



Trockenbau-Systeme

W496-A01.at

Montageanleitung

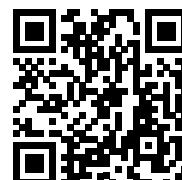
11/2020



Schiebetür-System Knauf Pocket Kit

Montageanleitung

zum Einbau in Metallständerwänden und Vorsatzschalen



Inhalt

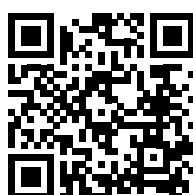
Einleitung	
Allgemeine Hinweise	3
Nutzungshinweise	3
Rechtliche Hinweise	3
Qualifiziertes Personal	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Produkten und Systemen	3
Pocket Kit Montage	
Lieferumfang - Pocket Kit	4
Einbaumaße	6
Einflügelige Ausführung	6
Zweiflügelige Ausführung	7
Höhenausgleich bei Rohfußboden	9
Konstruktionshinweise	9
Schienenmontage	10
Ständerwerkmontage	12
Zubehör Montage	
Dämpfung	20
Push to open	24
Vorsatzschale	28
Laibungsmontage	
Beplankung	34
Zargenlose Türlaibung	35
Einbaumaße	37
Spachtellaibung Holz/Glas	44
Einbaumaße	45
Türblattmontage	
Standard Holztürblattaufnahme	55
Glastürblattaufnahme	58
Verdeckte Türblattmontage	64
Türblattdemontage	
Demontage Türblatt mit verdeckt liegender Türblattaufnahme	69

Montagevideos

Dämpfer



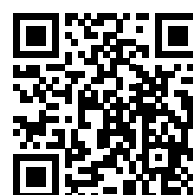
Push to open



Spachtellaibung



Verdeckte
Türblattaufnahme



Nutzungshinweise

Hinweise zum Dokument

Diese Montageanleitung ist ein Hilfsmittel zur Montage vorgefertigter Produkte. Sie enthält Angaben zum Lieferumfang, das sachgerechte Montieren sowie gegebenenfalls Prüfen und Justieren des Produkts. Die enthaltenen Informationen und Vorgaben, Konstruktionsvarianten, Ausführungsdetails und aufgeführten Produkte basieren, soweit nicht anders ausgewiesen, auf den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Verwendbarkeitsnachweisen (z. B. allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse abP und/oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen abZ) und Normen.

Verweise auf Seiten im Dokument

Info

Gibt an, auf welcher Seite im Dokument weiterführende Informationen zur Montage zu finden sind.

Rechtliche Hinweise

Sicherheitshinweise

Diese Montageanleitung enthält Hinweise, die zur persönlichen Sicherheit sowie der Vermeidung von Sachschäden beachtet werden müssen.

Achtung

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn diese nicht vermieden wird, kann eine Gefährdung der Sicherheit des Verarbeiters oder der Nutzer bzw. ein Sachschaden am Produkt oder an der Umgebung die Folge sein.

Hinweis

Gibt nützliche Hinweise zum Produkt oder System.

Qualifiziertes Personal

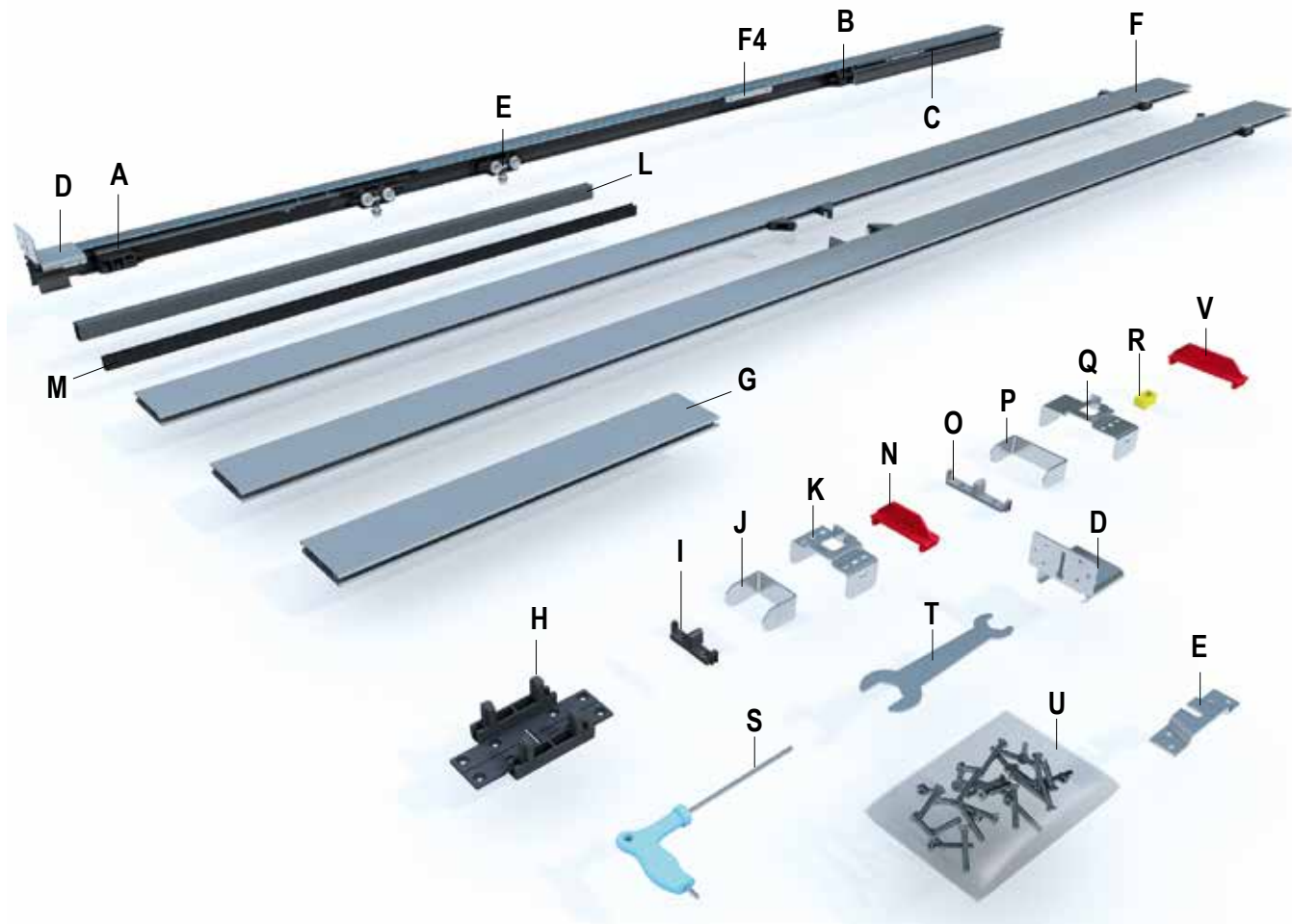
Das zu dieser Anleitung zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziertem Personal gehandhabt werden. Die Sicherheits- und Warnhinweise sind zu beachten bzw. einzuhalten. Qualifiziertes Personal ist aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesem Produkt/System Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Produkten und Systemen

Beachten Sie Folgendes:

Achtung

Knauf Produkte/Systeme dürfen nur für die in den Knauf-Dokumenten angegebenen Anwendungsfälle zum Einsatz kommen. Falls Fremdprodukte oder Fremdkomponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Knauf empfohlen bzw. zugelassen sein. Die einwandfreie Anwendung der Produkte/Systeme setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung, Montage und Instandhaltung voraus.



	Standard	Überhoch STLH 2115-2705	Sonder STLB >900-1277	STLB>900-1277 STLH<2115	STLB>900-1277 STLH>2115<2705
Vormontierte Laufschiene:					
A: Raststopper Anschlagseite	1x	1x	1x ³⁾	1x ³⁾	1x ³⁾
B: Raststopper Taschenseite	1x	1x	-	-	-
C: Laufschiene schwarz eloxiert	1x	1x	1x ¹⁾	1x ¹⁾	1x ¹⁾
D: Laufschienehalterung	4x	4x	7x	7x	7x
E: Laufwagen mit Standard-Holztüraufnahme, bis 80kg Türblattgewicht	2x	2x	2x ²⁾	2x ²⁾	2x ²⁾
F4: Schienenverbinder	4x	4x	6x	8x	8x
Taschenprofile:					
F: Taschenprofil, rechts und links	2x	2x	3x	4x	4x
G: Doppelnutprofil, kurz	2x	4x	4x	8x	8x
75 mm Kit:					
I: Bodenführung, 75mm	1x	-	1x	1x	-
J: Taschenprofil-Klammer, 75mm	2x	-	3x	4x	4x
K: Montagehilfe, 75 mm	2x	-	2x	2x	2x
N: Abstandhalter, 75 mm	2x	-	4x	4x	4x

¹⁾ Laufschiene auf TBB ab Werk gekürzt

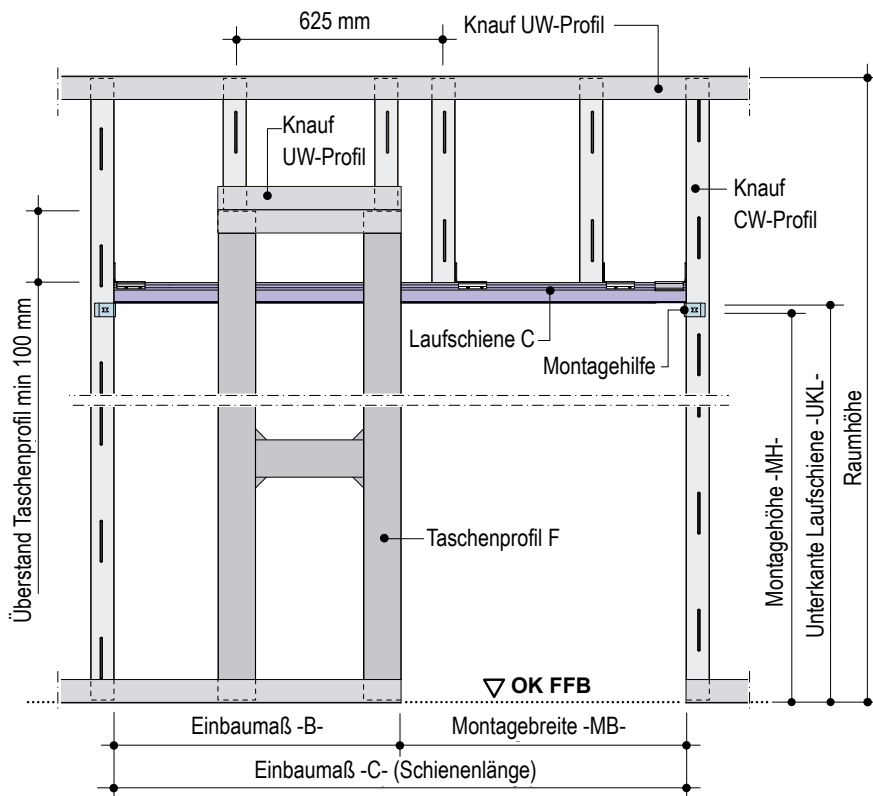
²⁾ bis 120kg Türblattgewicht, einseitige Dämpfung vormontiert

³⁾ Anschlagstopper für einseitige Dämpfung

	Standard	Überhoch STLH 2115-2705	Sonder STLB >900-1277	STLB>900-1277 STLH<2115	STLB>900-1277 STLH>2115<2705
100 mm Kit:					
O: Bodenführung, 100mm	1x	1x	1x	1x	1x
P: Taschenprofil-Klammer, 100 mm	2x	2x	3x	4x	4x
Q: Montagehilfe, 100 mm	2x	2x	2x	2x	2x
R: Schienenanbindungsadapter	8x	8x	12x	12x	16x
V: Abstandhalter	2x	2x	4x	4x	4x
Einzelteile:					
H: Standfuß für Taschenprofil, 75-100 mm	2x	2x	3x	4x	4x
L: Blendprofil	2x	2x	2x	2x	2x
M: Leichtlaufschiene	1x	1x	1x	1x	1x
Werkzeug:					
S: Sechskantschlüssel, SW3	1x	1x	1x	1x	1x
T: Maulschlüssel, doppelseitig	1x	1x	1x	1x	1x
U: Div. Schrauben und Schienenverbinder für 2-flg. Anlagen	1x	1x	1x	1x	1x

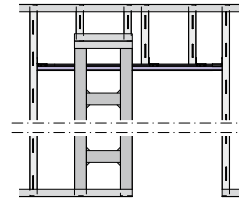
Einflügelige Ausführung

Pocket Kit Standard



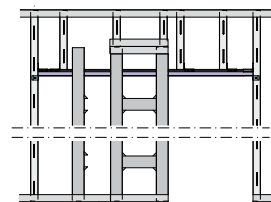
Pocket Kit Überhoch

STLH 2115 - 2705

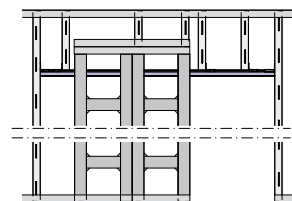


Pocket Kit Sonder

STLH >2115 / STLB >900 - 1277



STLH >2115 / STLB 1277 - 1777



Maße für Standardgrößen mit Spachtellaibung^{1) 2)} (Türblattmaße in mm)

Ausführung	STLB ³	STLH	C	B	MB	MH	UKL	Türblattbreite-TBB (TBB = STLB + 22)	Türblatthöhe-TBH
Holztürblatt mit Standardtürblattaufnahme	900	2000	1910	973	937	2010	2031	922	1995 (TBH = STLH - 5)
	800		1710	873	837			822	
	700		1510	773	737			722	
	600		1310	673	637			622	
	1250		2610	1323	1287			1272	
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	900	2000	1910	973	937	1994	2015	922	1994 (TBH = STLH - 6)
	800		1710	873	837			822	
	700		1510	773	737			722	
	600		1310	673	637			622	
	1250		2610	1323	1287			1277	
Glastürblatt	900	2000	1910	973	937	1994	2015	922	1974 (TBH = STLH - 26)
	800		1710	873	837			822	
	700		1510	773	737			722	
	600		1310	673	637			622	
	1250		2610	1323	1287			1277	

Formeln für Sondergrößen²⁾

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB	MH
Holztürblatt mit Standardtürblattaufnahme	2 x STLB + 110 mm	STLB + 73 mm	STLH + 31 mm	STLB + 37 mm	STLH + 10 mm
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	2 x STLB + 110 mm	STLB + 73 mm	STLH + 15 mm	STLB + 37 mm	STLH - 6 mm
Glastürblatt	2 x STLB + 110 mm	STLB + 73 mm	STLH + 15 mm	STLB + 37 mm	STLH - 6 mm

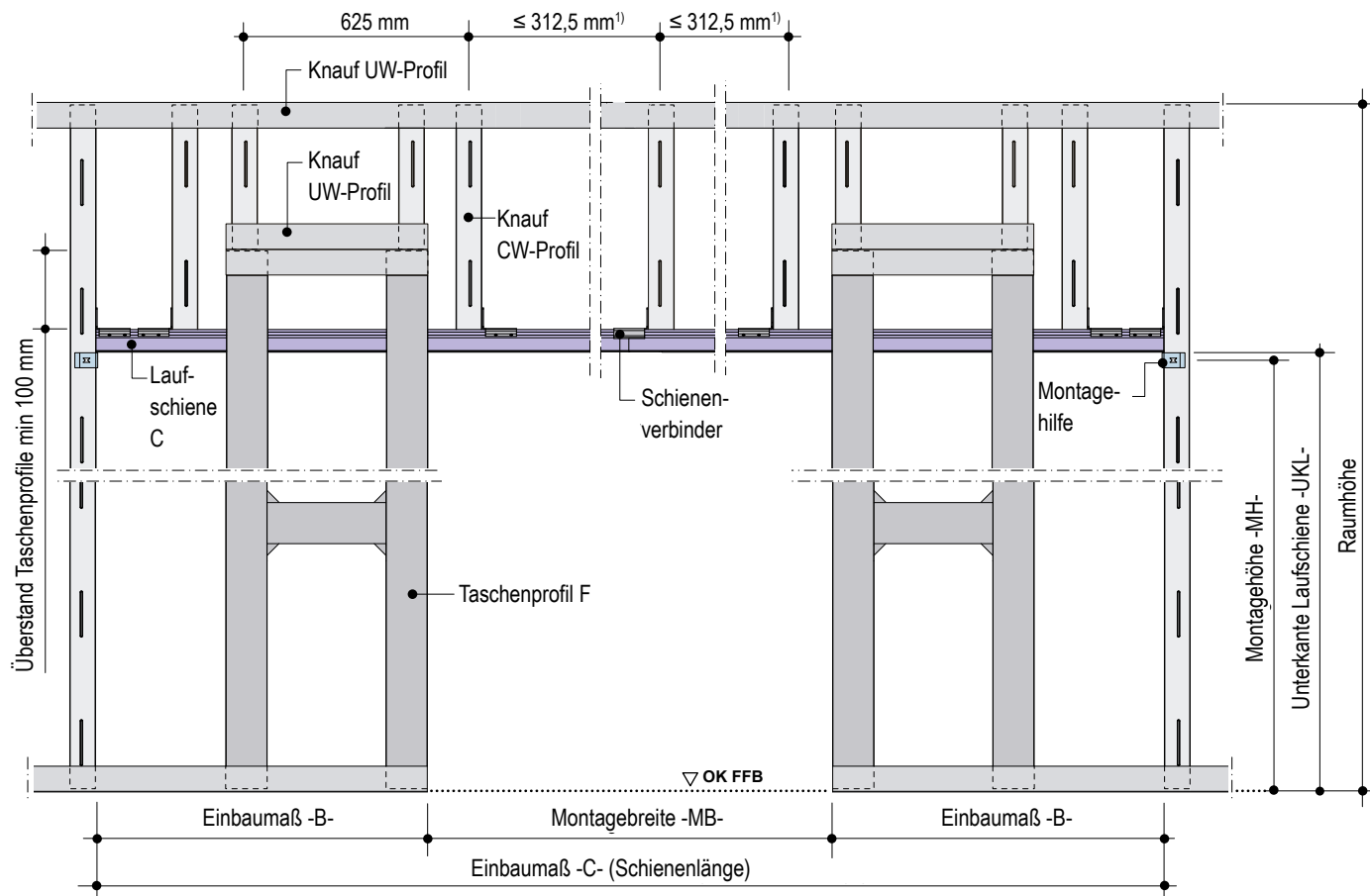
¹⁾ Bei Holz-/Stahl- Umfassungszargen bitte die Durchgangsmaße (STLB/STLH) des Herstellers erfragen

²⁾ Bei Verwendung der Gipskartonlaibung Maßangaben auf Seite 37 beachten

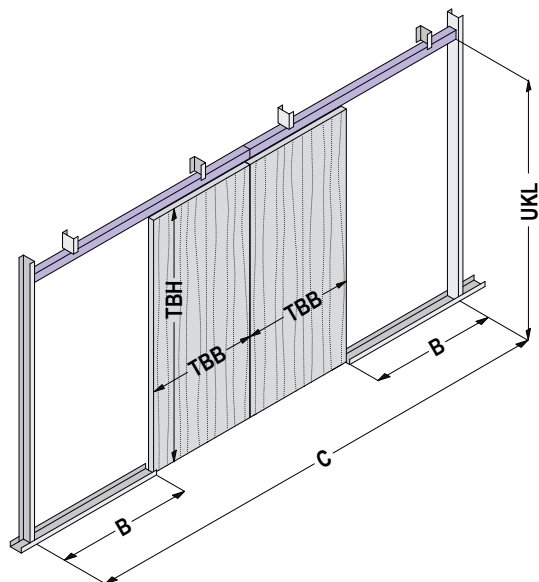
³⁾ Bei Vollversenkung des Türblatts (bei Griffstangen vermindert sich die lichte Durchgangsbreite)

Zweiflügelige Ausführung

Einbaumaße für Holz- und Glastürblätter



¹⁾ Achsabstand CW-Profile $\leq 312,5 \text{ mm}$ bei Türblattbreite $\geq 985 \text{ mm}$



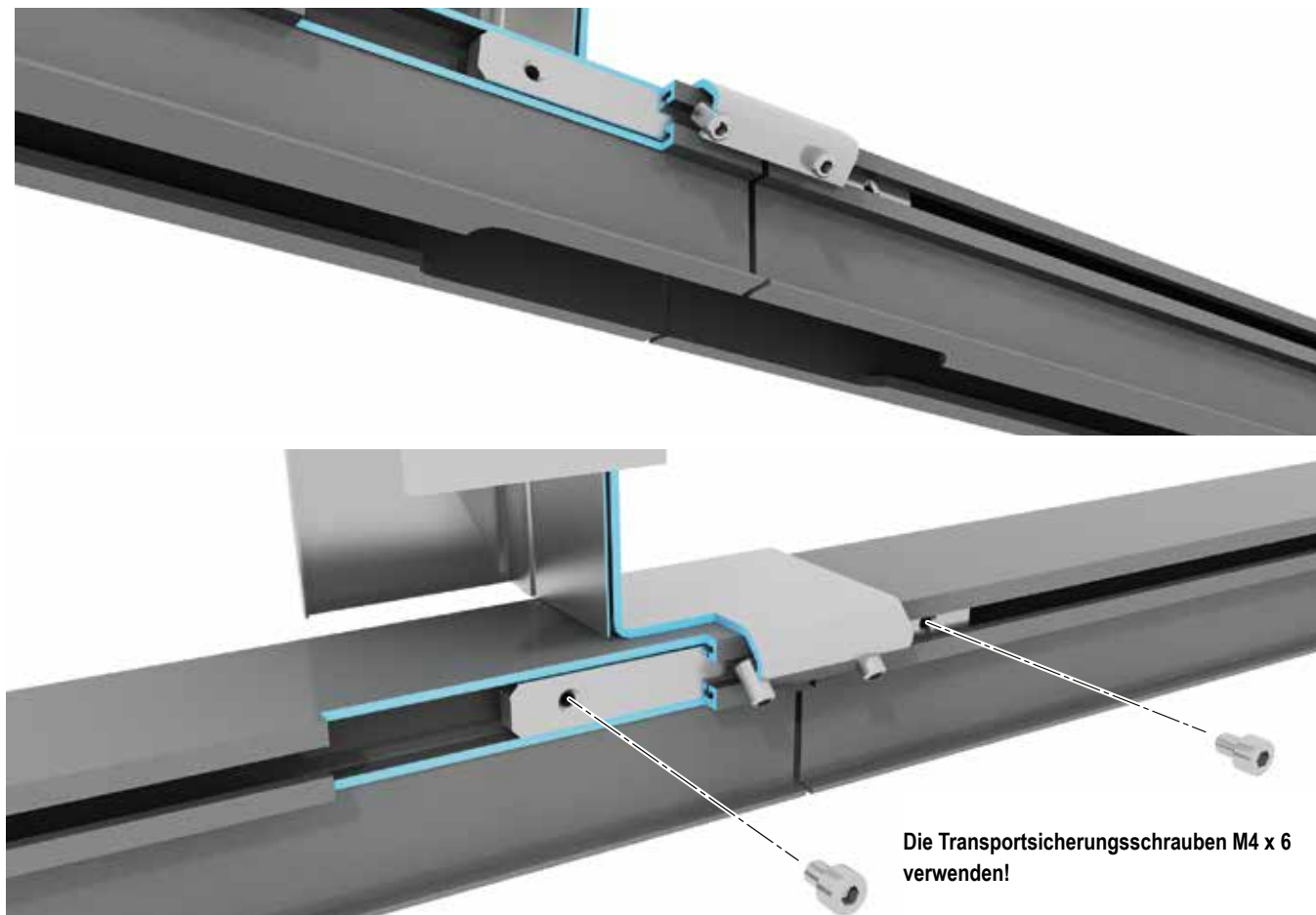
Formeln für Sondergrößen für zweiflügelige Ausführung ²⁾

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB	MH	TBB	TBH
Holzürblatt mit Standardtürblattaufnahme	$2 \times \text{STLB} + 220 \text{ mm}$	$\text{STLB}/2 + 95 \text{ mm}$	$\text{STLH} + 31 \text{ mm}$	$\text{STLB} + 30 \text{ mm}$	$\text{STLH} + 10 \text{ mm}$	$\text{STLB}/2 + 15 \text{ mm}$	$\text{STLH} - 5 \text{ mm}$
Holzürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	$2 \times \text{STLB} + 220 \text{ mm}$	$\text{STLB}/2 + 95 \text{ mm}$	$\text{STLH} + 15 \text{ mm}$	$\text{STLB} + 30 \text{ mm}$	$\text{STLH} - 6 \text{ mm}$	$\text{STLB}/2 + 15 \text{ mm}$	$\text{STLH} - 6 \text{ mm}$
Glastürblatt	$2 \times \text{STLB} + 220 \text{ mm}$	$\text{STLB}/2 + 95 \text{ mm}$	$\text{STLH} + 15 \text{ mm}$	$\text{STLB} + 30 \text{ mm}$	$\text{STLH} - 6 \text{ mm}$	$\text{STLB}/2 + 15 \text{ mm}$	$\text{STLH} - 26 \text{ mm}$

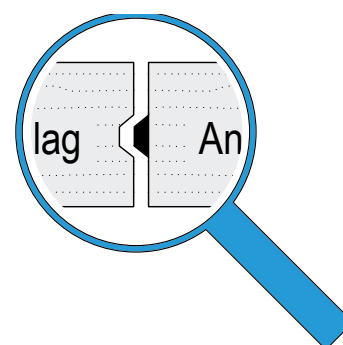
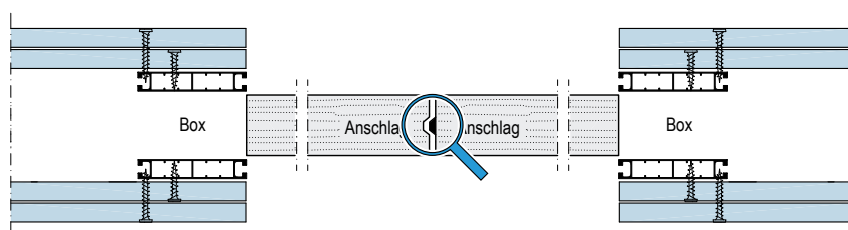
Zweiflügelige Ausführung

Montagesituation im Stossbereich

Platzieren der Schienenverbinder - Weitere Montage, wie einflügelige Variante



Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt

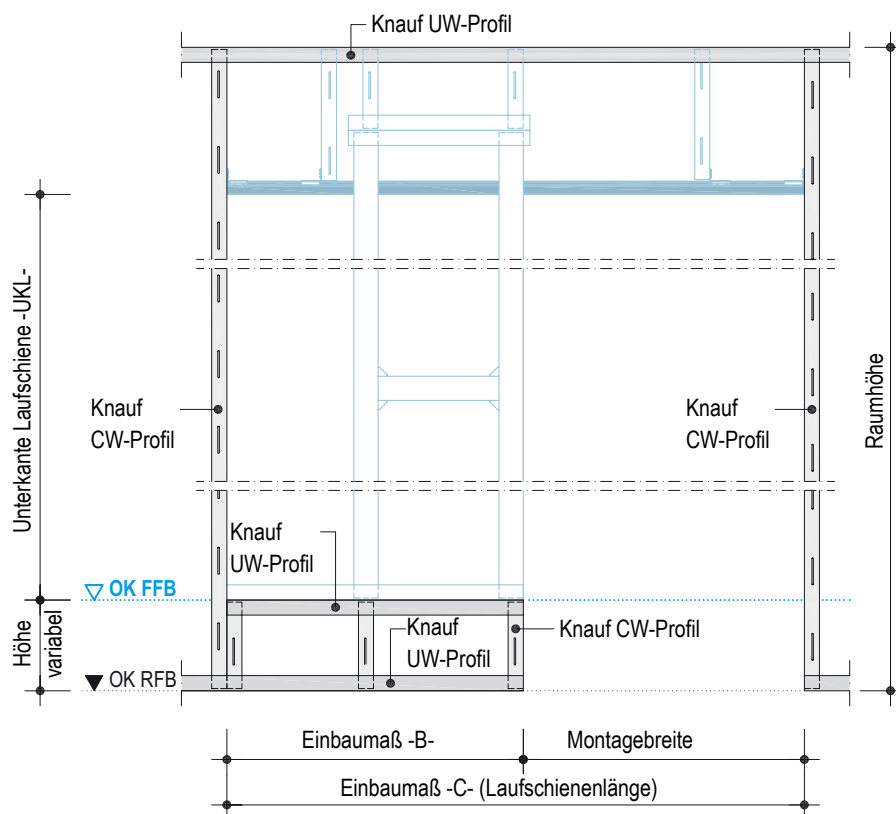


Tip:

Für eine flächenbündige Optik bei geschlossenen Türen ist es hilfreich, wenn die Türkanten an den Anschlagseiten konisch ineinander greifen.

Höhenausgleich bei Rohfußboden

Unterkonstruktion für einflügelige Ausführung



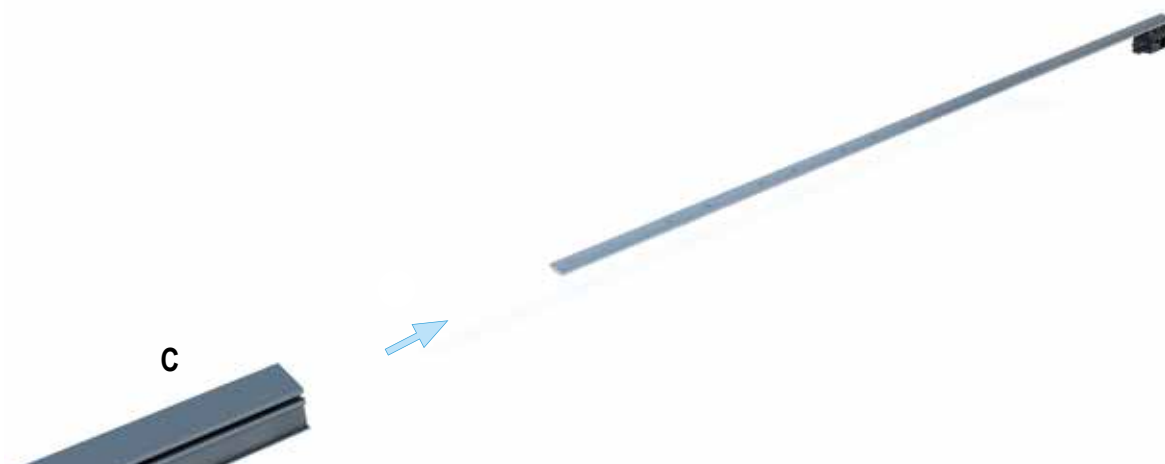
Hinweise

- Wird das System auf einem Rohfußboden montiert, ist der Bereich des Türeinflaßes (Einbaumaß B) auf Oberkante Fertigfußboden aufzuständern, beispielsweise mit Metallunterkonstruktion (siehe Zeichnung oben).

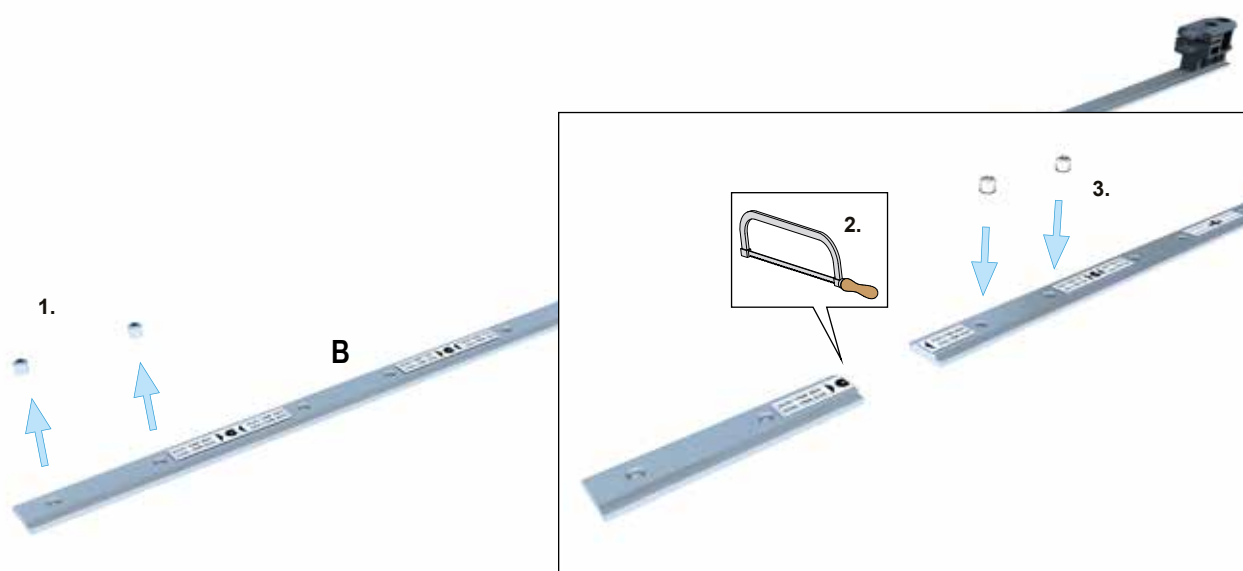
Vor Montagebeginn

- Prüfen der Rohbaumaße vor Montagebeginn
- Erforderliche Maße der Unterkonstruktion den Einbaumaß-Tabellen auf Seite 5 bzw. 6 entnehmen.

