



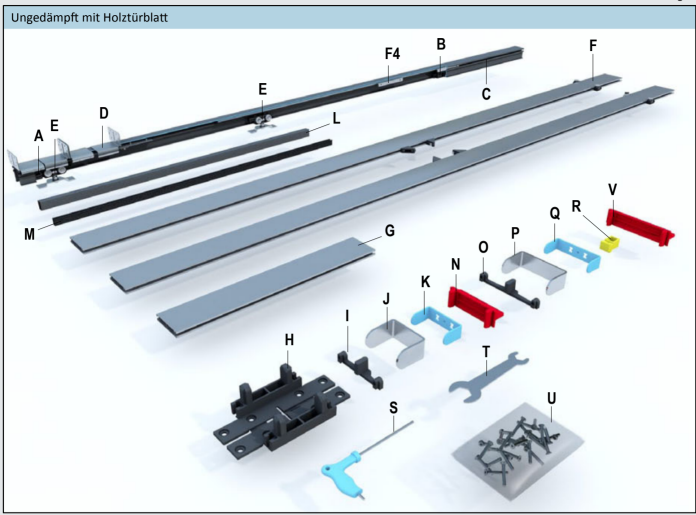
Knauf Pocket Kit

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



Knauf Pocket Kit

Lieferumfang



Vormontierte Laufschiene:

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

Taschenprofile:

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

Einzelteile:

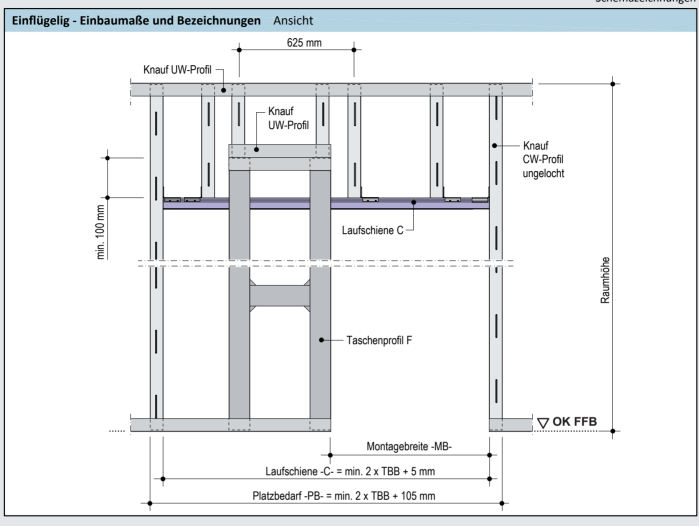
- H: Standfuß für Taschenprofil, 75-100mm, 2x
- I: Bodenführung, 75 mm, 1xJ: Taschenprofil-Klammer, 75 mm, 2x
- K: Bohrschablone, 75 mm, 1x
- L: Revisionsprofil, 2x
- M: Führungsschiene, 1x
- N: Abstandhalter, 75mm, 2x

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

Einbaumaße

TBB	MB	С	PB	DGB	DGH1	DGH2
610	625	min.1225	min.1325	575	1988	2113
735	750	min.1475	min.1575	700	1988	2113
860	875	min.1725	min.1825	825	1988	2113
985	1000	min.1975	min.2075	950	1988	2113

TBB TürblattbreiteTBH TürblatthöheMB MontagebreiteMH MontagehöheSMH Schienenmontagehöhe

