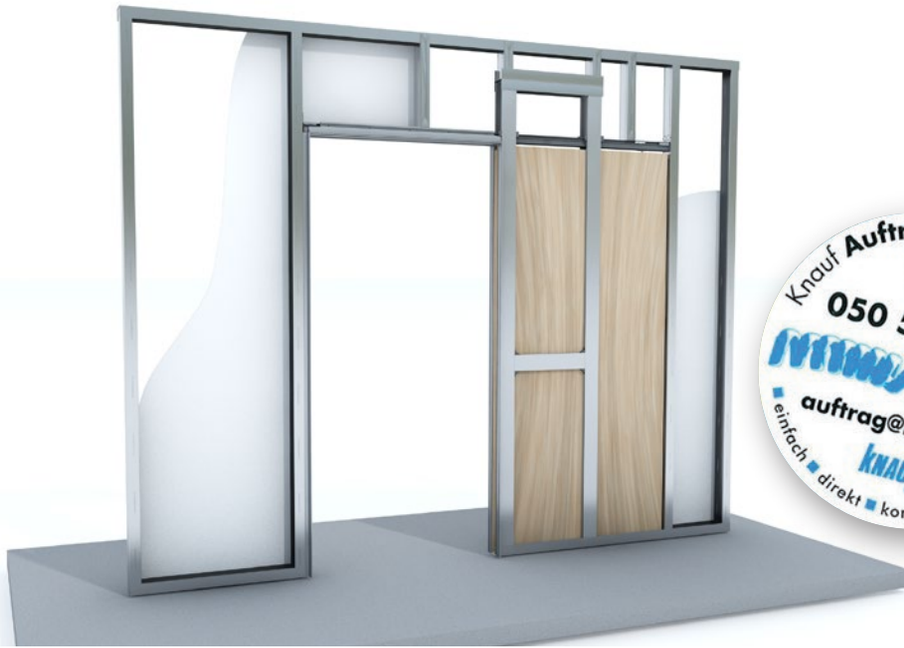


AT 120 kg

KNAUF



Trockenbau-Systeme

11/2016

Knauf Pocket Kit

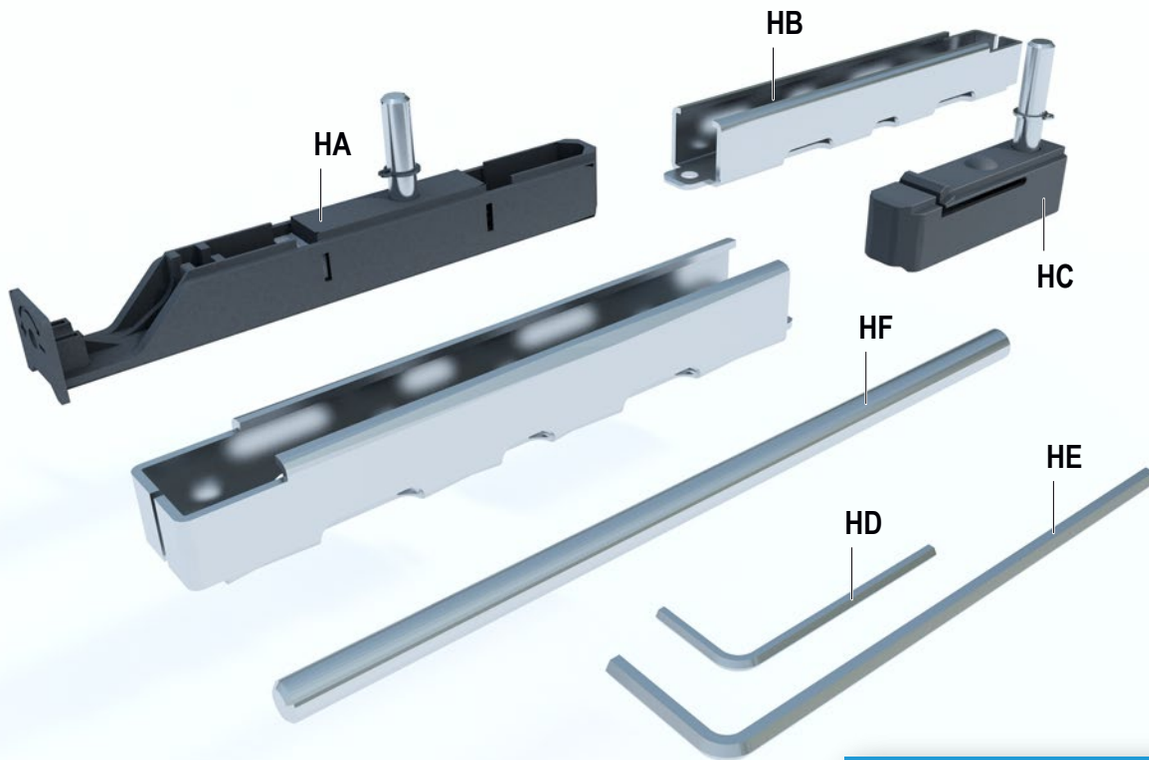
Montageanleitung

Verdeckte Türblattaufnahme

Inhalt

Lieferumfang	2
Einbaumaße	3
Holztüranbindung montieren	7
Türaufhängung tauschen	8
Tür einhängen	8
Tür ausrichten	11
Stopper befestigen	11

Umrüstkit für Holztürblatt bis 120 kg



► Bei einem Türblattgewicht größer als 80 kg, Türblatt mit mindestens 70 mm breiten Vollholzrahmen oder Vollspantürblatt verwenden.