1.1 Hinteren Verstellhebel (Taschenseite) aus der Laufschiene ziehen



1.2 Verstellhebel an der Markierung für die entsprechende Türblattbreite (TBB) kürzen



1.3 Schiene jetzt mit Zubehör bestücken

Info

- Dämpfung siehe Seite 20
- Push to open siehe Seite 24

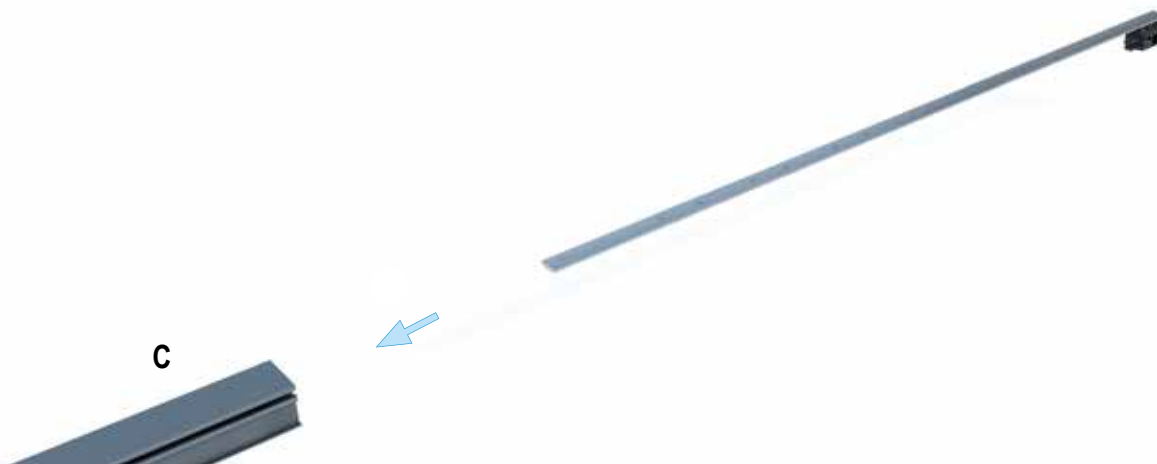
Seite 20



Seite 24



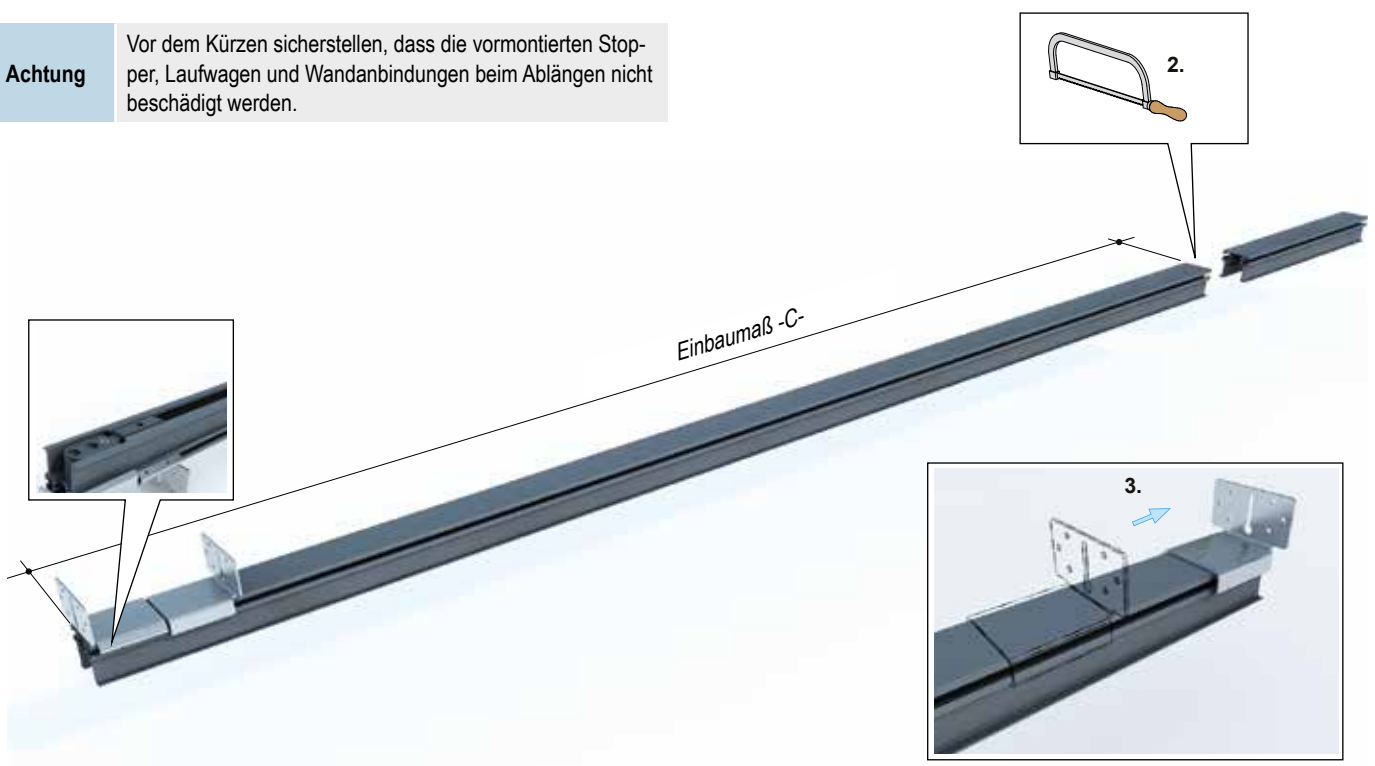
1.4 Verstellhebel bis zum Anschlag in Laufschiene schieben



1.5 Laufschiene auf Einbaumaß C (siehe Tabellen Seiten 5/6) kürzen

Achtung

Vor dem Kürzen sicherstellen, dass die vormontierten Stopper, Laufwagen und Wandanbindungen beim Ablängen nicht beschädigt werden.

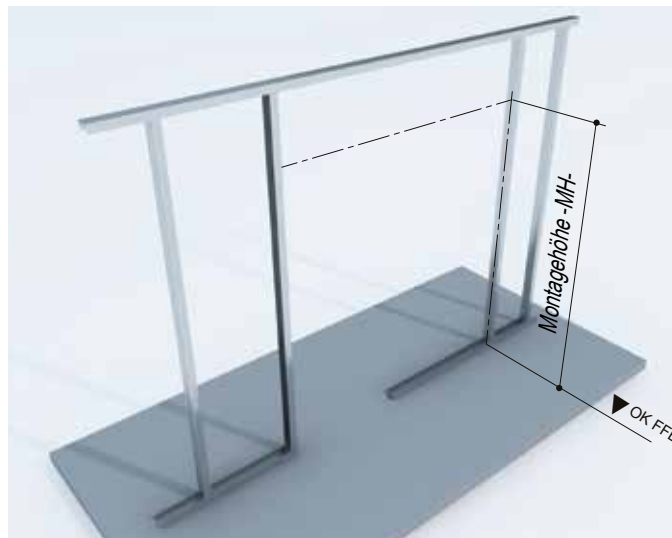
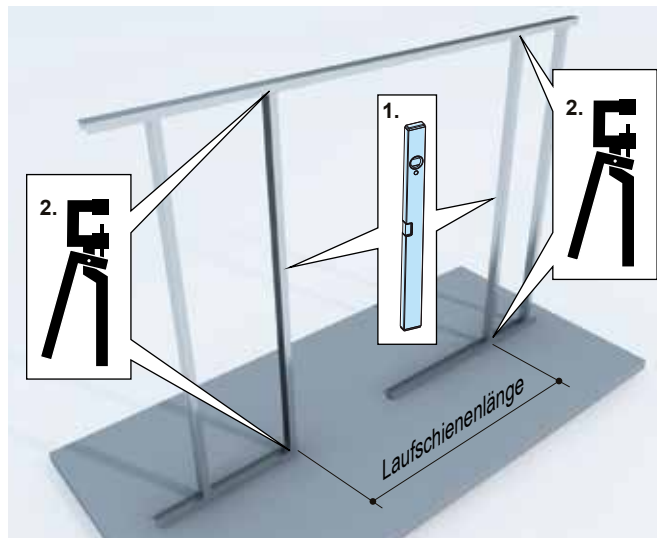


Info

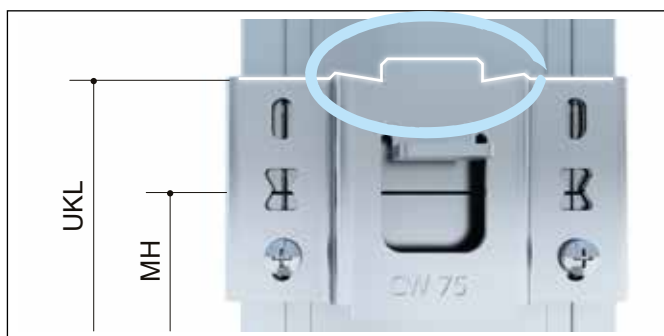
Ständerwerkmontage

- Metallständerwerk Seite 12
- Vorsatzschale Seite 28

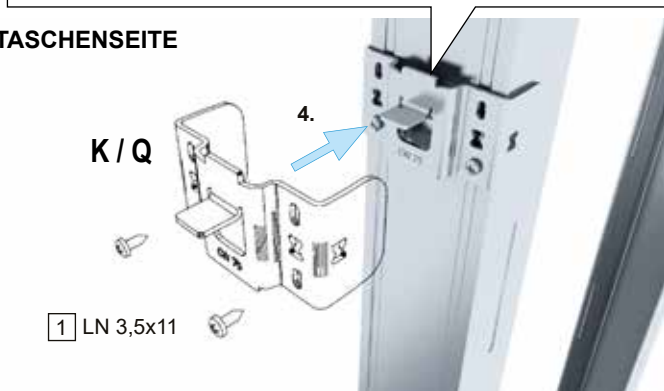
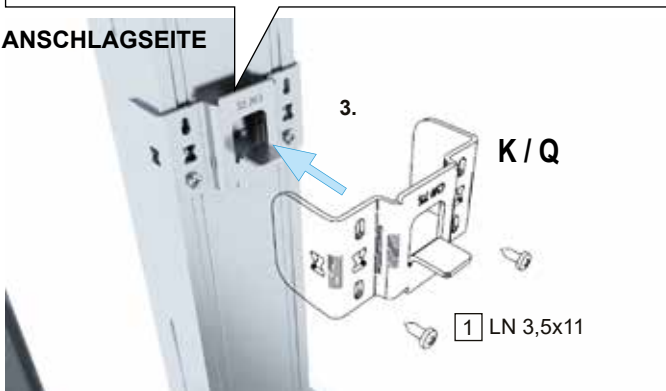
2.1. Ständerwerk ausrichten, Montagehilfe auf Montagehöhe befestigen, Laufschiene einhängen und verschrauben



ANSCHLAGSEITE



TASCHESEITE

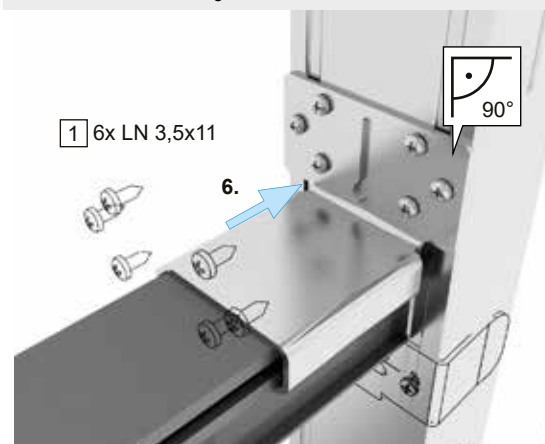
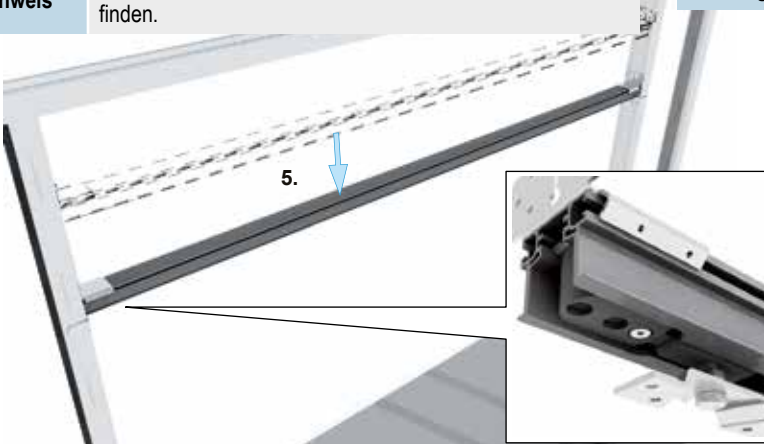


Hinweis

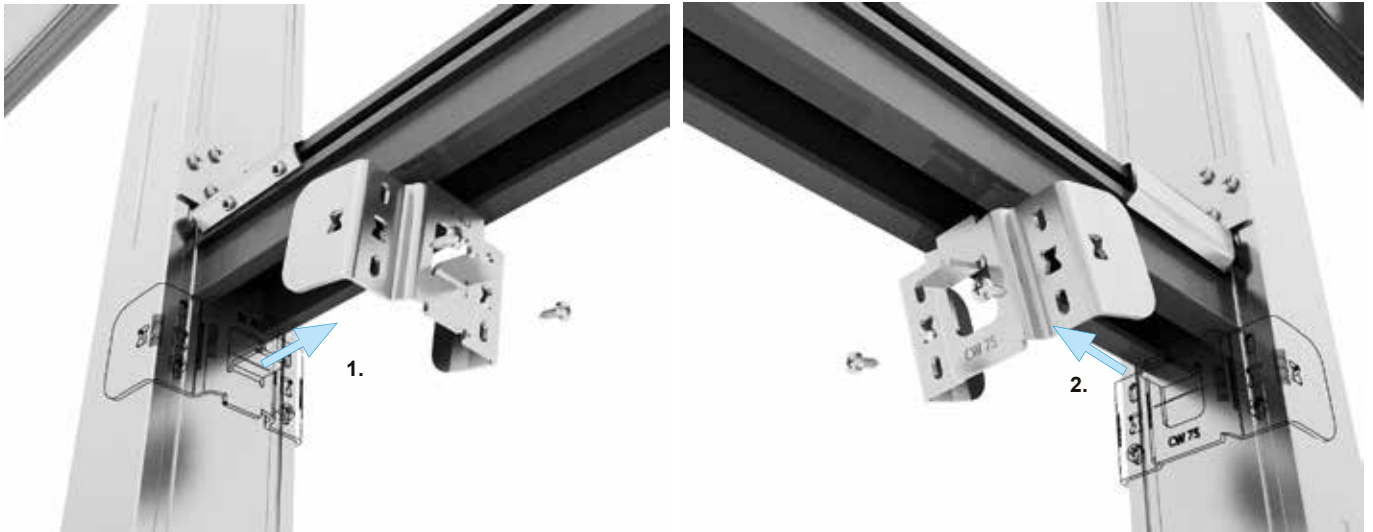
Die Revisionsöffnung muss sich auf der Anschlagseite befinden.

Achtung

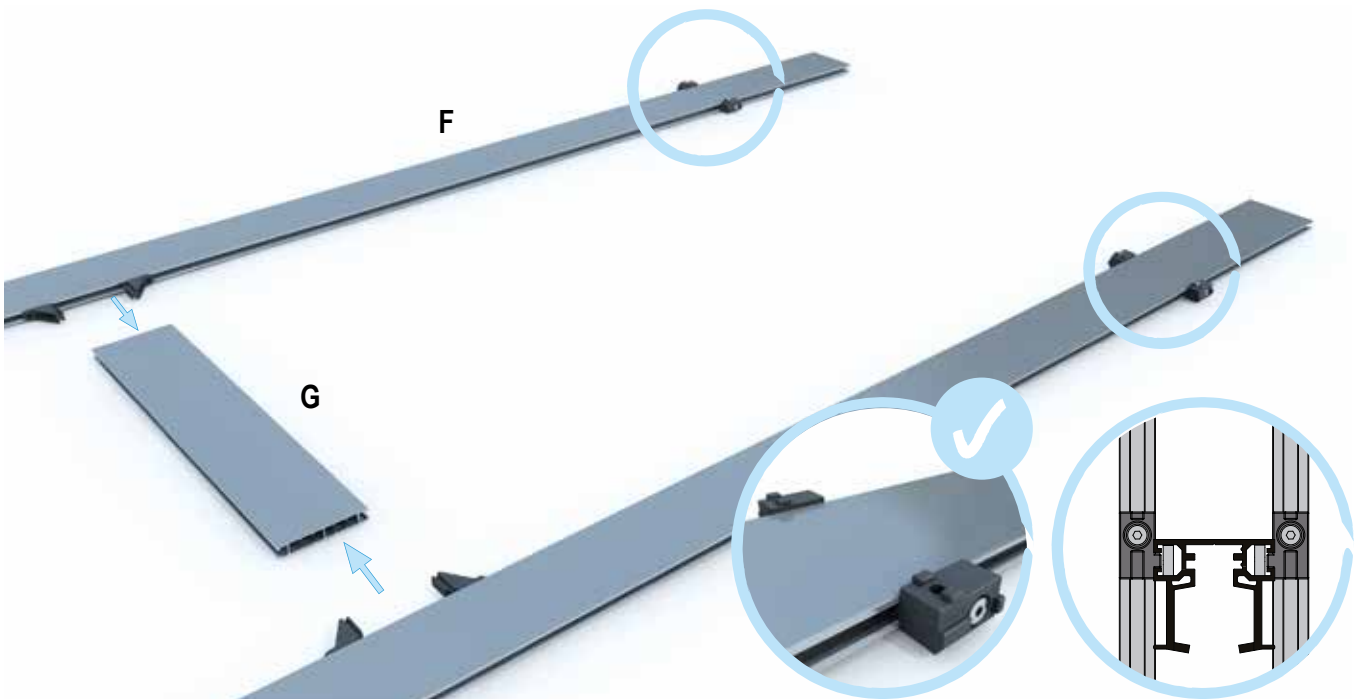
Laufschiene muss waagrecht sein!



2.2 Montagehilfe entfernen



2.3 Taschenprofile zusammenstecken



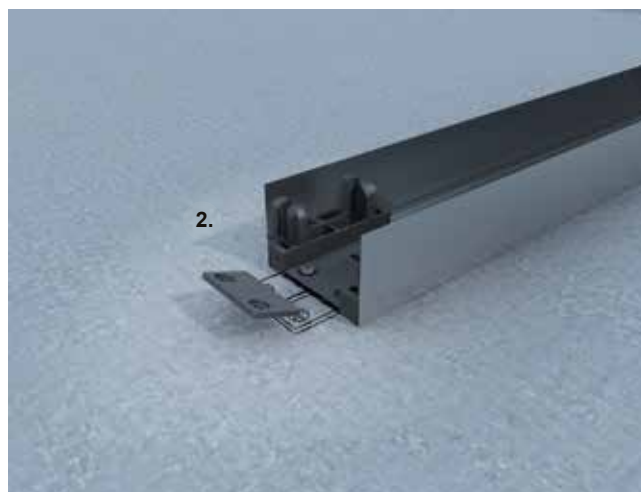
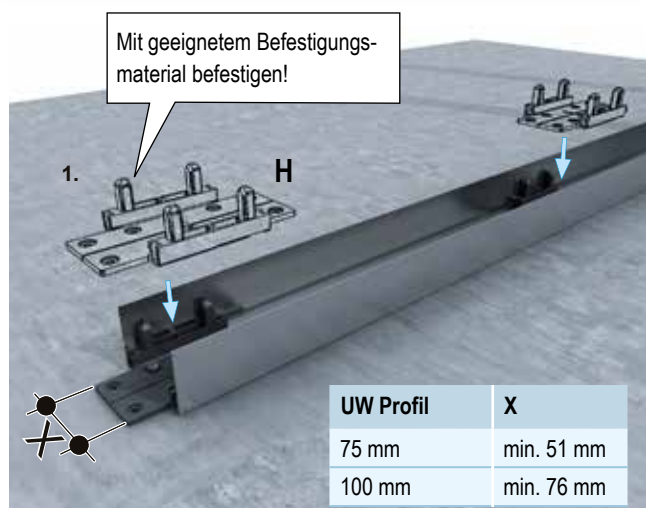
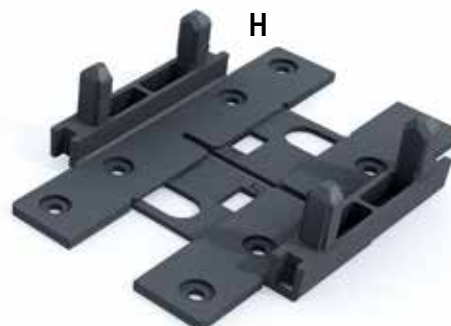
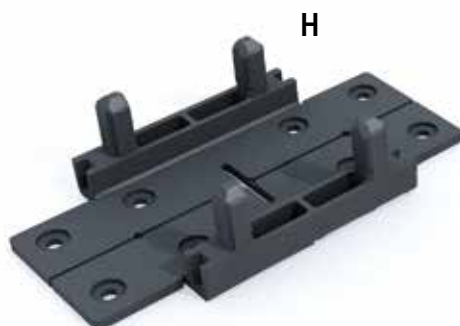
Hinweis

Bei einer Türblattbreite kleiner gleich 610 mm, das kurze Doppelnutprofil „G“ auf 350 mm kürzen!

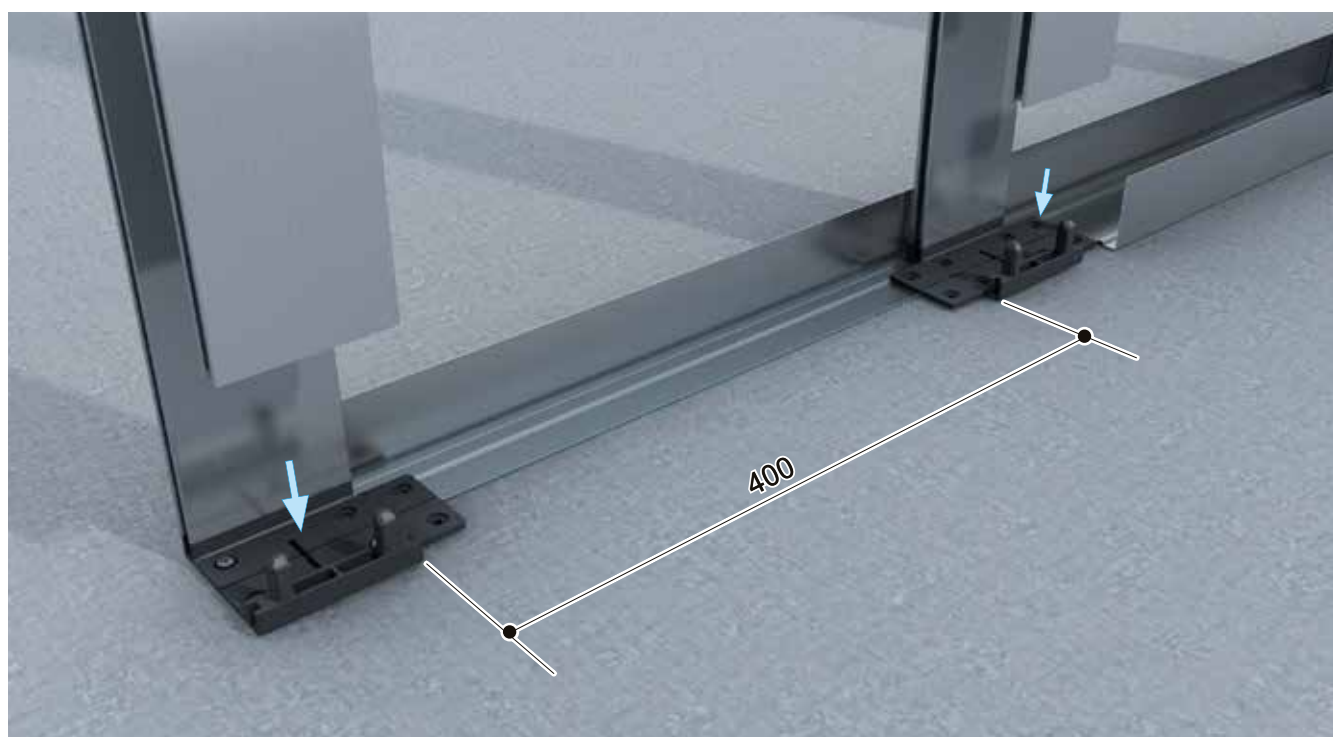
2.4 Standfüße für Taschenprofile Platzieren

CW 75

CW 100

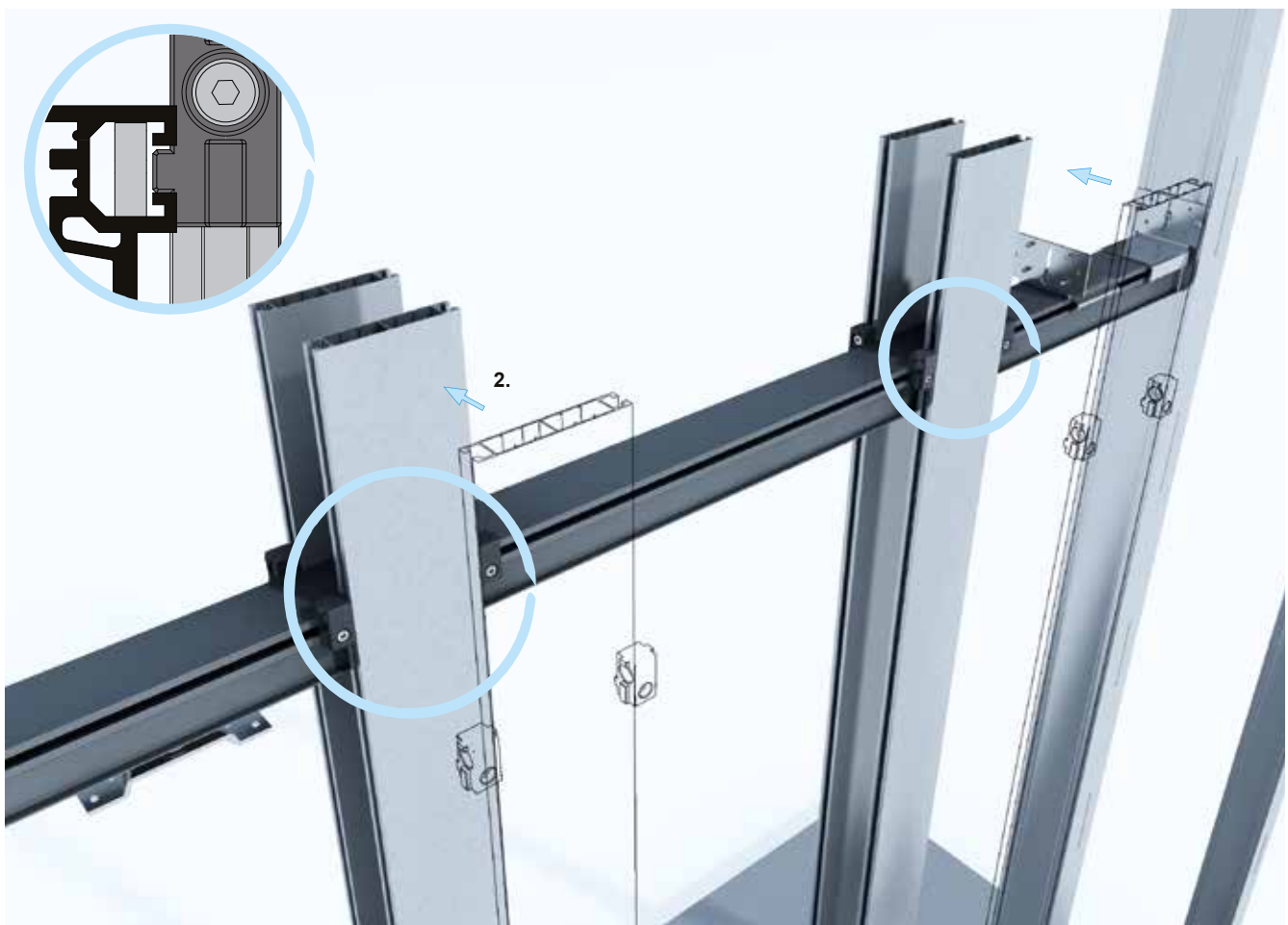
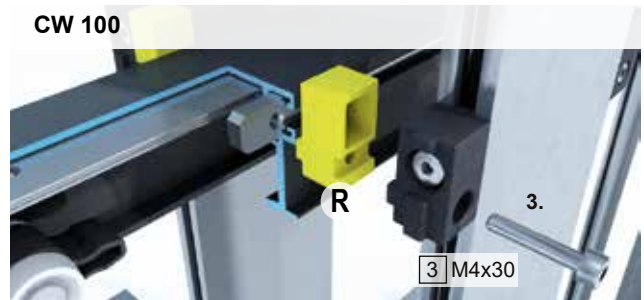
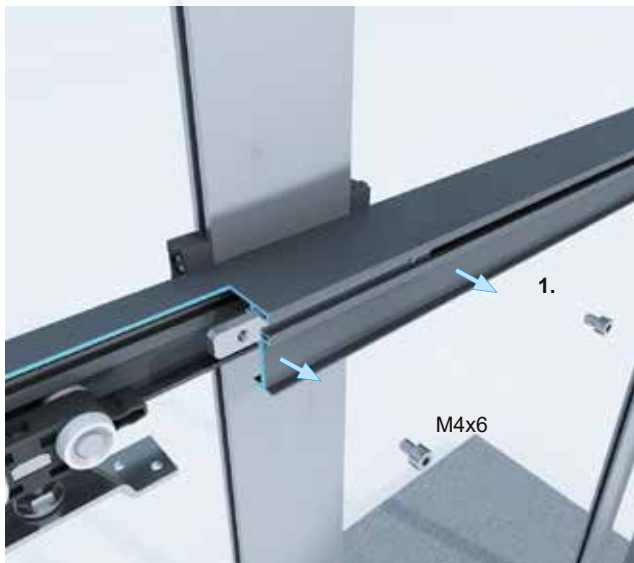


