





Schiebetür-System Knauf Pocket Kit

Montageanleitung

zum Einbau in Metallständerwänden und Vorsatzschalen





Inhalt

Einleitur	ng	
Allgem	neine Hinweise	
Nut	zungshinweise	
Red	chtliche Hinweise	3
	alifiziertes Personal	
Bes	stimmungsgemäßer Gebrauch von Produkten und Systemen	
Pocket h	Kit Montage	
Lieferu	ımfang - Pocket Kit	
Einbau	umaße	6
Eint	flügelige Ausführung	6
Zwe	eilflügelige Ausführung	
Höh	nenausgleich bei Rohfußboden	
Konstr	ruktionshinweise	
Schien	nenmontage	10
Stände	erwerkmontage	12
Zubehör	r Montage	
Dämpf	rung	20
•	o open	
	zschale	
Laibung	smontage	
Beplan	ıkung	32
· ·	nlose Türlaibung	
	baumaße	
	tellaibung Holz/Glas	
•	baumaße	
Türblattı	montage	
Standa	ard Holztürblattaufnahme	55
	rblattaufnahme	
	kte Türblattmontage	
Türblatto	demontage	
Demor	ntage 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



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.

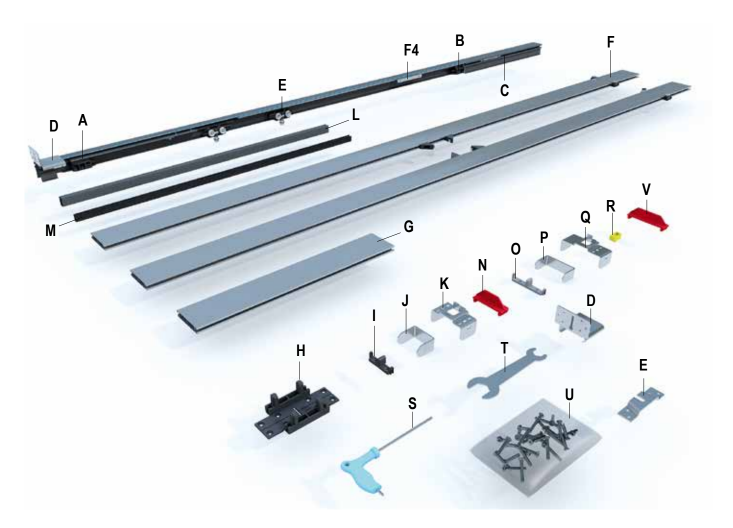
Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Produkten und Systemen

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	Sonder		
			STLH	STLB	STLB>900-1277	STLB>900-1277
			2115-2705	>900-1277	STLH<2115	STLH>2115<2705
Vor	montierte 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:	Laufschienenhalterung	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
Tas	chenprofile:					
F:	Taschenprofil, rechts und links	2x	2x	3x	4x	4x
G:	Doppelnutprofil, kurz	2x	4x	4x	8x	8x
75 r	nm 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	Sonder		
		Otanuaru	STLH 2115-2705	STLB >900-1277	STLB>900-1277 STLH<2115	STLB>900-1277 STLH>2115<2705
100	mm Kit:					
0:	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
Einz	zelteile:					
H:	Standfuß für Taschenprofil, 75-100 mm	2x	2x	3x	4x	4x
L:	Blendprofi	2x	2x	2x	2x	2x
M:	Leichtlaufschiene	1x	1x	1x	1x	1x
Wer	kzeug:					
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

Pocket Kit Montage

Einbaumaße

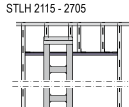


Einflügelige Ausführung

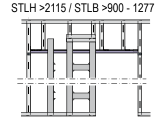
Pocket Kit Standard 625 mm Knauf UW-Profil -Knauf UW-Profil Knauf CW-Profil Überstand Taschenprofil min 100 mm Laufschiene C Montagehilfe Unterkante Laufschiene -UKL-Raumhöhe Montagehöhe -MH--Taschenprofil F **▽ OK FFB** Einbaumaß -B-

Montagebreite -MB-

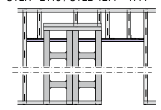
Pocket Kit Überhoch



Pocket Kit Sonder







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

Einbaumaß -C- (Schienenlänge)