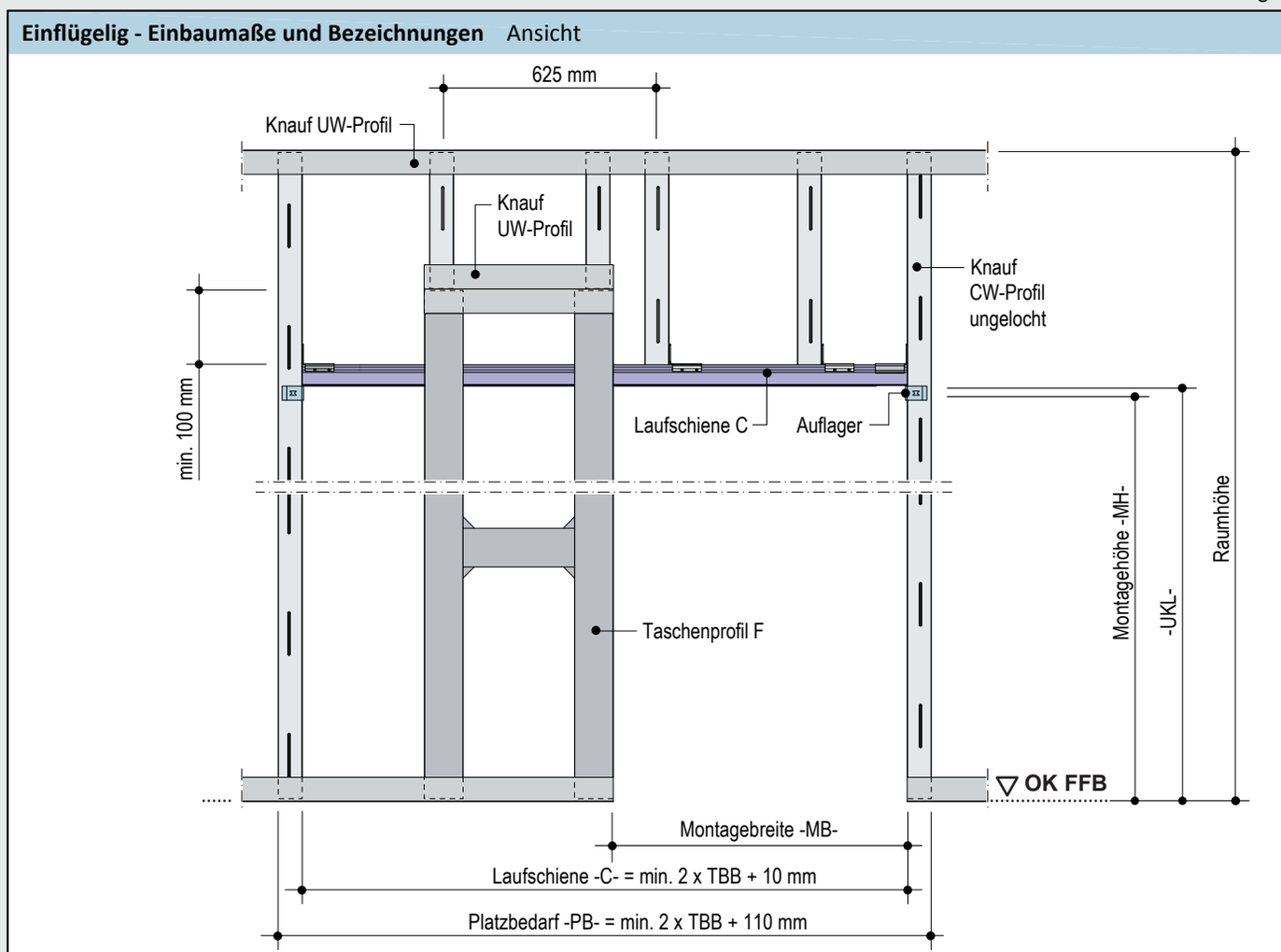
Verdeckte Türblattaufnahme

Lieferumfang



Bis 80 kg:

- HA: Holztüraufnahme Anschlagseite, 1x
- HB: Türanbindung, 2x
- HC: Holztüraufnahme Taschenseite, 1x
- HD: Sechskantschlüssel, SW2, 1x
- HE: Sechskantschlüssel, SW4, 1x
- HF: Montagehilfe Türblatt, 2x



Einflügelige Ausführung

Einbaumaße Holztürblatt

TBB	MB	TBH	MH	C	PB	DGB	DGH
650	665	2030	2030	1310	1410	628	2036
750	765	2030	2030	1510	1610	728	2036
850	865	2030	2030	1710	1810	828	2036
950	965	2030	2030	1910	2010	928	2036

