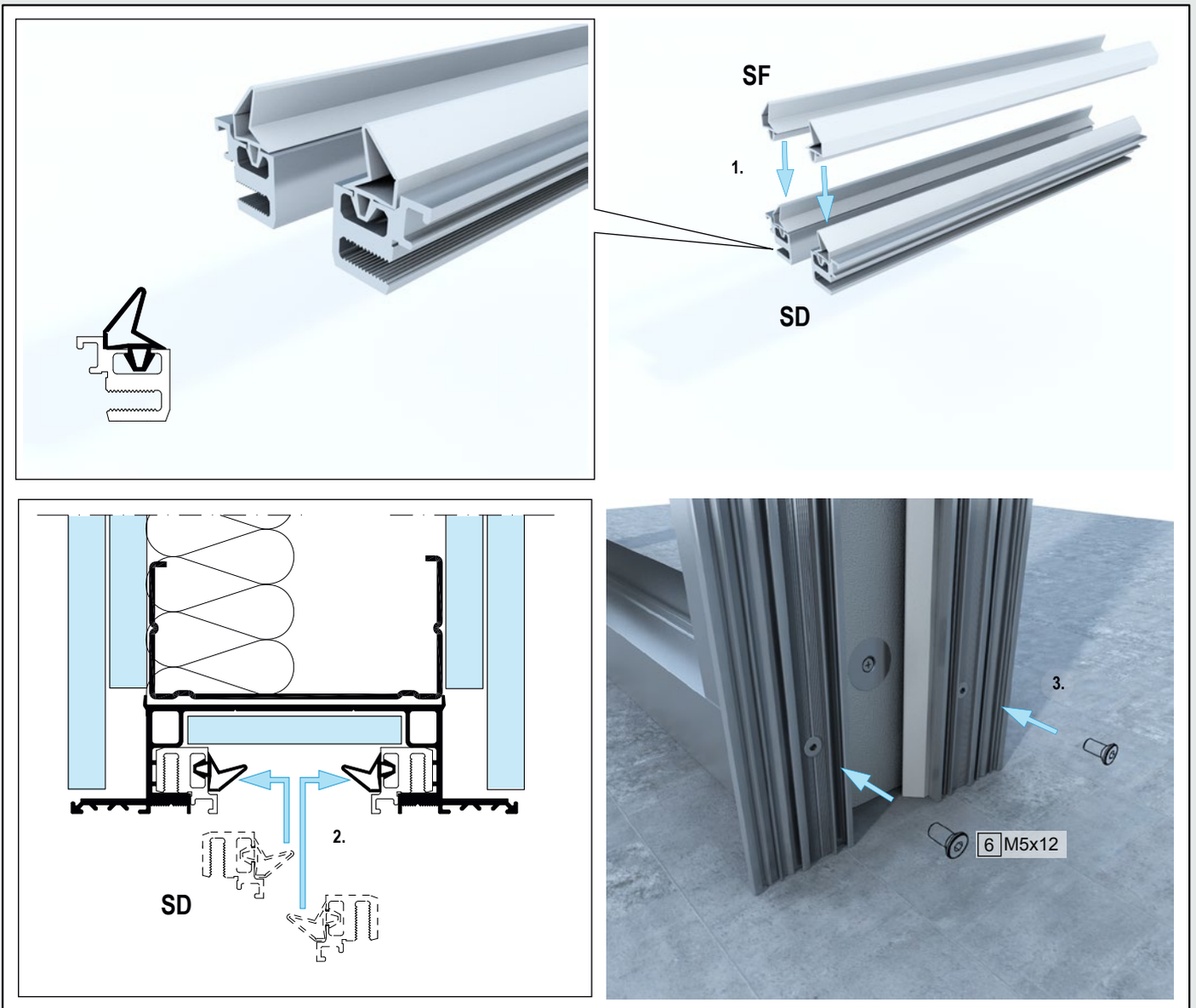
12 Schallschutzlaibung auf der Anschlagseite montieren



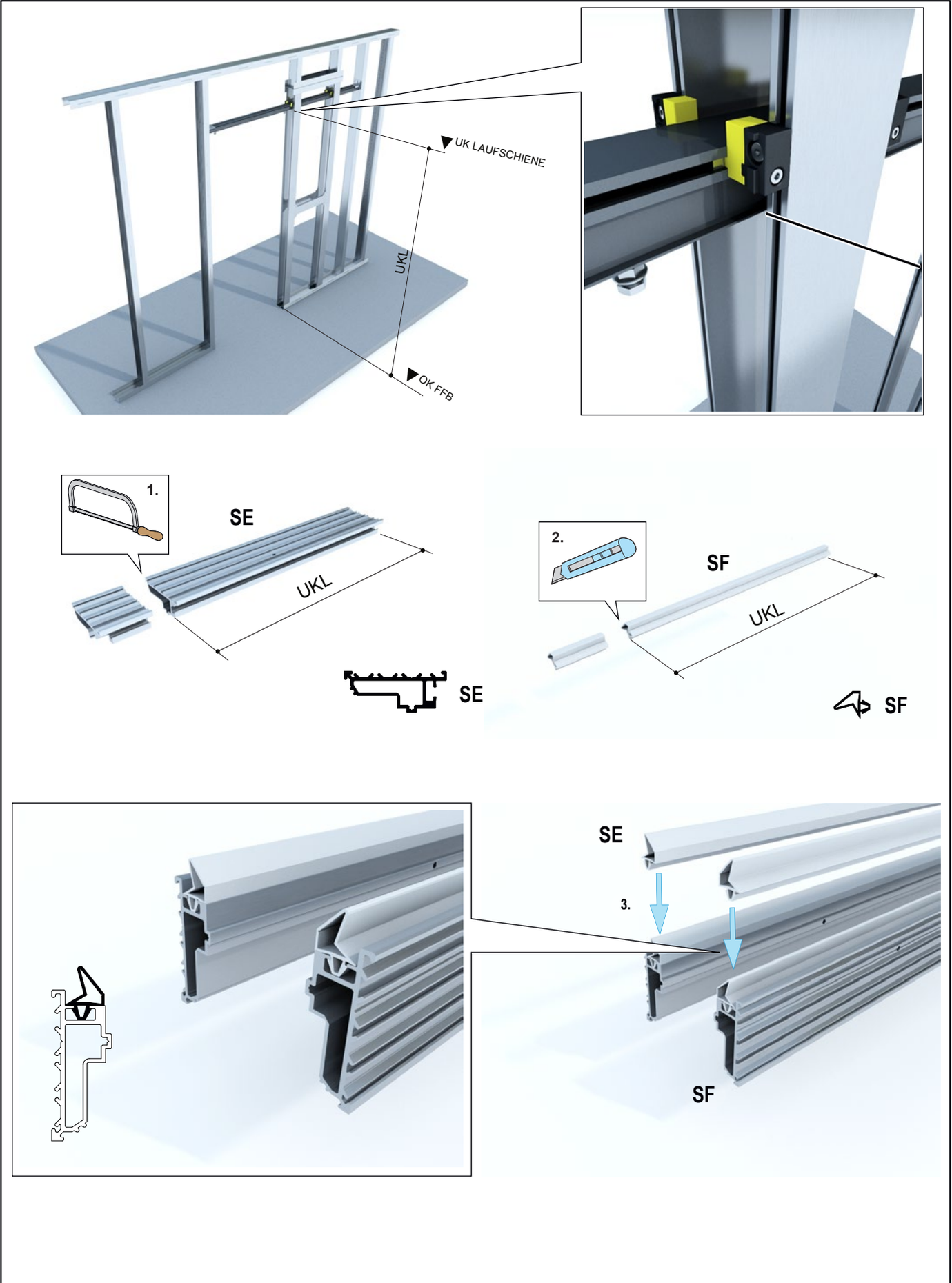
13 Gipsplatte zuschneiden und am Anschlag verschrauben