		•	`		,				
Ausführung	STLB ³	STLH	С	В	MB	МН	UKL	Türblattbreite-TBB (TBB = STLB + 22)	Türblatthöhe-TBH
Holztürblatt mit Standardtürblattauf-	900	2000	1910	973	937	2010	2031	922	1995
nahme	800		1710	873	837			822	(TBH = STLH - 5)
	700		1510	773	737			722	
	600	-	1310 673 63	637		622			
	1250		2610	1323	1287		1272		
Holztürblatt mit verdeckter Türblatt- aufnahme	900	2000	1910	973	937	1994	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
	800		1710	873	837			822	(TBH = STLH - 26)
	700		1510	773	737			722	
	600		1310	673	637			622	
	1250		2610	1323	1287			1277	

Formeln für Sondergrößen 2)

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

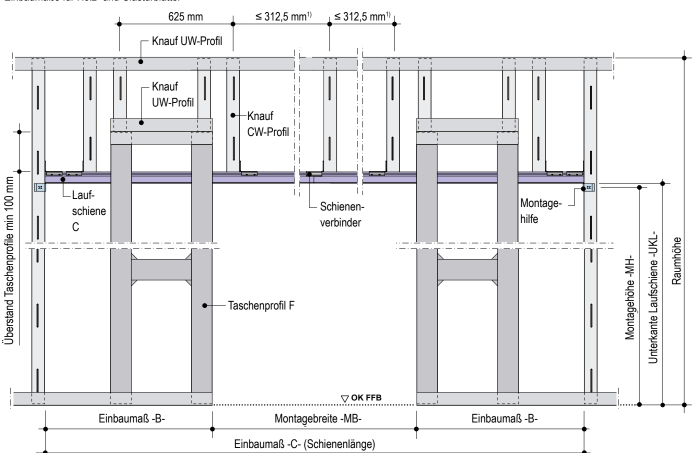
²⁾ Bei Verwendung der Gipskartonlaibung Maßangaben auf Seite 37 beachten

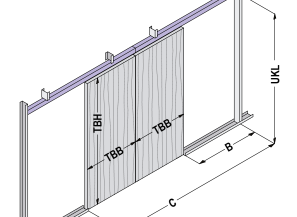
³⁾ Bei Vollversenkung des Türblatts (bei Griffstangen vermindert sich die lichte Durchgangsbreite)



Zweilflügelige Ausführung

Einbaumaße für Holz- und Glastürblätter





¹⁾ Achsabstand CW-Profile ≤ 312,5 mm bei Türblattbreite ≥ 985 mm

Formeln für Sondergrößen für zweiflügelige Ausführung 2)

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB	МН	ТВВ	ТВН
Holztürblatt mit Standardtürblattauf- nahme	2 x STLB + 220 mm	STLB/2 + 95 mm	STLH + 31 mm	STLB+30 mm	STLH + 10 mm	STLB/2 + 15 mm	STLH - 5 mm
Holztürblatt mit verdeckter Türblatt-aufnahme	2 x STLB + 220 mm	STLB/2 + 95 mm	STLH + 15 mm	STLB+30 mm	STLH - 6 mm	STLB/2 + 15 mm	STLH - 6 mm
Glastürblatt	2 x STLB + 220 mm	STLB/2 + 95 mm	STLH + 15 mm	STLB+30 mm	STLH - 6 mm	STLB/2 + 15 mm	STLH - 26 mm