C SchienenlängeB TaschentiefePB Platzbedarf

DGB Durchgangsbreite **DGH** Durchgangshöhe

▶ Befliesung

Befliesung nur in Verbindung mit zweilagiger
Beplankung

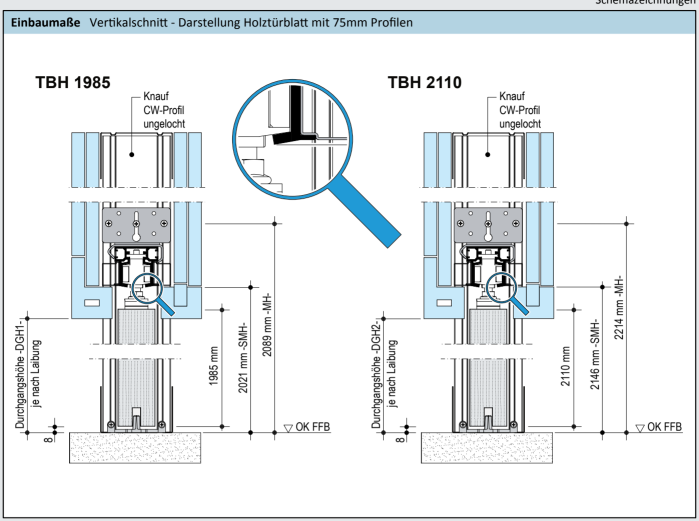
■ Verklebung der Fliesen mit Knauf Flexkleber

■ Verfugen mit Knauf Flex-Fuge

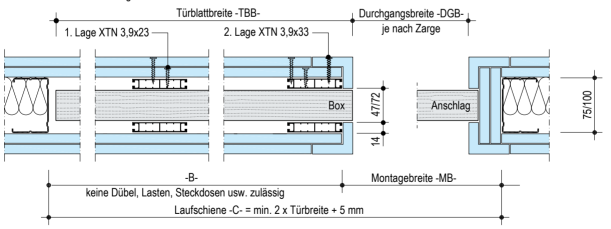
max. Fliesenformat 200 x 250 mm

max. Wandhöhe: 4 m

max. Türblatthöhe: 2110 mm

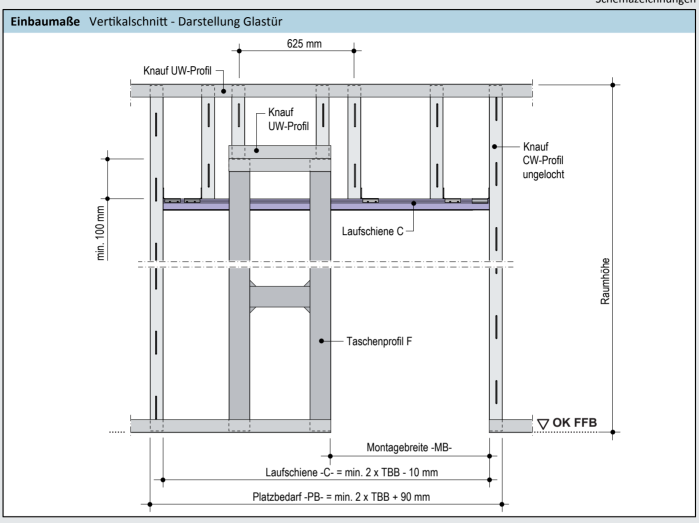


Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt



Berechnungsformeln für Sondermaße

С	В	SMH	MB	МН
2xTBB+5mm	TBB-5mm	TBH+36mm	TBB+15mm	TBH+104mm



Einflügelige Ausführung

Einbaumaße

TBB	MB	С	PB	DGB	DGH1	DGH2
584	594	min.1158	min.1258	531,5	1956	2081
709	719	min.1408	min.1508	656,5	1956	2081
834	844	min.1658	min.1758	781,5	1956	2081
959	969	min.1908	min.2008	906,5	1956	2081

TBB TürblattbreiteTBH TürblatthöheMB MontagebreiteMH MontagehöheSMH Schienenmontagehöhe

C SchienenlängeB TaschentiefePB Platzbedarf

DGB Durchgangsbreite **DGH** Durchgangshöhe

▶ Befliesung

Befliesung nur in Verbindung mit zweilagiger
Beplankung

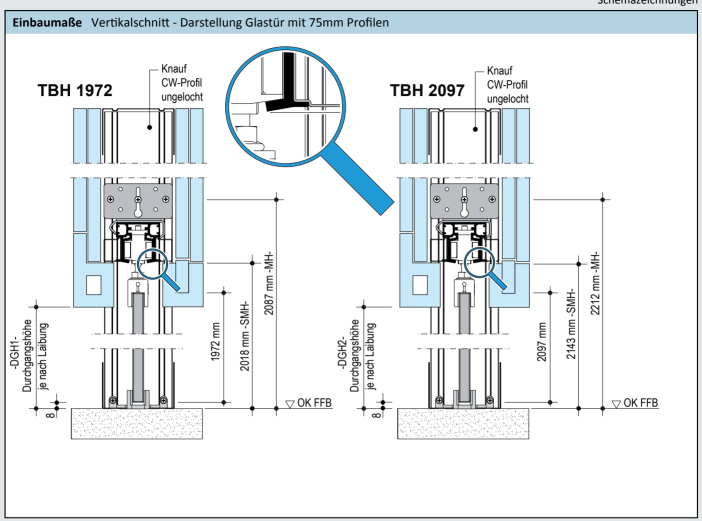
■ Verklebung der Fliesen mit Knauf Flexkleber