TBB Türblattbreite

TBH Türblatthöhe

MB Montagebreite

MH Montagehöhe

UKL Unterkante Laufschiene

C Schienenlänge

B Taschentiefe

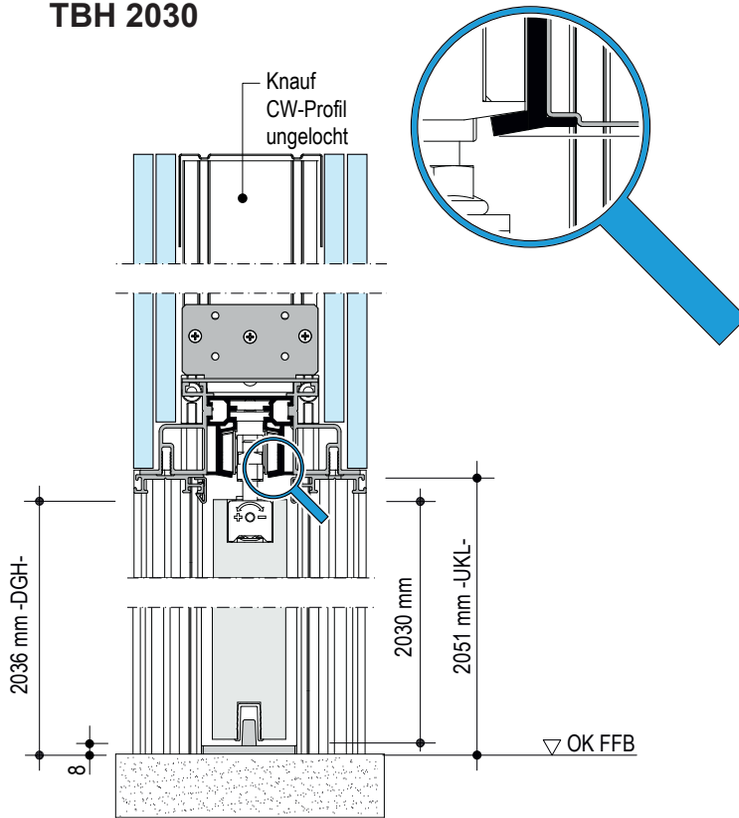
PB Platzbedarf

DGB Durchgangsbreite

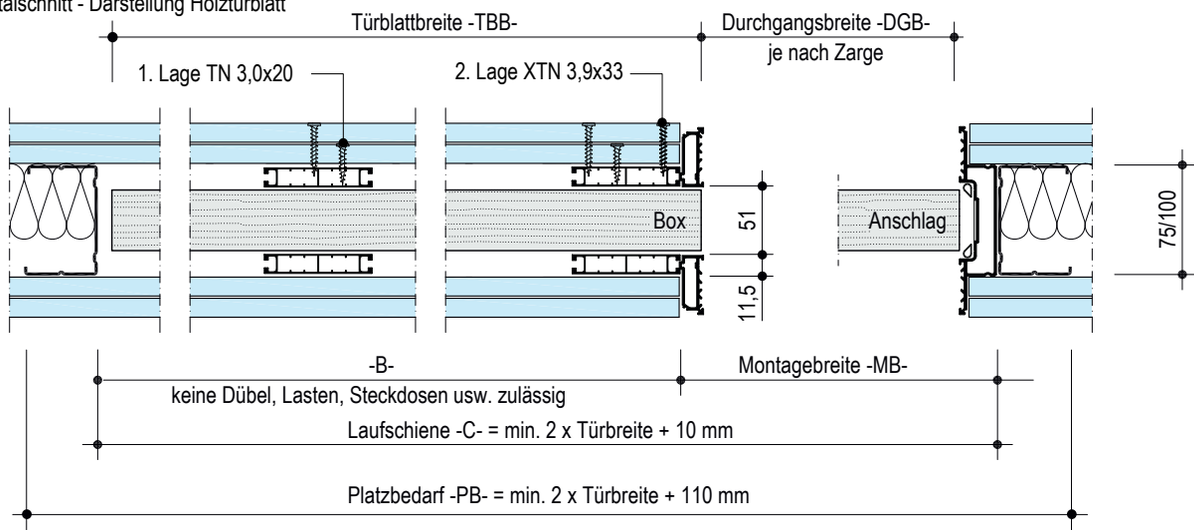
DGH Durchgangshöhe

Einbaumaße Vertikalschnitt - Darstellung Holztürblatt mit 75mm Profilen und verdeckter Türaufnahme

TBH 2030

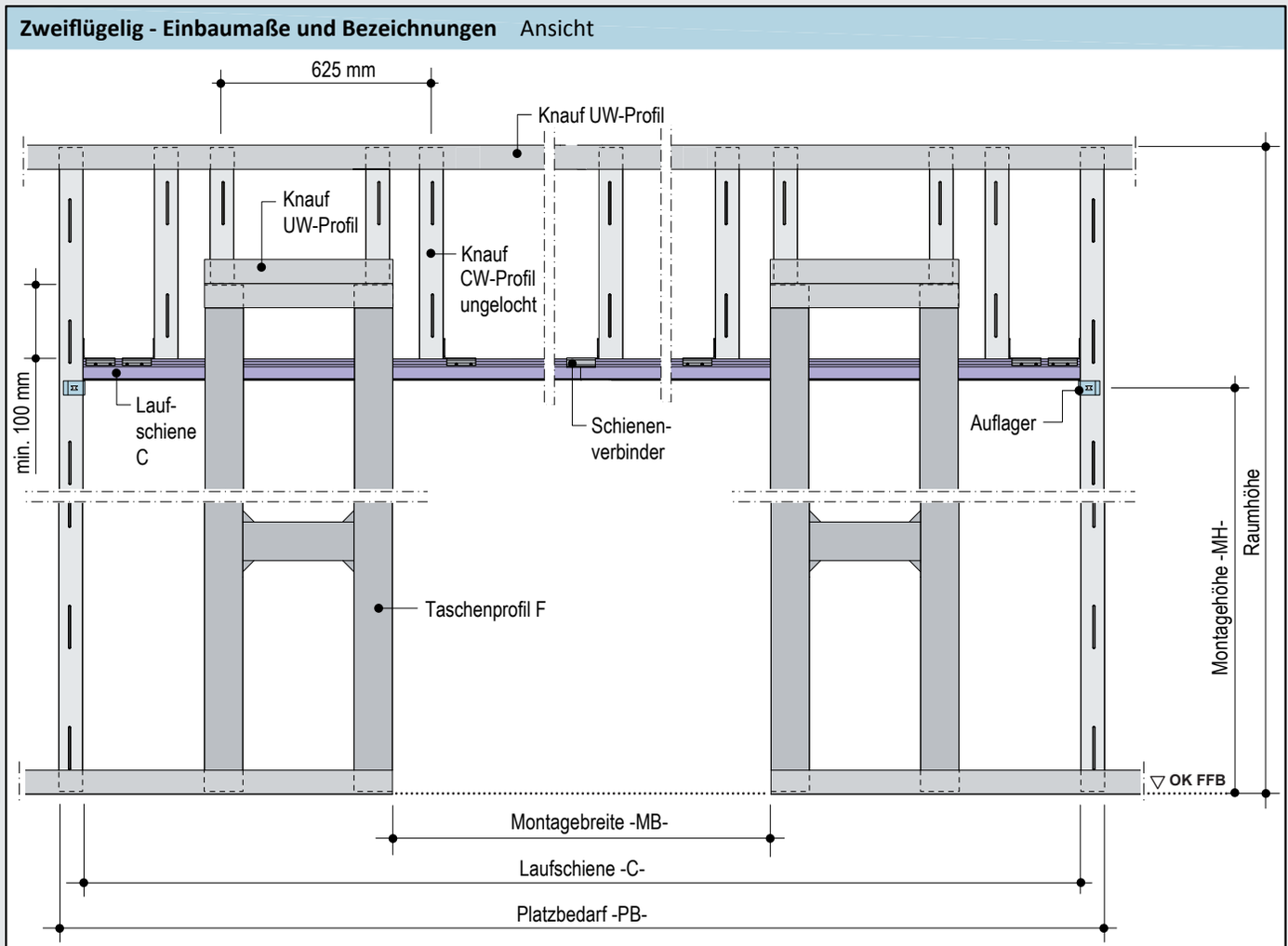


Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt



Berechnungsformeln für Sondermaße

C	B	UKL	MB	MH
$2 \times TBB + 10 \text{ mm}$	$TBB - 5 \text{ mm}$	$TBH + 21 \text{ mm}$	$TBB + 15 \text{ mm}$	TBH