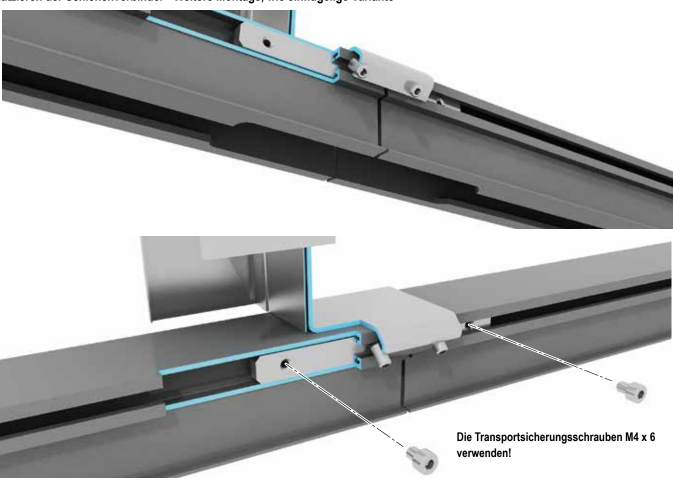
Konstruktionshinweise



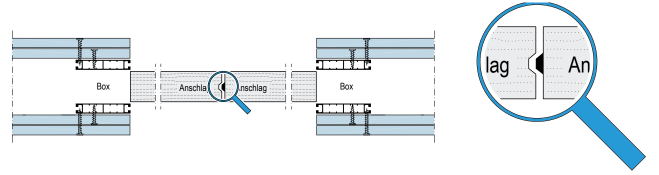
Zweiflügelige Ausführung

Montagesituation im Stossbereich

Platzieren der Schienenverbinder - Weitere Montage, wie einflügelige Variante



Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt



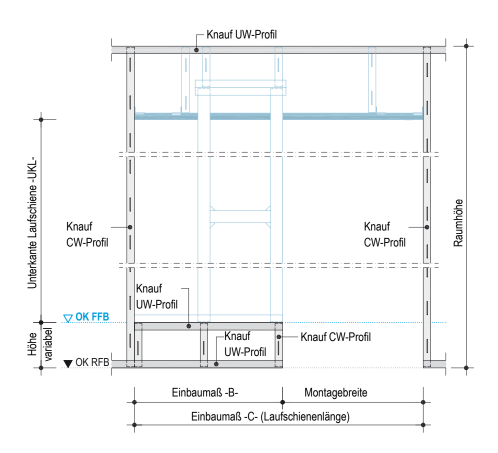
Tip:

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 Türeinlaufs (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.