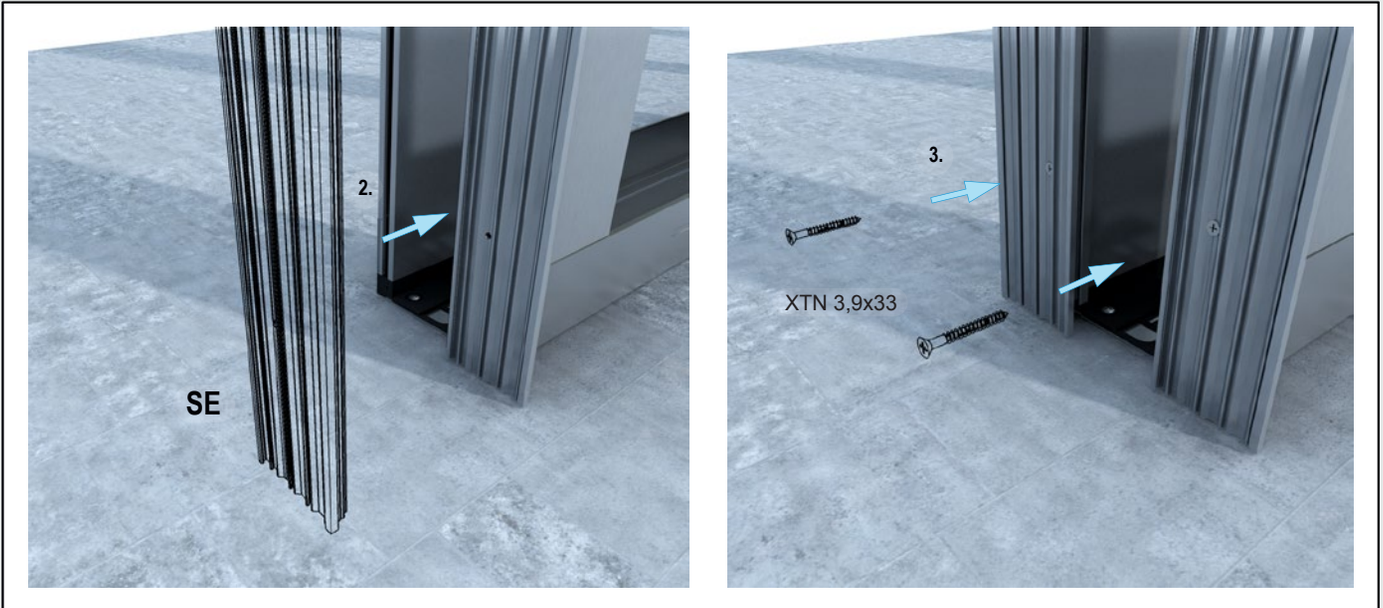
14 Schallschutzdichtung auf der Anschlagseite vormontieren und verschrauben



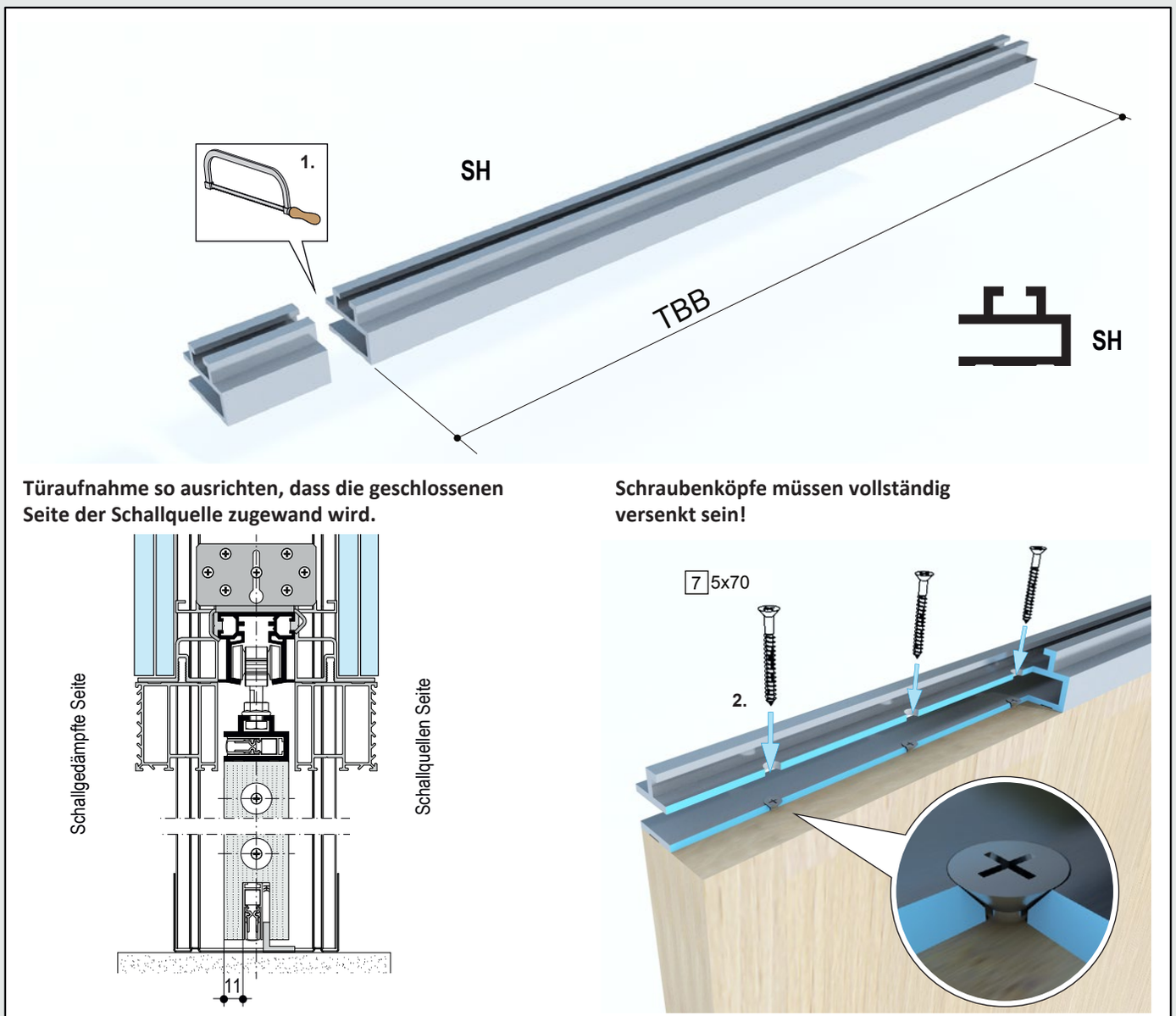
15 Schallschutzlaibung auf der Tischenseite zuschneiden und vormontieren



16 Schallschutzlaibung auf der Taschenseite anschrauben



17 Türaufnahme zuschneiden, aurichten und montieren



### 18 Obere Türdichtung montieren

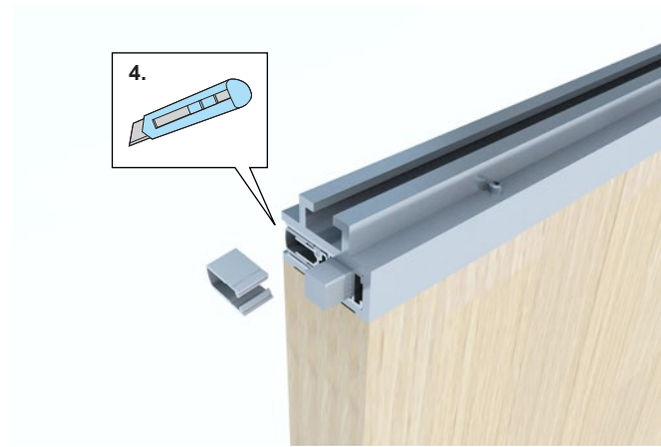
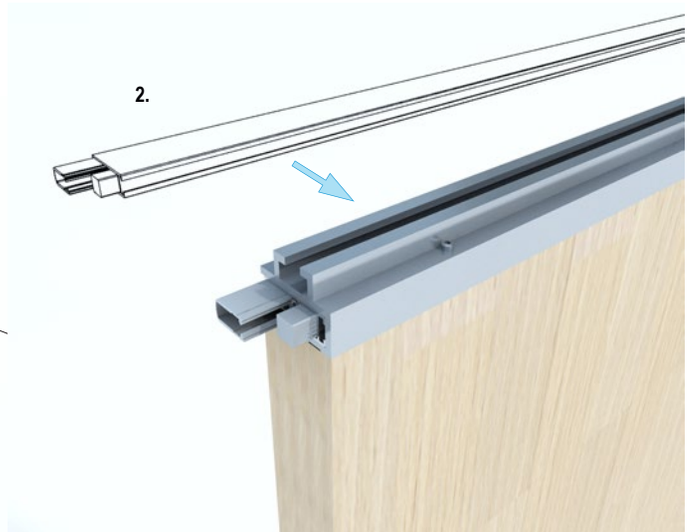
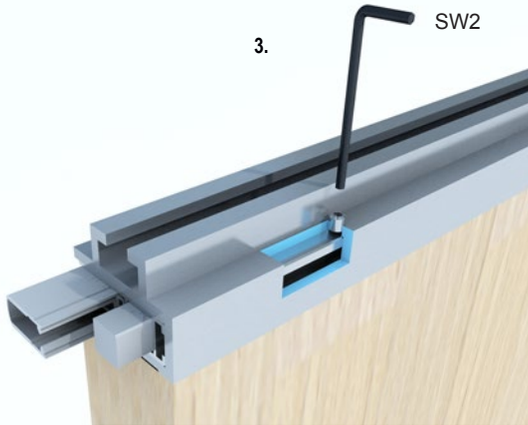
Bei Normbreite ist ein Kürzen der Dichtung nicht notwendig. Sie darf max. um 125mm gekürzt werden.