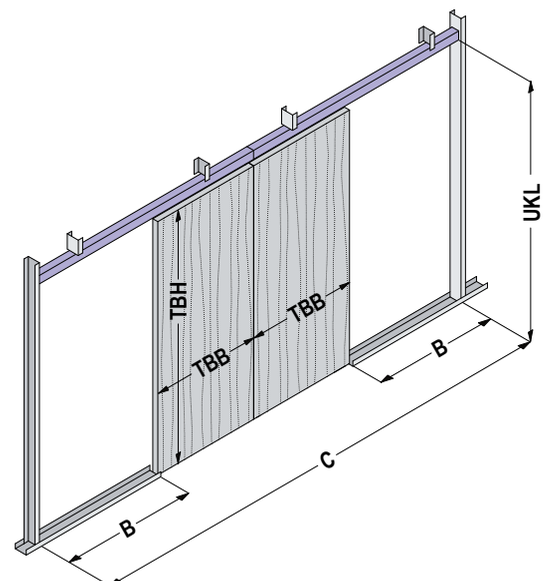


Zweiflügelige Ausführung

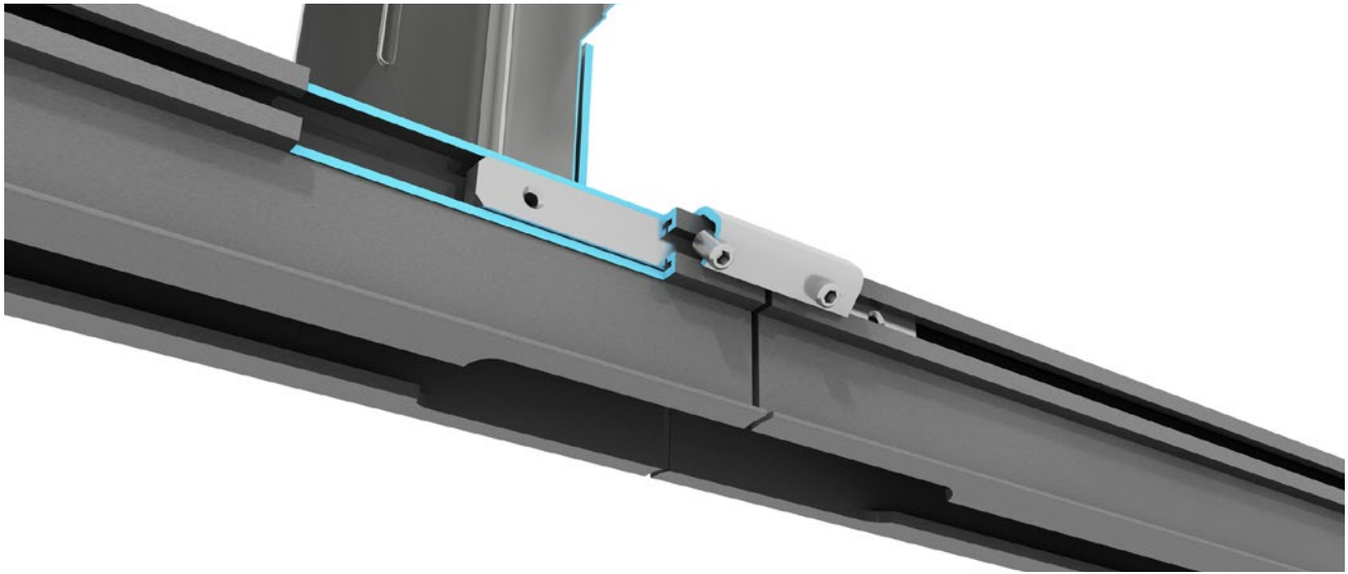
Einbaumaße Holztürblatt

Berechnungsformeln für Sondermaße

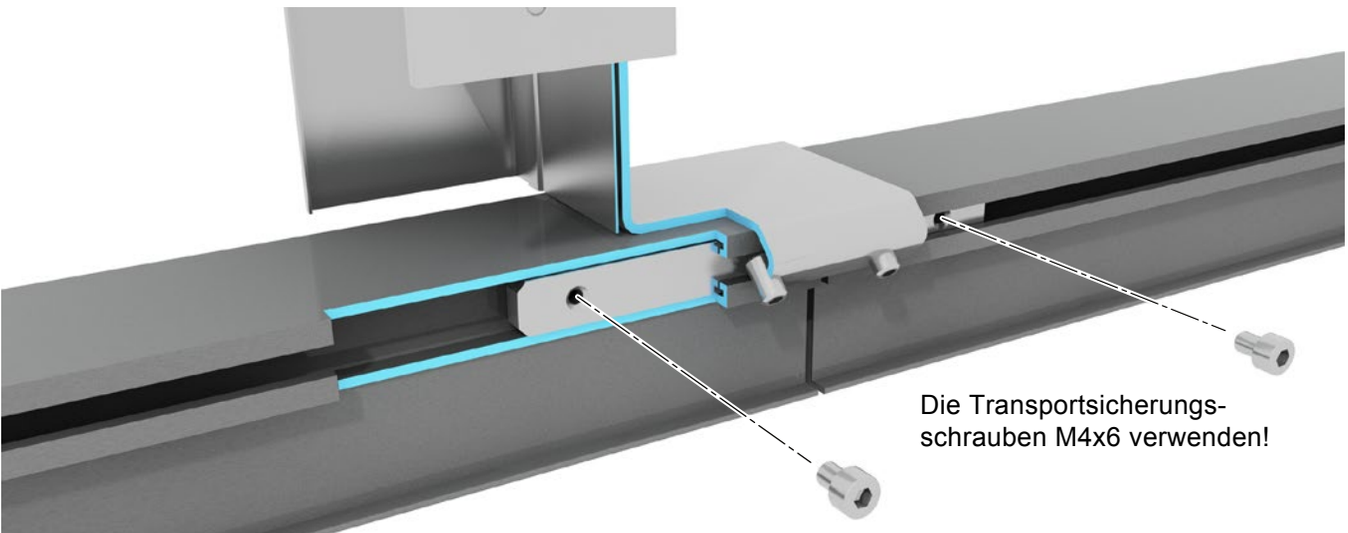
	Holz
C	$4 \times TBB + 20 \text{ mm}$
B	$TBB + 20 \text{ mm}$
UKL	$TBH + 21$
MB	$2 \times TBB - 20 \text{ mm}$
MH	TBH



Beim Voreinsetzen der Schienen auf die beiden Revisionsöffnungen achten!