2.5 Taschenprofile auf die Standfüße pressen

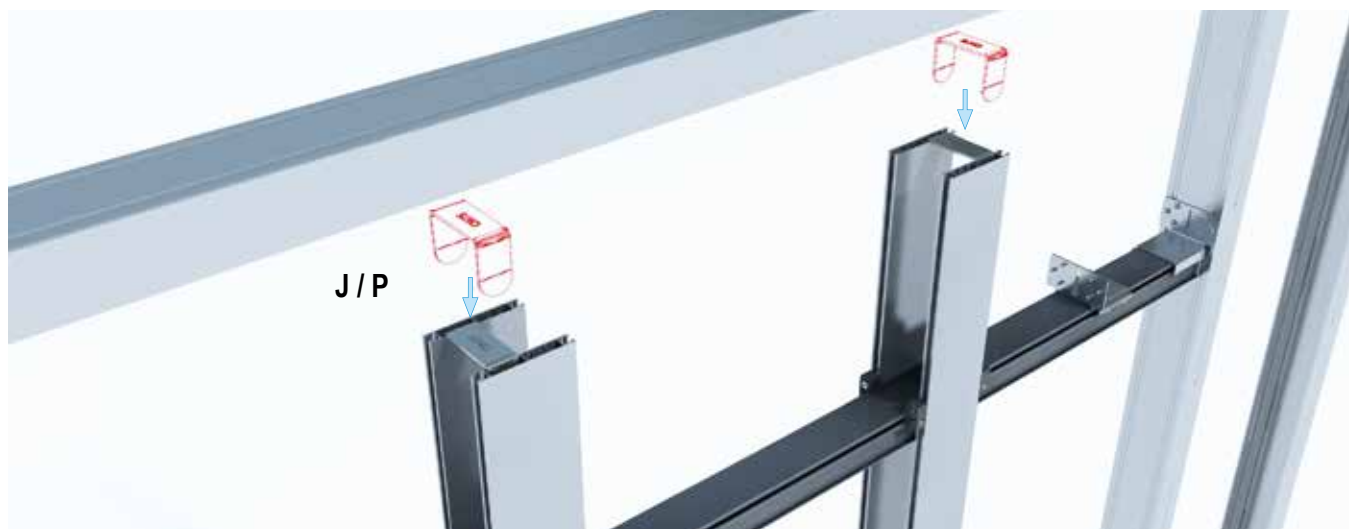


2.6 Taschenprofile mit Laufschiene verbinden

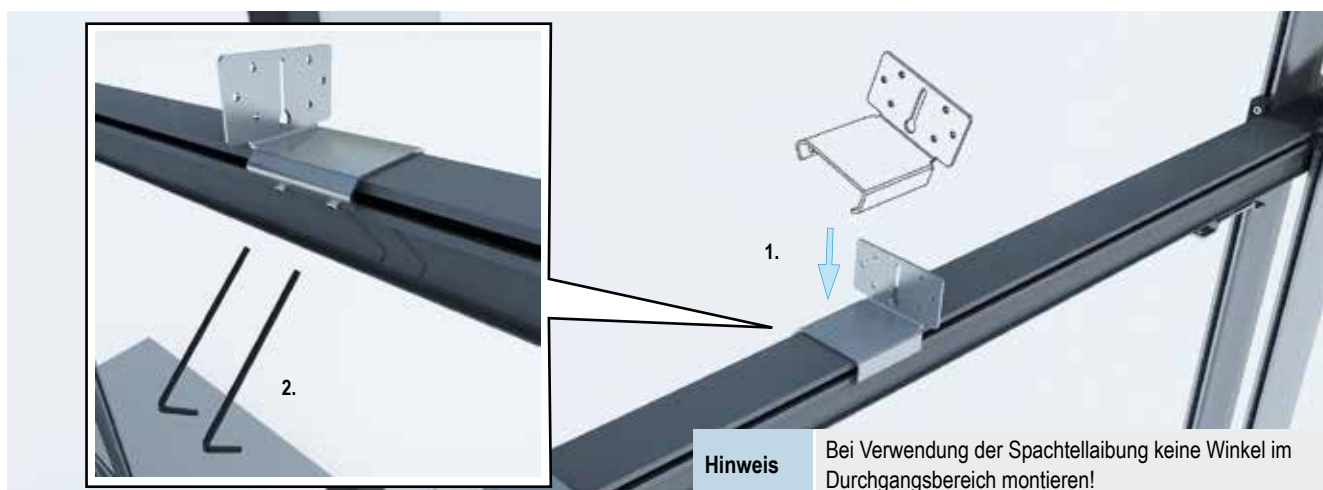
Transportsicherungsschrauben entfernen



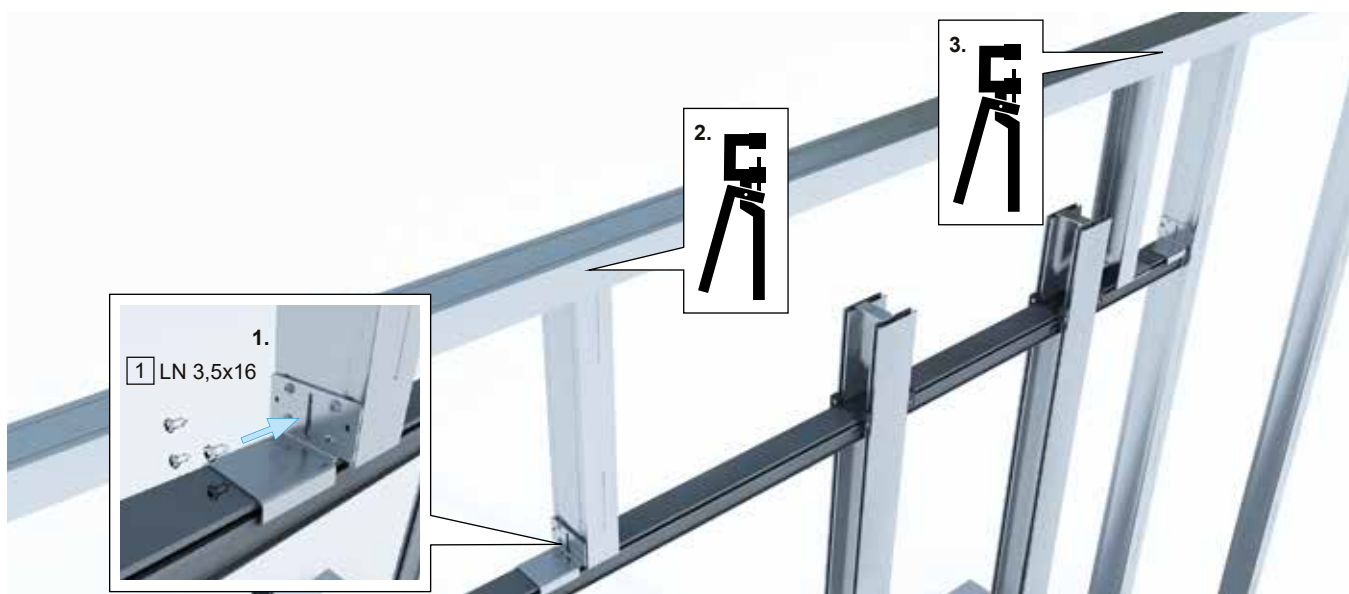
2.7 Taschenprofile mit Klammer versteifen



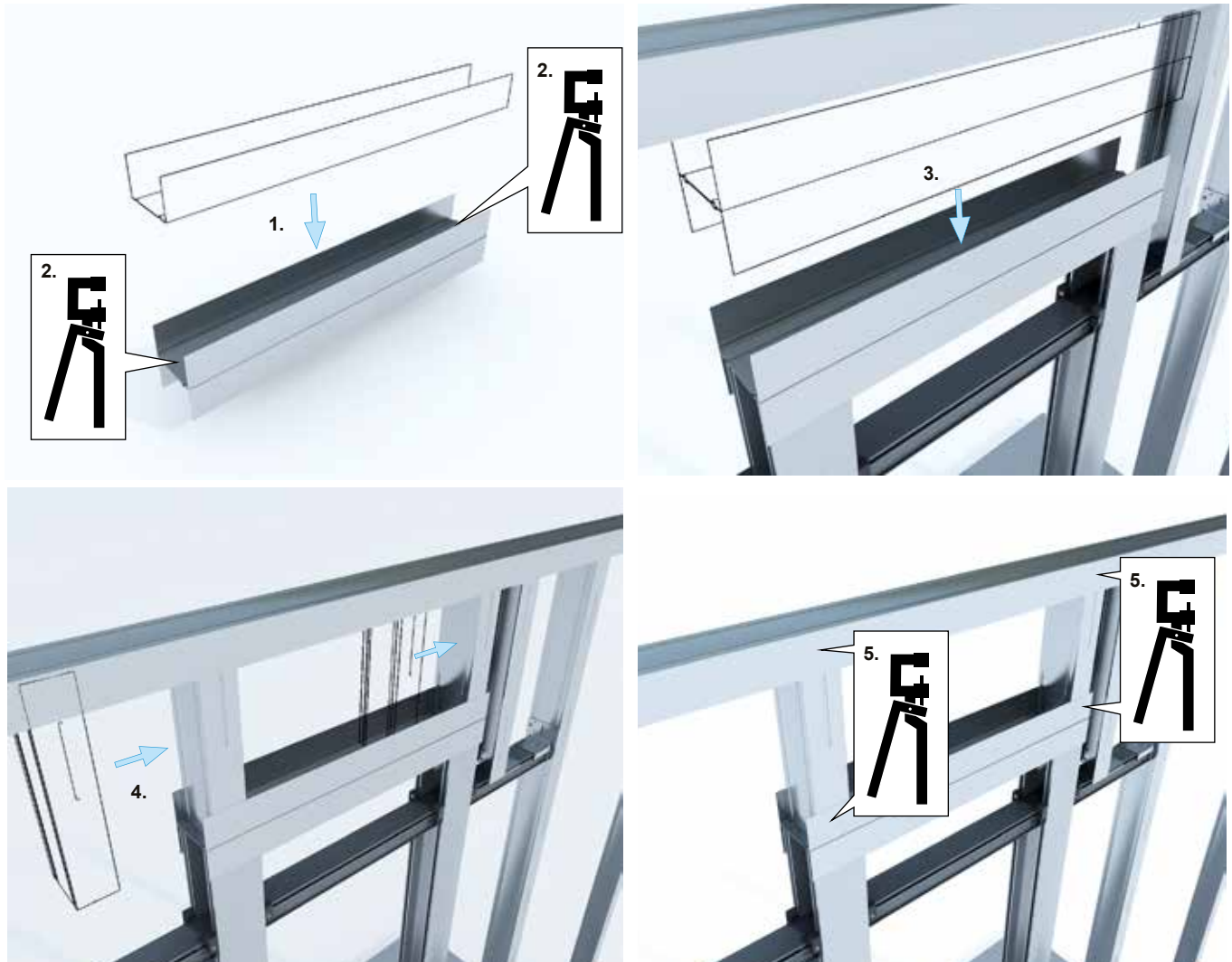
2.8 Winkel setzen



2.9 Obere CW-Profile montieren

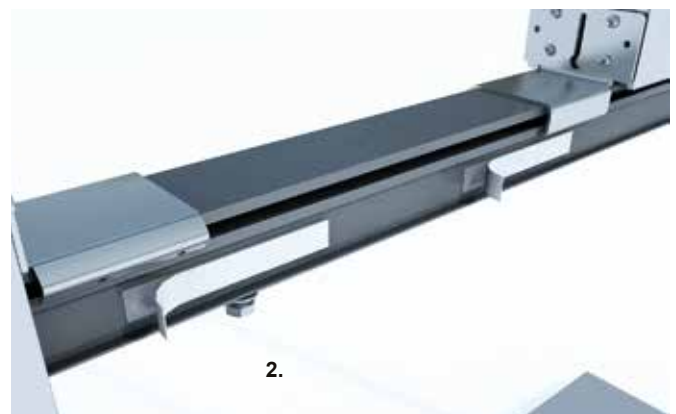
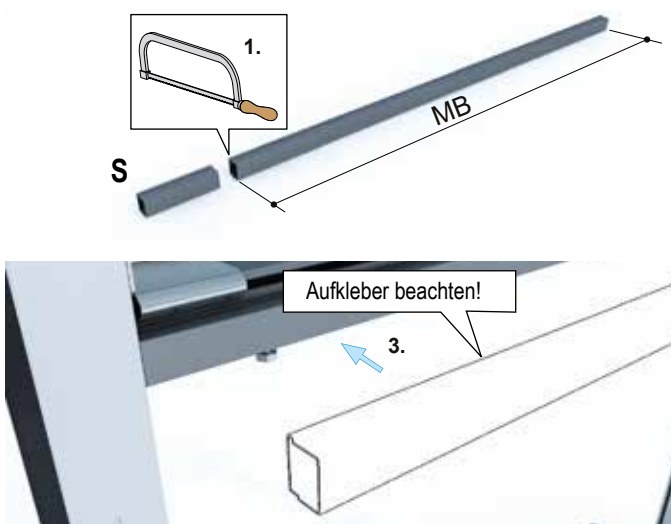


2.10 Obere UW- und CW-Profile montieren



2.11 Nur bei Verwendung einer Gipskartonlaibung Blendprofil auf Montagebreite MB schneiden und an die Laufschiene kleben

Achtung Bei Verwendung der Spachtellaibung diesen Schritt überspringen!

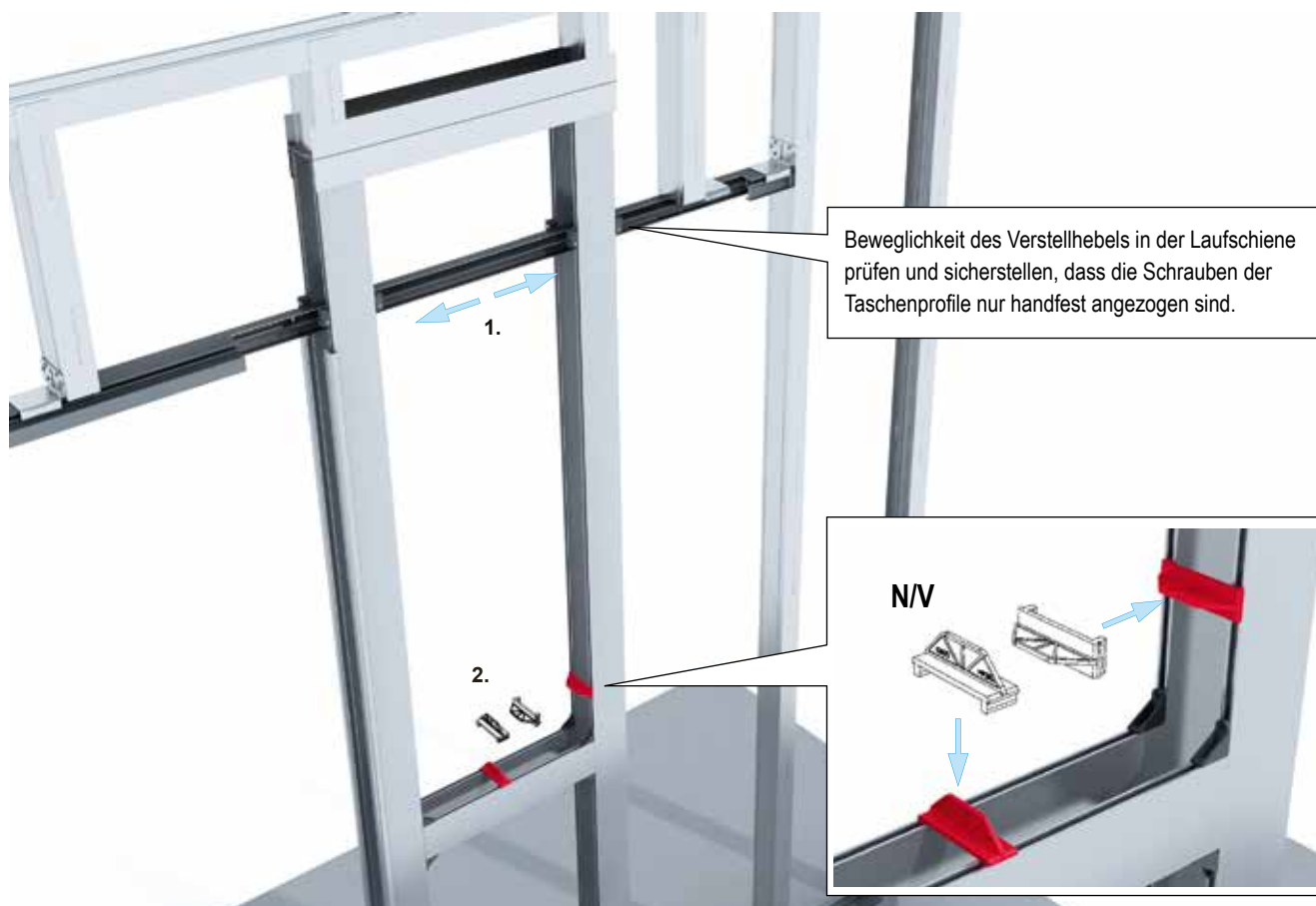


Laibungsmontage

Info

- Beplankung Seite 34
- Zargenlose Gipslaibung Seite 35
- Spachtellaibung Seite 44

2.12 Vor dem Beplanken Abstandhalter in die Taschenprofile einsetzen und Beweglichkeit des hinteren Stoppers sicherstellen.



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



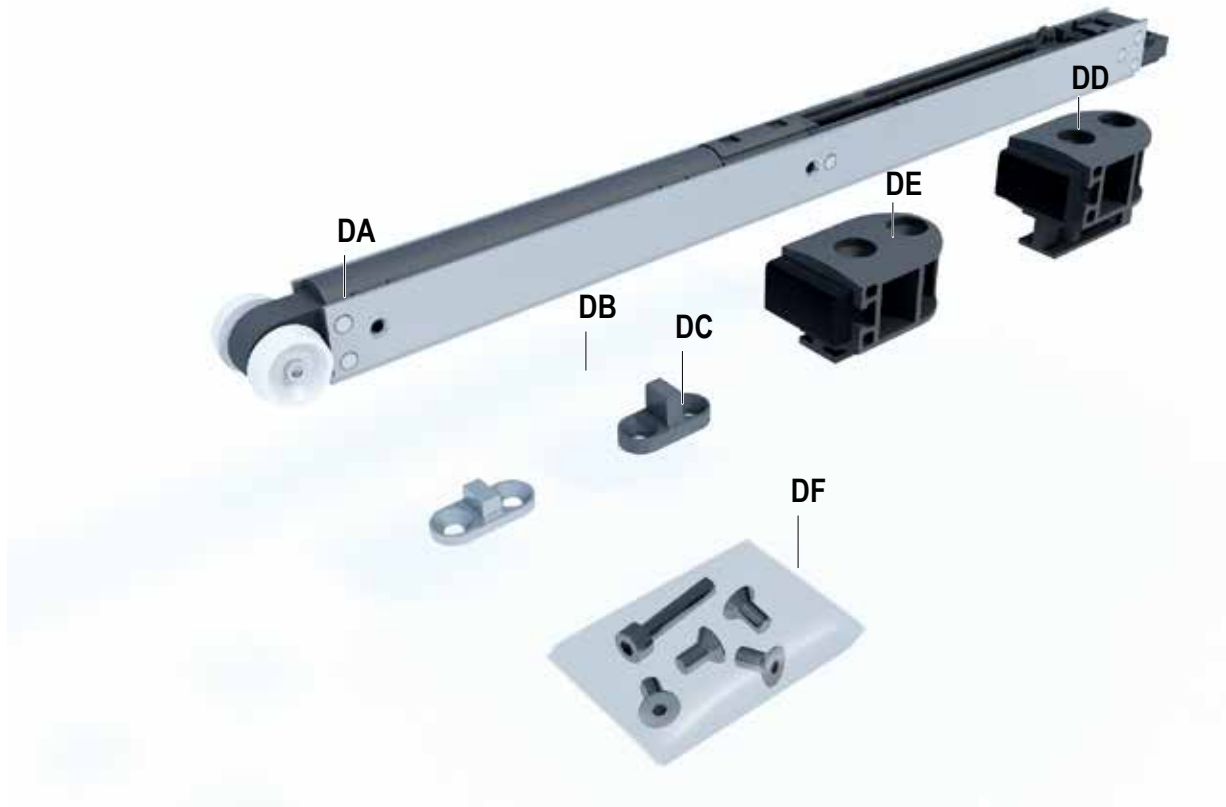
Info

Laibung und Beplankung

- Beplankung Seite 34
- Zargenlose Gipslaibung Seite 35
- Spachtellaibung Seite 44

Lieferumfang

Ergänzungsset Einzugsdämpfung



Einseitige Dämpfung 80 kg:

- DA: Einzugsdämpfer, 1x
- DB: Auslöser Anschlagseite, 1x
- DC: Auslöser Taschenseite, 1x
- DD: Anschlagstopper Anschlagseite, 1x
- DE: Anschlagstopper Taschenseite, 1x
- DF: Schraubenbeutel, 1x

Einseitige Dämpfung 120 kg:

- DA: Einzugsdämpfer, 1x
- DB: Auslöser Anschlagseite, 1x
- DC: Auslöser Taschenseite, 1x
- DD: Anschlagstopper Anschlagseite, 1x
- DE: Anschlagstopper Taschenseite, 1x
- DF: Schraubenbeutel, 1x

Hinweis

- Eine zweiseitige Einzugsdämpfung kann erst ab einer Türflügelbreite von 850 mm (Holz), 850 mm (Glas) montiert werden.
- Für eine zweiseitige Dämpfung eine zusätzliche Dämpfeinheit bestellen.

3.1 Stopper und Laufwagen ausbauen

ANSCHLAGSEITE



TASCHENSEITE



3.2 Raststopper demontieren

ANSCHLAGSEITE

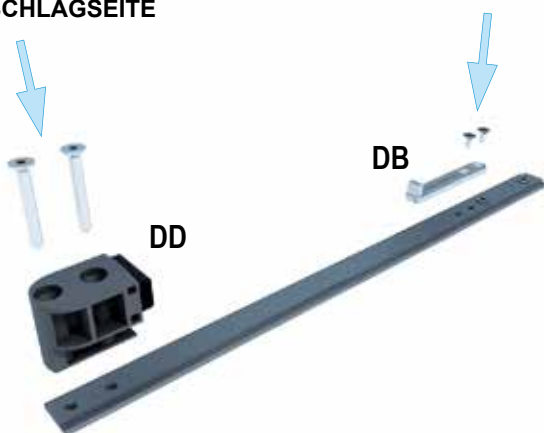


TASCHENSEITE

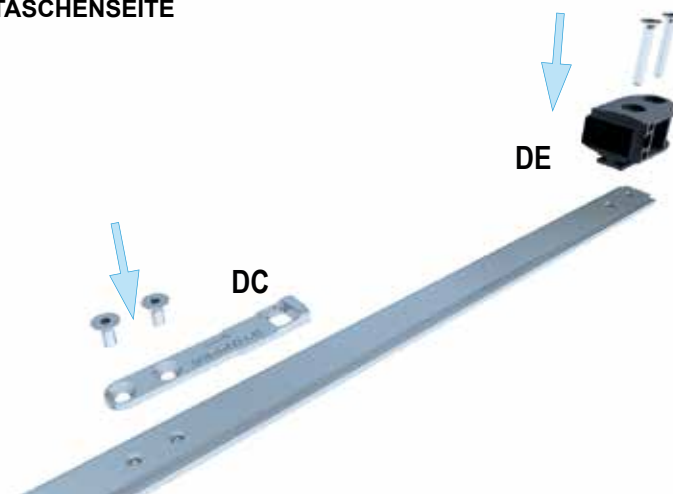


3.3 Anschlagstopper und Auslöser an die Verstellhebel anschrauben

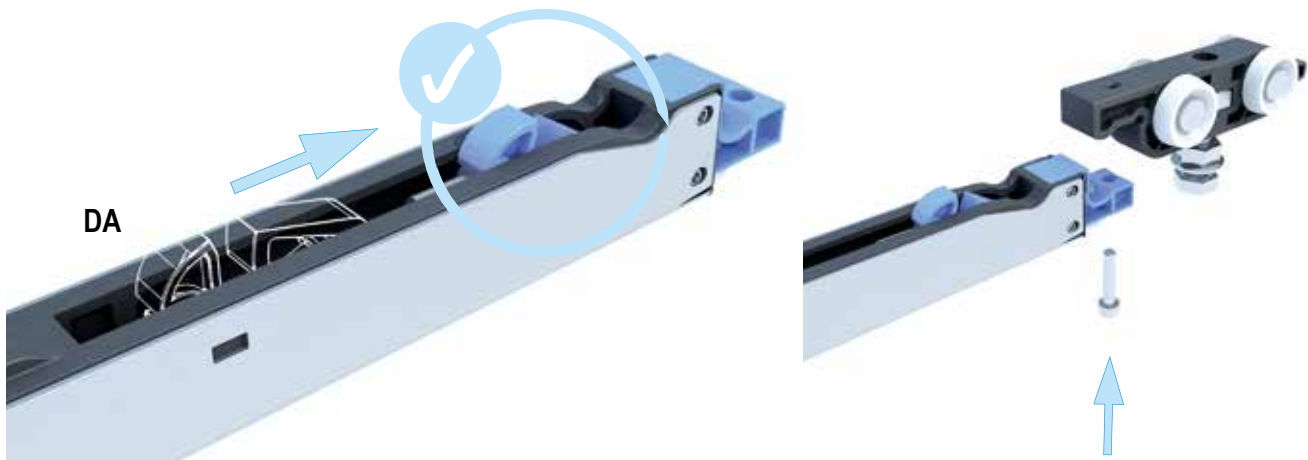
ANSCHLAGSEITE



TASCHENSEITE



3.4 Einzugsdämpfung vorspannen und an den Laufwagen schrauben



3.5 Stopper und Laufwagen in die Laufschiene schieben

ANSCHLAGSEITE



TASCHESENSEITE



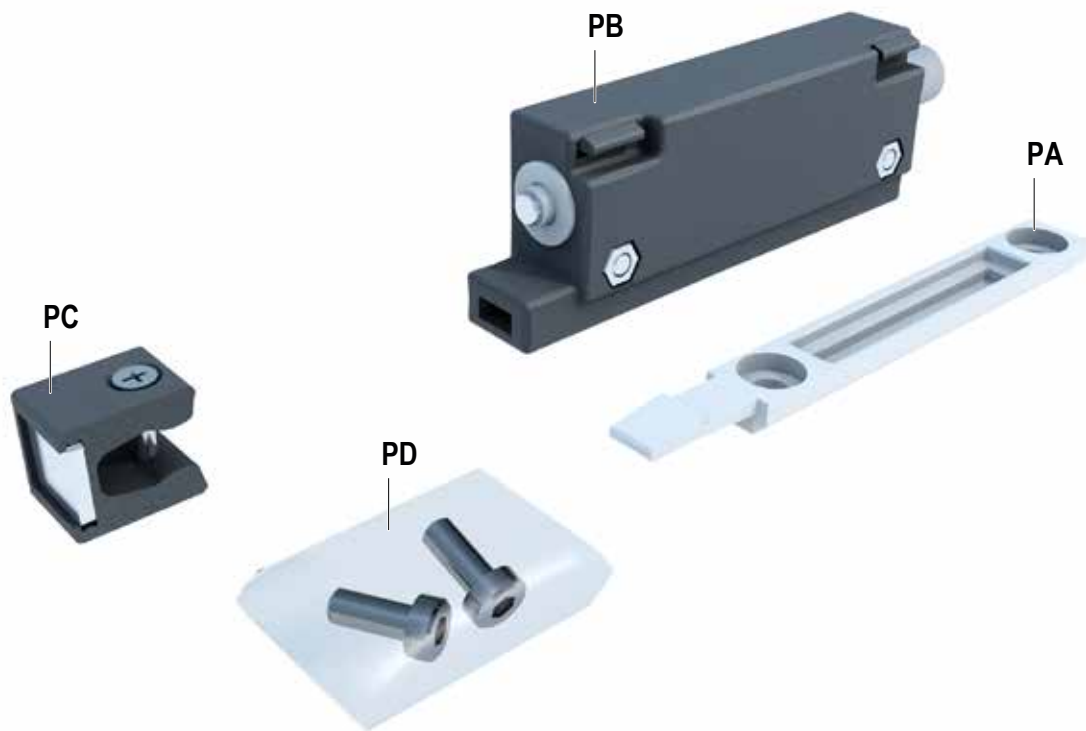
Ständerwerkmontage

Info

- Metallständerwerk Seite 12
- Vorsatzschale Seite 28

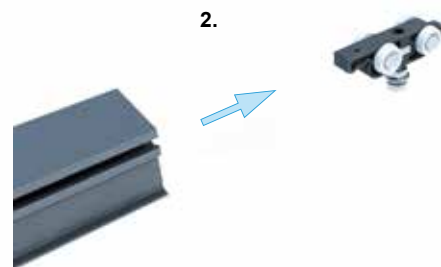
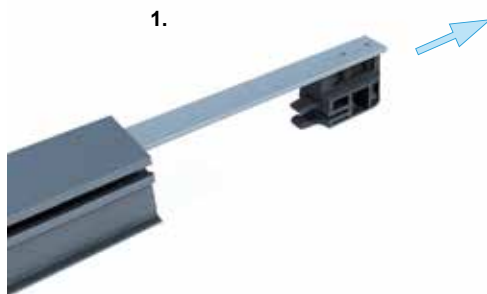
Lieferumfang

Ergänzungsset Push to open

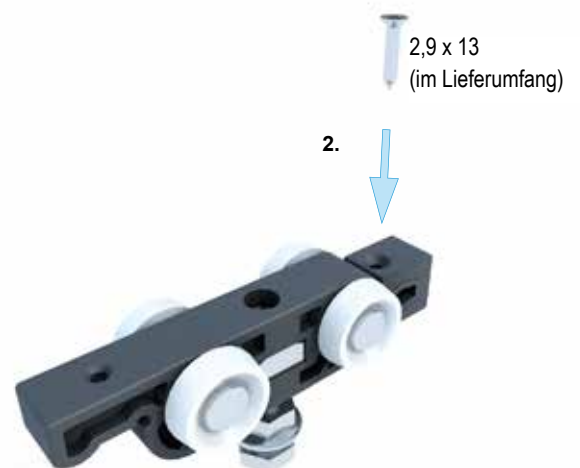


- PA:** Befestigungsclip, 1x
- PB:** Rastfeder, 1x
- PC:** Laufwagenadapter mit Senkkopfschraube 2,9x13, 1x
- PD:** Schraubenbeutel, 1x

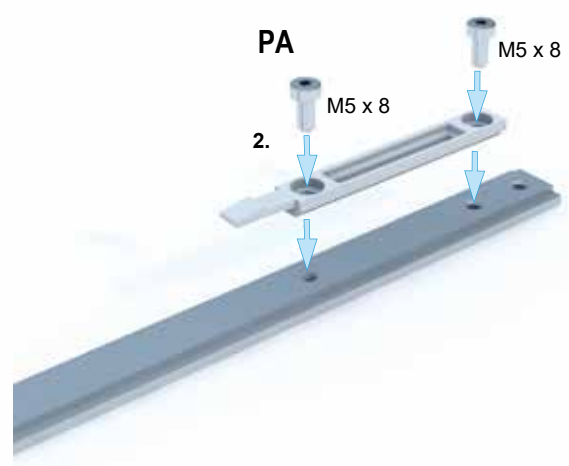
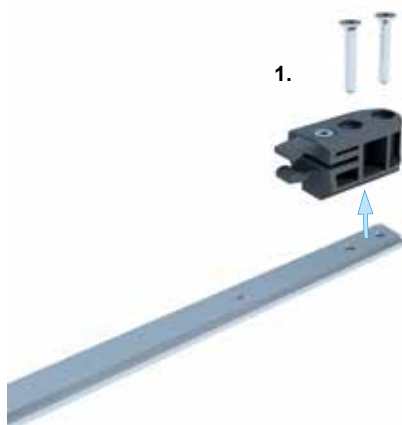
4.1 Stopper und Laufwagen ausbauen



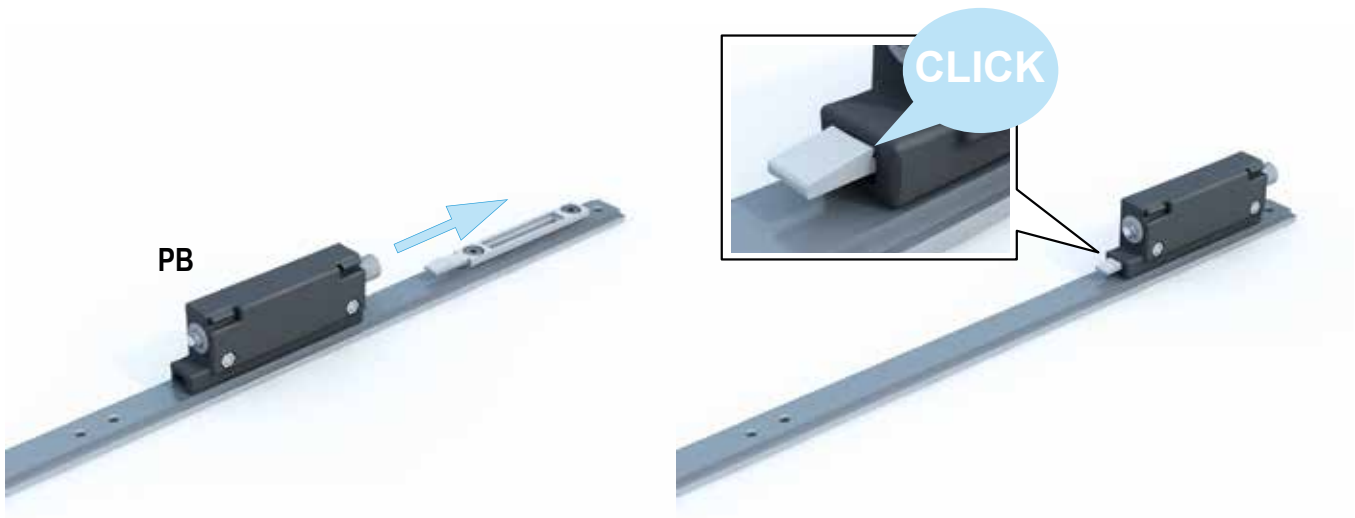
4.2 Adapter an den Laufwagen anschrauben



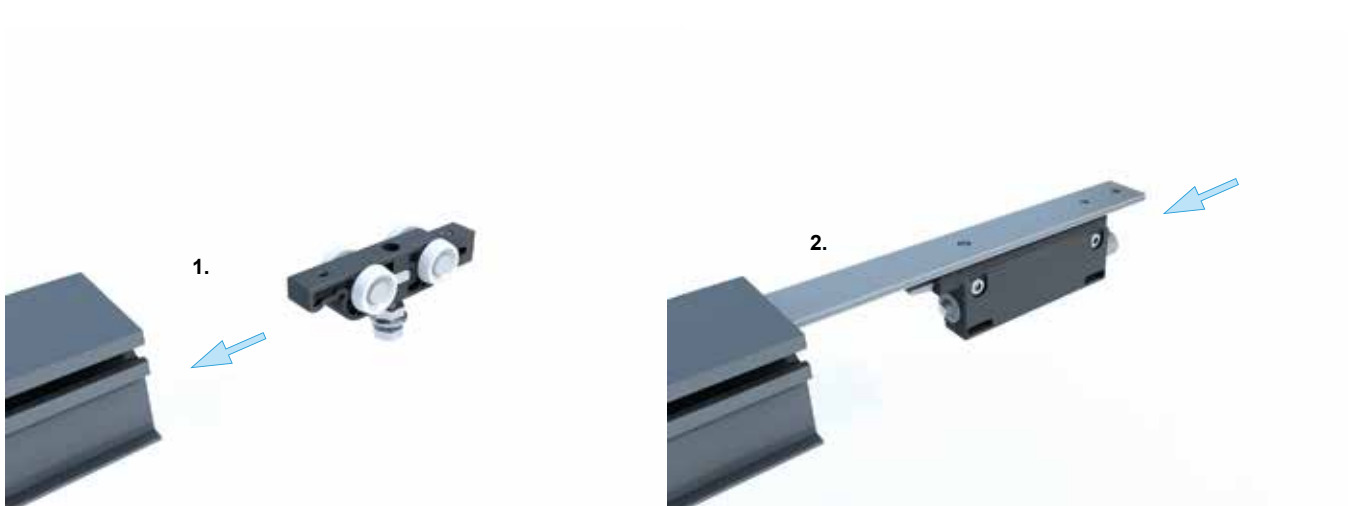
4.3 Befestigungsclip auf den Verstellhebel schrauben



4.4 Push to open auf den Verstellhebel stecken



4.5 Laufwagen und Verstellhebel in die Laufschiene schieben



Lieferumfang



WA: Wandmontagewinkel mit Feststellschraube, 4x

Hinweis

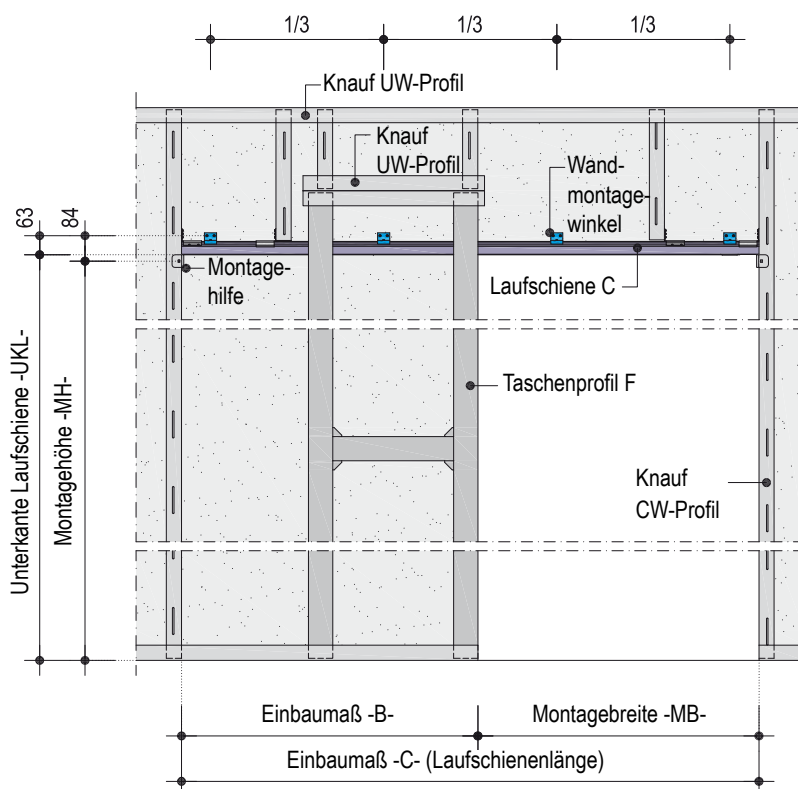
- Schrauben und Dübel zur Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Bei Vorsatzschalen mit Profil >75 bzw. mit Profilabstand muss der Montagewinkel bauseits mit geeigneten Unterlegplatten (nicht im Lieferumfang enthalten) unterlegt/aufgedoppelt werden.