■ Verfugen mit Knauf Flex-Fuge

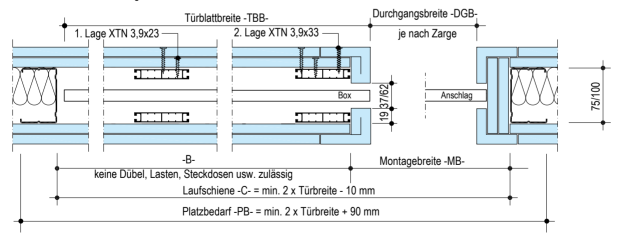
max. Fliesenformat 200 x 250 mm

max. Wandhöhe: 4 m

max. Türblatthöhe: 2110 mm

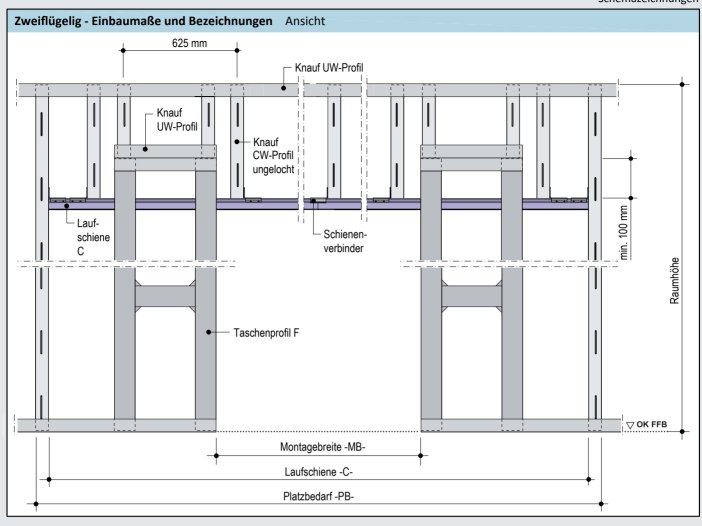


Horizontalschnitt - Darstellung Glastürblatt



Berechnungsformeln für Sondermaße

С	В	SMH	MB	МН
2xTBB-10mm	TBB-20mm	TBH+46mm	TBB+10mm	TBH+115mm

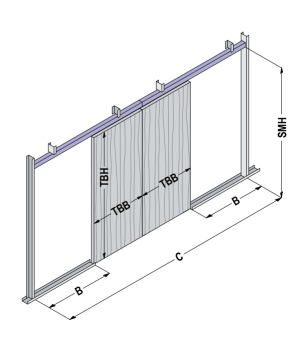


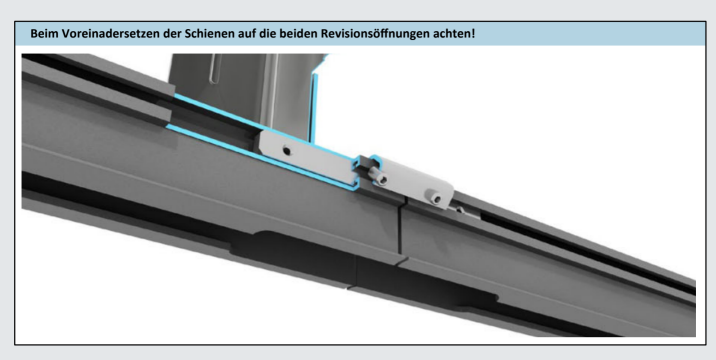
Zweiflügelige Ausführung

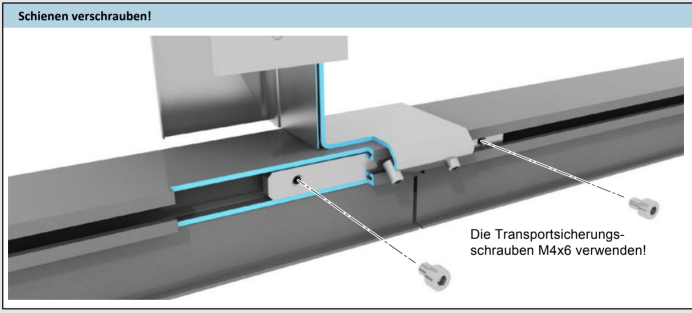
Einbaumaße

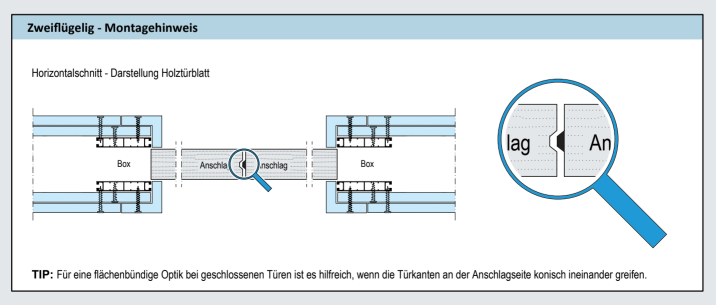
Berechnungsformeln für Sondermaße

	Holz	Glas	
С	4xTBB-10mm	4xTBB-40mm	
B TBB-5mm		TBB-20mm	
SMH TBH+36mm		TBH+46mm	
MB 2xTBB		2xTBB	
МН	TBH+104mm	TBH+115mm	