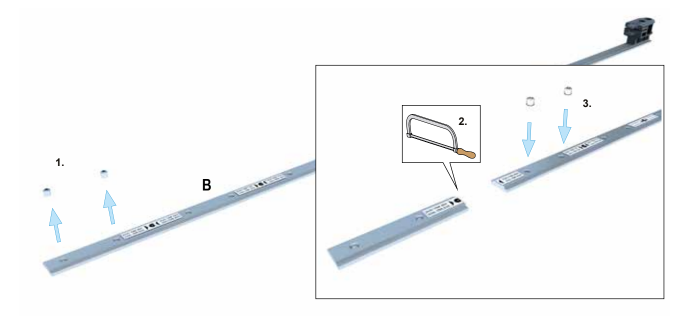
Schienenmontage



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

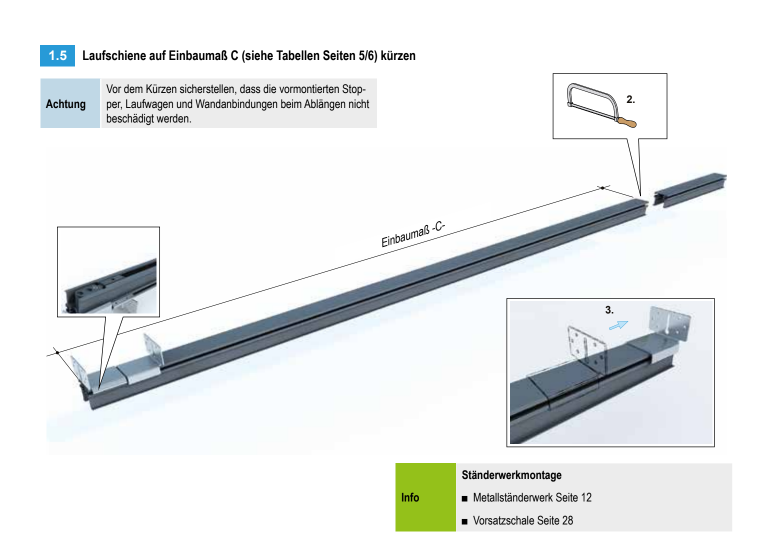
Info

■ Dämpfung siehe Seite 20

■ Push to open siehe Seite 24

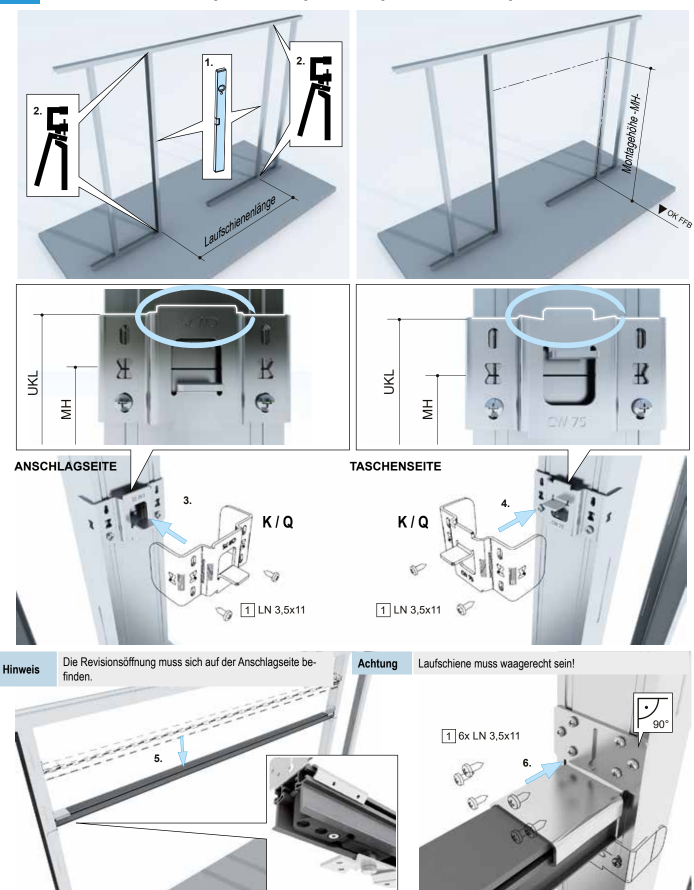








2.1. Ständerwerk ausrichten, Montagehilfe auf Montagehöhe befestigen, Laufschiene einhängen und verschrauben

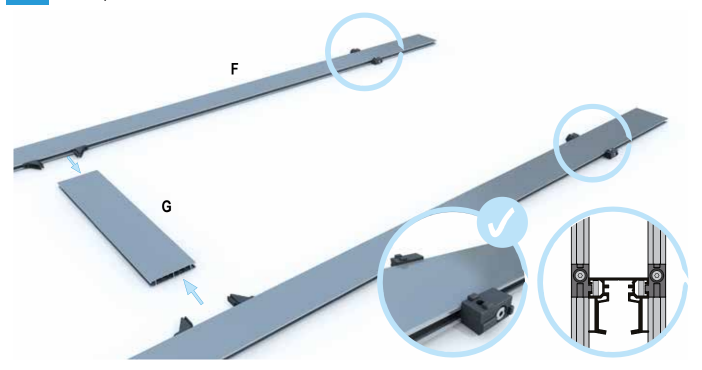




2.2 Montagehilfe entfernen



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 100

H

Mit geeignetem Befestigungsmaterial befestigen!