Einbaumaße

Beispielzeichnungen Vorsatzschale mit CW 75 und Wandmontagewinkel

W496.de-A8 Tür einflügelig - Vorsatzschale

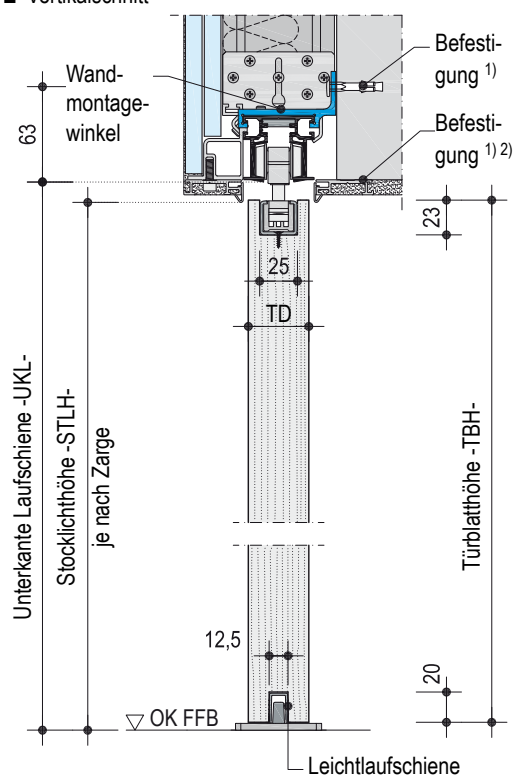
■ Ansicht



Schemazeichnung - Alle Maße in mm

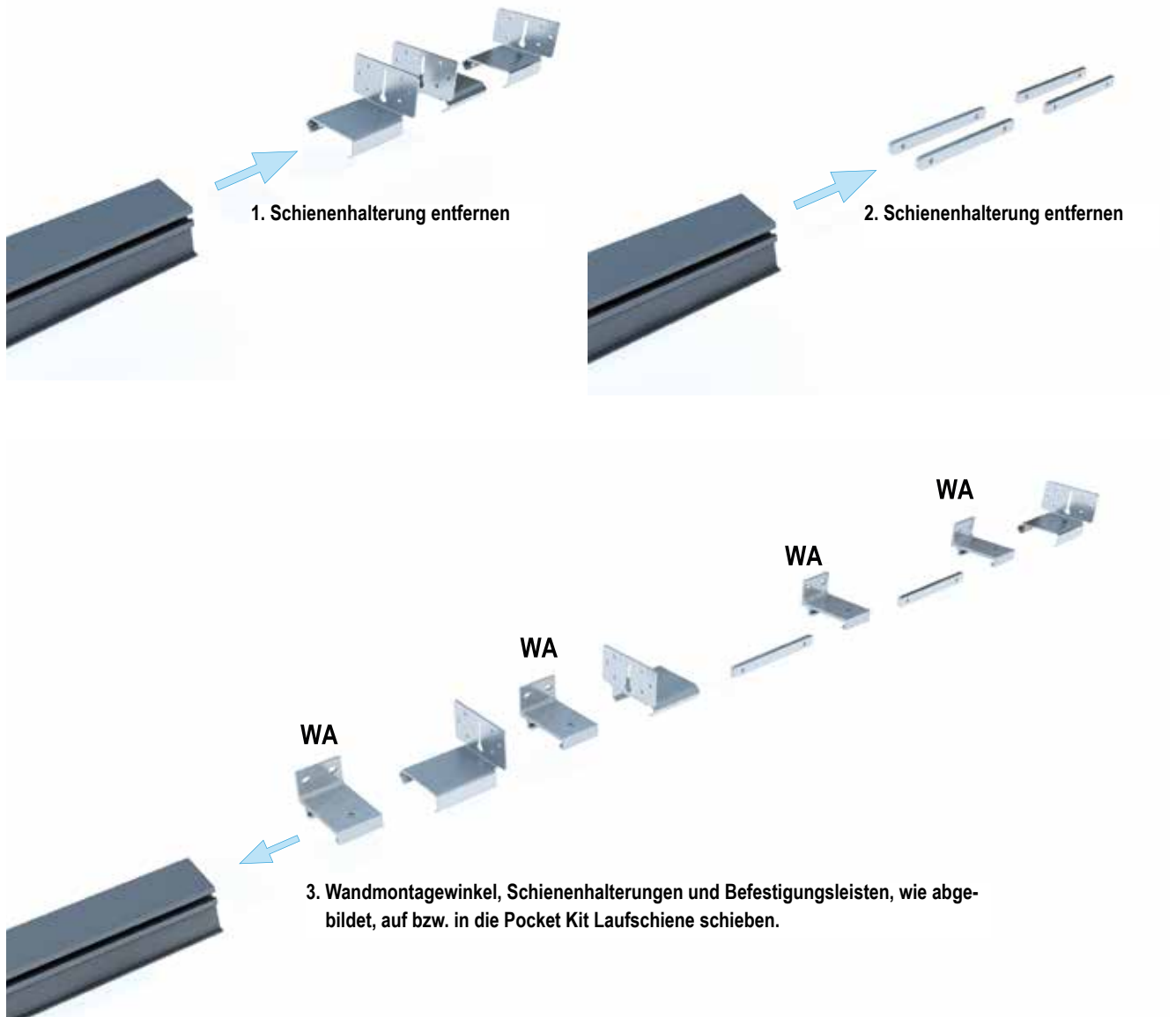
W496.de-V12 Befestigung Holztürblatt - Vorsatzschale

■ Vertikalschnitt

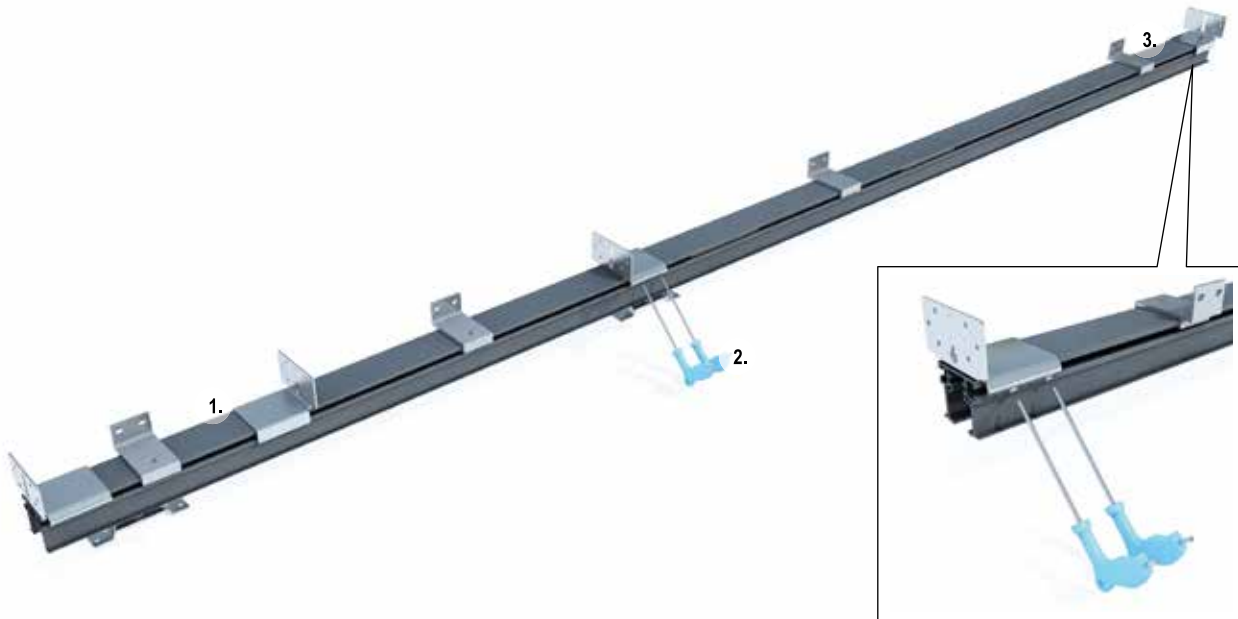


- 1) Für den Untergrund geeignetes Befestigungsmittel verwenden
- 2) Empfehlung: vollflächig mit Knauf POWER-KLEBER befestigen (Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen)

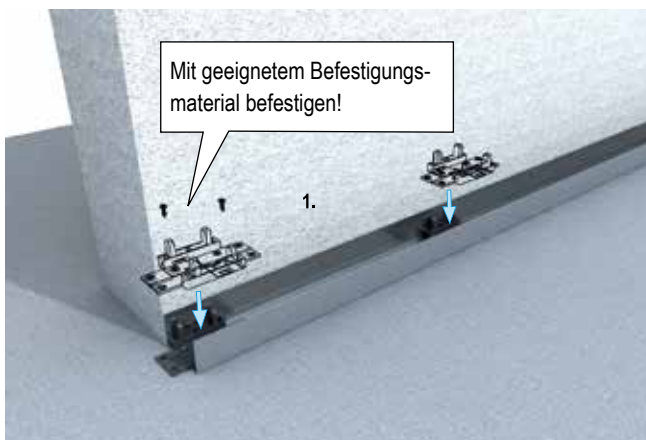
5.1 Wandmontagewinkel auf die Pocket Kit Laufschiene schieben.



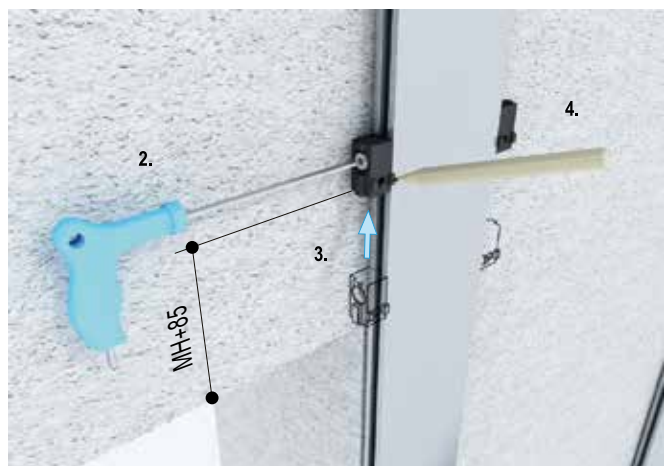
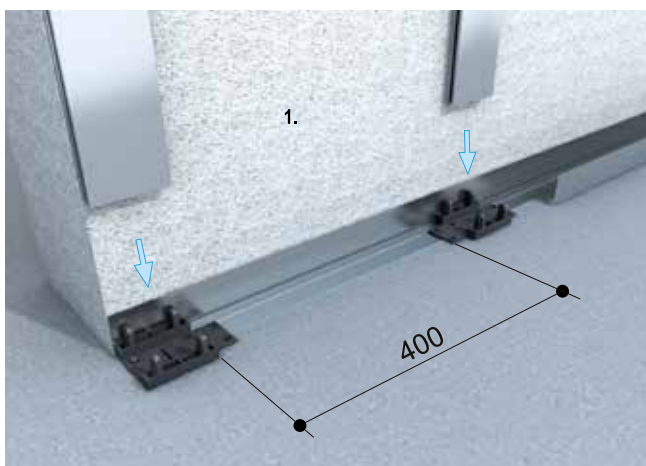
5.2 Schienenhalterung für die CW-Profile platzieren und festschrauben.



5.3 Standfüße einsetzen



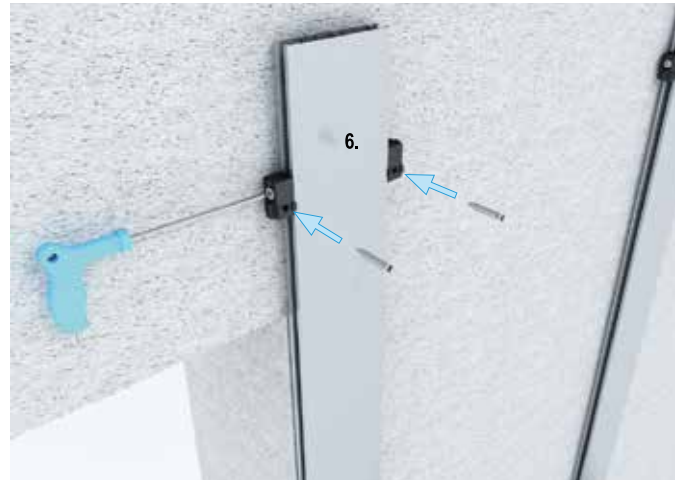
5.4 Taschenprofil an der Wandseite auf die Standfüße pressen und mit der Wand verschrauben.



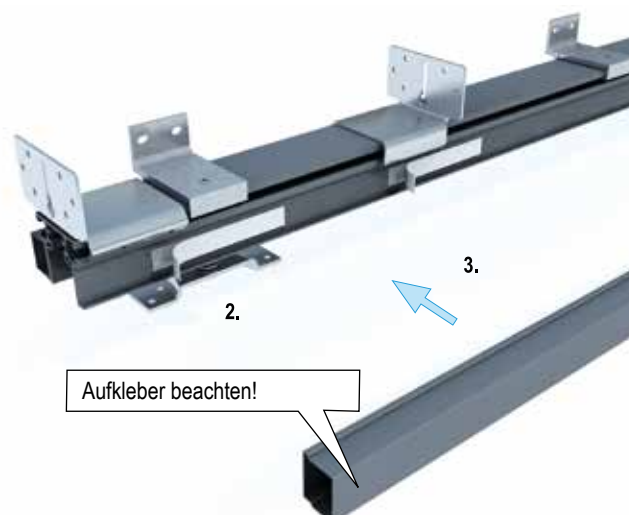
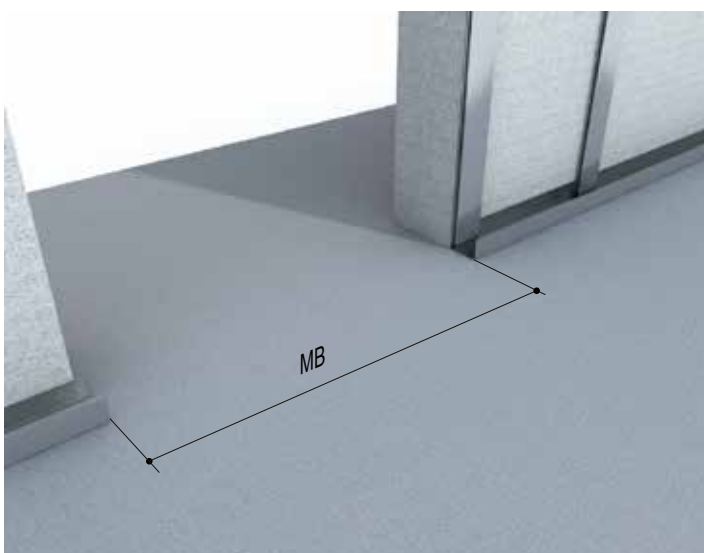
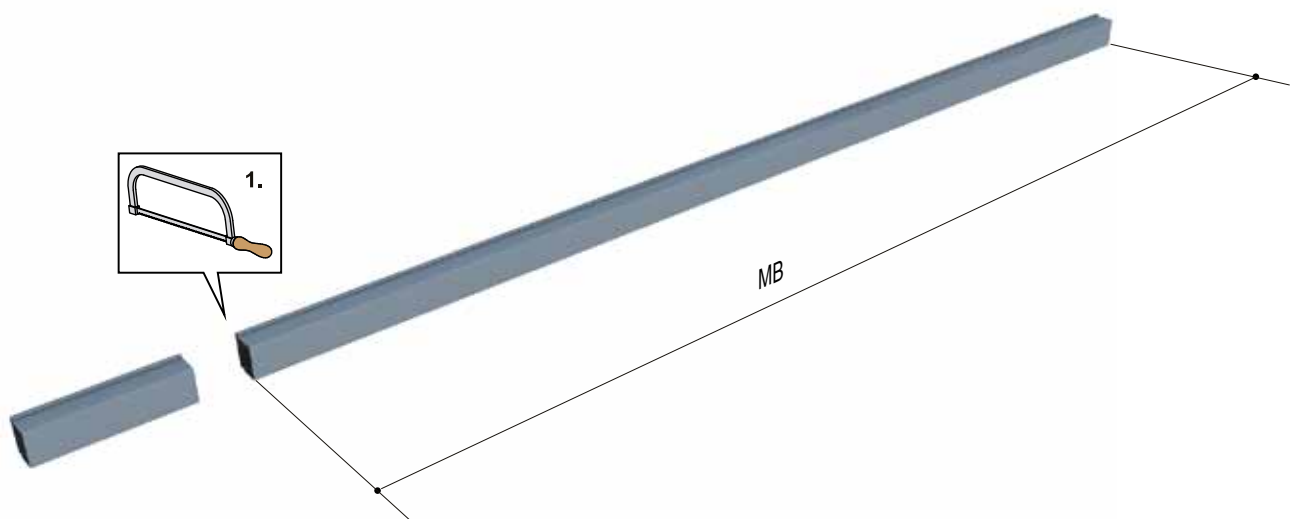
5.4 Taschenprofil an der Wandseite auf die Standfüße pressen und mit der Wand verschrauben.

Achtung

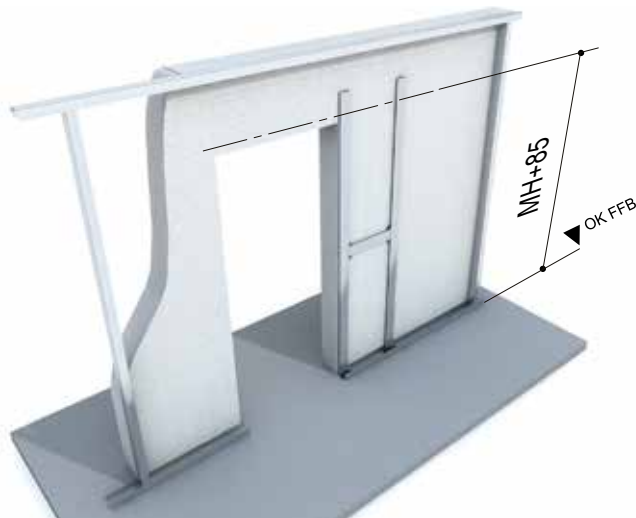
Für den Untergrund geeignetes Befestigungsmittel verwenden!



5.5 Blendprofil ablängen und beidseitig an die Laufschiene kleben.

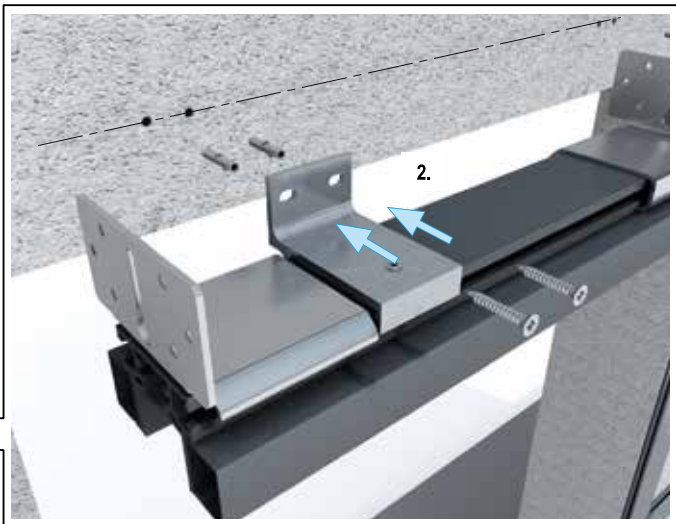
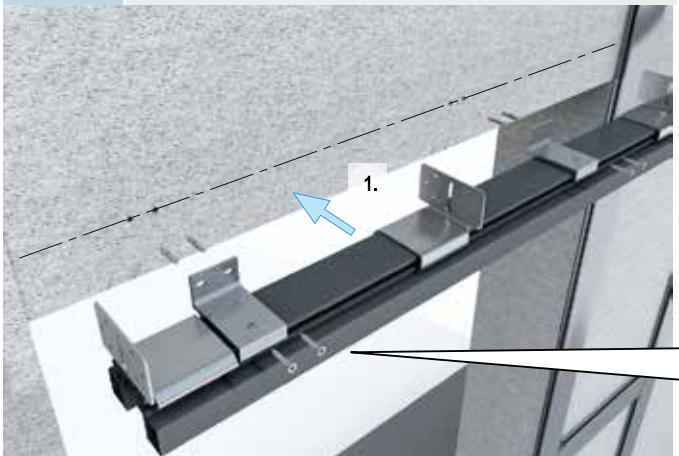


5.6 Laufschiene an der Wand befestigen



Achtung

Für den Untergrund geeignetes Befestigungsmittel verwenden!



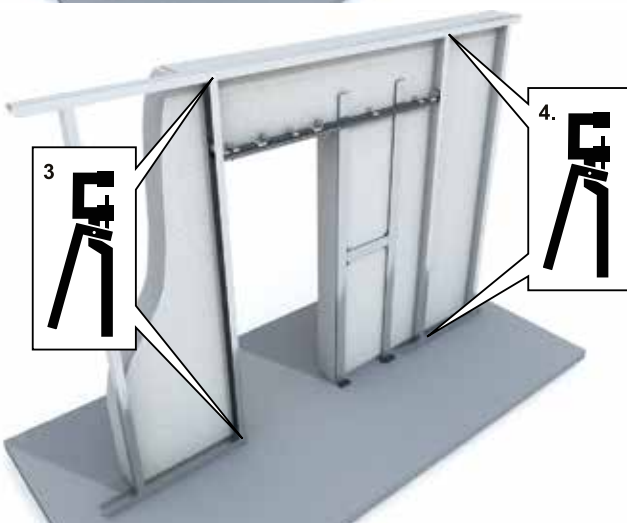
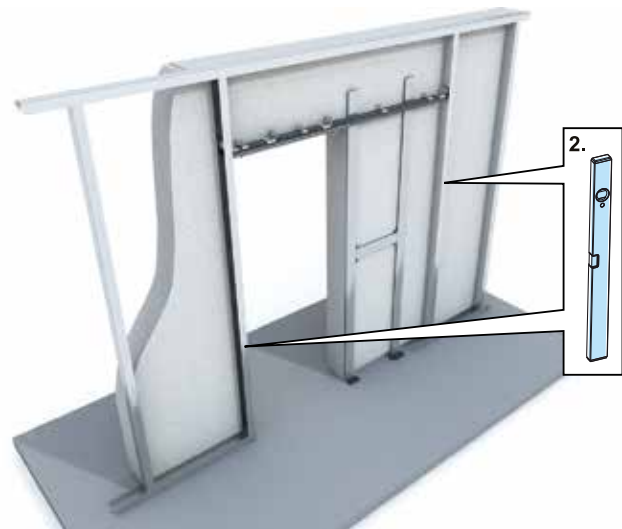
5.7 Schiene seitlich ausrichten und fixieren



Achtung

Schrauben nur leicht anziehen! Die Innenseite der Laufschiene darf sich nicht wölben.

5.8 CW-Profil einsetzen und an Laufschiene schrauben



5.9 Vorderes Taschenprofil montieren



Info

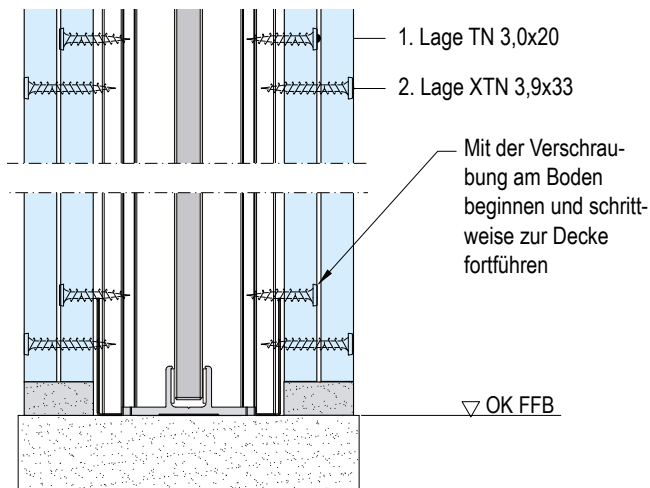
Laibung und Beplankung

- Beplankung Seite 38
- Zargenlose Gipslaibung Seite 39
- Spachtellaibung Seite 48

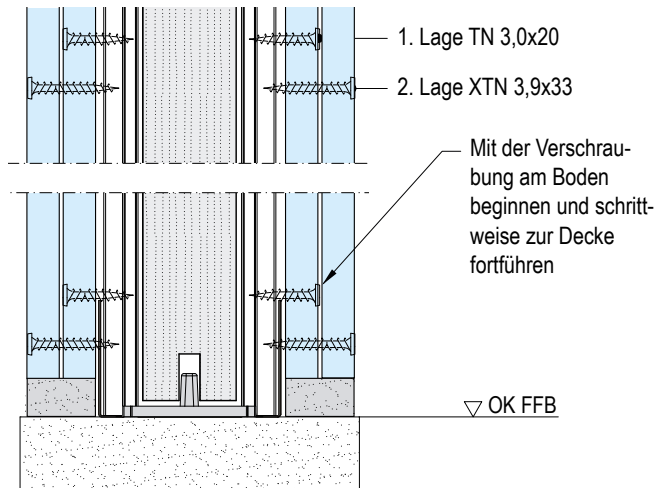
Montagehinweis

Verschraubung im Taschenbereich

■ Darstellung Glastürblatt



■ Darstellung Holztürblatt



Achtung

Synchro

Bei Synchronöffnung: Erst Türblattmontage, dann Beplankung der Wände!

Hinweis

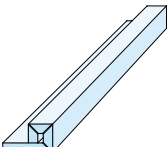
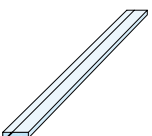
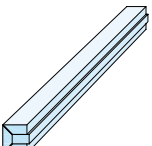
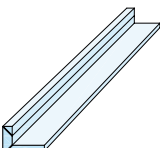
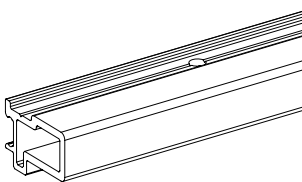
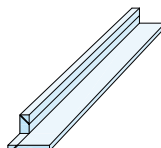
Laibungen und Zargen

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

Ergänzungskit Zargenlose Türlaibung für CW75 Holz/Glas und CW100 Holz/Glas

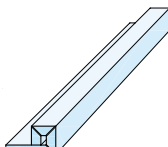
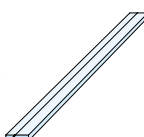
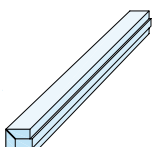
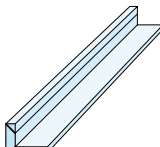
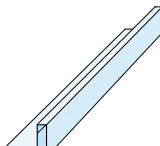


Lieferumfang - Holztürblatt

		■ Anzahl der Blenden			
		Türen	einfl.	zweifl.	
	1 Sturzblende	1x	1x		
	2 Passblende	1x	1x		
	3 Serviceblende	1x	1x		
	4 Laibungsblende	4x	4x		
					<div> <div>■ Aluprofile</div> <div>10 Versteifungsprofil 2x</div>  </div>
					 <div>Ausklippung der Blende im oberen Sturzbereich</div>

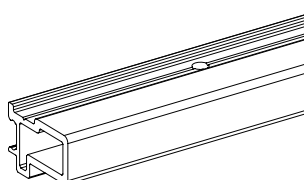
Lieferumfang - Glastürblatt

■ Anzahl der Blenden
Türen einfl. zweifl.