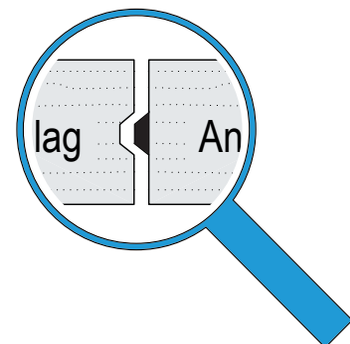
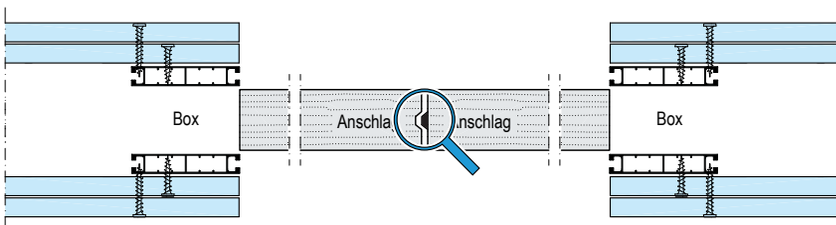
Schienen verschrauben!



Die Transportsicherungsschrauben M4x6 verwenden!

Zweiflügelig - Montagehinweis

Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt



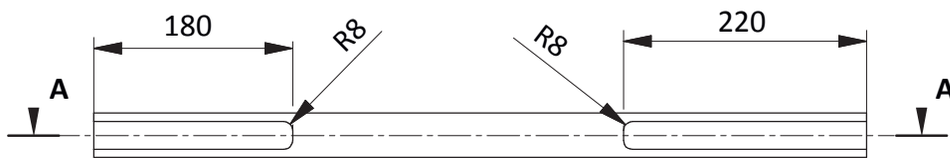
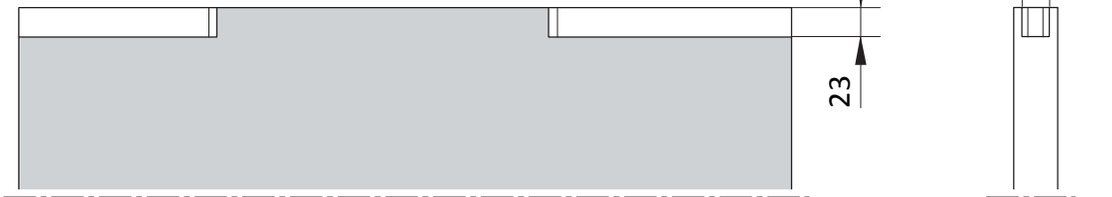
TIP: Für eine flächenbündige Optik bei geschlossenen Türen ist es hilfreich, wenn die Türkanten an der Anschlagseite konisch ineinander greifen.