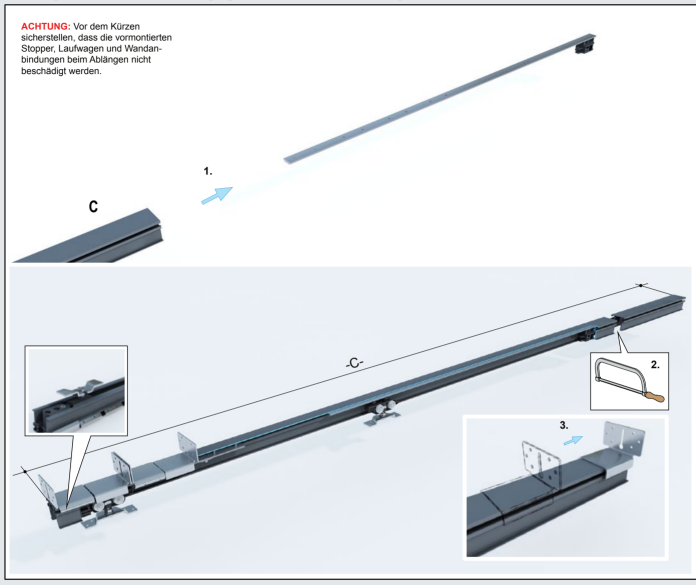




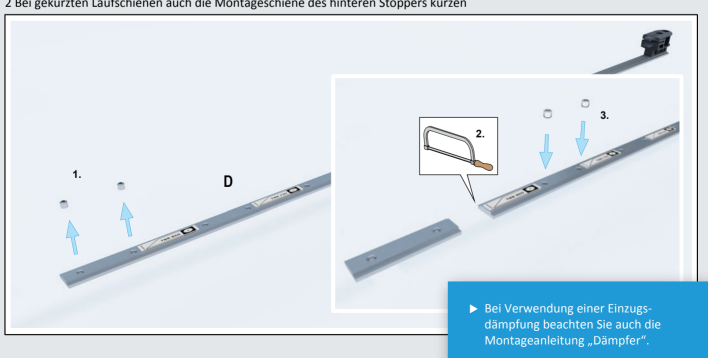




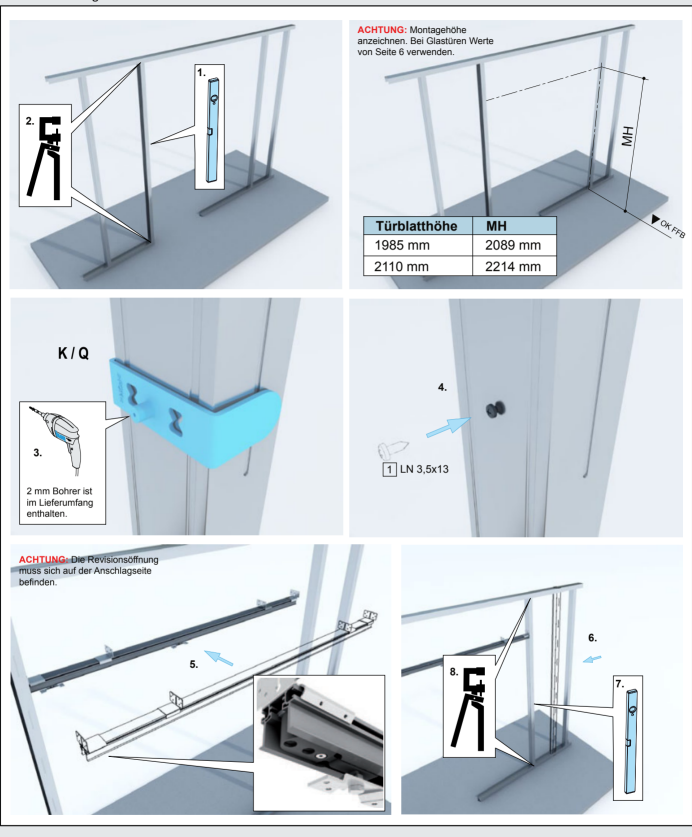
1 Führungsschiene kann bei Platzmangel gekürzt werden. Dabei unbedingt die Mindestbreiten beachten!



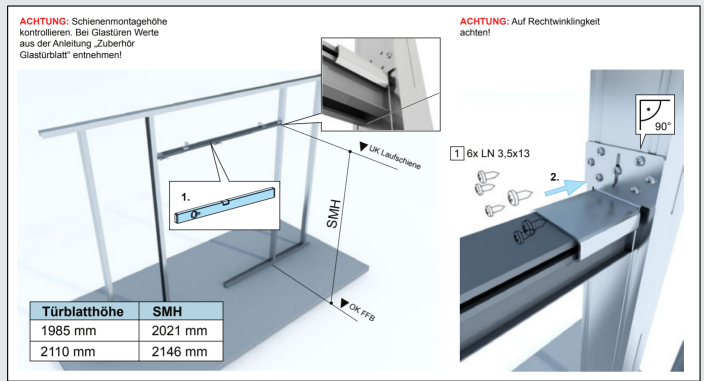
2 Bei gekürzten Laufschienen auch die Montageschiene des hinteren Stoppers kürzen