	5 Sturzblende	1x	1x
	6 Passblende	1x	1x
	7 Serviceblende	1x	1x
	8 Laibungsblende Anschlag	2x	-
	9 Laibungsblende Tasche	2x	4x

■ Aluprofile

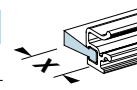
11 Versteifungsprofil 2x

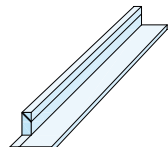


12 Clip-Profil mit Bürstendichtung 2x

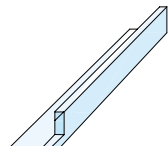


CW-Profil	X
75	10 mm
100	20 mm



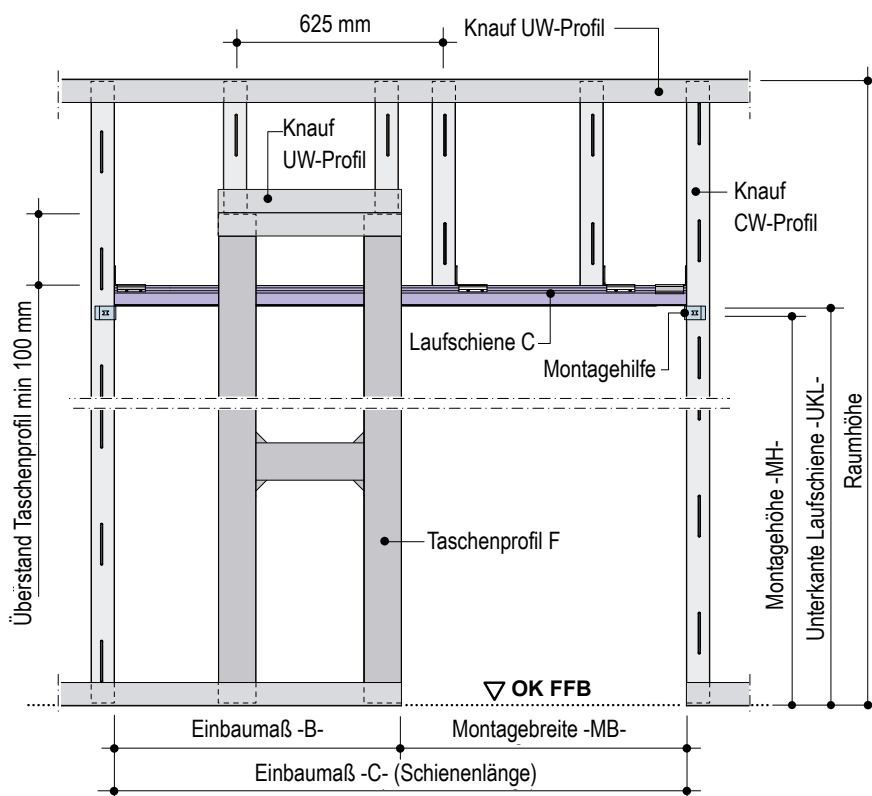


Bauseitige Ausklinkung der Blende im oberen Sturzbereich



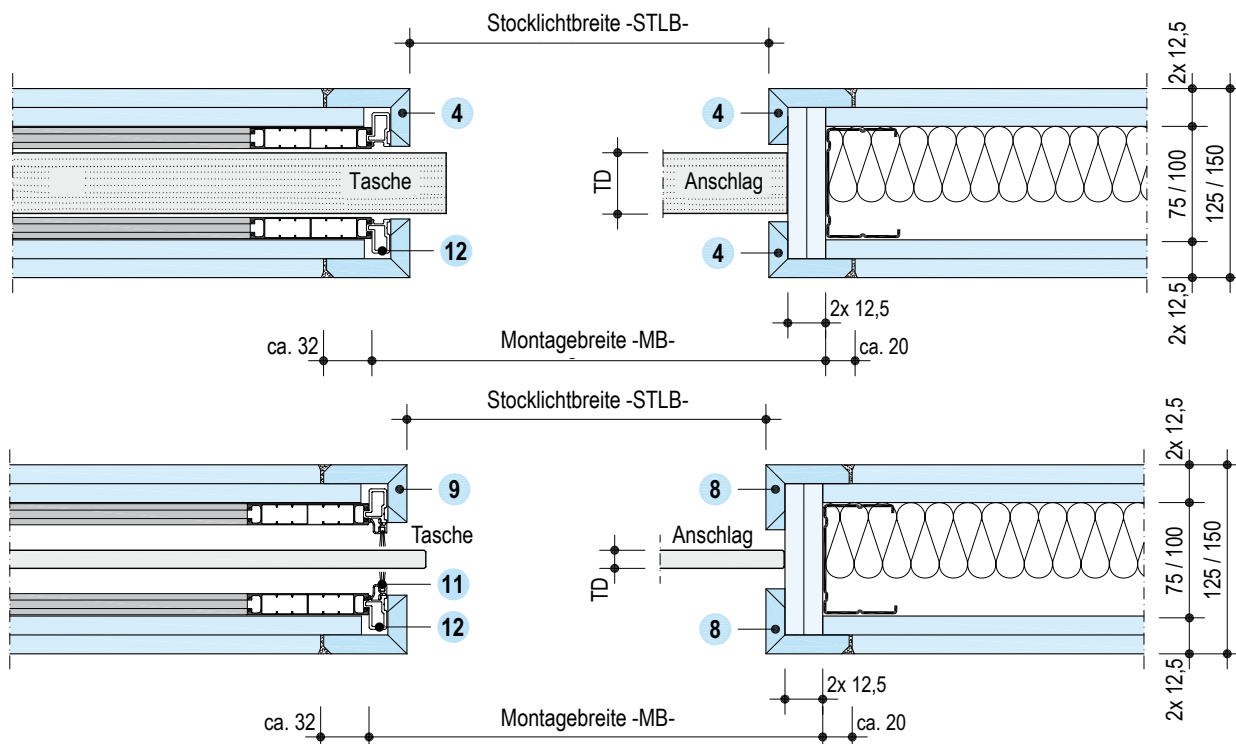
Bauseitige Ausklinkung der Blende im oberen Sturzbereich

Frontalansicht Darstellung Ständerwerk einflügelig

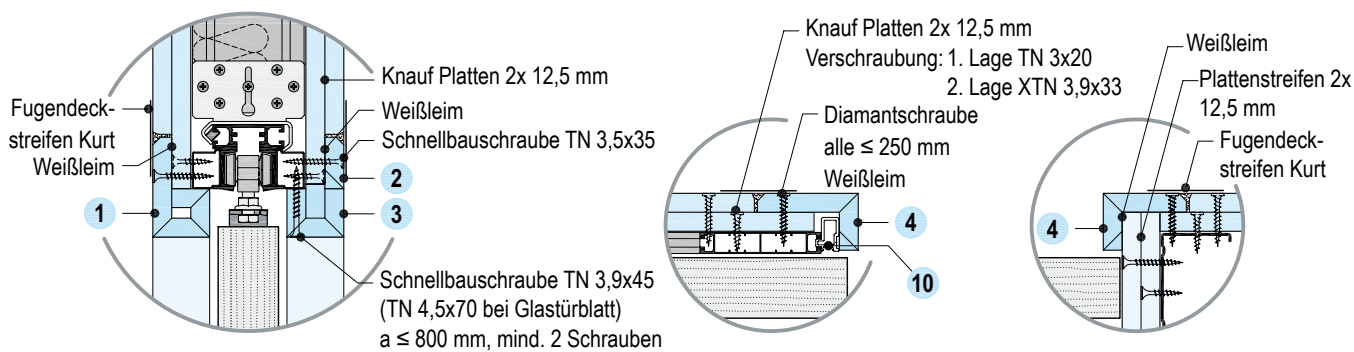


Einbaumaße

Horizontalschnitt Darstellung Holz- und Glastürblatt einflügelig



Detailansichten Darstellung Holztürblatt einflügelig



Technische Daten¹⁾

Maße in mm

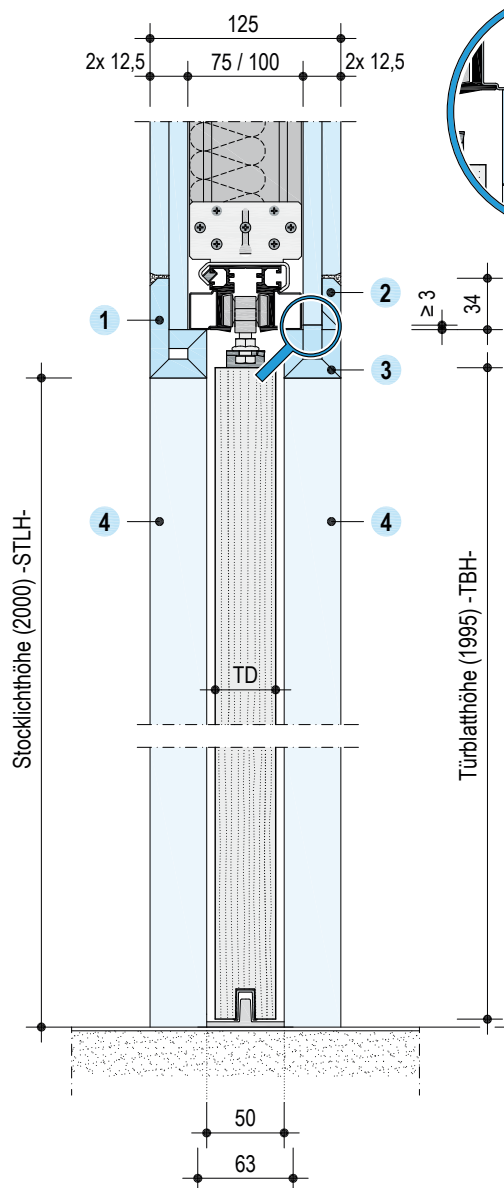
Ausführung	STLB		STLH	B		MB		MH	UKL	TBB (Türblattbreite)	TBH (Türblatthöhe)
	1-flg.	2-flg.		1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.				
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt mit Gipslaibung	900	1800	2000	947	985	963	1850	2010	2031	935	1995
	800	1646		847	885	863	1650			835	
	700	1546		747	785	763	1450			735	
	600	1246		647	685	663	1250			635	
	1250	2546		1297	1335	1313	2550			1285	
Pocket Kit CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt mit Gipslaibung	900	1846	2000	947	985	963	1850	2010	2031	935	1990
	800	1646		847	885	863	1650			835	
	700	1546		747	785	763	1450			735	
	600	1246		647	685	663	1250			635	
	1250	2546		1297	1335	1313	2550			1285	

¹⁾ Für die kompletten Einbaumaße Maßangaben auf Seite 6 beachten

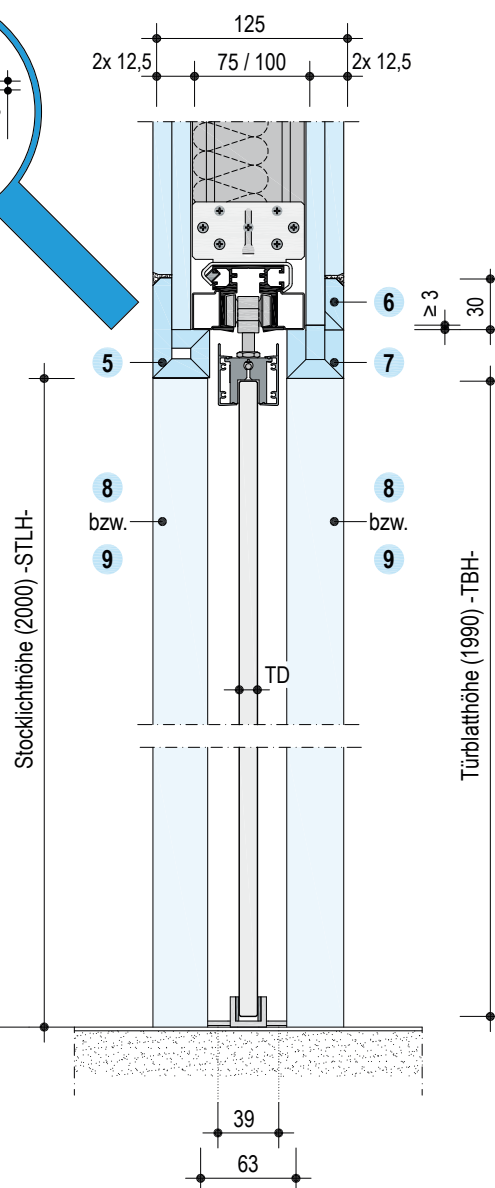
²⁾ Bei Vollversenkung des Türblatts (bei Griffstangen vermindert sich die Stocklichtbreite)

Vertikalschnitte

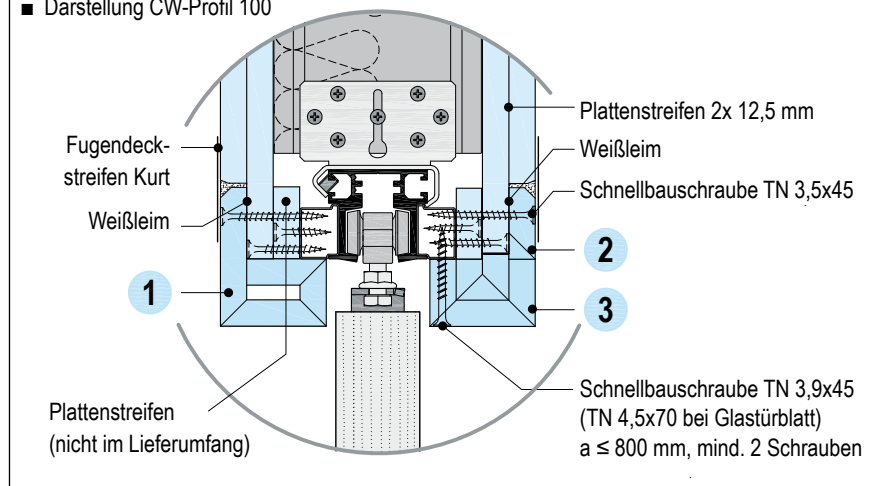
■ Darstellung Holztürblatt



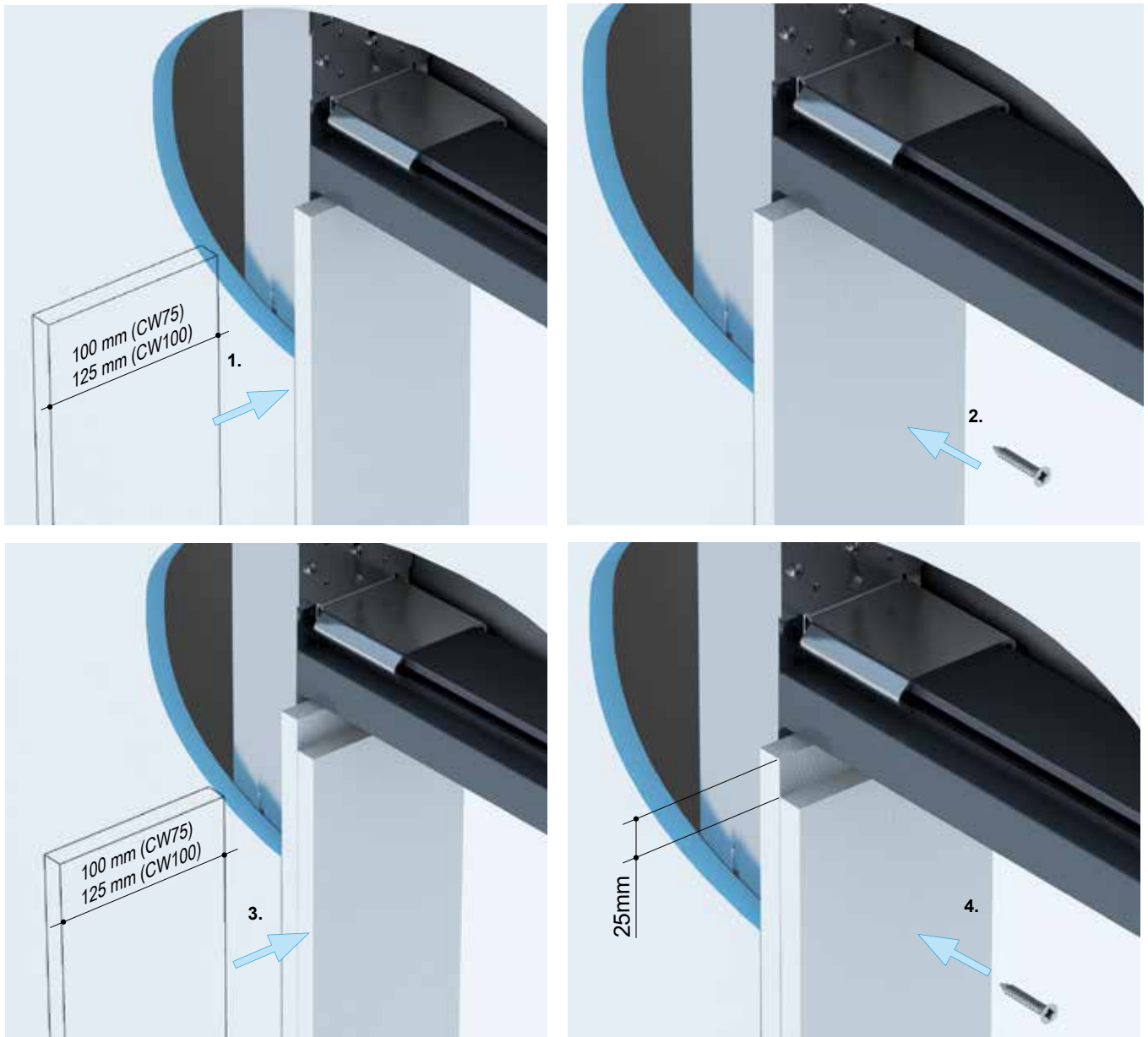
■ Darstellung Glastürblatt



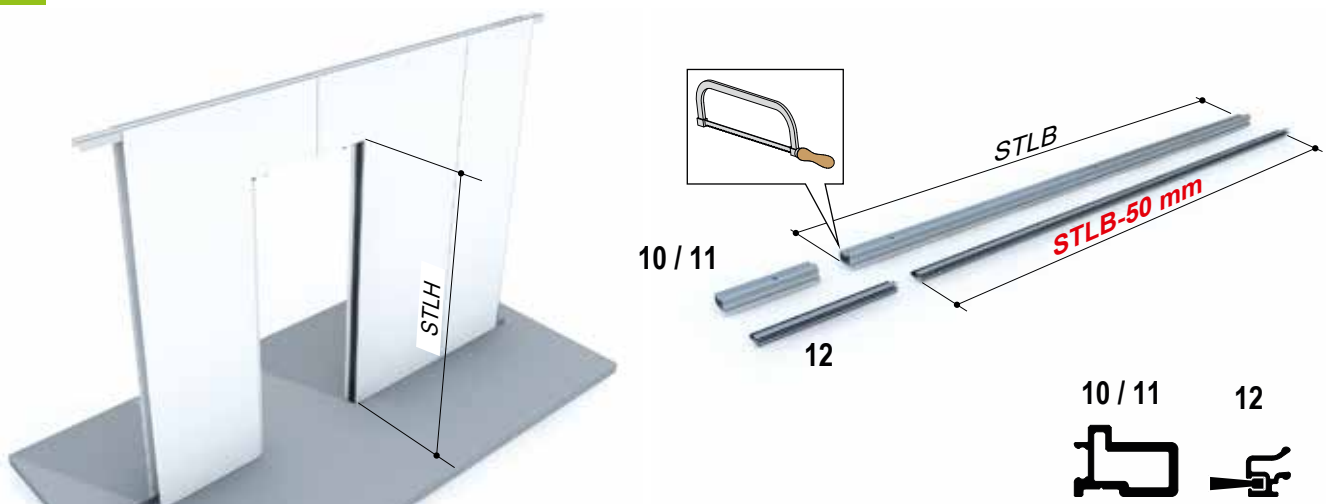
■ Darstellung CW-Profil 100



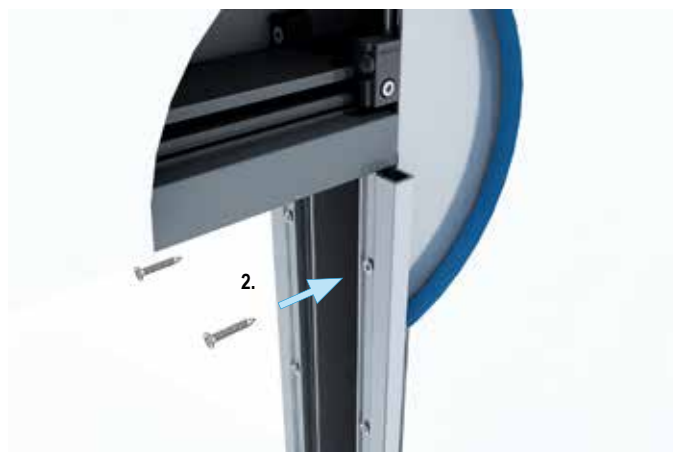
6.1 Berplankung der Anschlagseite (Beplankungsstreifen nicht im Lieferumfang)



6.2 Versteifungsprofil sowie für Glastüren auch die Bürstendichtung zusägen



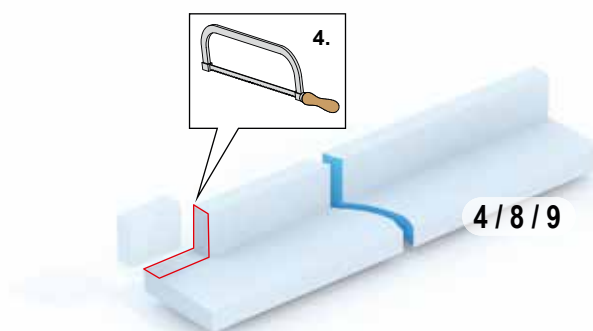
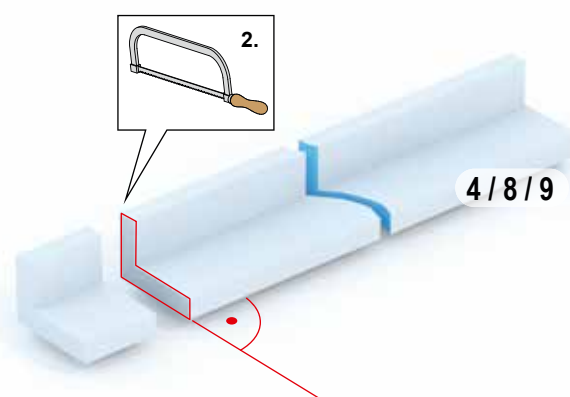
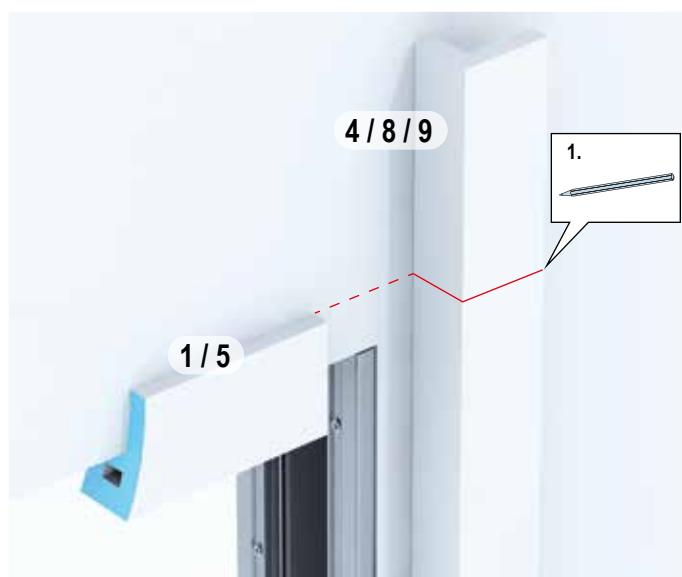
6.3 Versteifungsprofil anschrauben



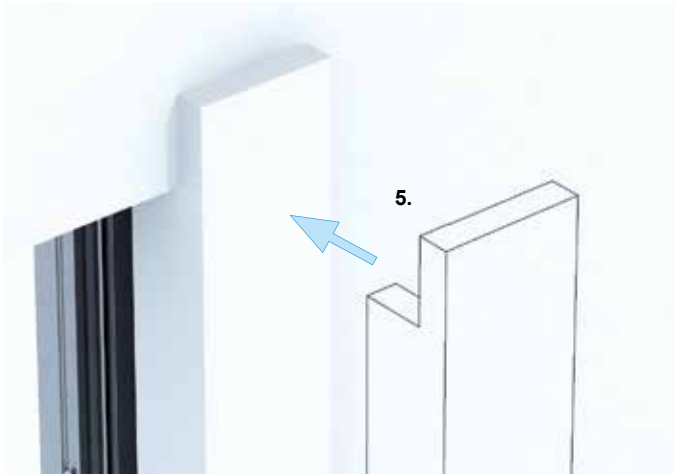
6.4 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche ablängen

Hinweis

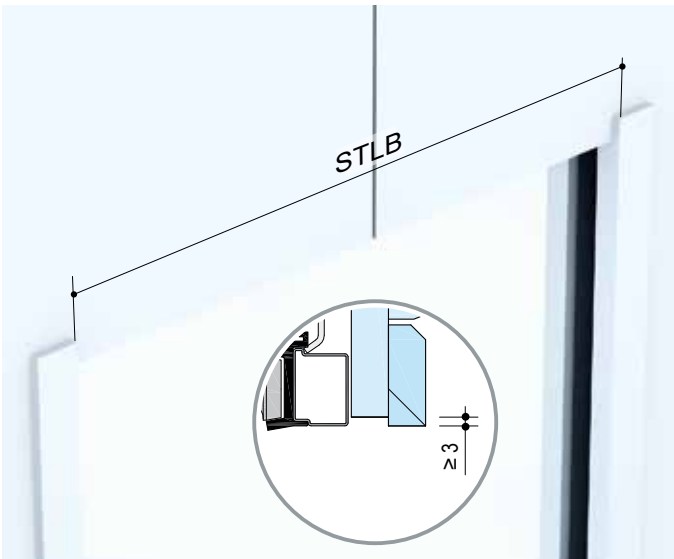
Auf die Rechtwinkligkeit achten!



6.5 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche montieren

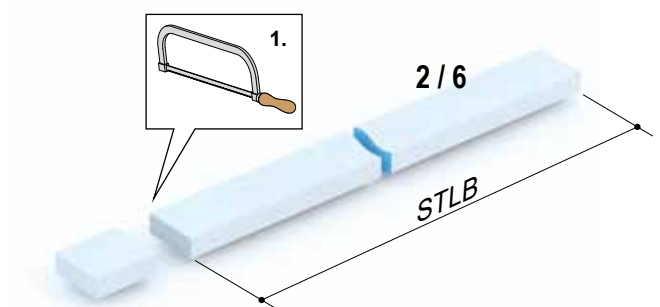


6.6 Passblenden ablängen



Hinweis

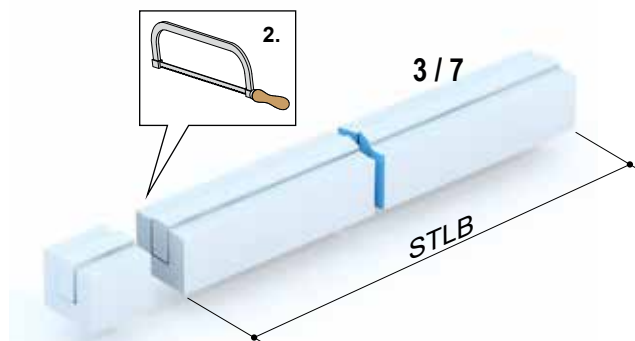
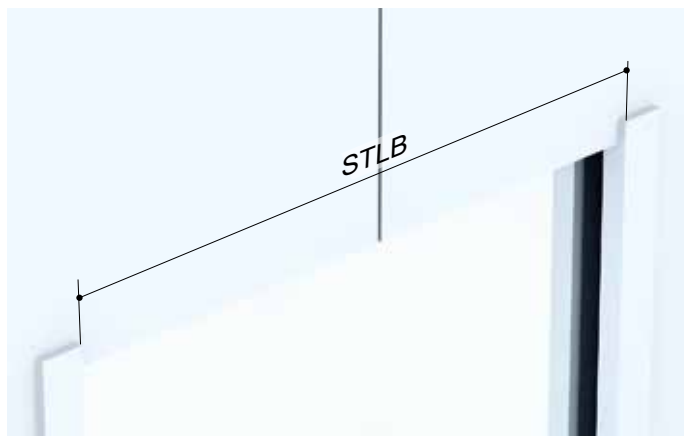
Beplankungslage 3 mm oberhalb der Unterkante des Revisionsprofils anordnen!



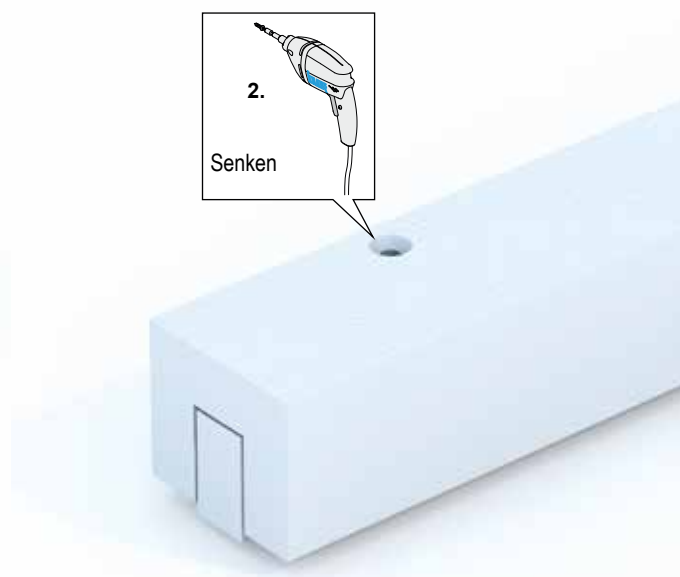
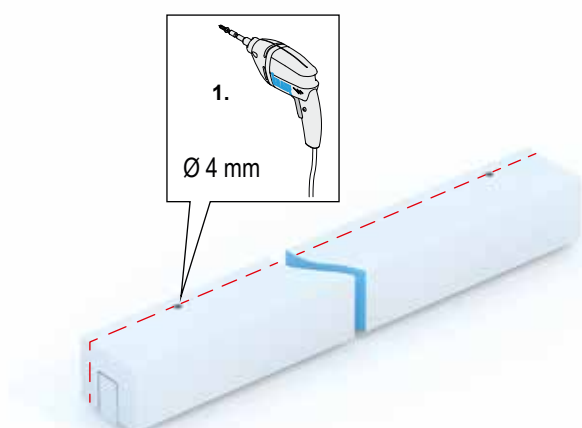
6.7 Passblende montieren.