**Achtung: Nur auf der gegenüberliegenden Seite des Auslösers kürzen!**



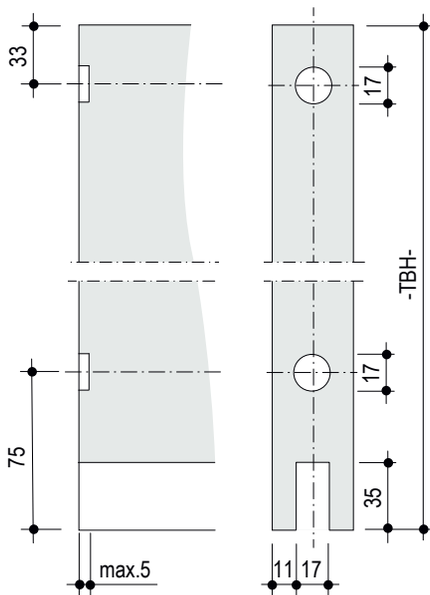
SA2

TBB



### 19 Magnete für die Endlagensicherung anschrauben

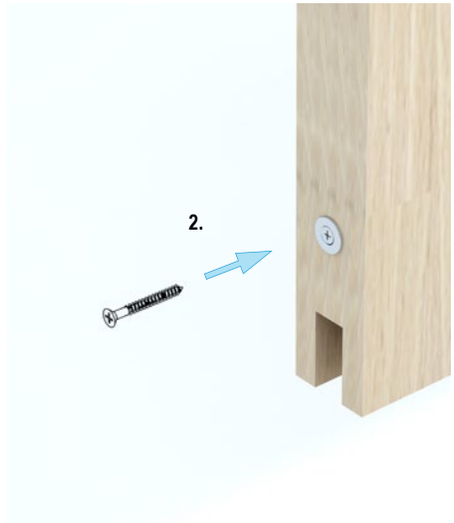
■ Fräsmaße Holztürblatt



SA5

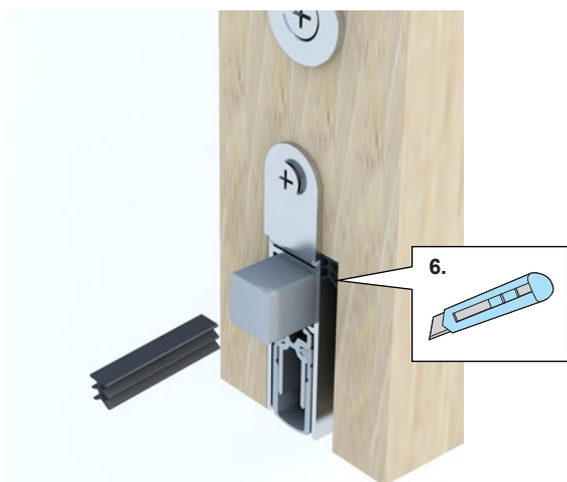
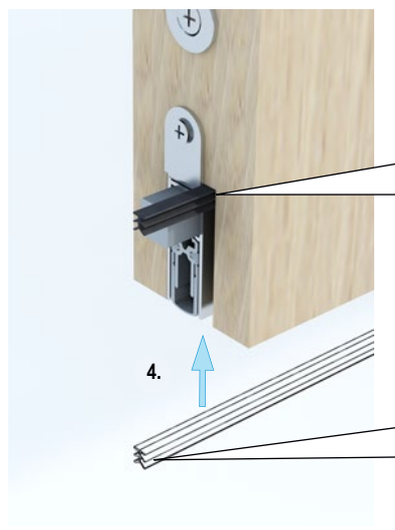
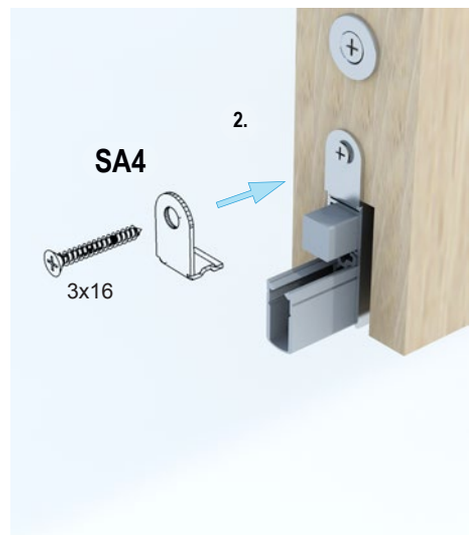
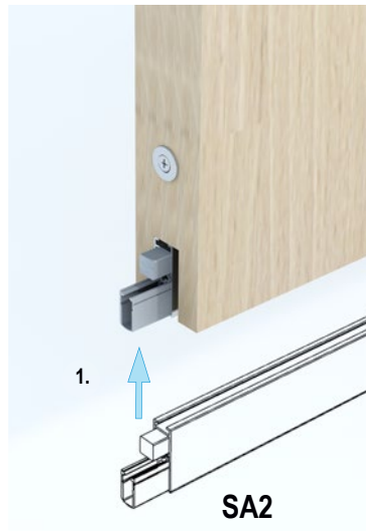
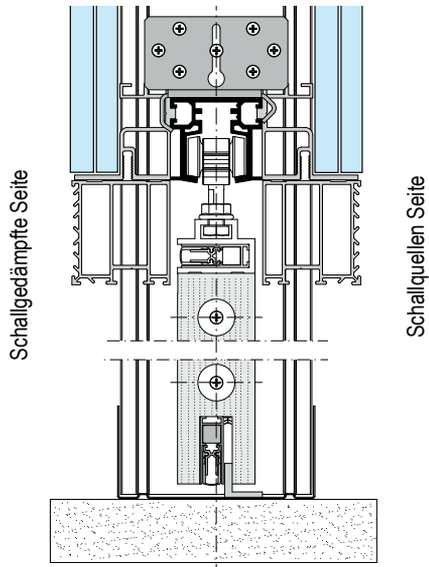
1.