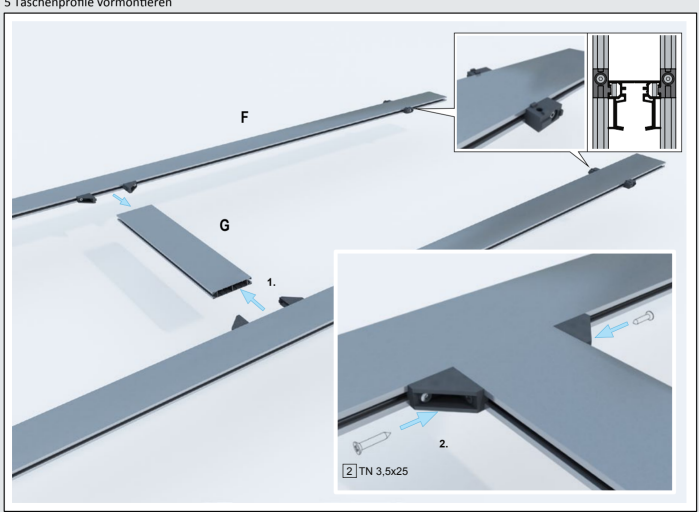
3 Schiene einhängen



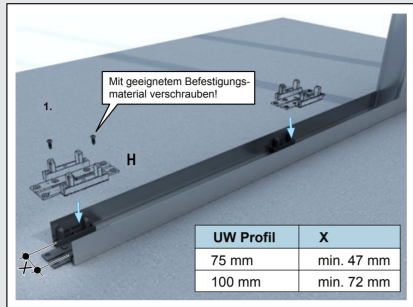
4 Schiene ausrichten



5 Taschenprofile vormontieren

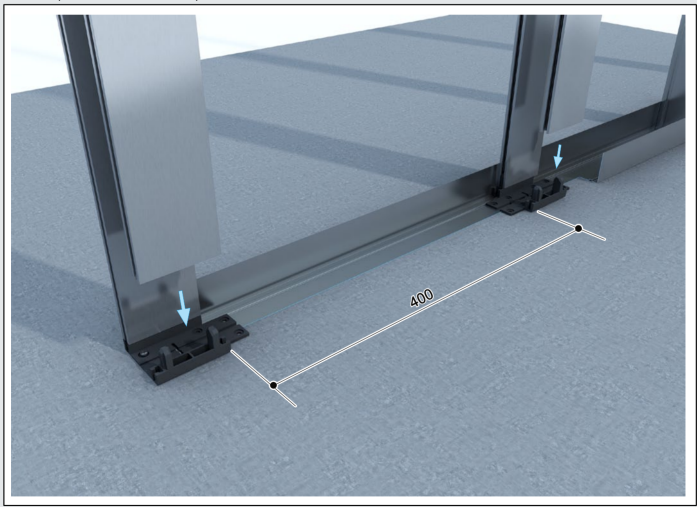


6 Standfüße für Taschenprofile Platzieren





7 Taschenprofile auf die Standfüße pressen

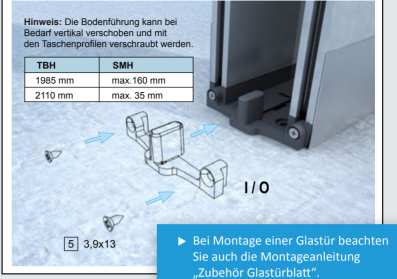


8 Taschenprofile mit Laufschiene verbinden