88 Serviceblende ablängen



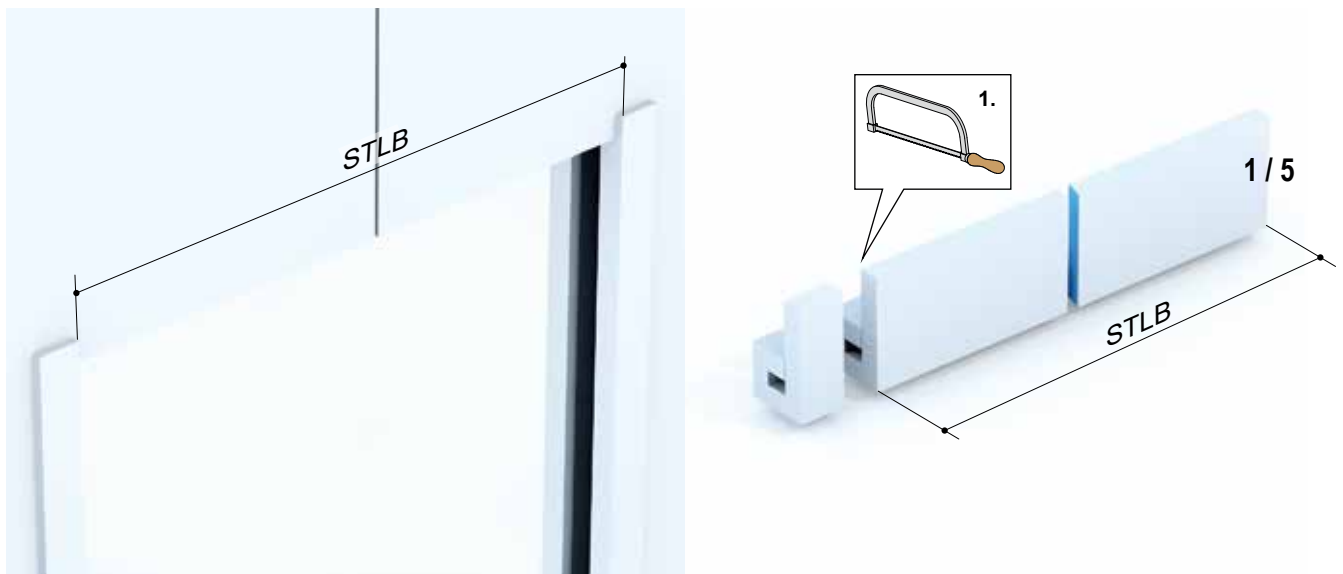
8.9 Serviceblende vorbohren und senken



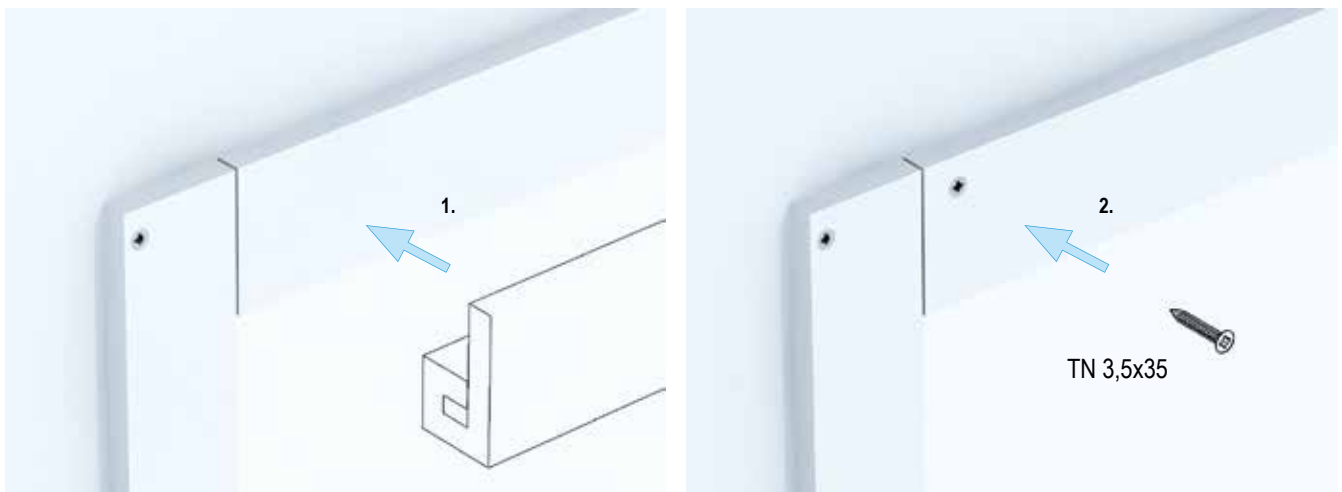
8.10 Serviceblende montieren



8.11 Sturzblende ablängen



8.12 Sturzblende anschrauben

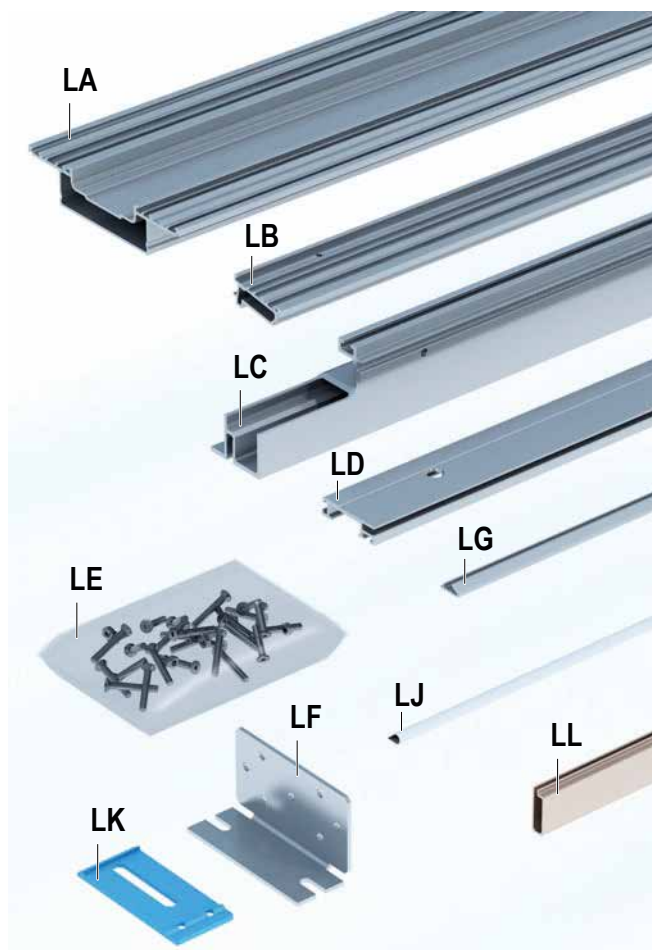


8.13 Bürstendichtung bei Glastüren einclipen



Lieferumfang

Spachtellaibung für Holztürblätter



Holz:

- LA:** Laibungsprofil für die Anschlagseite, 1x
- LB:** Laibungsprofil für die Taschenseite¹⁾, 2x
- LC:** Schienenanbindungsprofil für oberes, 2x
- LD:** Oberes Laibungsprofil, 1x
- LE:** Schraubenbeutel, 1x
- LF:** Laufschienerhalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- LG:** Revisionsblende, 1x
- LJ:** Anschlagdichtung, 2x
- LK:** Montagehilfe-Laibung, 4x
- LL:** Aluminium-Revisionsblende für Standardtürblattaufnahme, 1x

Spachtellaibung für Glastürblätter

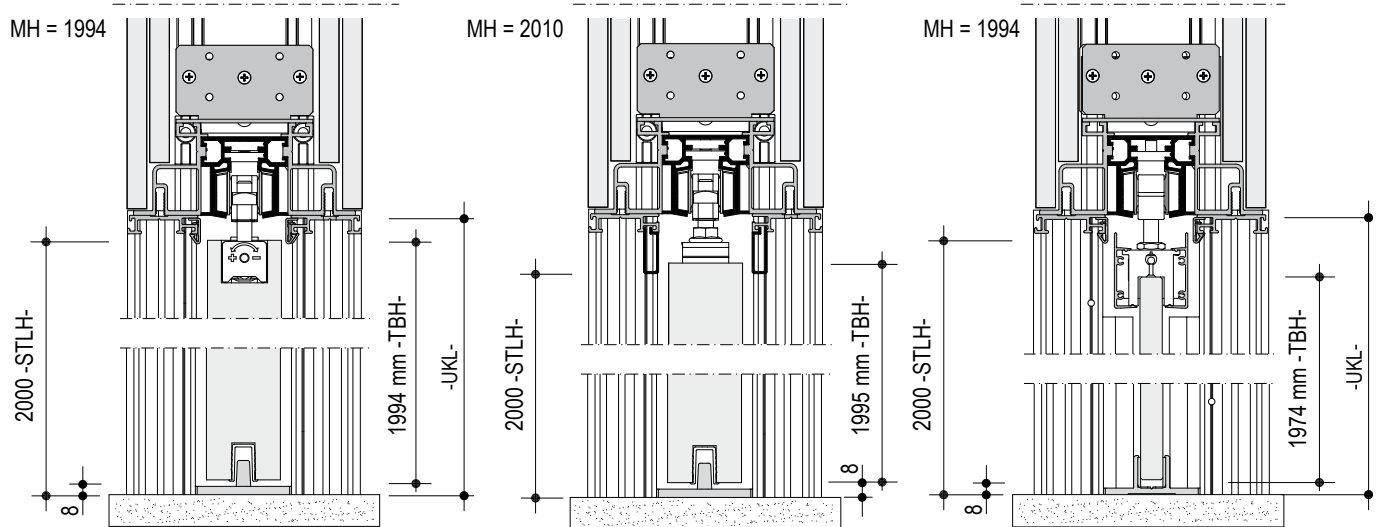


Glas:

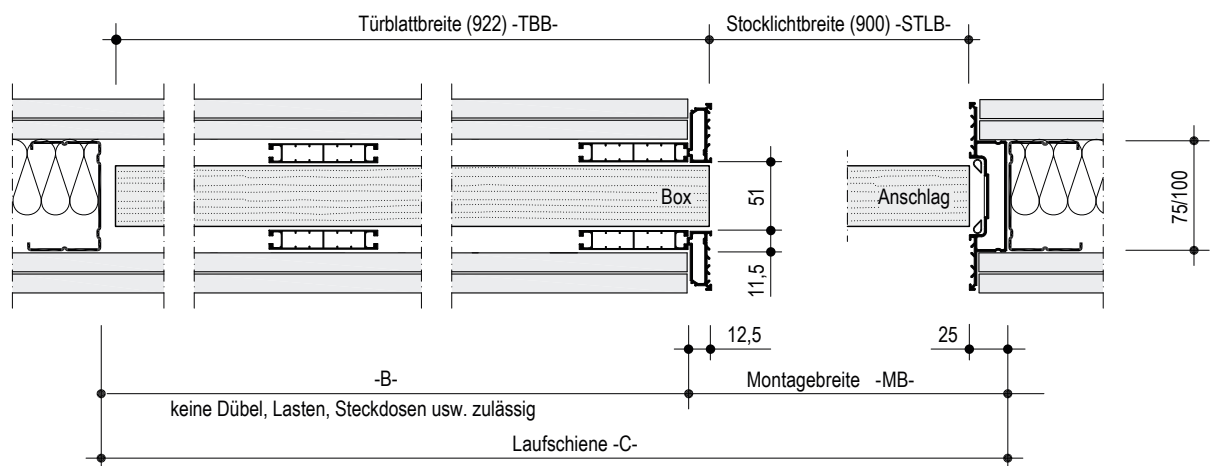
- LA:** Laibungsprofil für die Anschlagseite, 1x
- LB:** Laibungsprofil für die Taschenseite, 2x
- LC:** Schienenanbindungsprofil für oberes Laibungsprofil, 2x
- LD:** Oberes Laibungsprofil, 1x
- LE:** Schraubenbeutel, 1x
- LF:** Laufschienerhalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- LG:** Revisionsblende, 1x
- LH:** Aufnahmeprofil Bürstendichtung, 2x
- LI:** Bürstendichtung, 2x
- LJ:** Anschlagdichtung, 2x
- LK:** Montagehilfe-Laibung, 4x

Einbaumaße¹⁾

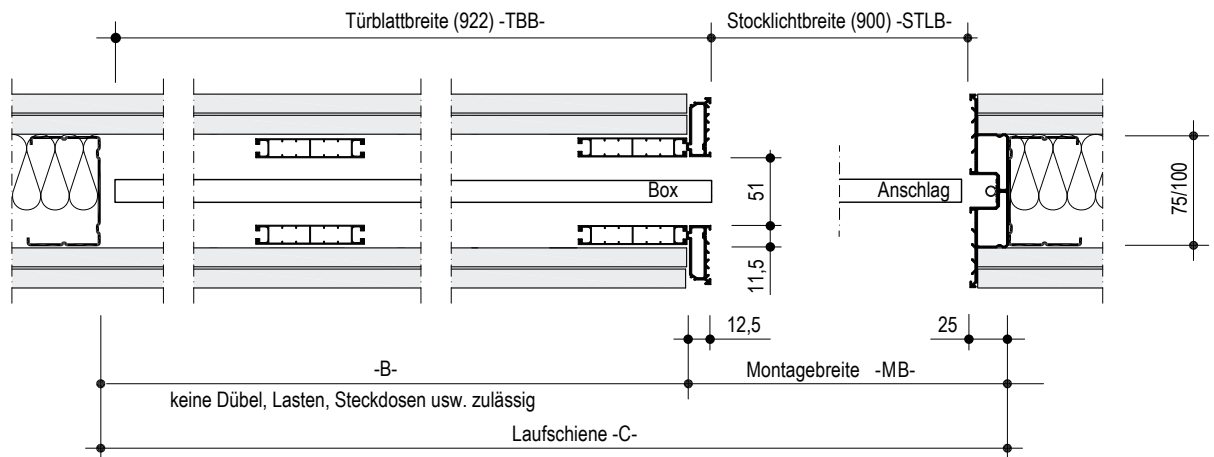
Einbaumaße für Holz- und Glastürblätter



Horizontalschnitt-Beispielhafte Darstellung Holztürblatt mit 900 mm Stocklichtmaß

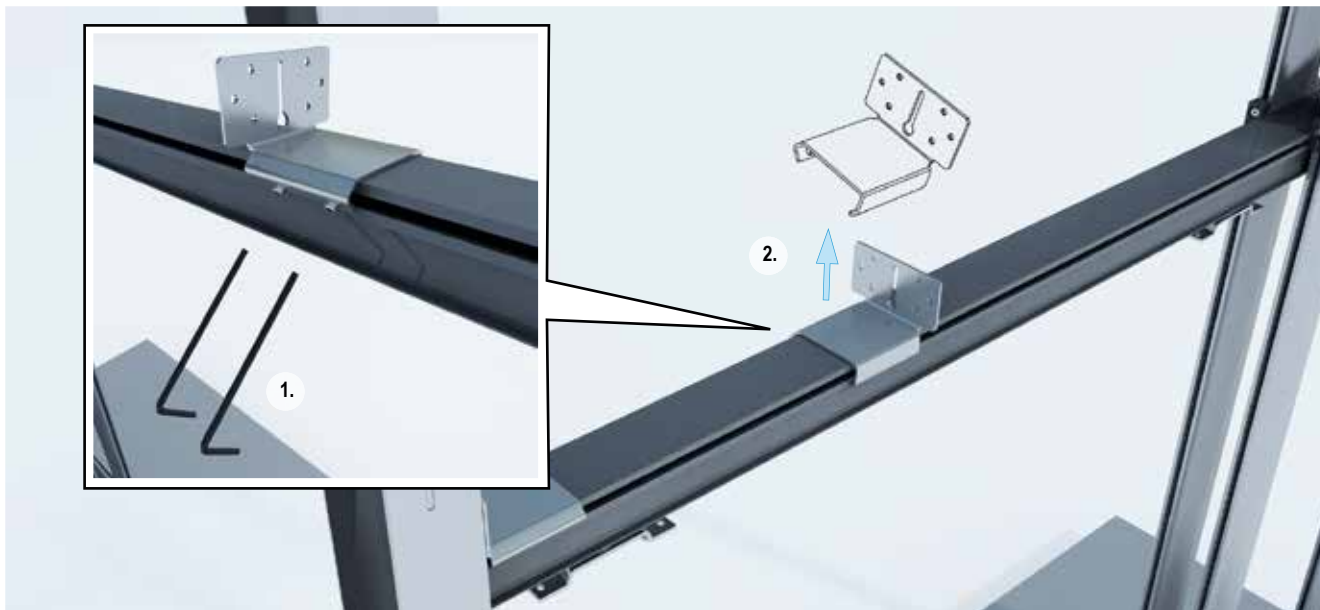


Horizontalschnitt-Beispielhafte Darstellung Glastürblatt mit 900 mm Stocklichtmaß

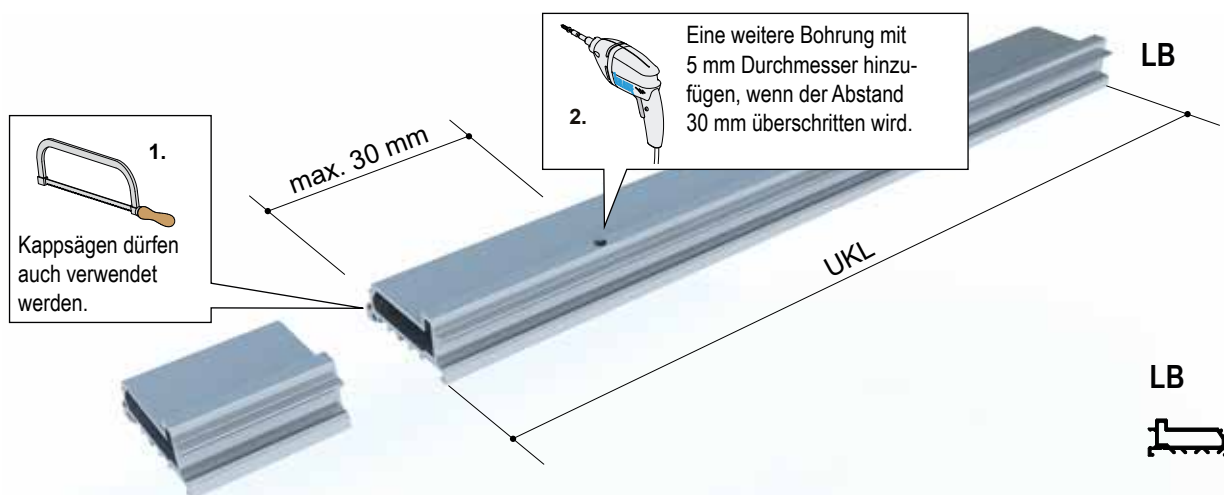
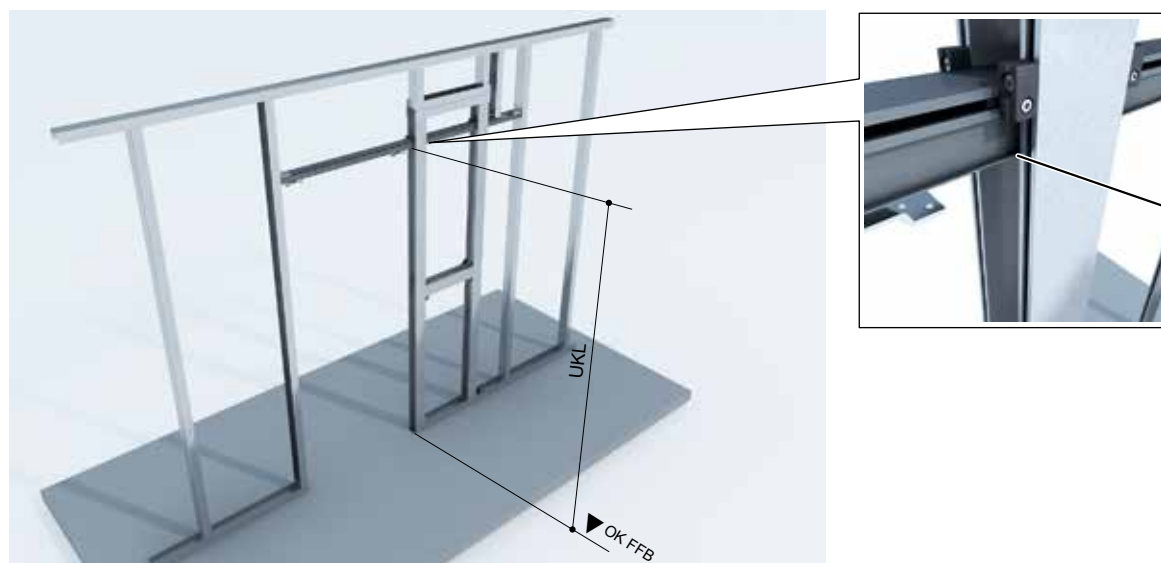


¹⁾ Für die kompletten Einbaumaße Maßangaben auf Seite 6 beachten

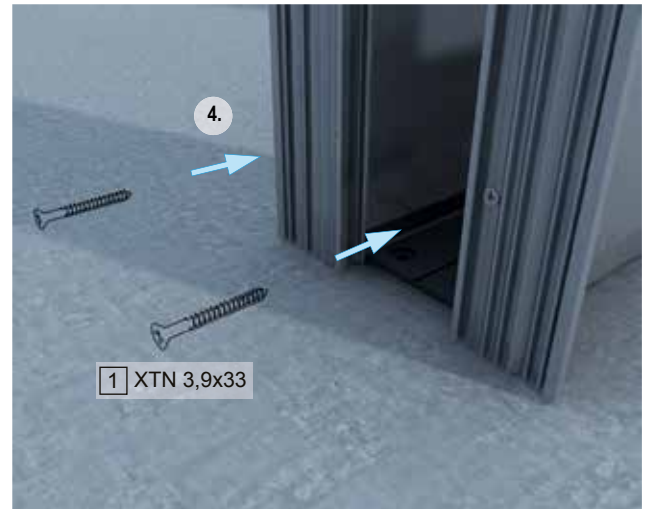
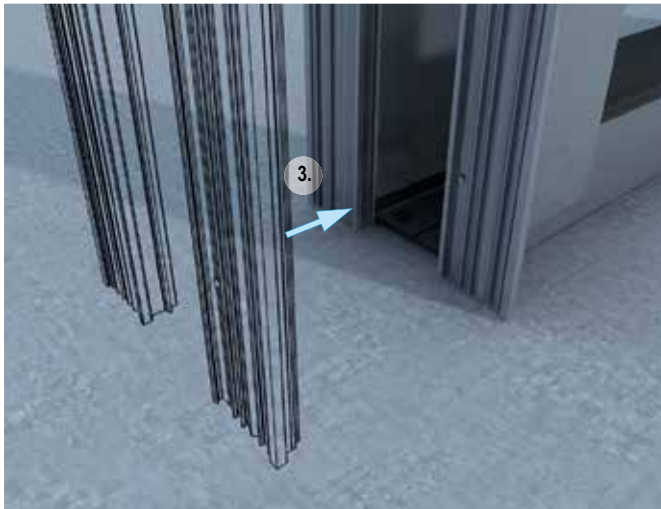
7.1 Winkel im Durchgangsbereich entfernen



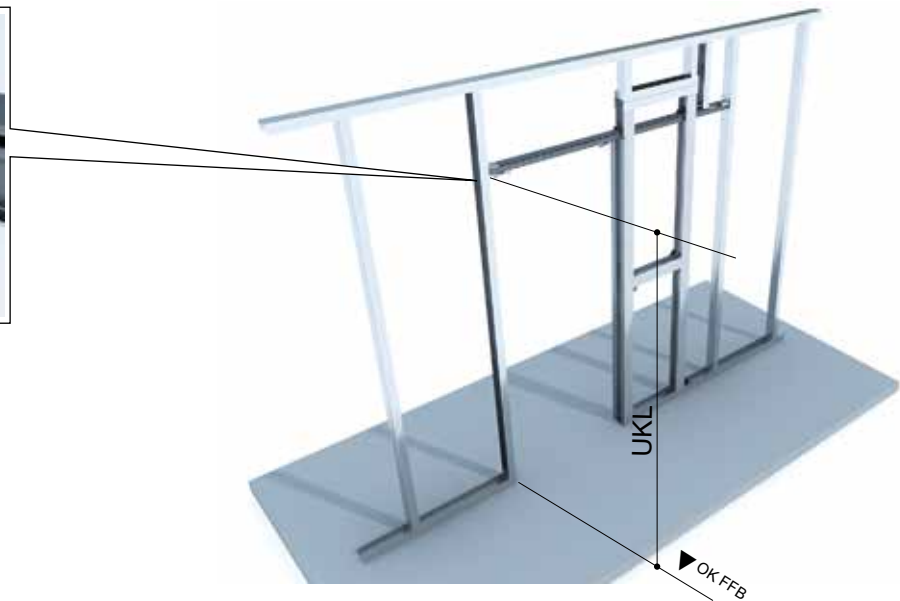
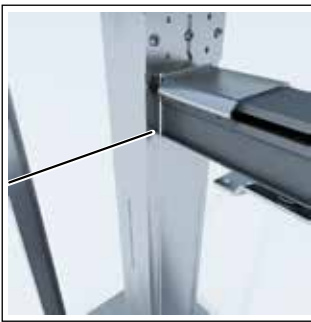
7.2 Spachtelprofil auf der Anschlagseite zuschneiden



7.3 Spachtelprofil auf der Taschenseite montieren



7.4 Spachtelprofil auf der Anschlagseite zuschneiden



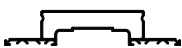
CW 75 Glas



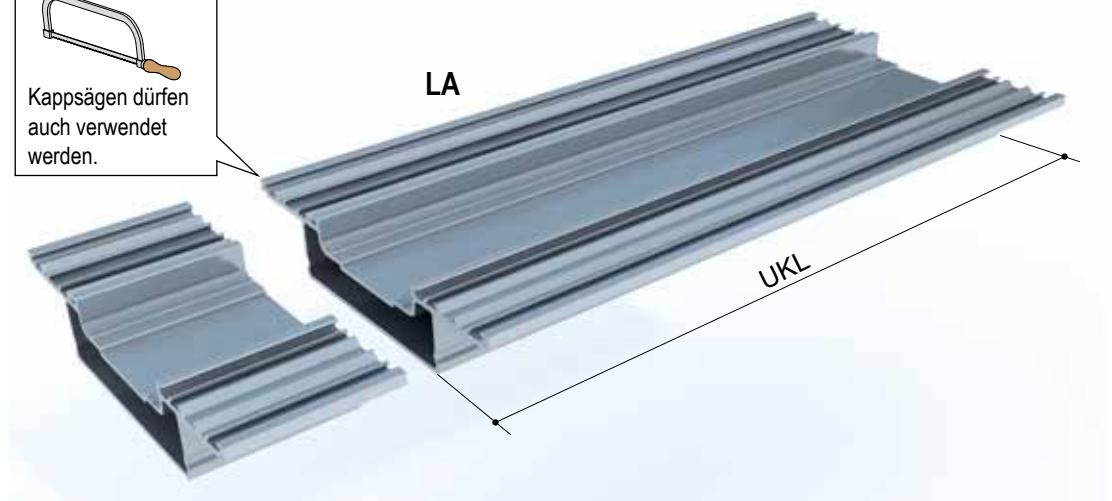
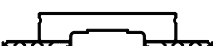
CW 100 Glas



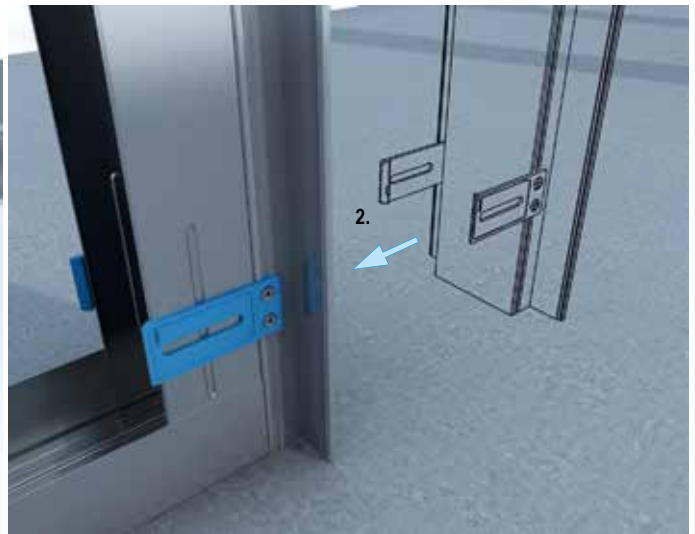
CW 75 Holz



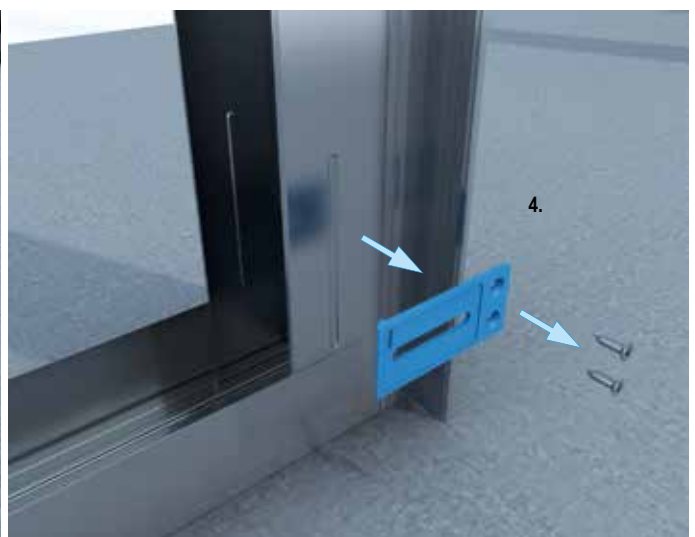
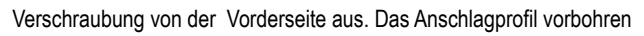
CW 100 Holz



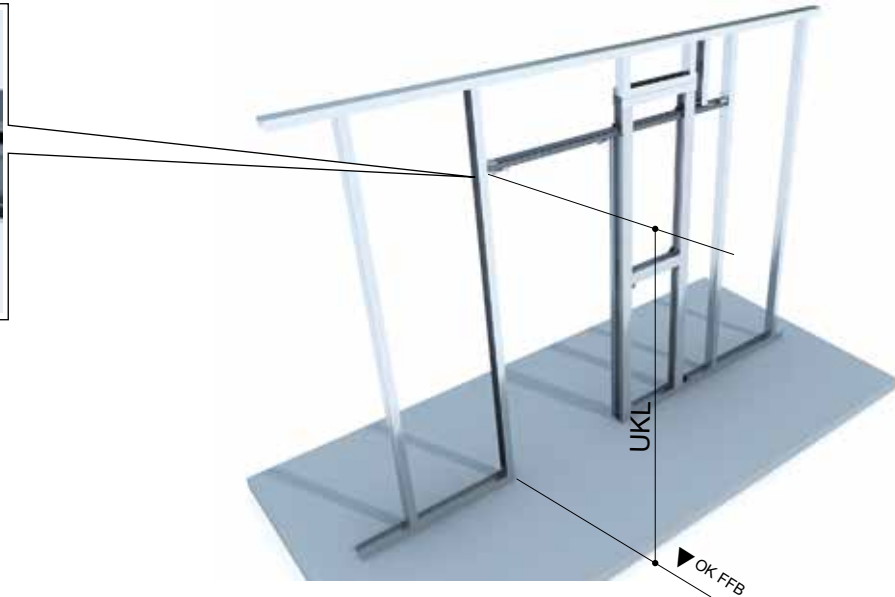
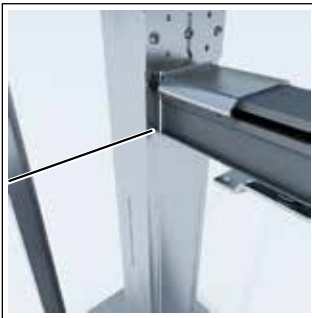
7.5



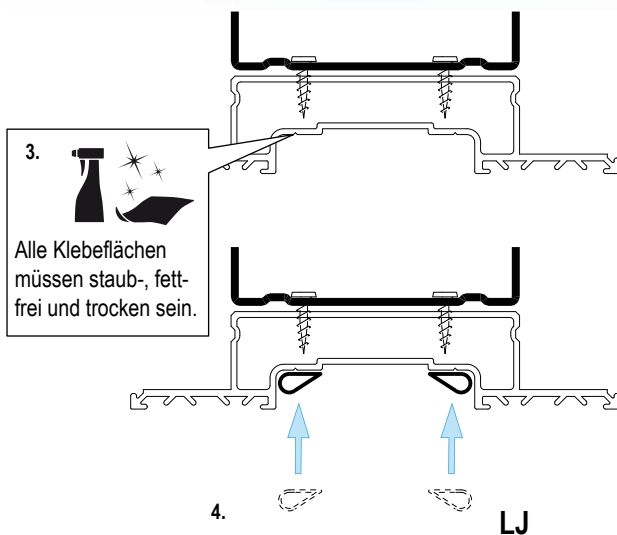
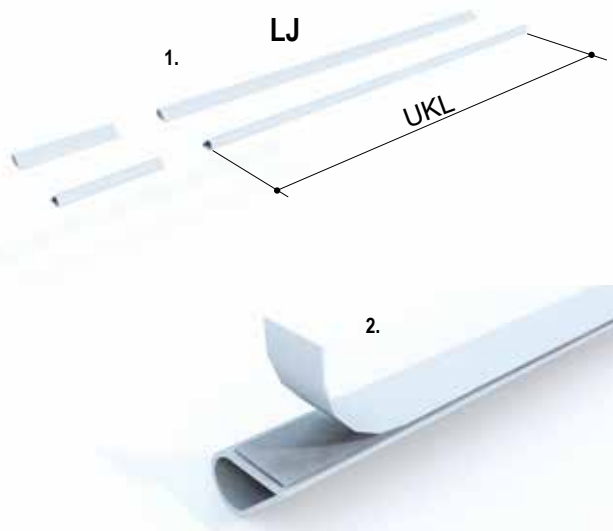
Verschraubung von der Rückseite aus