3x25  
PZ 1

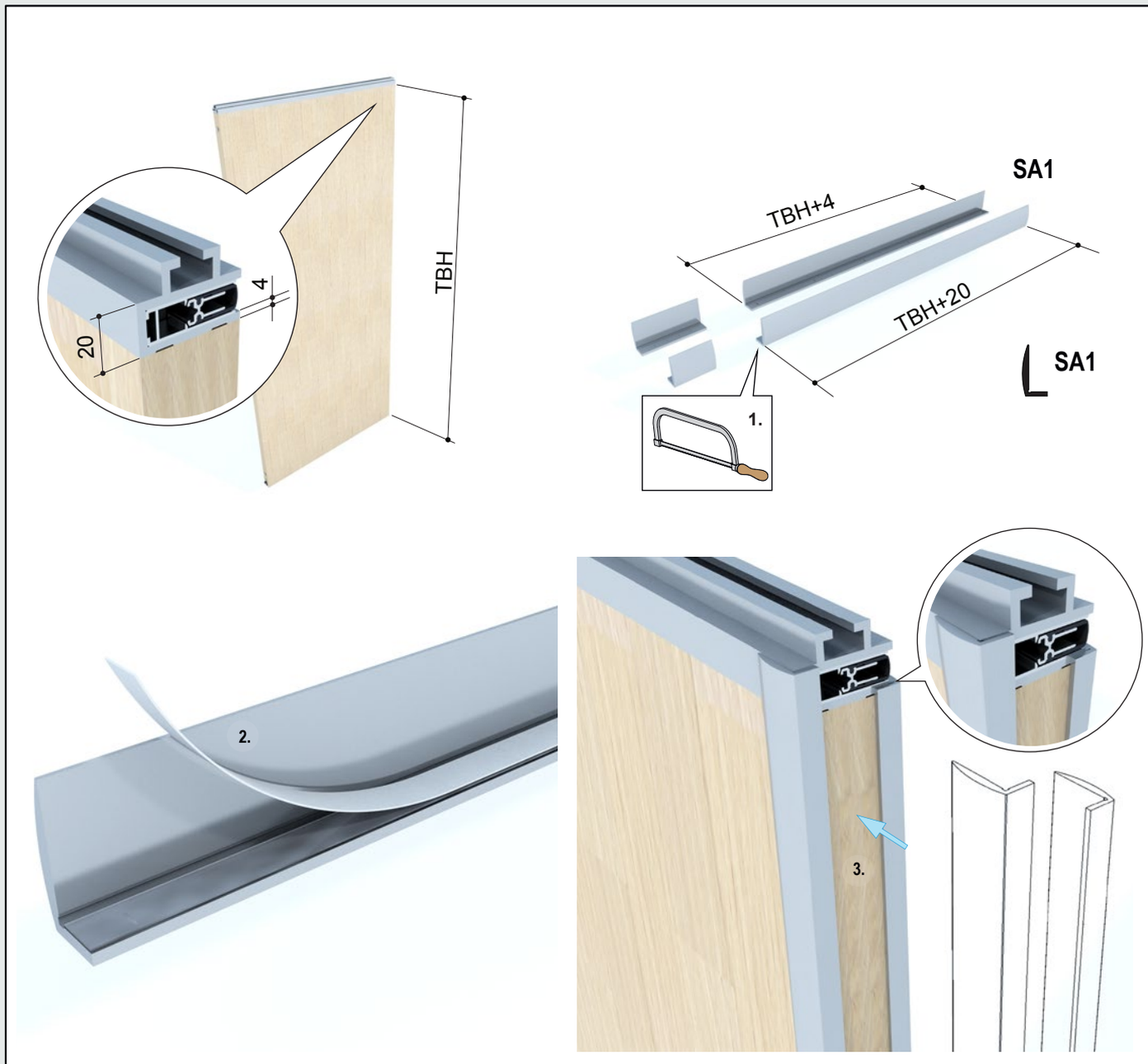


20 Untere Bodendichtungen montieren

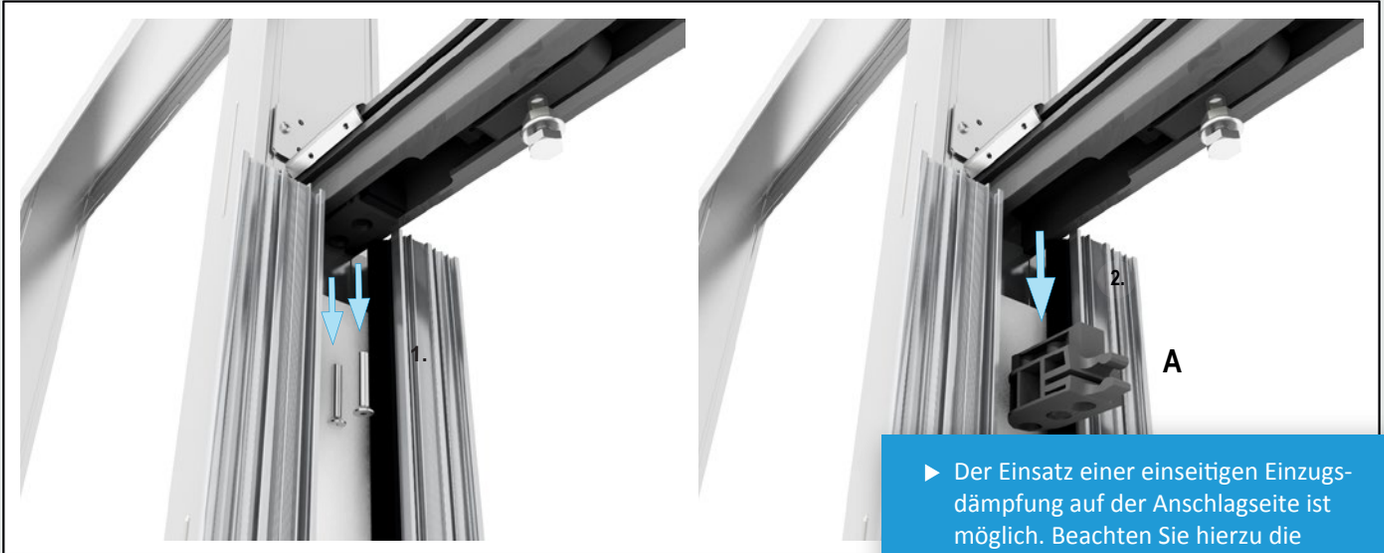
**Türdichtung auf der schalldämpften Seite platzieren!**



## 21 Türabschlussprofile montieren



## 22 Stopper auf Anschlagseite ausbauen



► Der Einsatz einer einseitigen Einzugsdämpfung auf der Anschlagseite ist möglich. Beachten Sie hierzu die Montageanleitung „Dämpfer“.