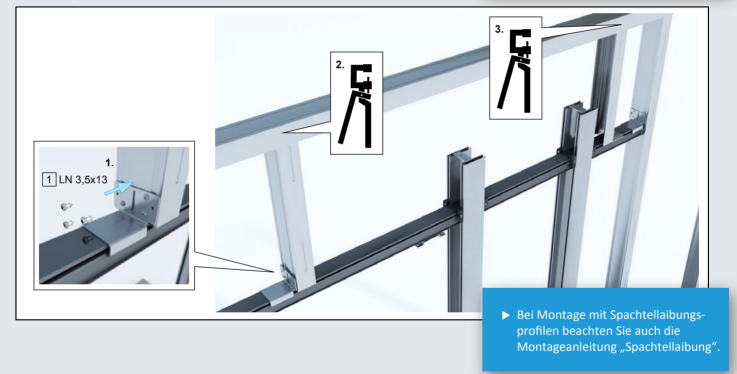


9 Taschenprofile mit Klammer versteifen



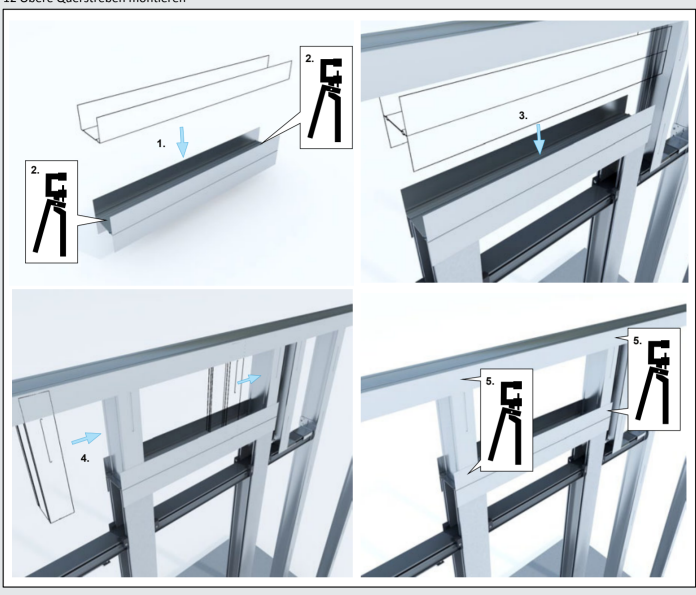


11 Obere Querstreben montieren

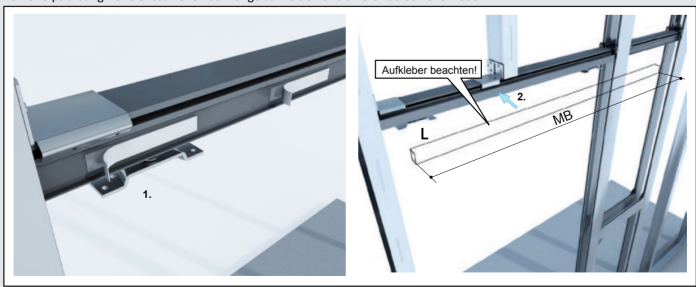


10 Bodenführung montieren

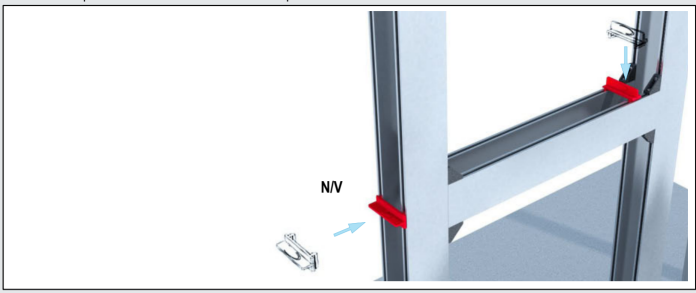
12 Obere Querstreben montieren

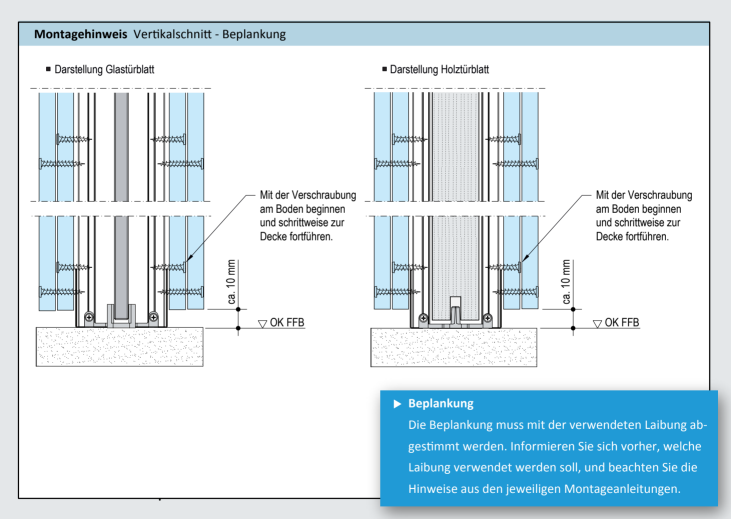


13 Bei Gipslaibung Revisionsschienen auf Länge schneiden und an die Laufschiene kleben