Fräsmaße Schnittdarstellung Holztür

Anschlagseite

Taschenseite

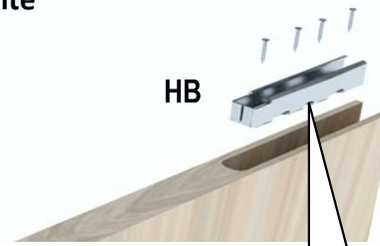
A-A



3 Tür auf die Montagehilfen stellen

Anschlagseite

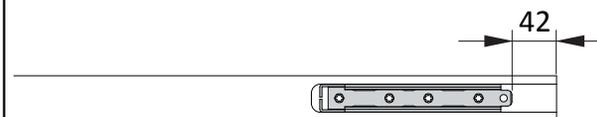
Taschenseite



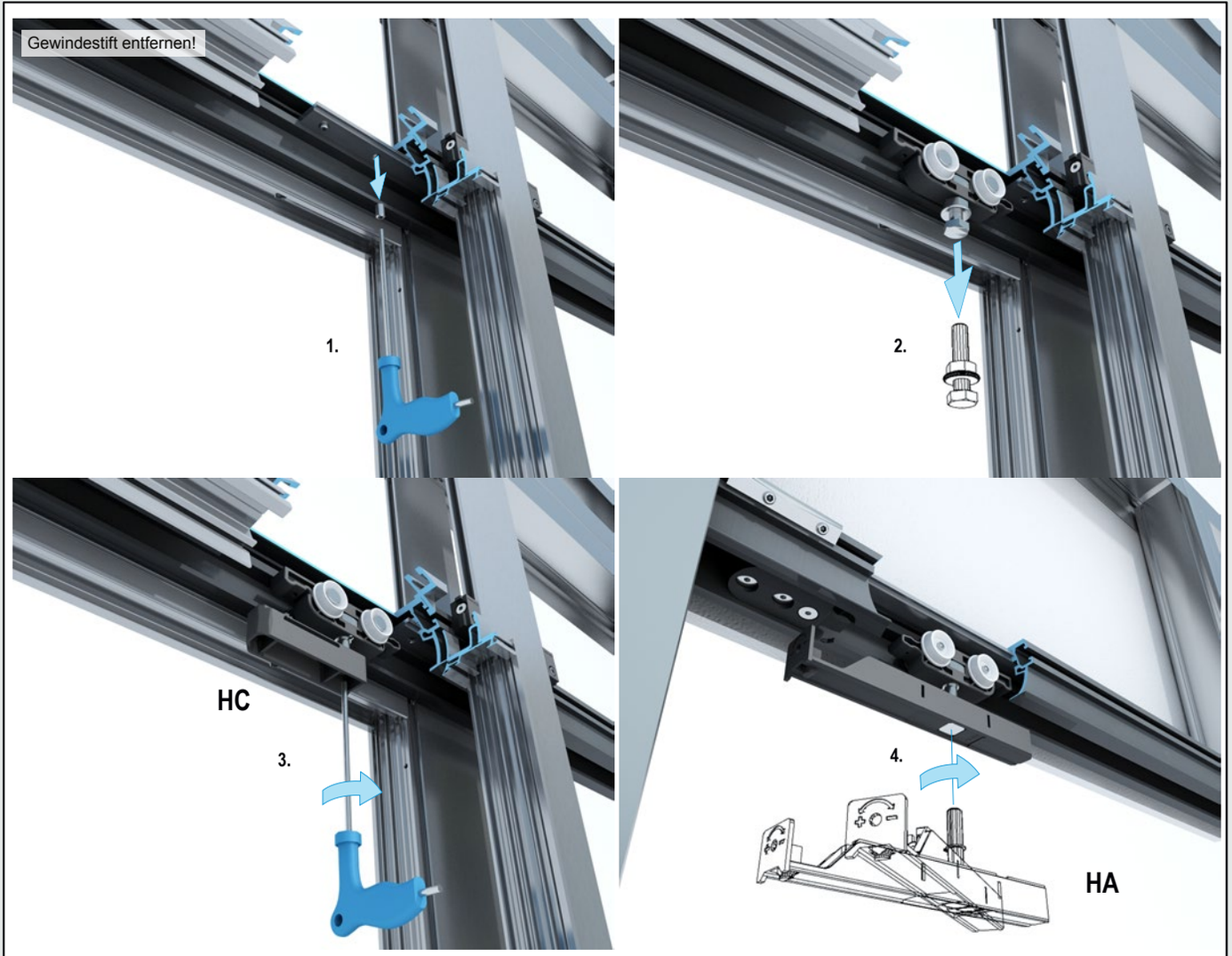
Mit Rast- oder Anschlagstopper



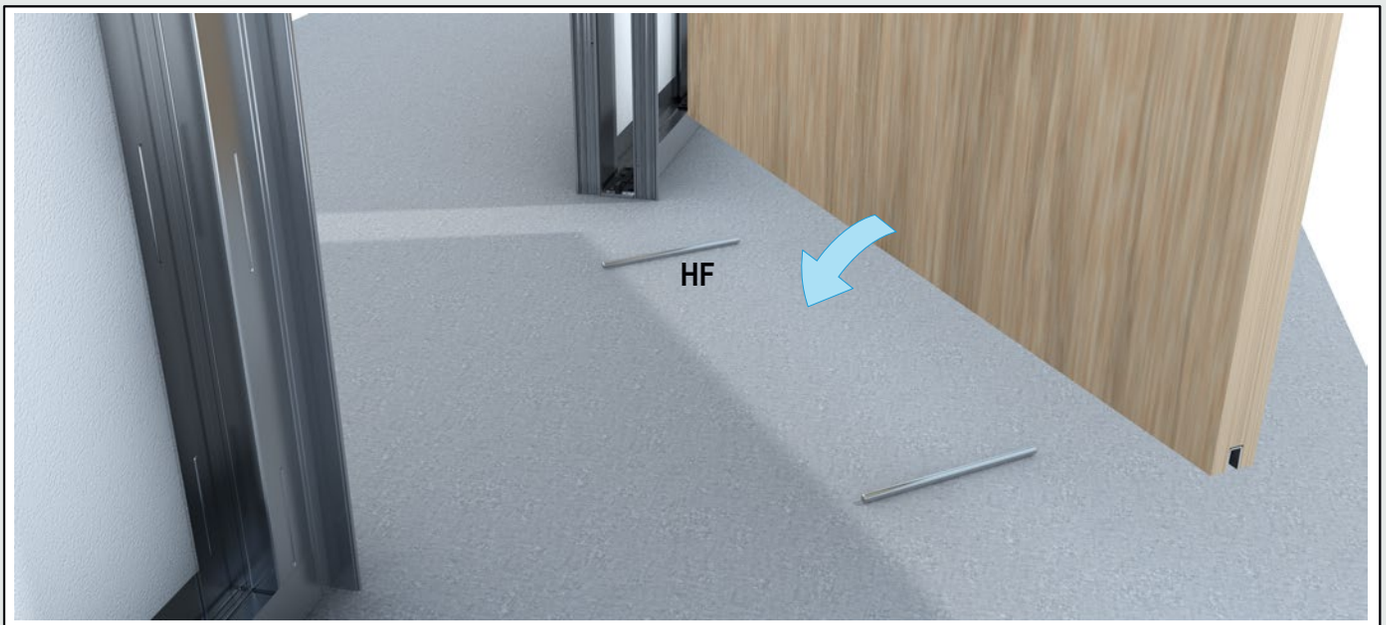