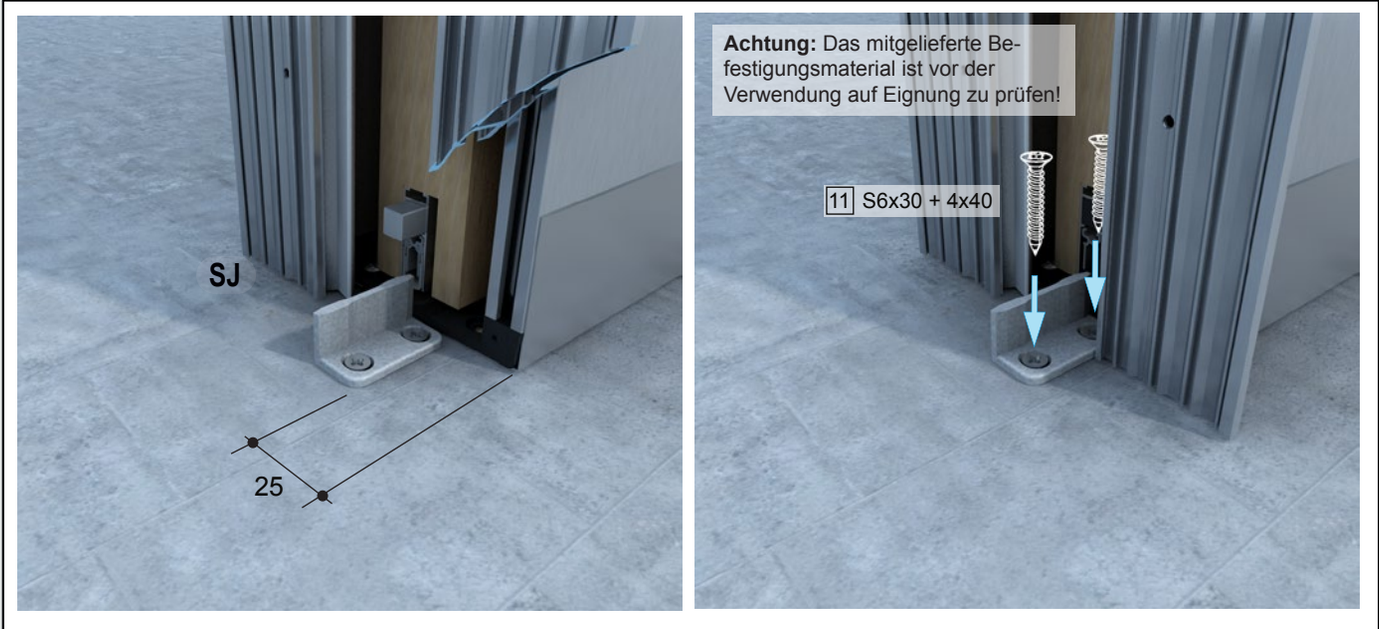
## 23 Tür einhängen



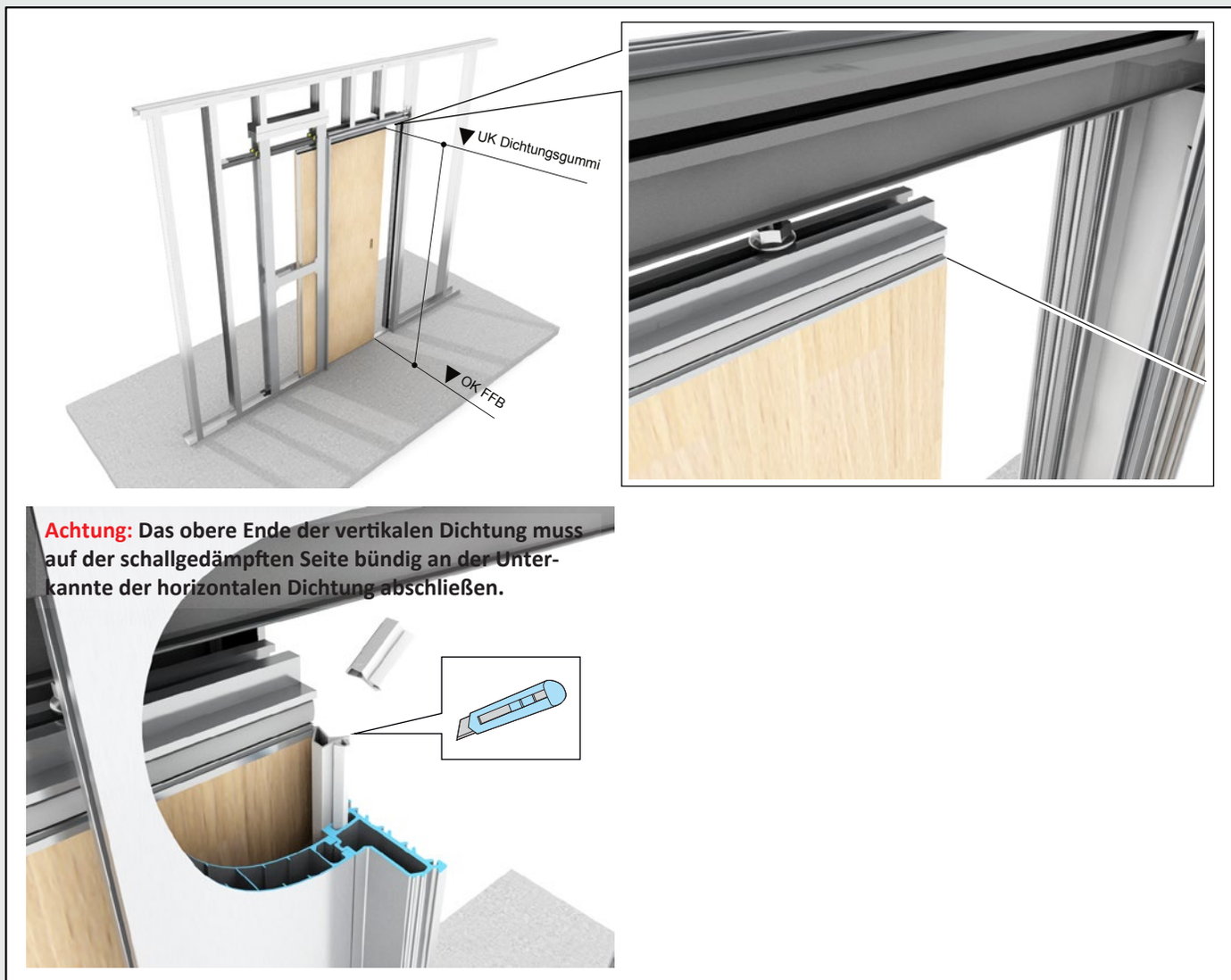
24 Tür auf der Anschlagseite am CW-Profil ausrichten und festschrauben