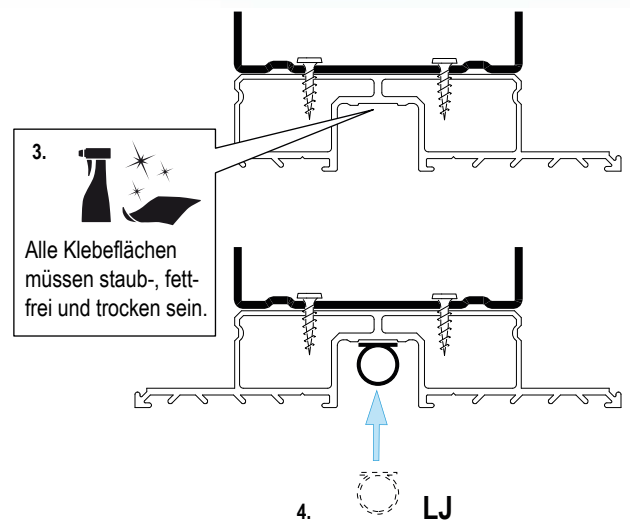
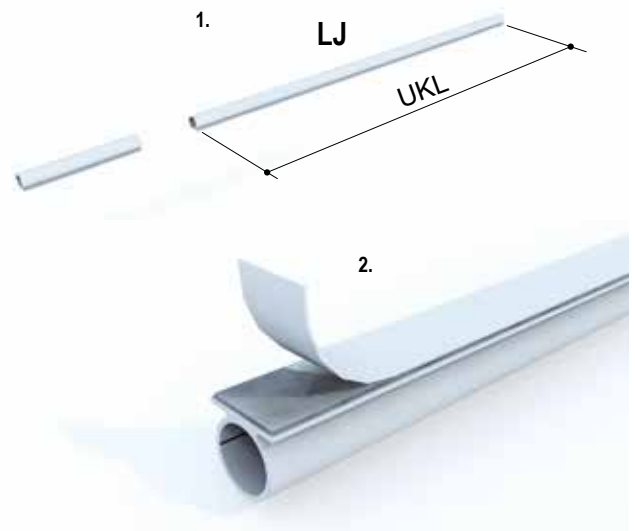
7.6 Anschlagdichtungen für Holz oder Glastüren montieren



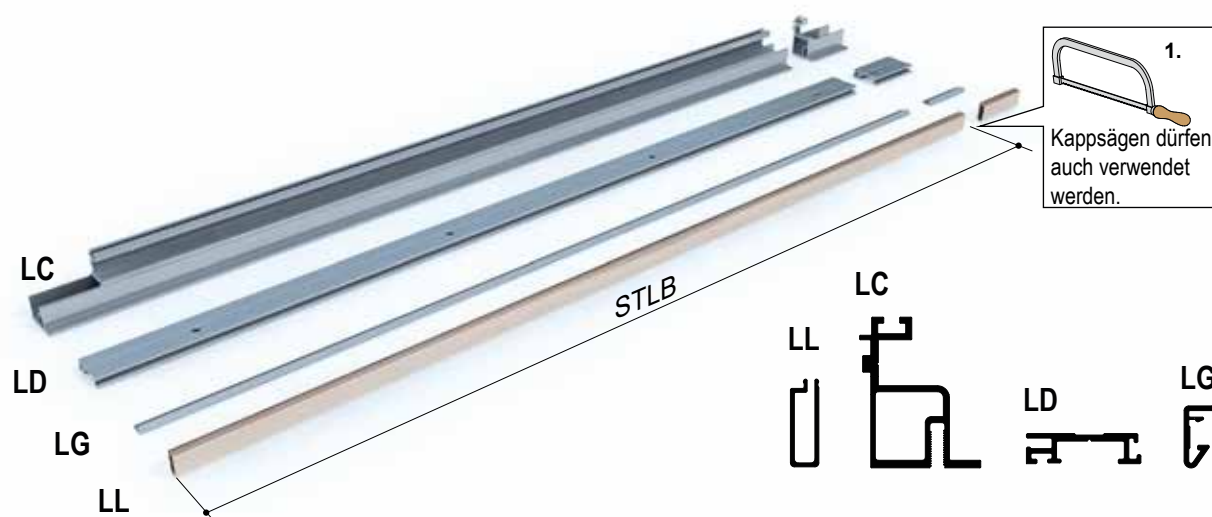
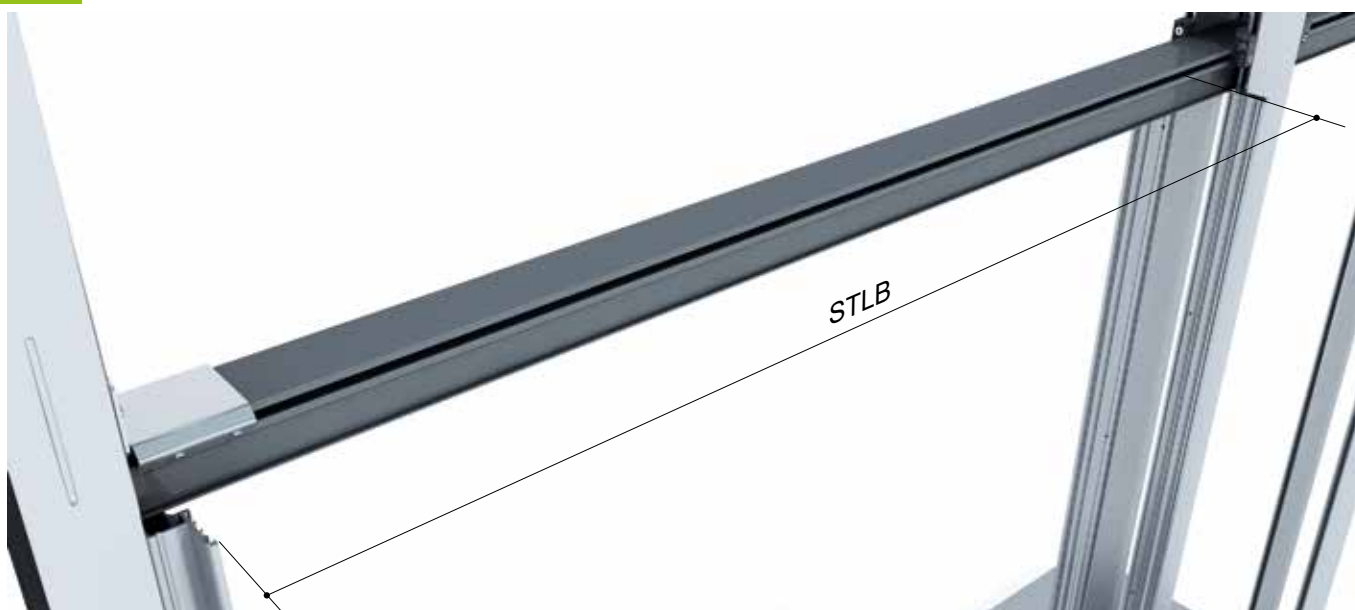
Gummidichtung für Holztüren



Gummidichtung für Glastüren

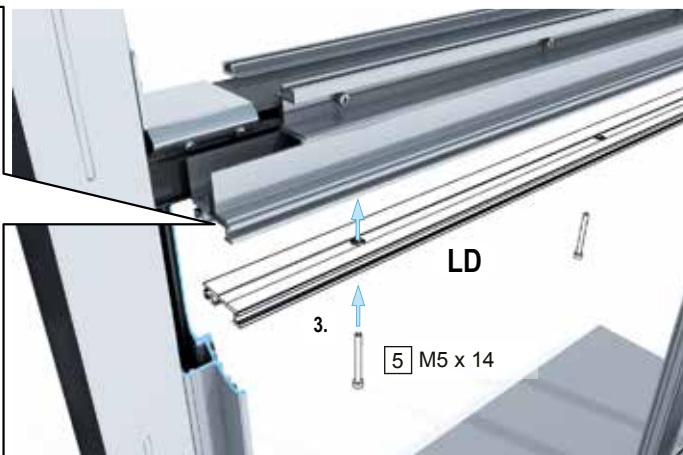
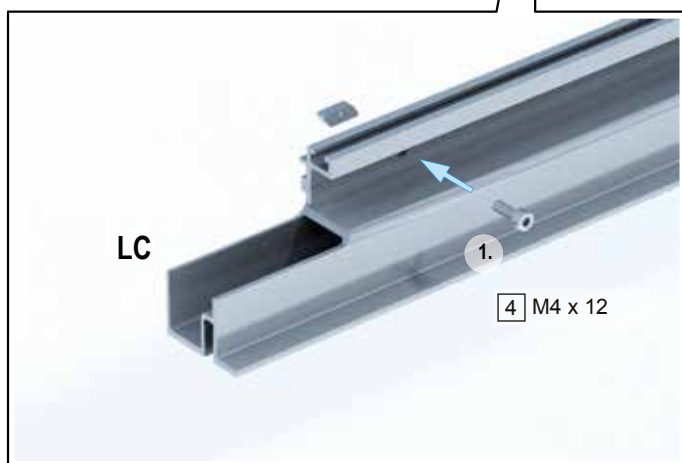


7.7 Obere Spachtellaibung auf Durchgangsbreite-DGB- zusägen.

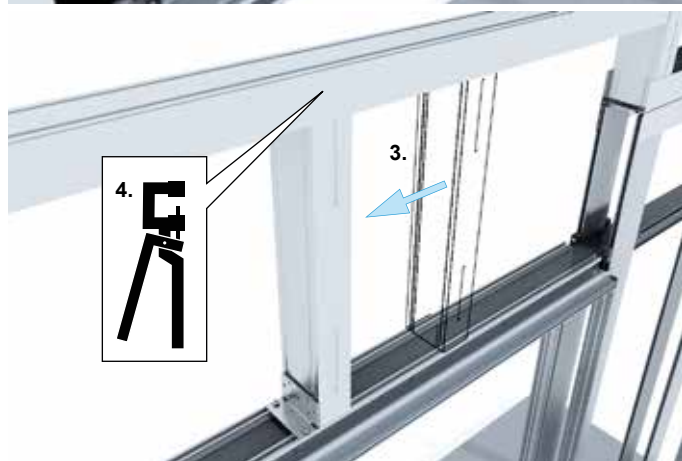
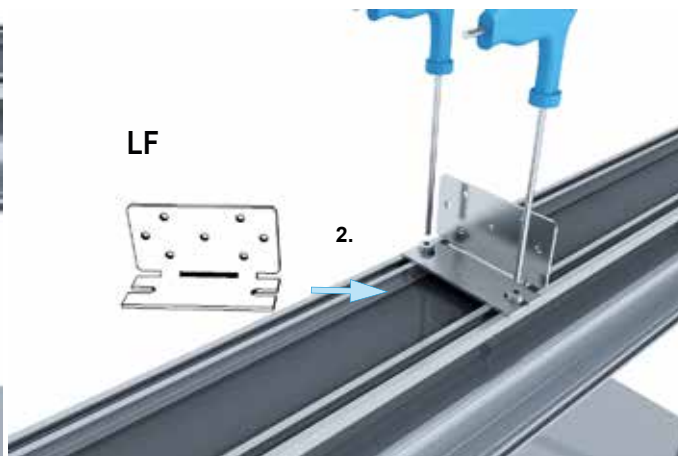


Hinweis Die Revisionsprofile für den Türmonteur bereitstellen!

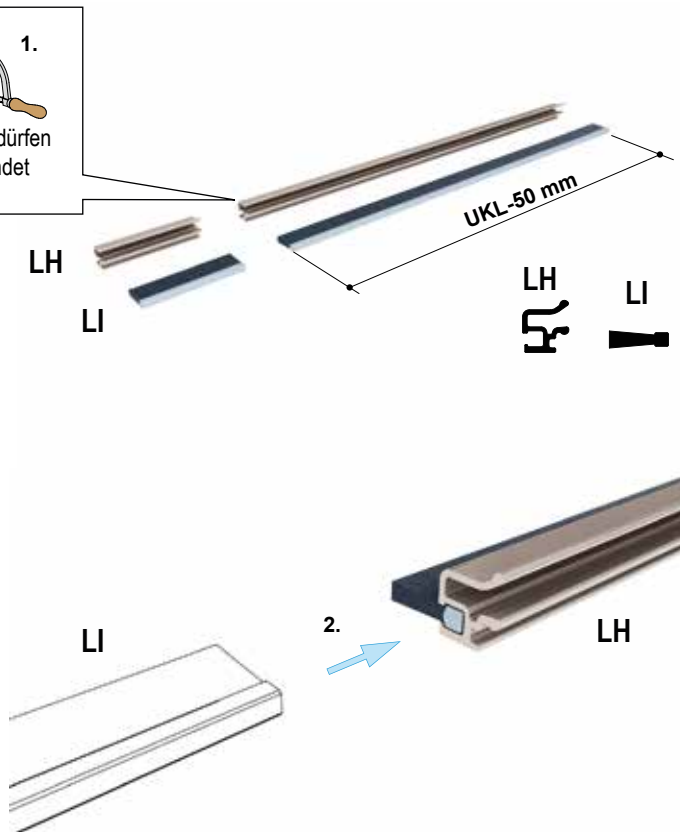
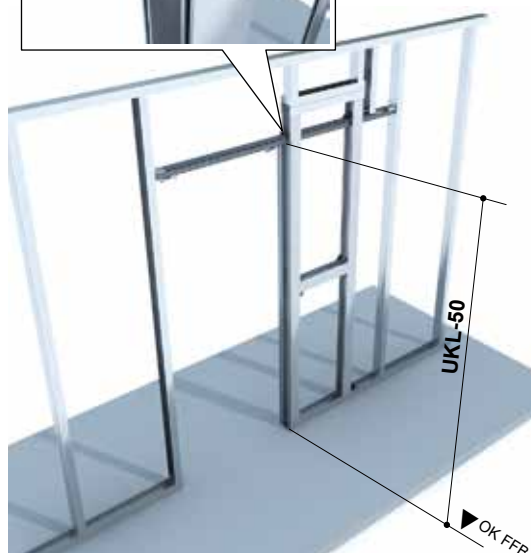
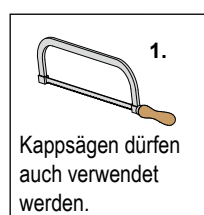
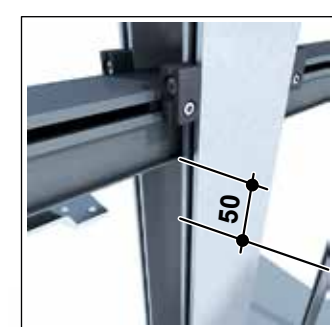
7.8 Obere Spachtelprofile an der Laufschiene befestigen.



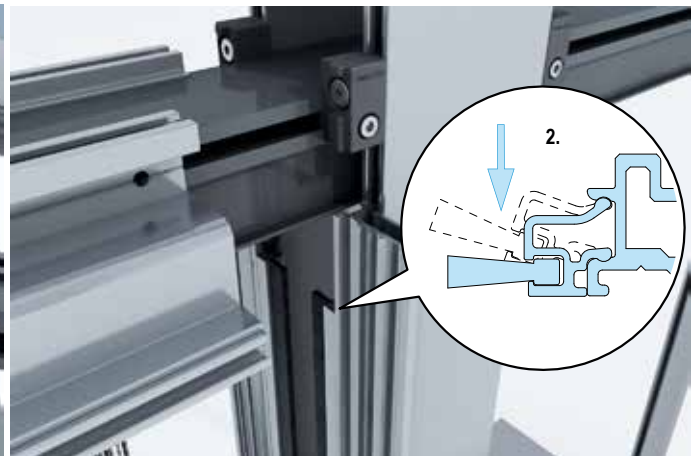
7.9



7.10



7.11 Blendprofil mit Bürstendichtung auf das Spachtelprofil an der Taschenseite klipsen



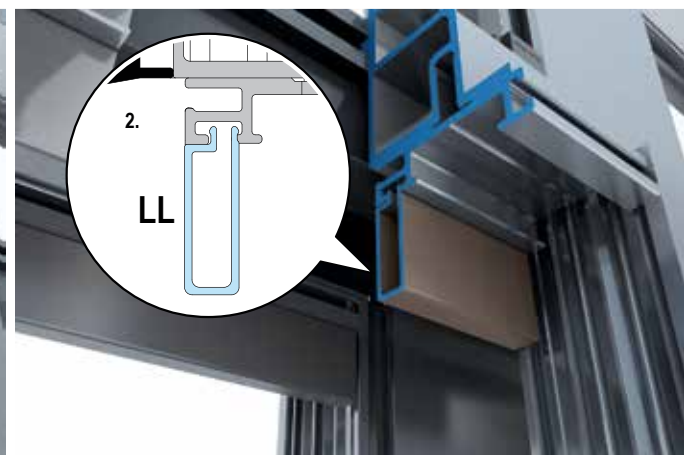
Hinweis Verspachteln mit Knauf Uniflot!

7.12 Revisionsblenden nach dem Einhängen der Tür an die oberen Spachtelprofile klipsen

VARIANTE A: FÜR VERDECKTE TÜRBLATTAUFNAHME (HOLZ) SOWIE GLASTÜRBLATT

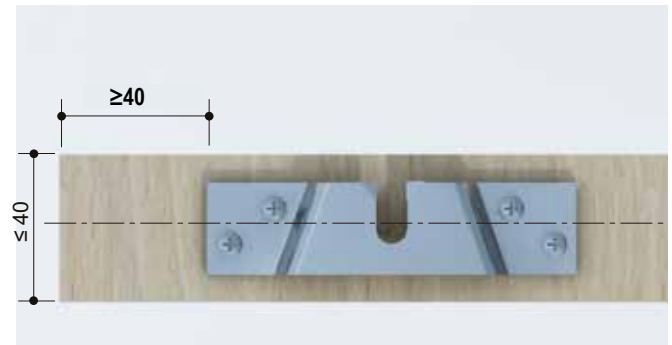
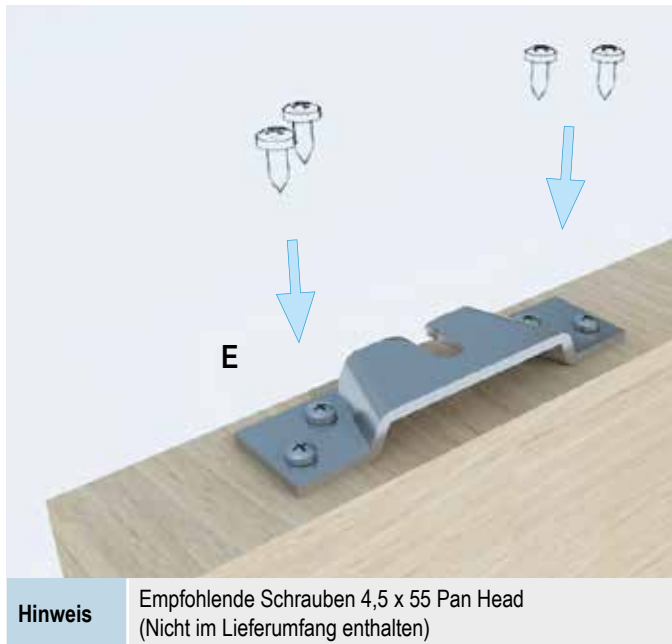


VARIANTE B: FÜR STANDARD-TÜRBLATTAUFNAHME

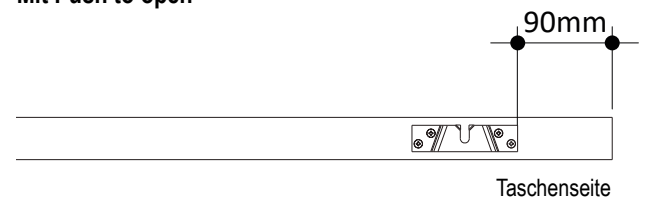


Achtung Es darf keine Spachtelmasse in die Nut gelangen.

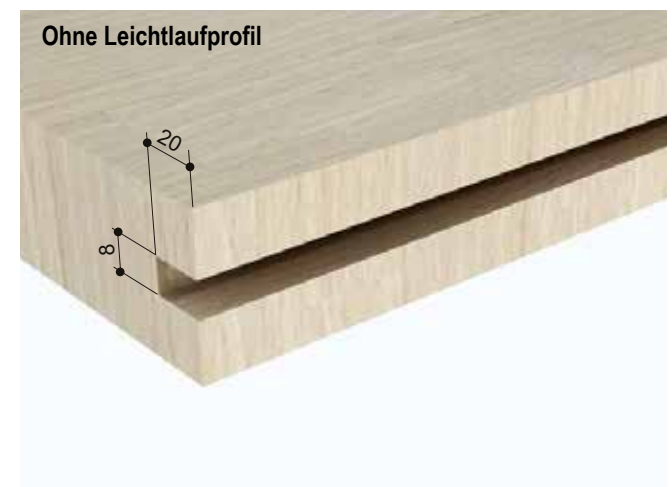
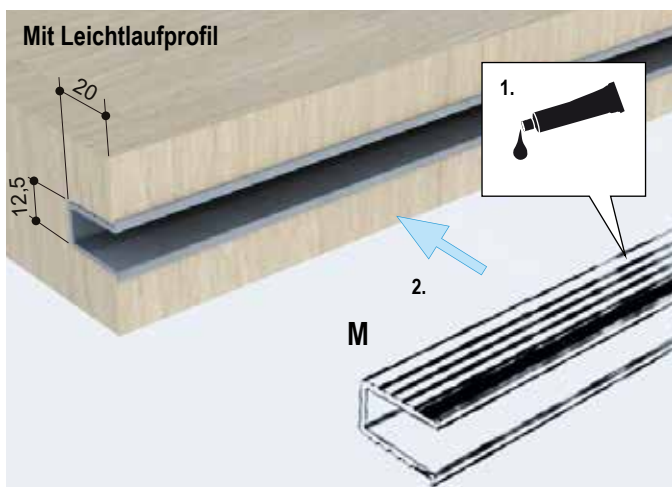
8.1 Türblattaufnahmen auf das Türblatt schrauben



Mit Push to open



8.2 Bodenführungsnut



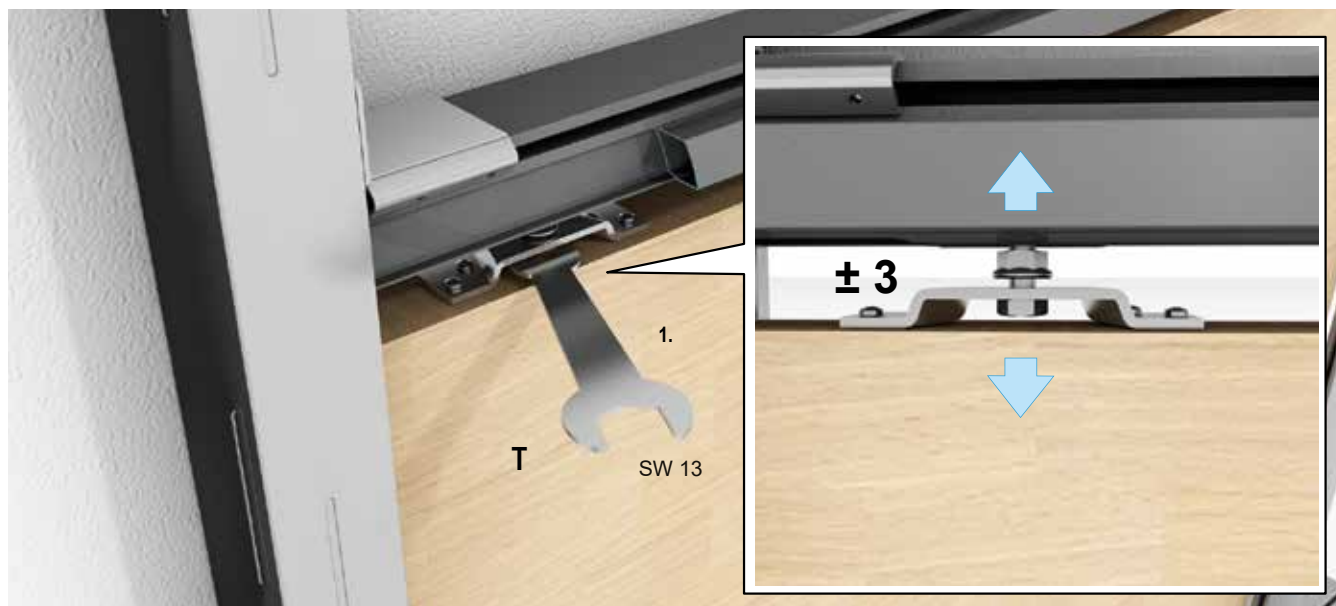
8.3 Bodenführung montieren



8.4 Tür einhängen



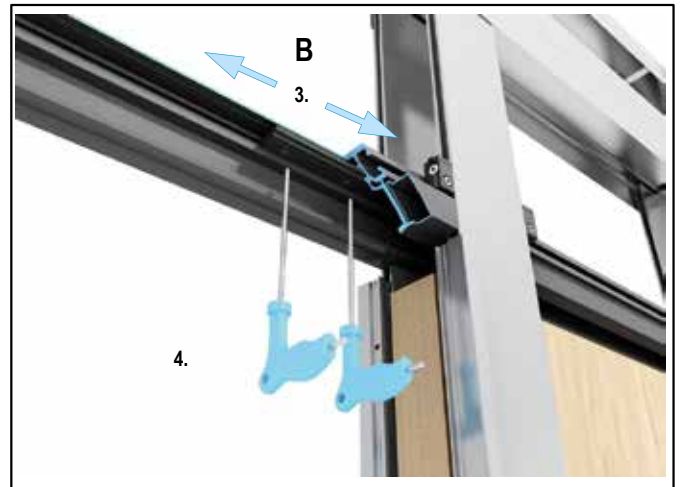
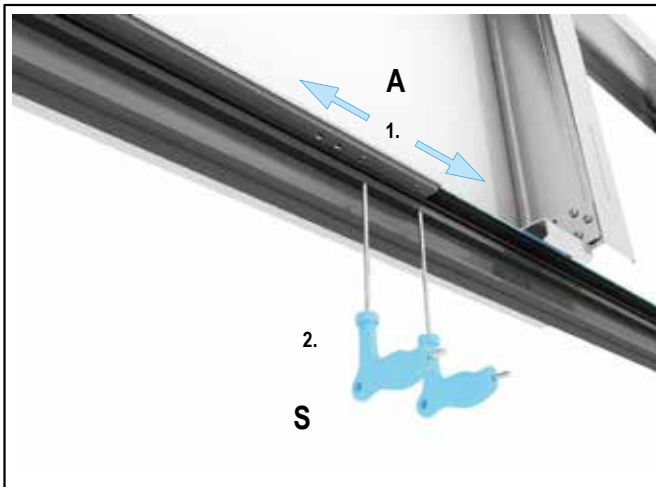
8.5 Tür ausrichten



Achtung

Versichern Sie sich nach dem Ausrichten, dass die Mutter über der Türaufnahme fest angezogen ist, um ein Herauspringen des Türblatts zu verhindern!

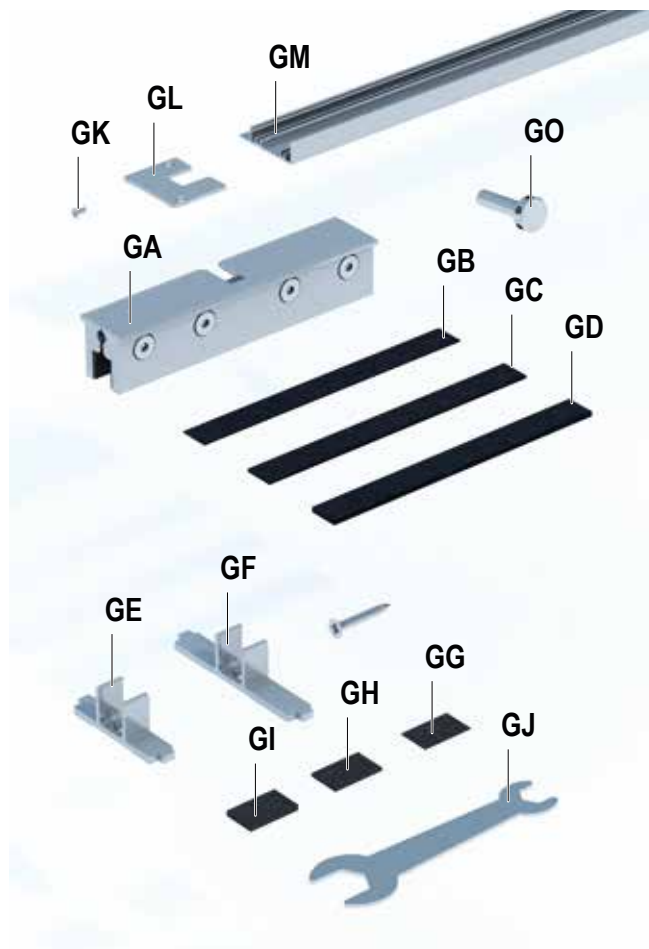
8.6 Stopper positionieren und befestigen



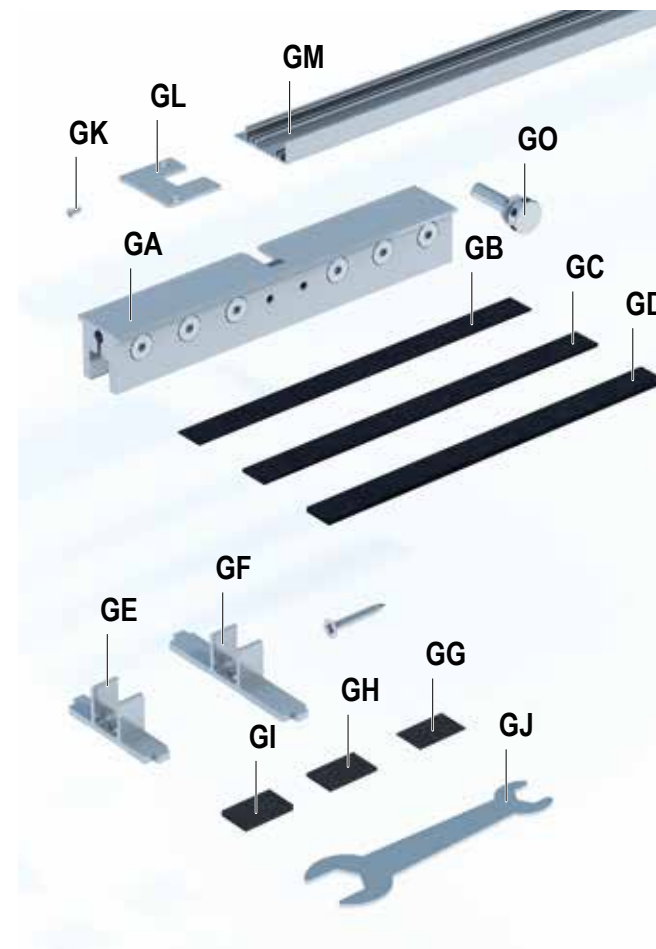
Einzelteilübersicht

Ergänzungskit Glasklemmbacke

Für Türen bis 80 kg Türblattgewicht



Für Türen bis 120 kg Türblattgewicht



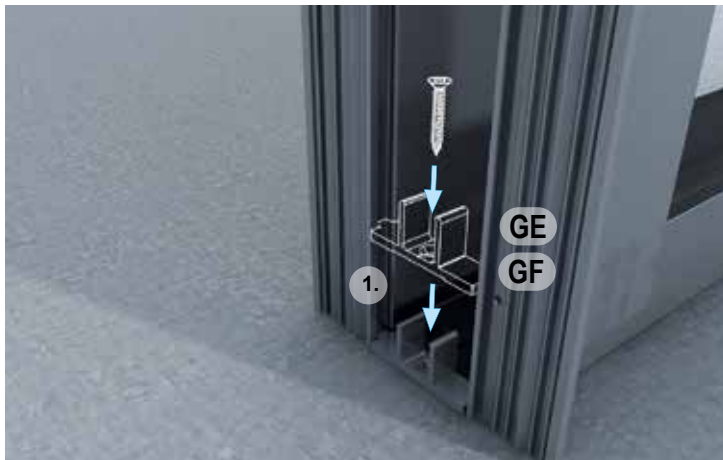
Bis 80 kg:

- GA:** Glasklemmbacke, 2x
- GB:** Klemmgummi für 12 mm Glas, 4x
- GC:** Klemmgummi für 10 mm Glas, 4x
- GD:** Klemmgummi für 8 mm Glas, 4x
- GE:** Bodenführung, 75 mm, 1x
- GF:** Bodenführung, 100 mm, 1x
- GG:** Filzstreifen für 12 mm Glas, 2x
- GH:** Filzstreifen für 10 mm Glas, 2x
- GI:** Filzstreifen für 8 mm Glas, 2x
- GJ:** Maulschlüssel, 1x
- GK:** Senkkopfschraube, 2x
- GL:** Endkappe, 1x
- GM:** Blendprofil, 2x
- GO:** Höhenverstellungsschraube, 2x

Bis 120 kg:

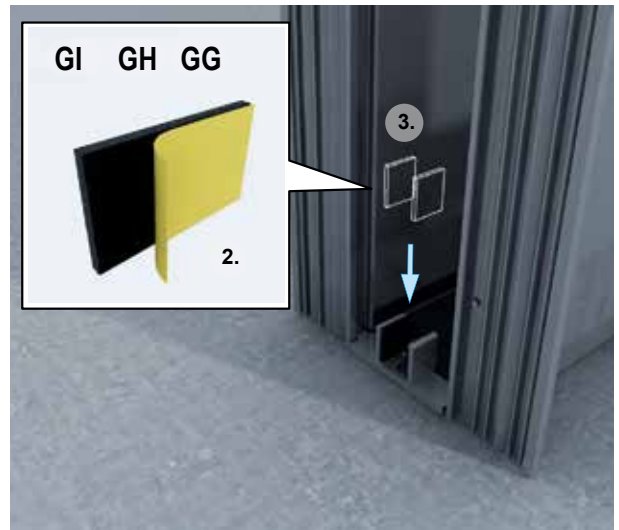
- GA:** Glasklemmbacke, 120 kg, 2x
- GB:** Klemmgummi, L: 30 cm, für 12 mm Glas, 4x
- GC:** Klemmgummi, L: 30 cm, für 10 mm Glas, 4x
- GD:** Klemmgummi, L: 30 cm, für 8 mm Glas, 4x
- GE:** Bodenführung, 75 mm, 1x
- GF:** Bodenführung, 100 mm, 1x
- GG:** Filzstreifen für 12 mm Glas, 2x
- GH:** Filzstreifen für 10 mm Glas, 2x
- GI:** Filzstreifen für 8 mm Glas, 2x
- GJ:** Maulschlüssel, 0080581, 1x
- GK:** Senkkopfschraube, 2x
- GL:** Endkappe, 1x
- GM:** Blendprofil, 2x
- GO:** Höhenverstellungsschraube, 2x

9.1 Bodenführung für Glastüren befestigen

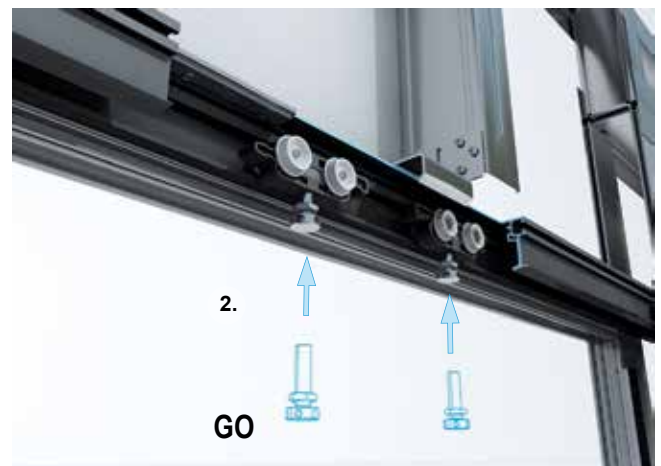


Achtung

Geeignetes Befestigungsmaterial verwenden, ggf. Bodenführung kleben!