Mit Push to open



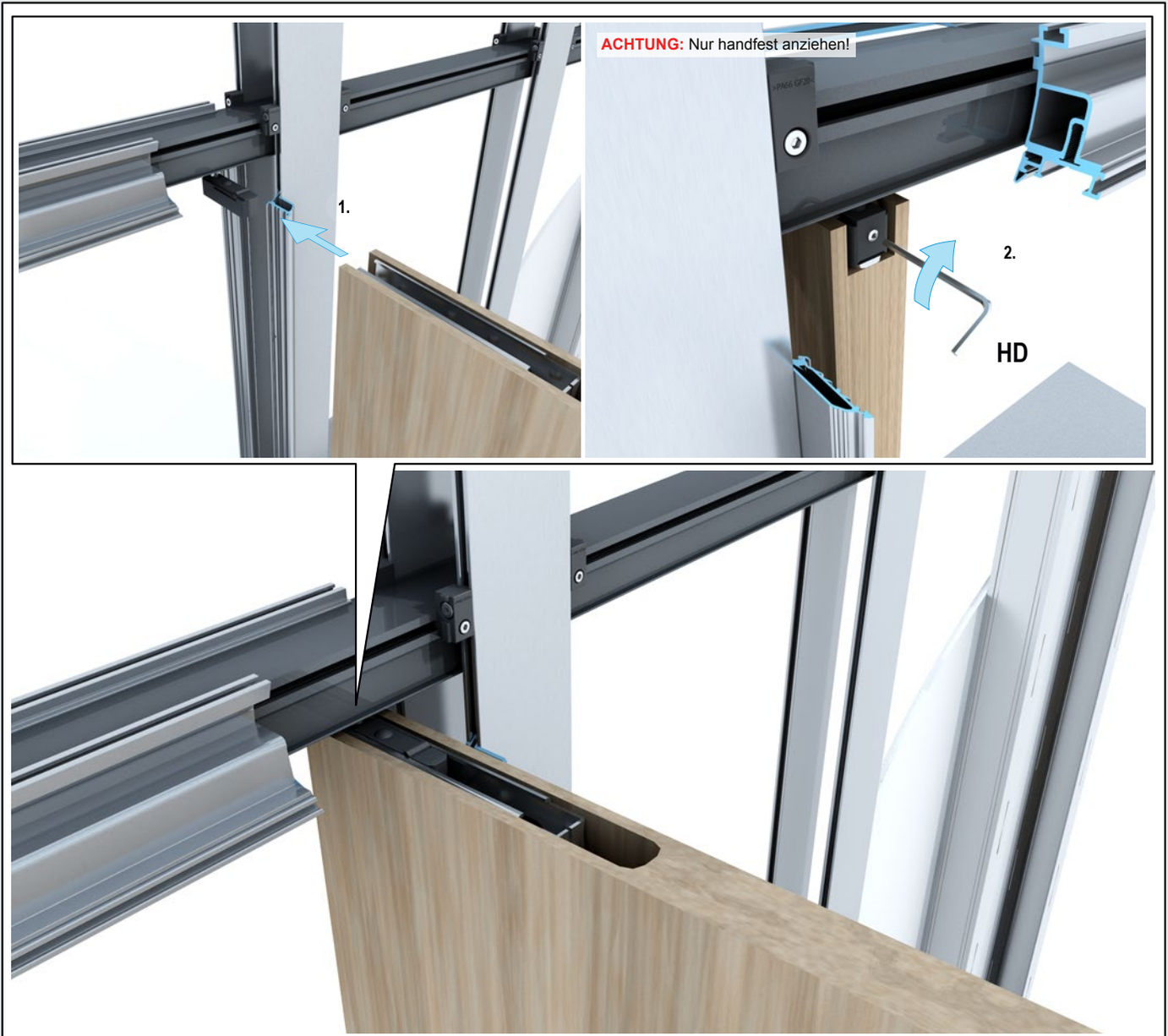
2 Türaufhängung montieren



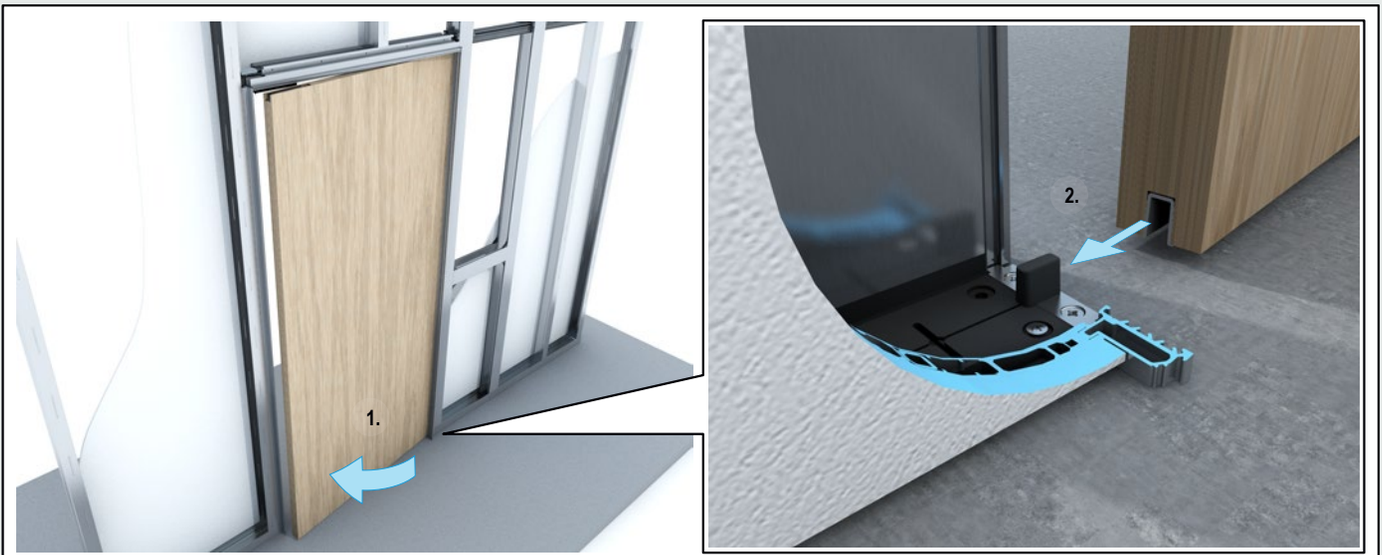
3 Tür auf die Montagehilfen stellen



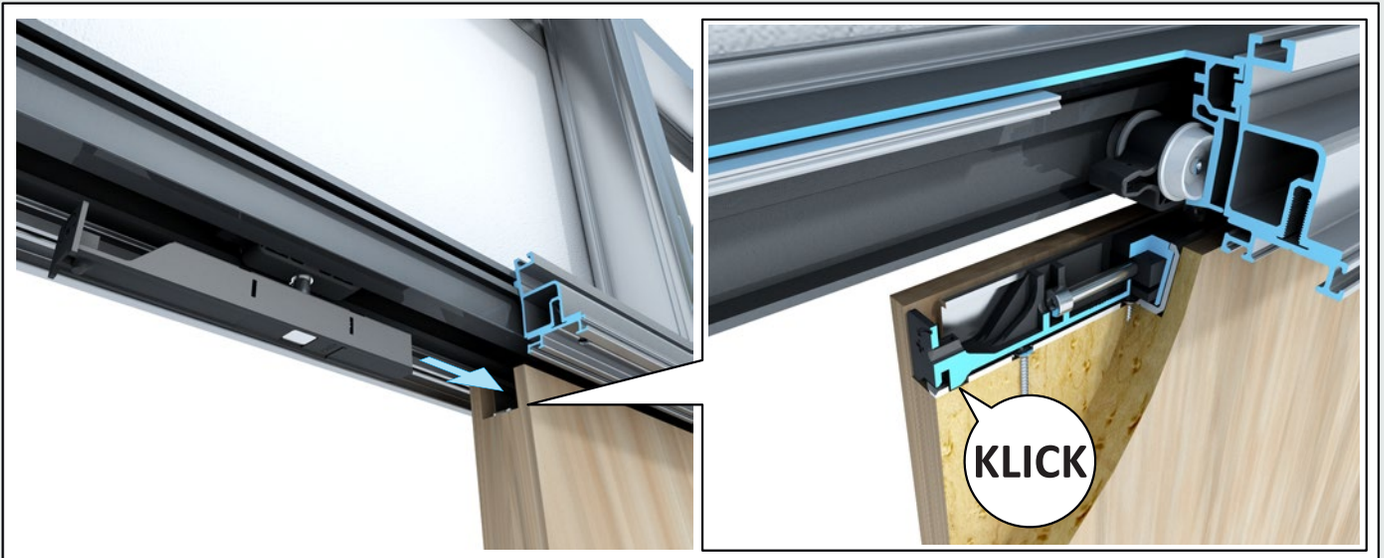
4 Tür an der Taschenseite einhängen



5 Tür in die Tasche schieben



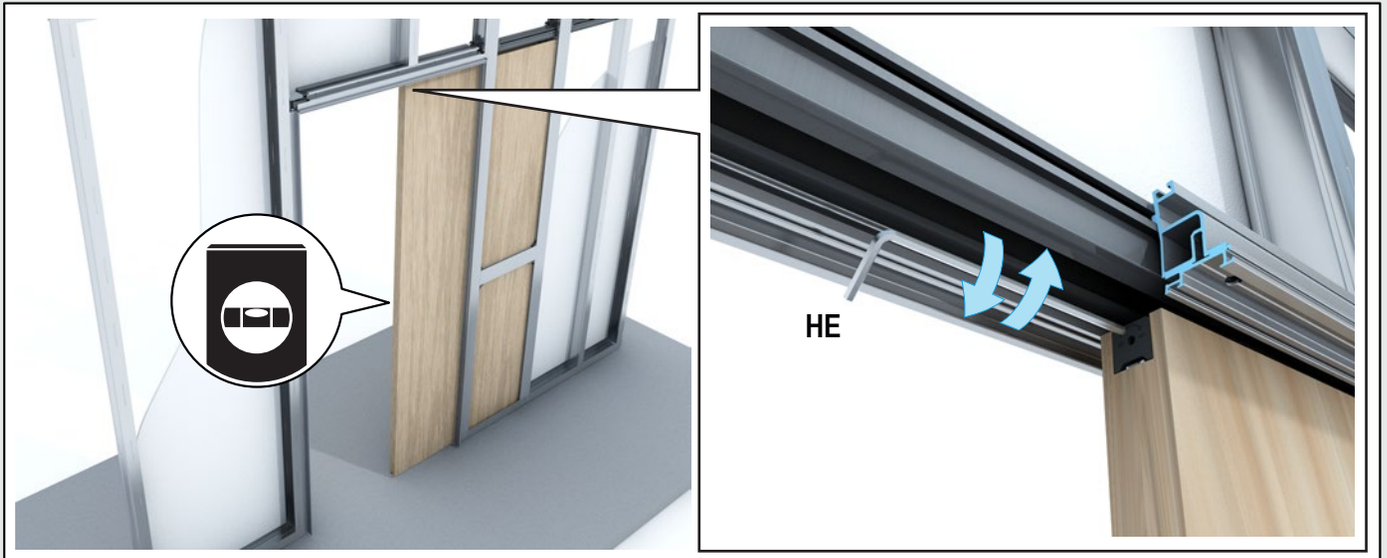