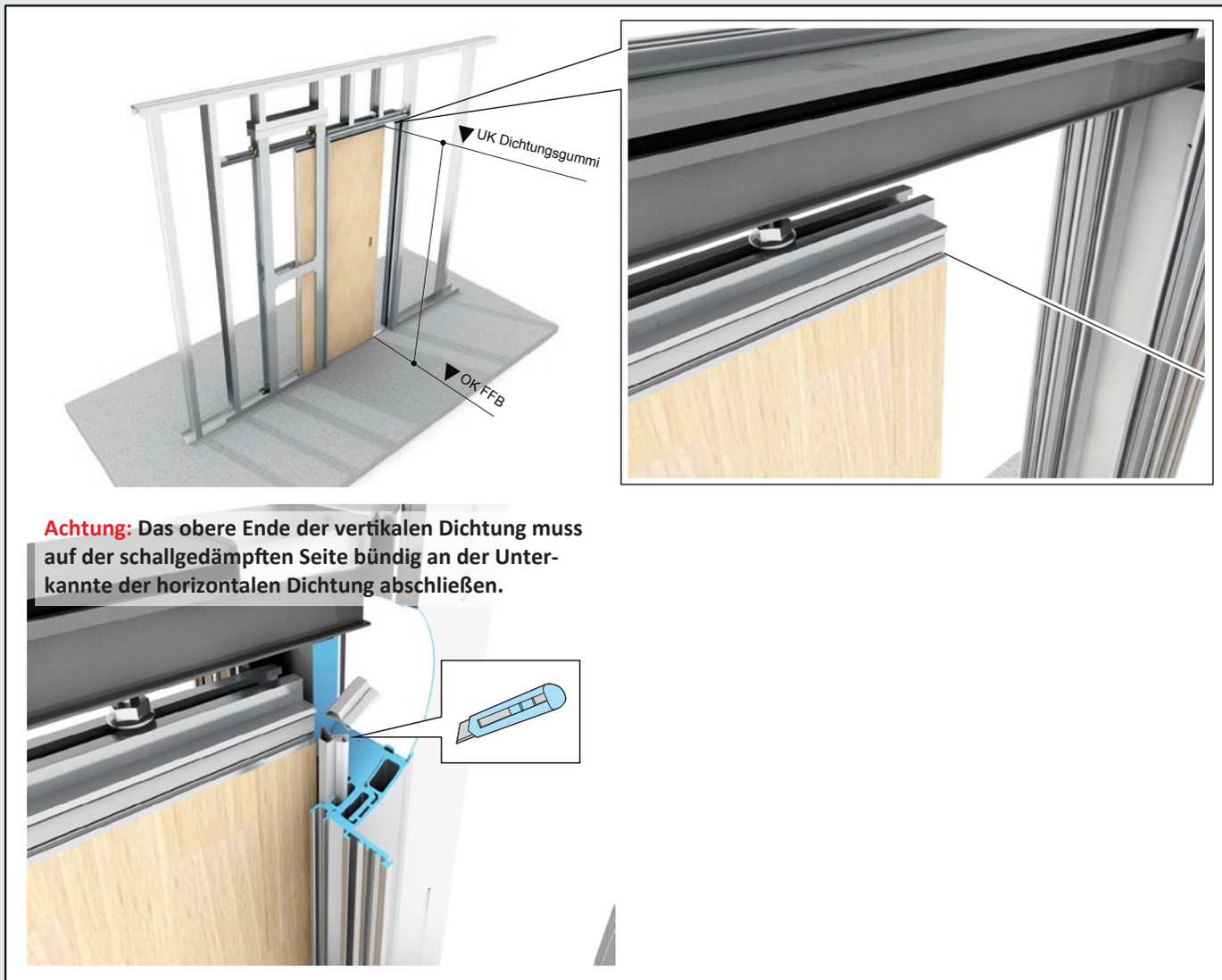
25 Bodenführung montieren



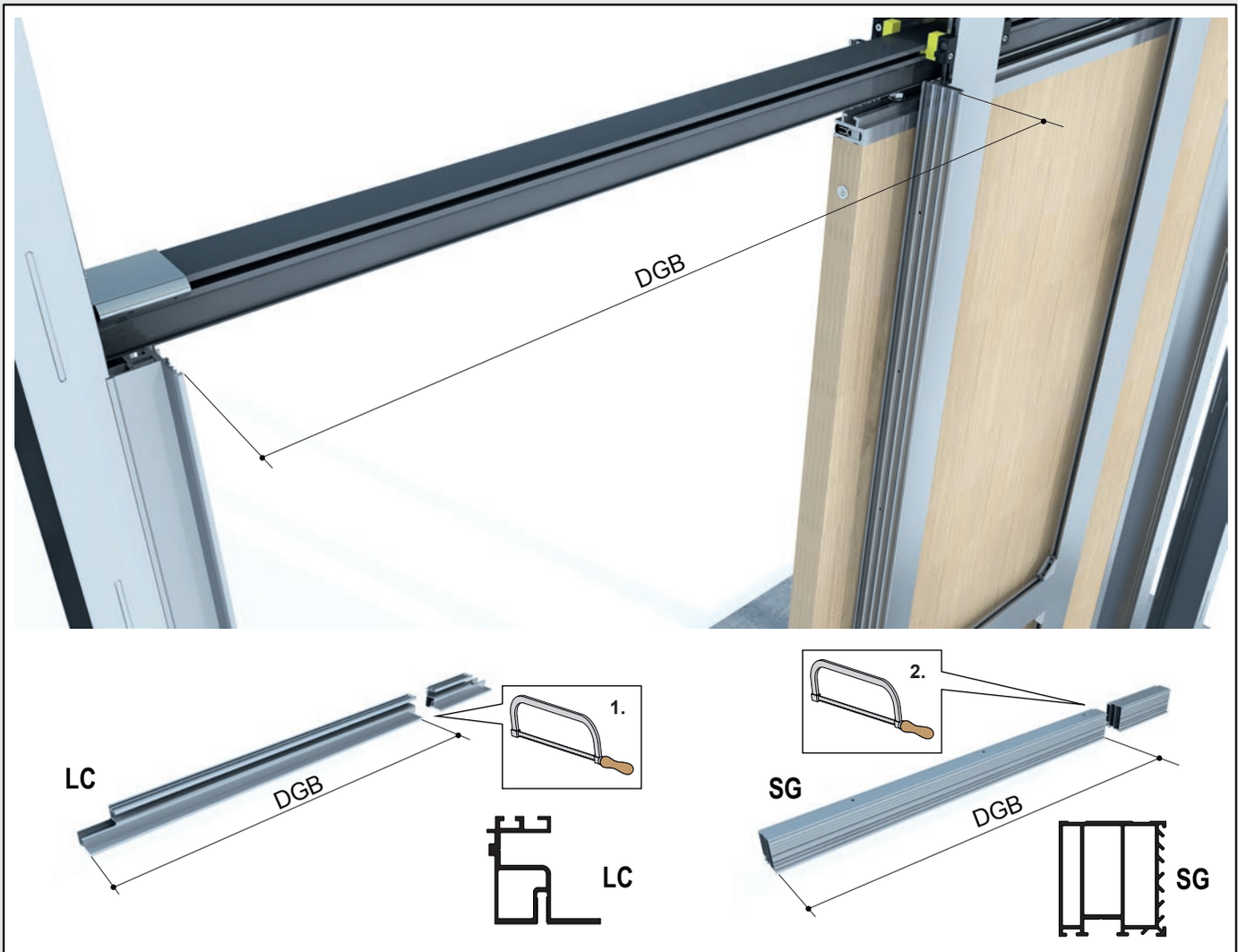
26 Gummidichtungen auf der Taschenseite einsetzen und kürzen



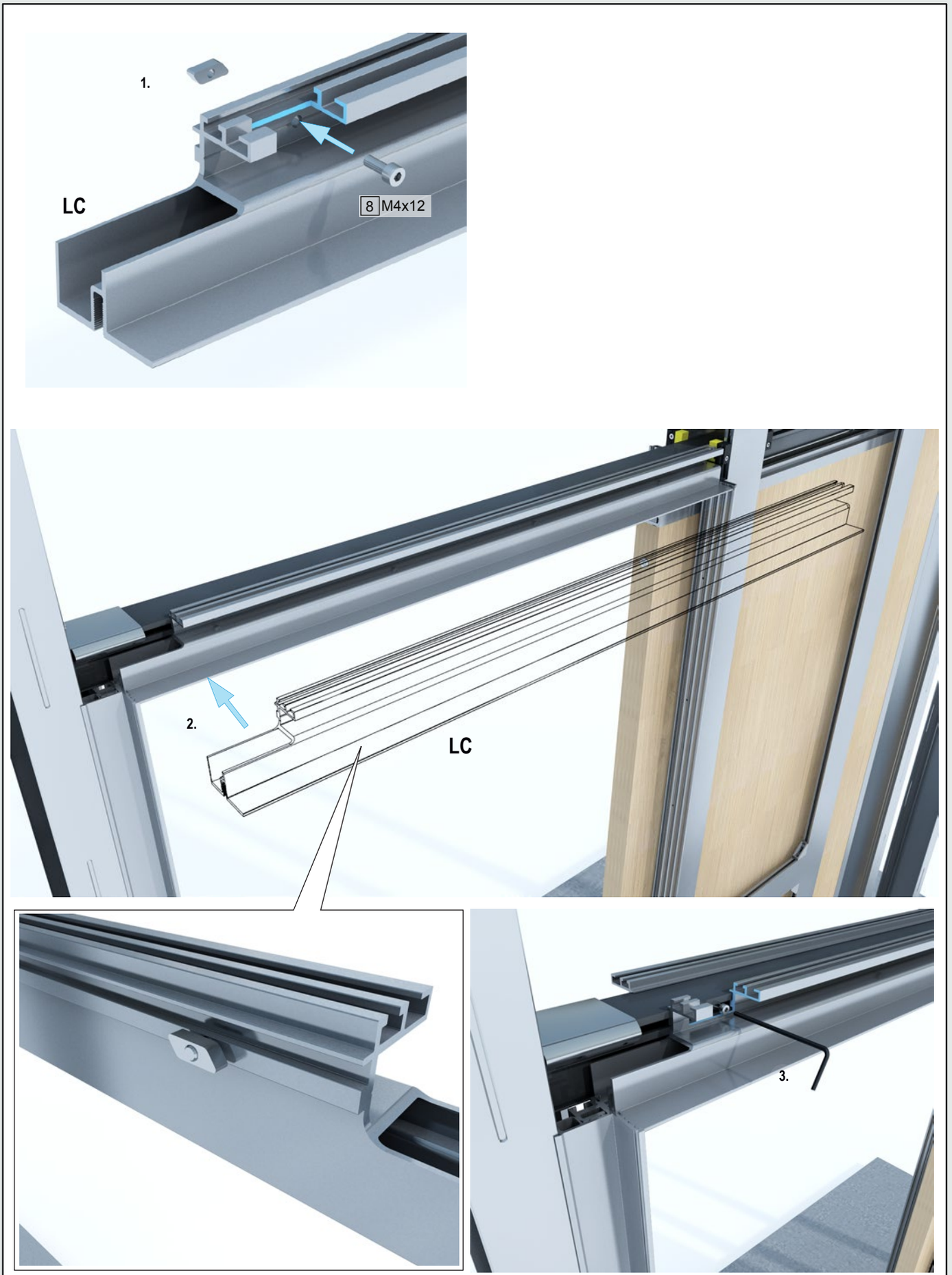
27 Gummidichtungen auf der Anschlagseite einsetzen und kürzen