14 Vor dem Beplanken Abstandhalter in die Taschenprofile einsetzen.

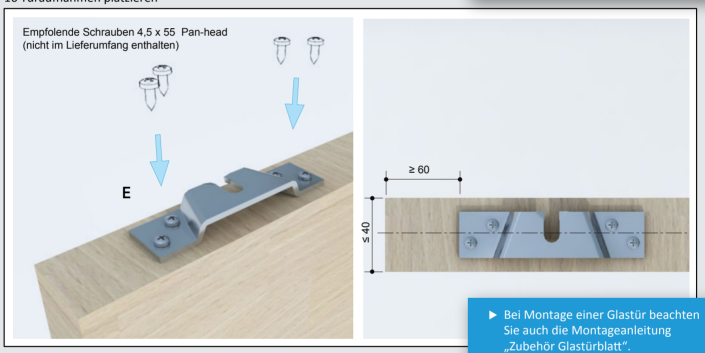




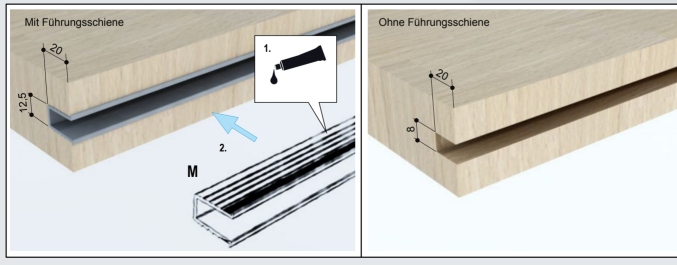
15 Nach dem Beplanken alle eingesetzen Abstandhalter aus den Taschenprofilen wieder entfernen.



16 Türaufnahmen platzieren



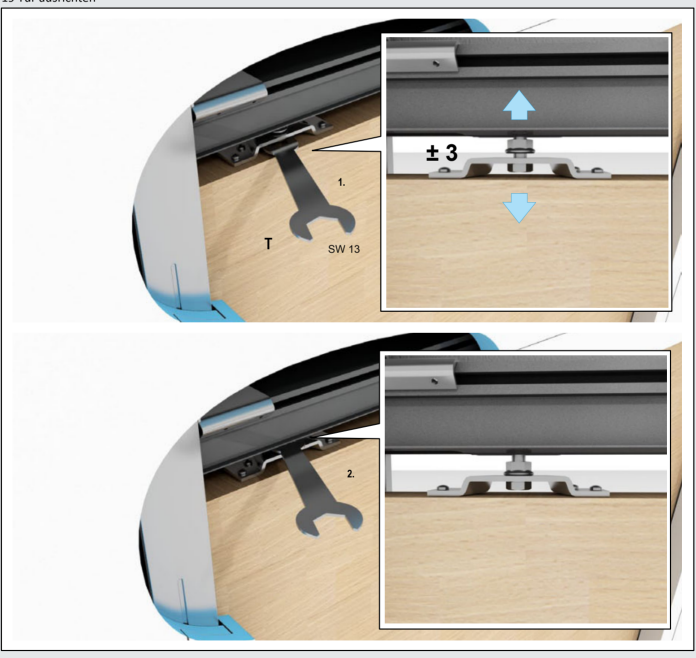