6 Tür auf der Anschlagseite einklipsen



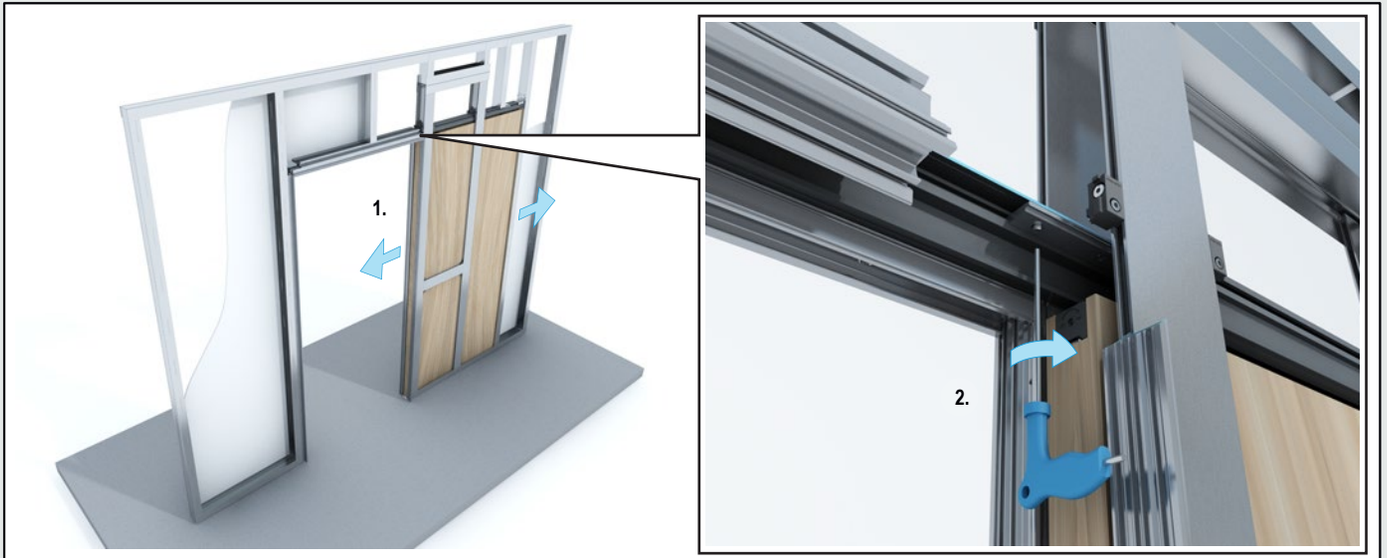
7 Tür auf der Taschenseite einklipsen



8 Tür ausrichten



9 Endanschlag einstellen





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

Auftragsmanagement

 050 567 100
 050 567 50 100
 auftrag@knauf.at

 www.knauf.at

Trockenbau-Systeme