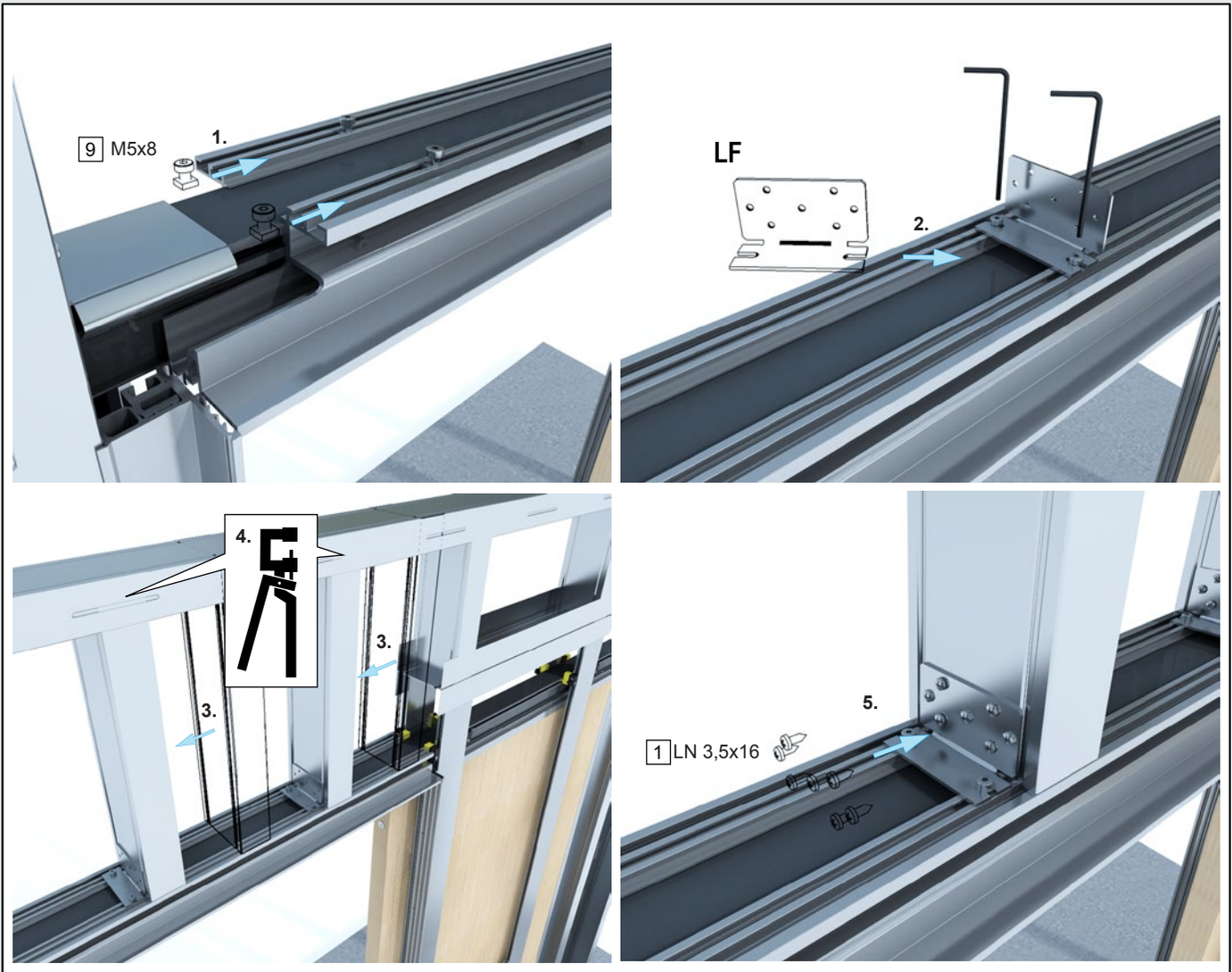
28 Obere Schallschutzlaibung zuschneiden



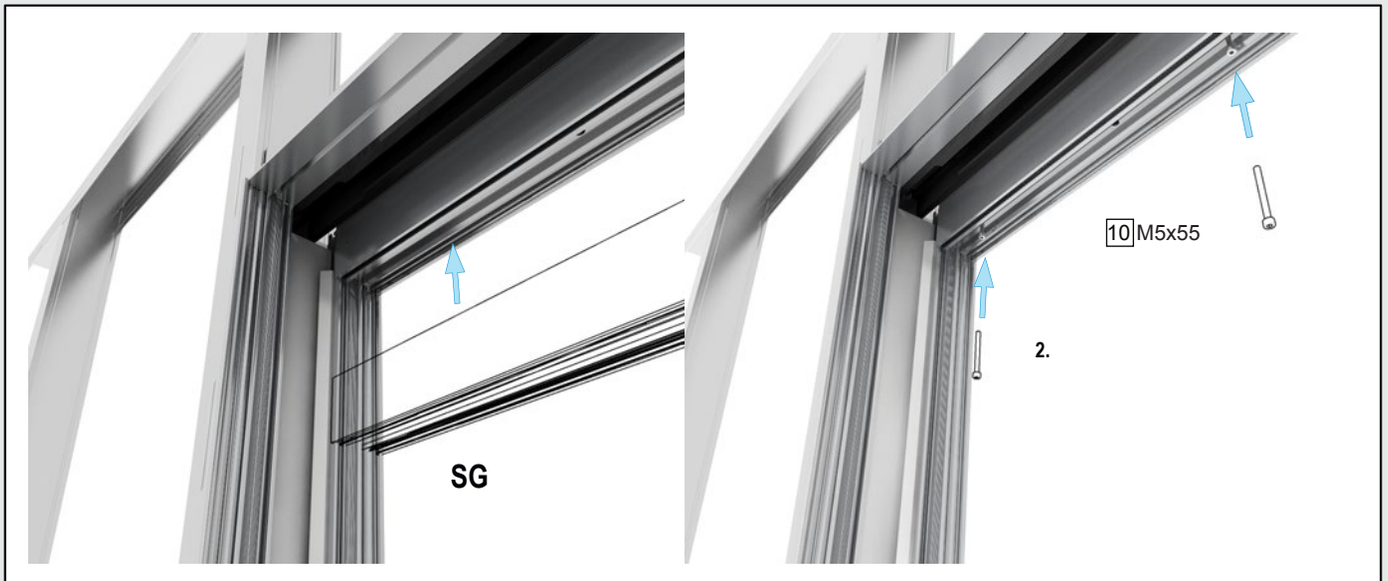
29 Oberes Schienenanbindungsprofil mit Laufschiene verbinden



30 CW Profile einsetzen



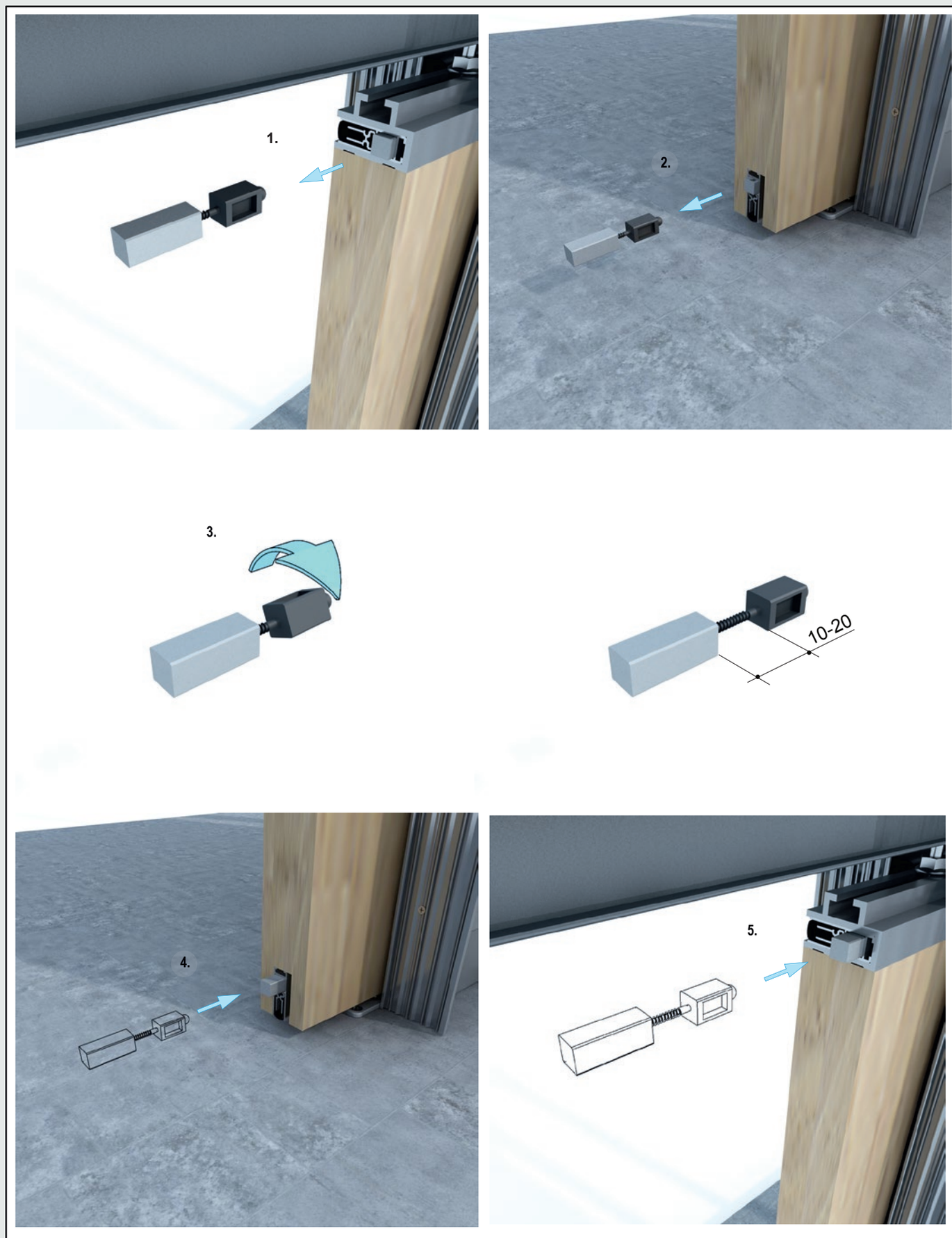
31 Obere Schallschutzlaibung auf der schallgedämpften Seite anschrauben