17 Bodenführung mit oder ohne Führungsschiene



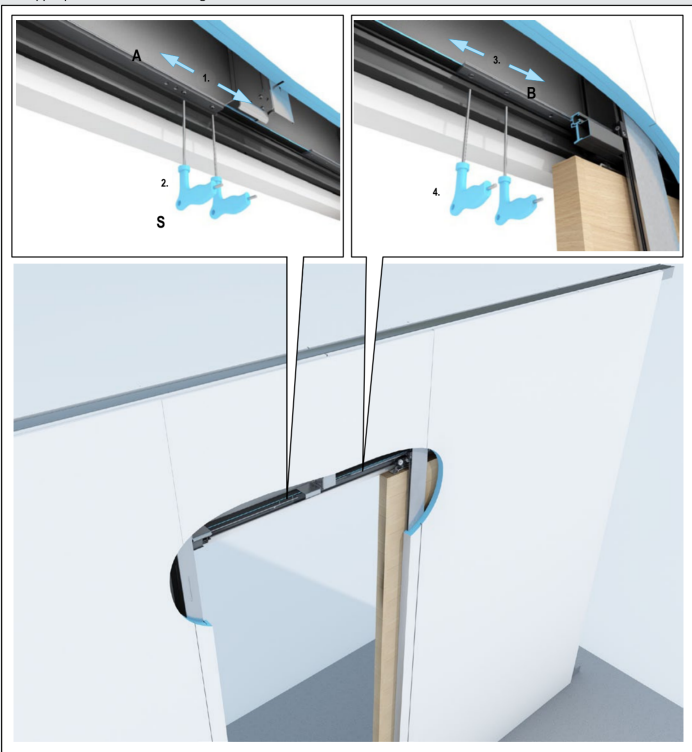
18 Türeinhängen



19 Tür ausrichten



20 Stopper positionieren und befestigen





Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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

www.knauf.de

W496M.de/dtsch./10.15/PO

Trockenbau-Systeme

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7 97346 Iphofen