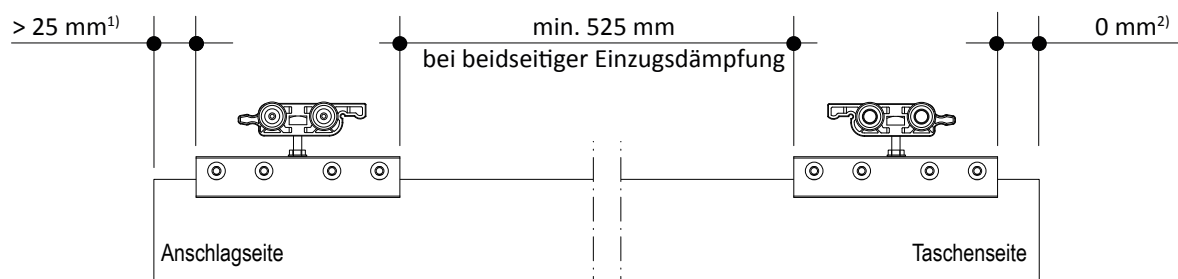


9.2 Höhenverstellerschrauben austauschen



9.3 Klemmbacken auf der Glasscheibe platzieren und befestigen

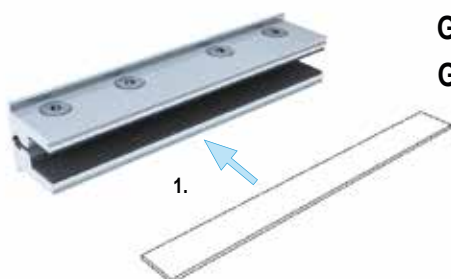
■ Darstellung Glastürblatt



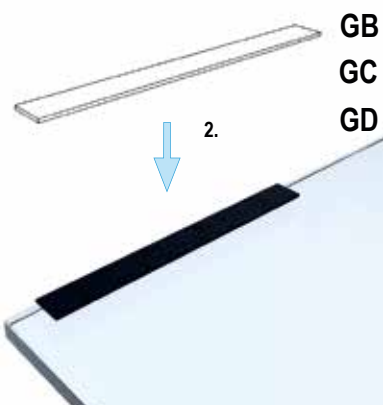
¹⁾ ≥ 40 mm bei zweiflügeligen Türen

²⁾ 70 mm bei Verwendung eines Push to opens

GA

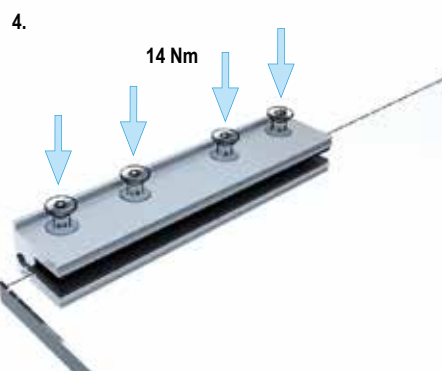
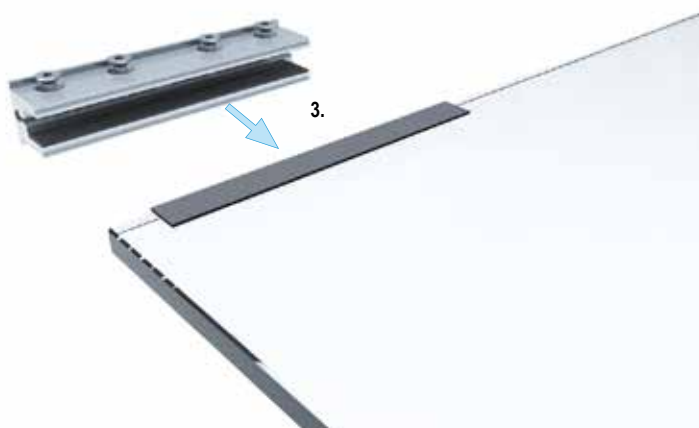


GB
GC
GD

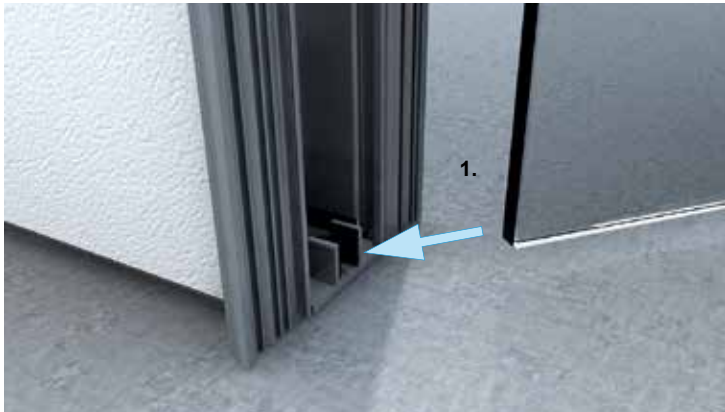


Achtung Die aufgeraute Seite der Gummis muss zum Glas zeigen.

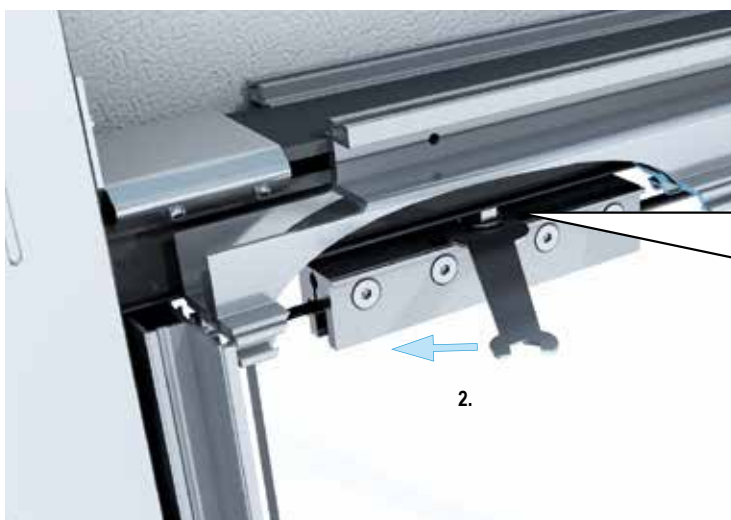
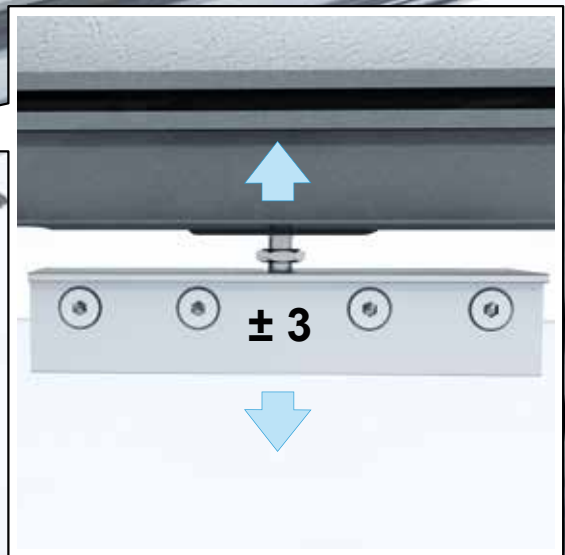
Achtung Drehmomentschlüssel verwenden!



9.4 Türblatt einhängen



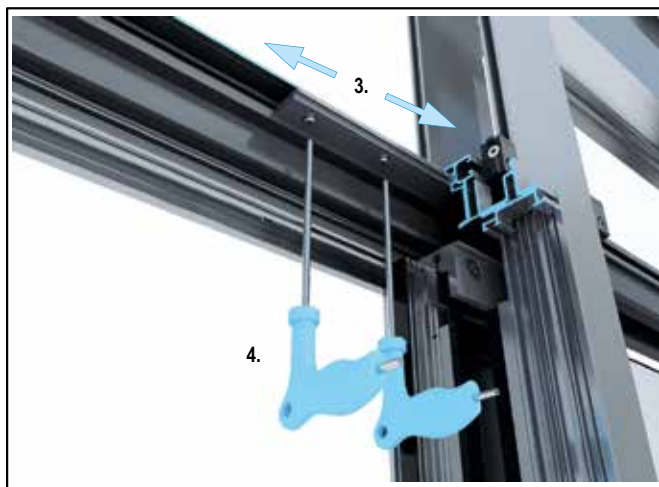
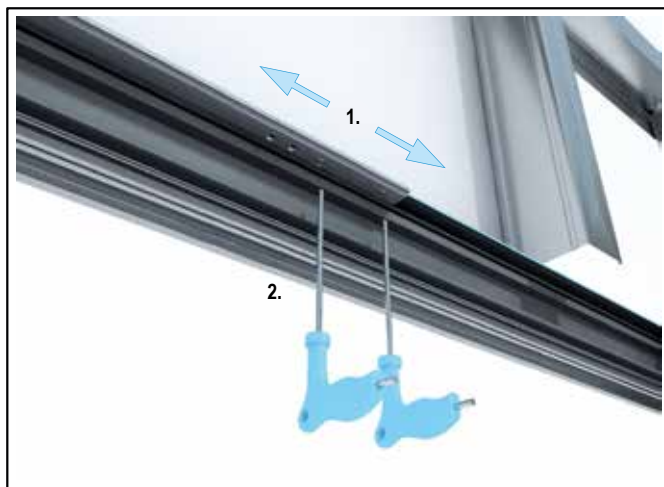
9.5 Tür aurichten und sichern



Achtung

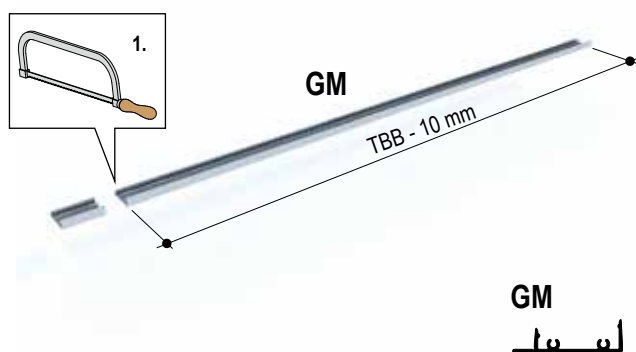
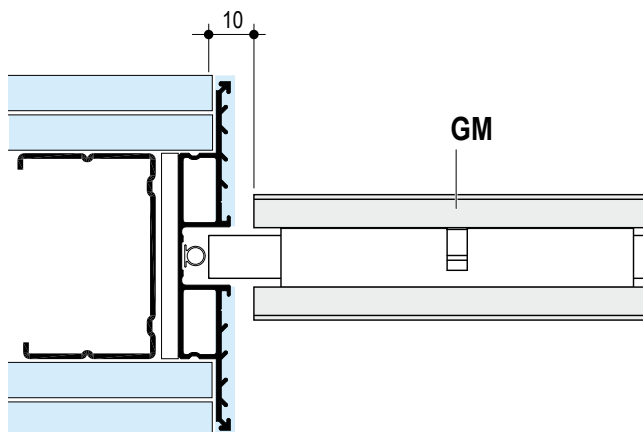
Versichern Sie sich nach dem Ausrichten, dass die Mutter über der Klemmbacke fest angezogen ist, um ein Herauspringen des Türblatts zu verhindern!

9.6 Stopper positionieren und festziehen



9.7 Laufwagenblende montieren

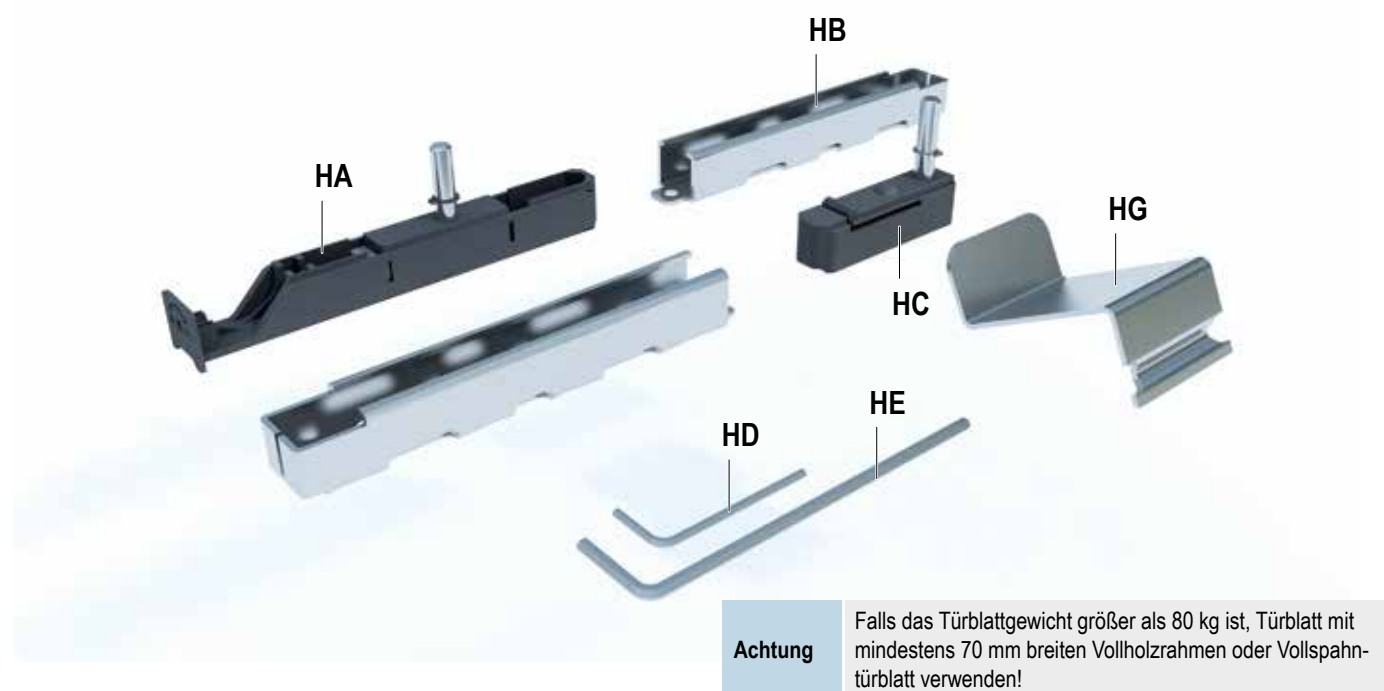
aufwagen verblenden



Einzelteilübersicht

Ergänzungskit Verdeckte Türblattaufnahme

Für Türblätter bis 80 kg Eigengewicht

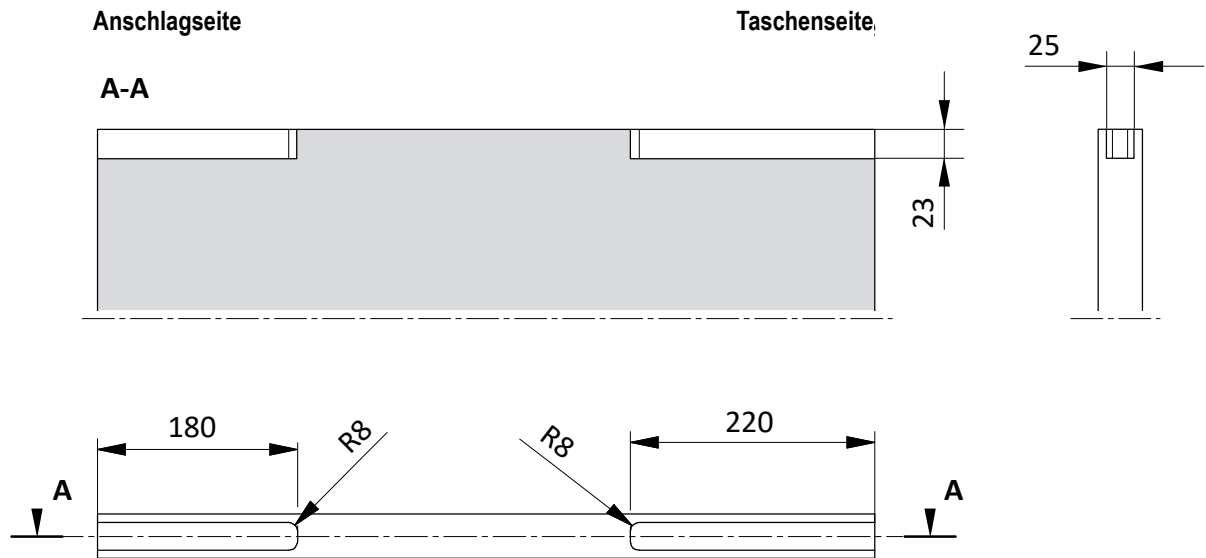


Bis 80 kg:

- HA:** Holztüraufnahme Anschlagseite, 1x
- HB:** Türanbindung, 2x
- HC:** Holztüranbindung Taschenseite, 1x
- HD:** Sechskantschlüssel, SW2, 1x
- HE:** Sechskantschlüssel, SW4, 1x
- HG:** Demontagewerkzeug, 1x



Fräsmäße Holztürblatt

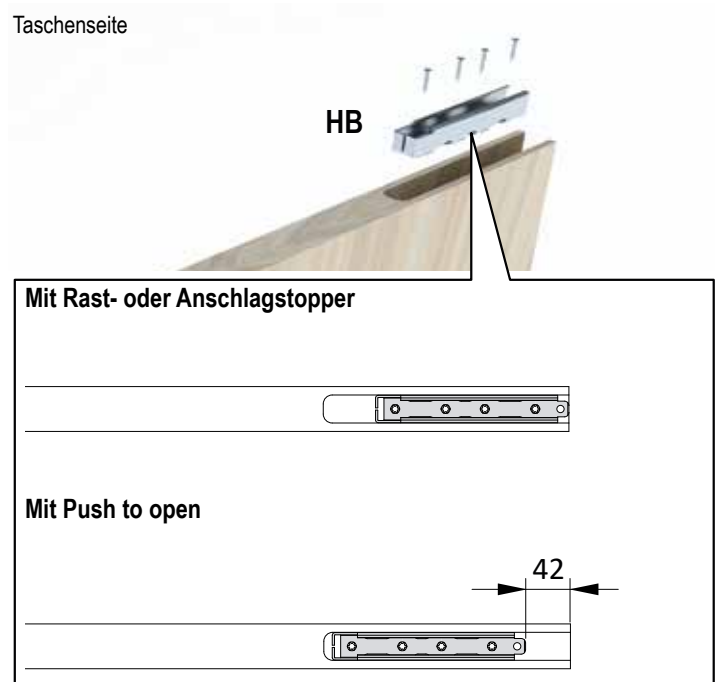


10.1 Türaufnahmen platzieren und befestigen

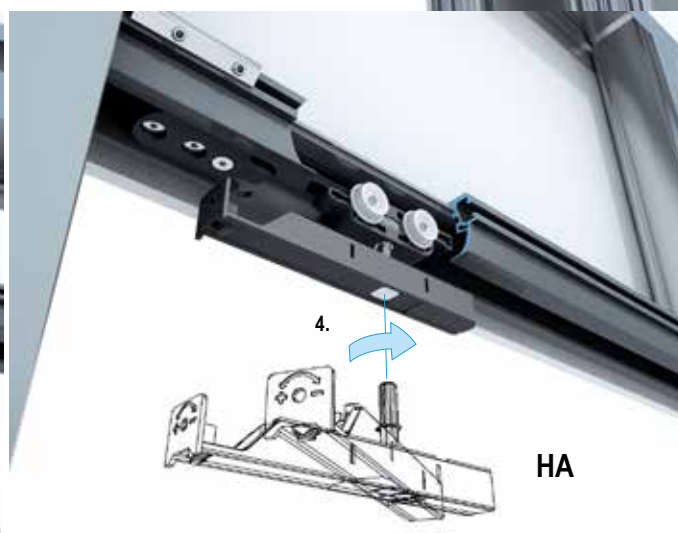
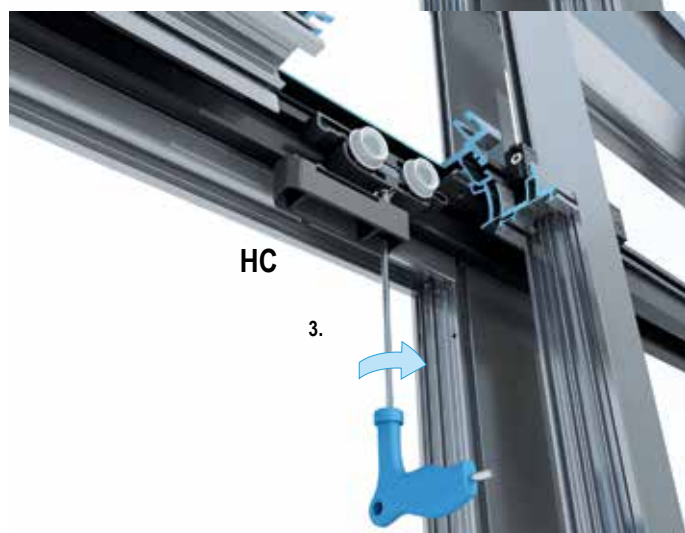
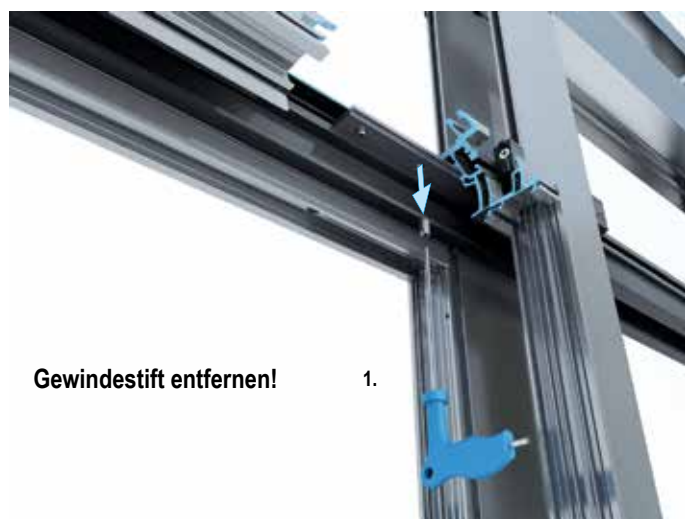
Anschlagseite



Taschenseite



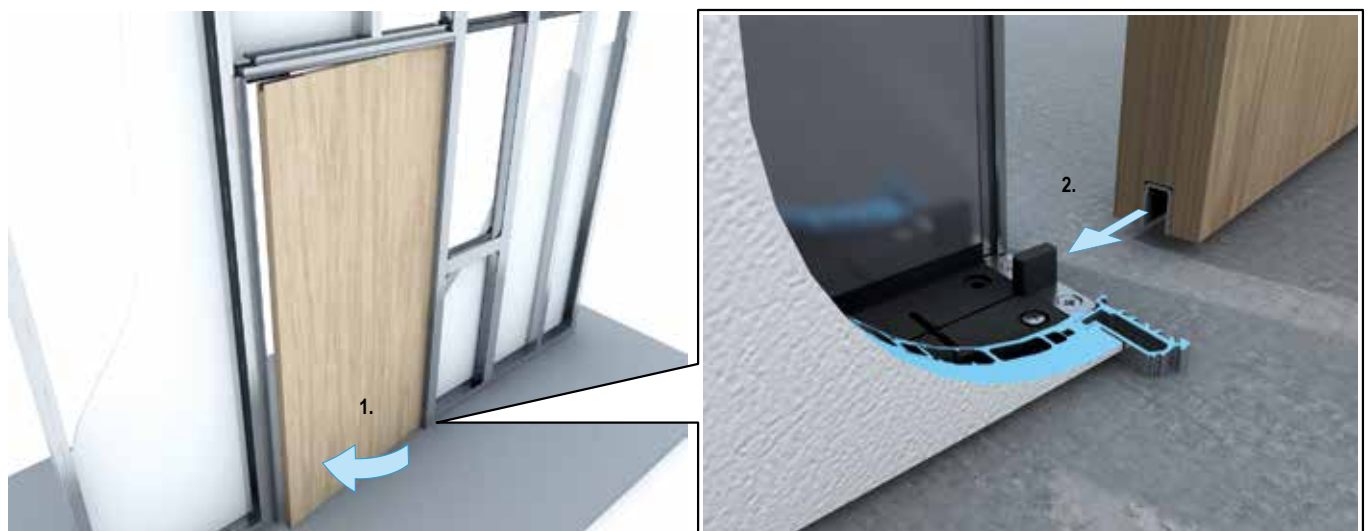
10.2 Türaufnahmen tauschen



10.3 Tür an der Taschenseite einhängen



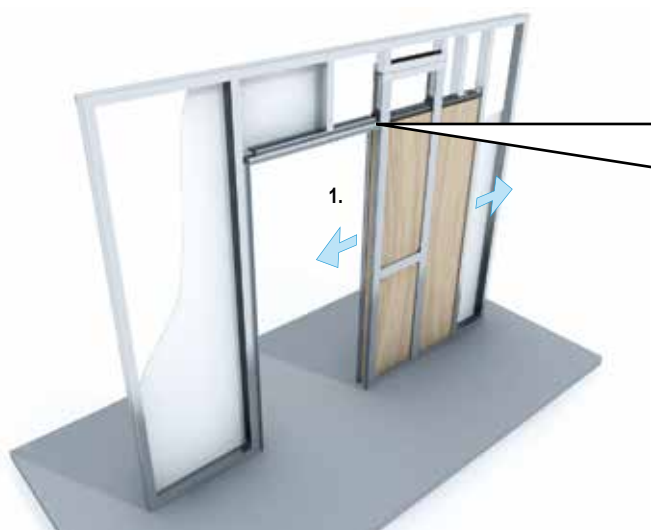
10.4 Tür in die Tasche schieben



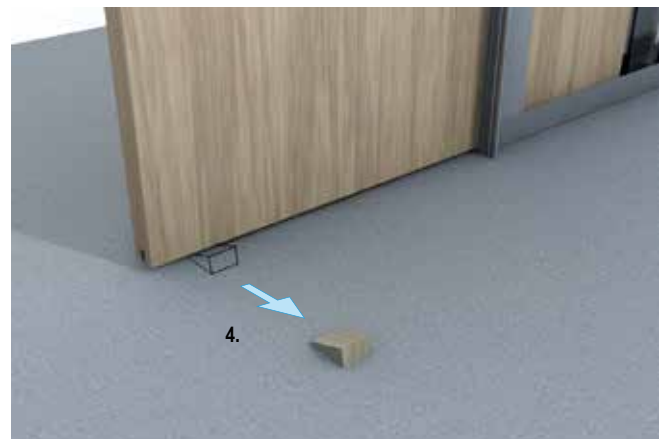
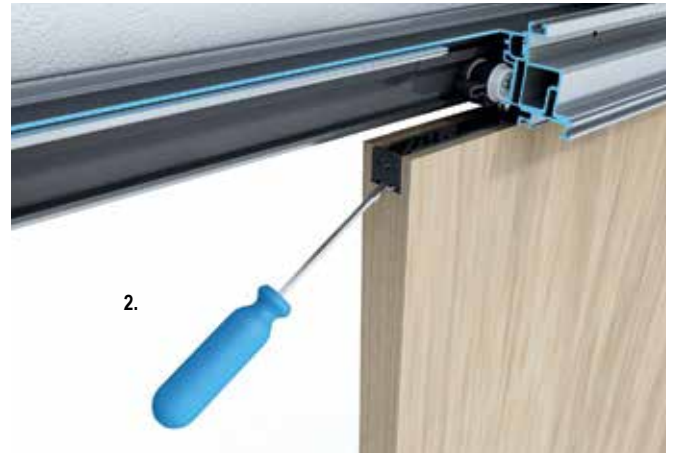
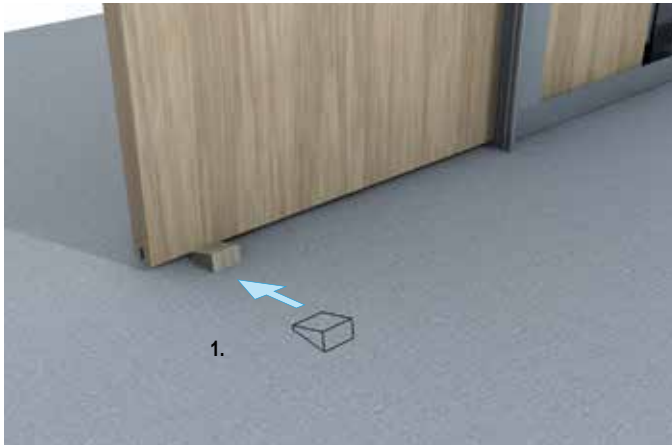
10.5 Tür ausrichten



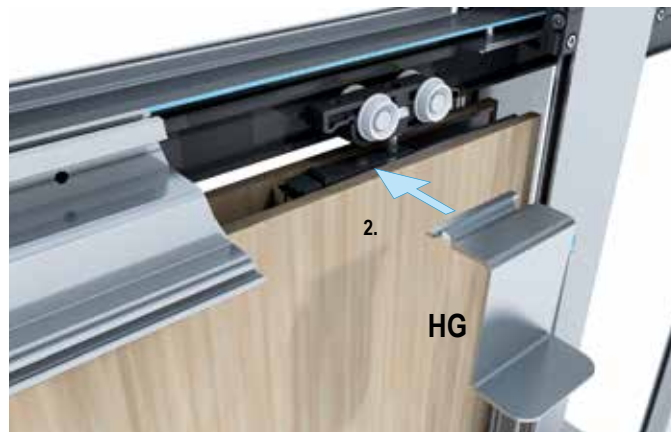
10.6 Stopper positionieren und festziehen



11.1 Türblatt auf der Anschlagseite entlasten und Türaufnahme herausziehen



11.2 Türblatt auf der Taschenseite entlasten und Türaufnahme mit Demontagewerkzeug lösen.





Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

Knauf Infothek

Knauf

Technische Beratung

► **Tel.: 050 567 567**

► **service@knauf.at**

► **www.knauf.at**

Knauf GmbH Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach

Schnell und direkt Ihren kompetenten Ansprechpartner bei Knauf erreichen. Minimale Wartezeit am Telefon. Garantierter Rückruf sollte Ihr Ansprechpartner einmal nicht sofort verfügbar sein. Unser Kundenservice ist für Sie von Montag bis Donnerstag von 7.30 Uhr bis 16.30 Uhr und Freitag von 7.30 Uhr bis 13.30 Uhr durchgängig erreichbar.

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.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.