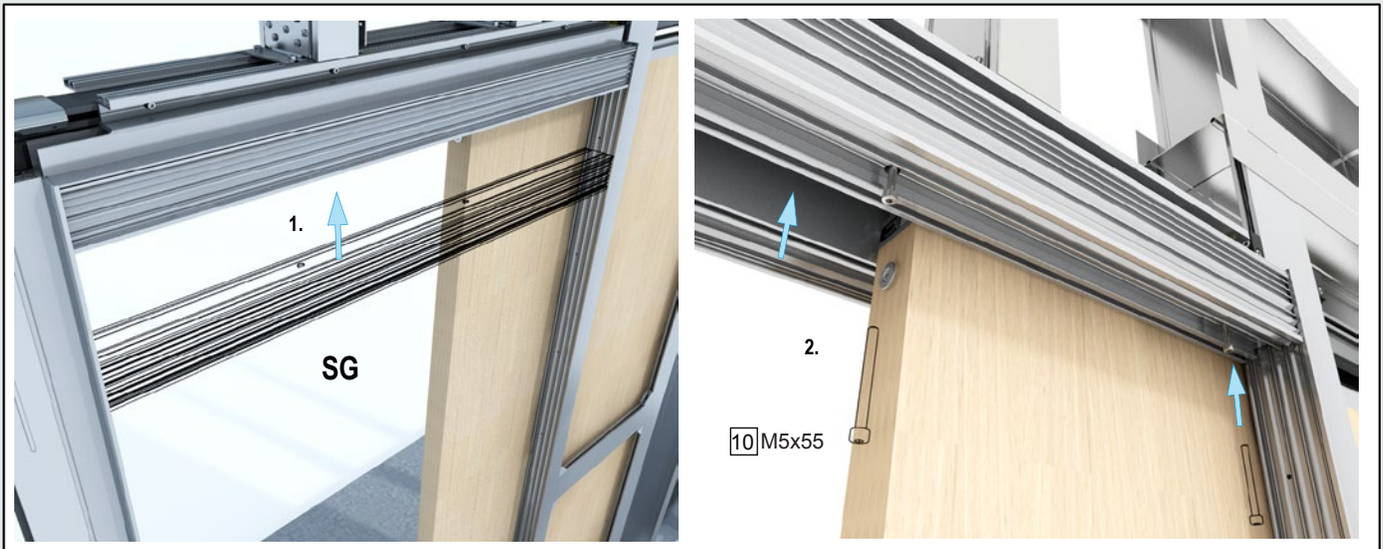
32 Dichtungen mit Gegenlichtprüfung auf undichte Stellen untersuchen



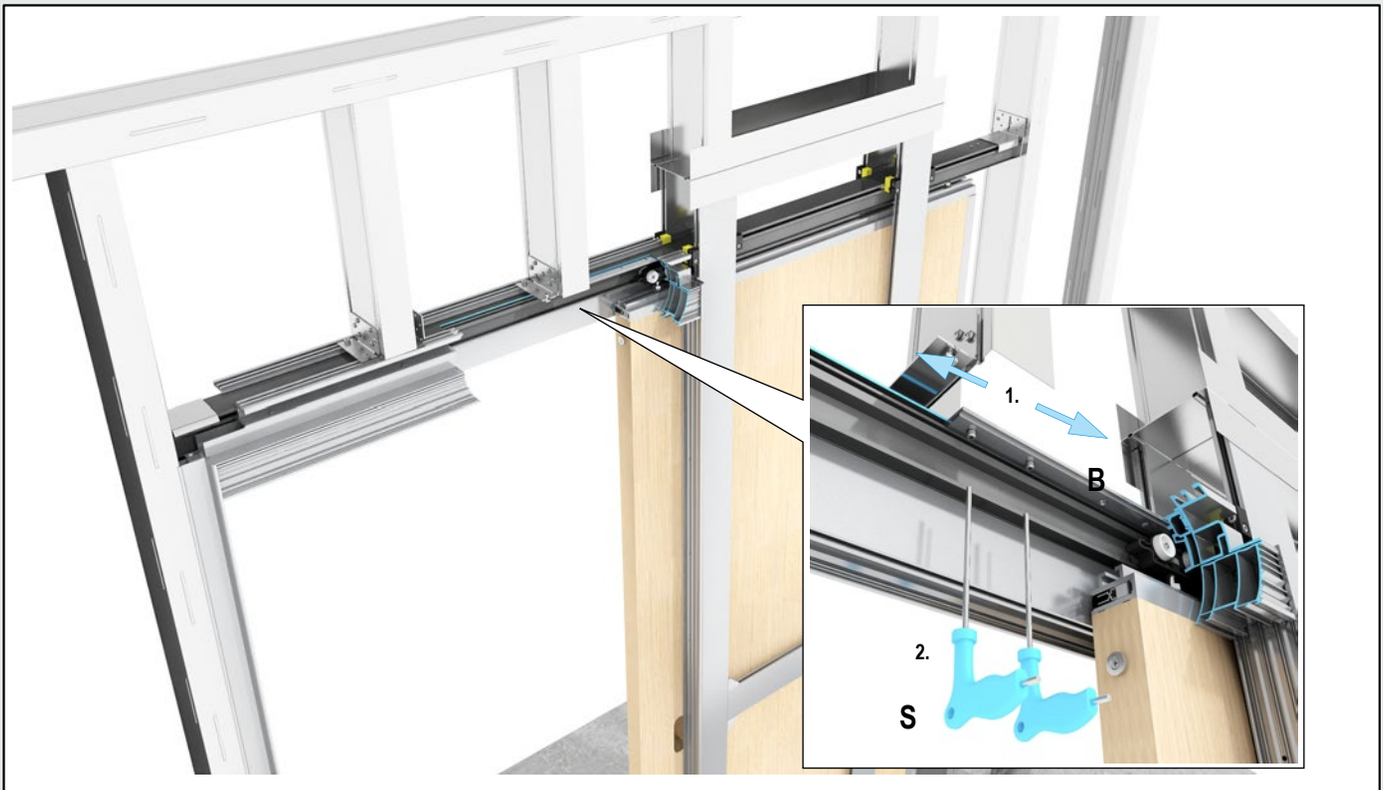
33 Wenn Licht durch die horizontalen Dichtungen fällt, den Auslösepin weiter raus drehen und erneut prüfen.



34 Revisionsprofil auf der Vorderseite montieren



35 Stopper auf der Taschenseite positionieren und festschrauben











Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z.B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Knauf Direkt  
Techn. Auskunft-Service:  
▶ Tel.: 09001 31-1000 \*  
▶ E-mail: [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

▶ [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

Tro132.de/dtsch./11.16/PO

Trockenbau-Systeme

**Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof 7**  
**97346 Iphofen**