1. H

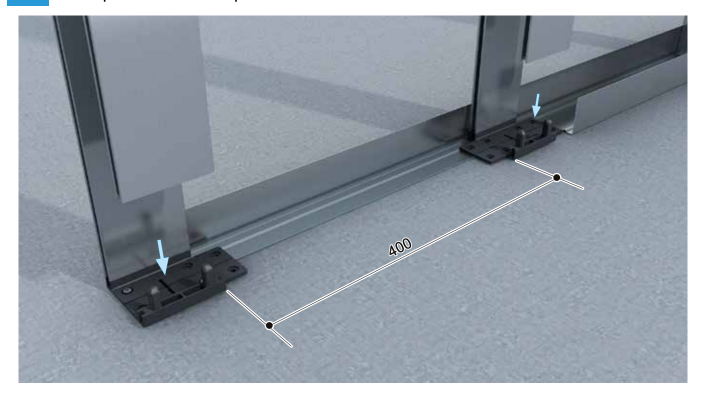
UW Profil X

75 mm min. 51 mm

2.5 Taschenprofile auf die Standfüße pressen

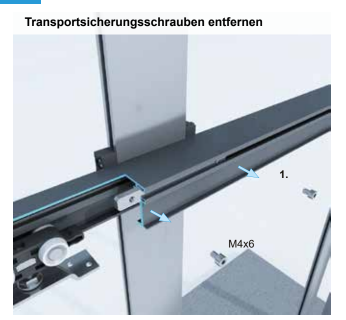
100 mm

min. 76 mm

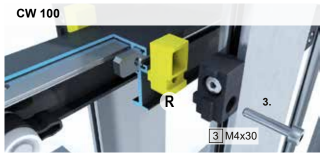


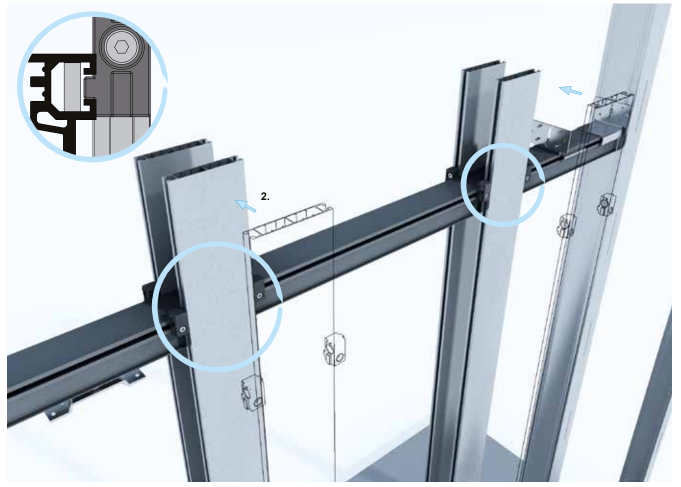


2.6 Taschenprofile mit Laufschiene verbinden







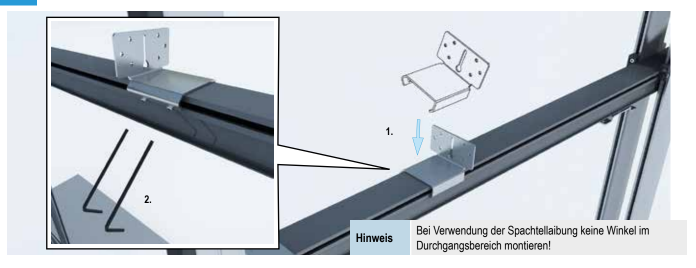




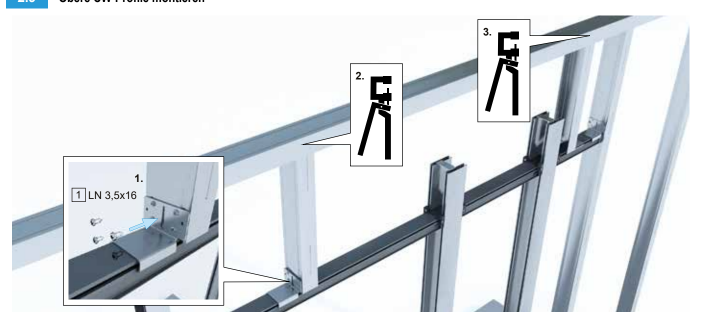
2.7 Taschenprofile mit Klammer versteifen



2.8 Winkel setzen

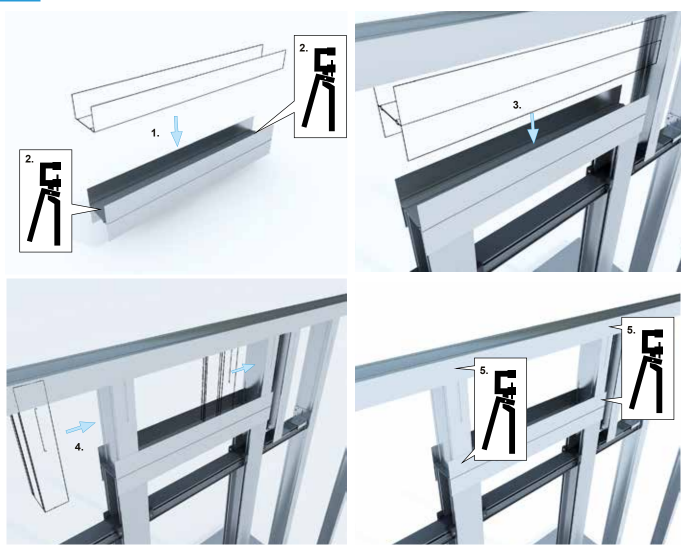


2.9 Obere CW-Profile montieren

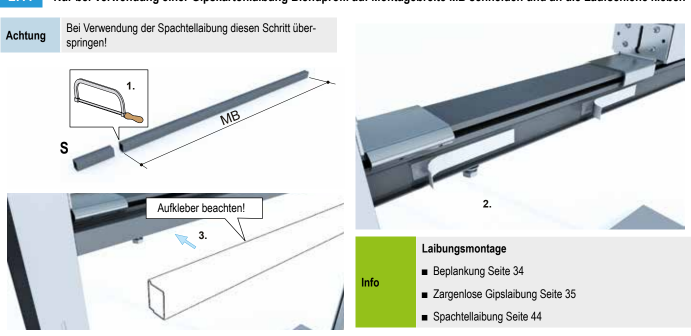




2.10 Obere UW- und CW-Profile montieren

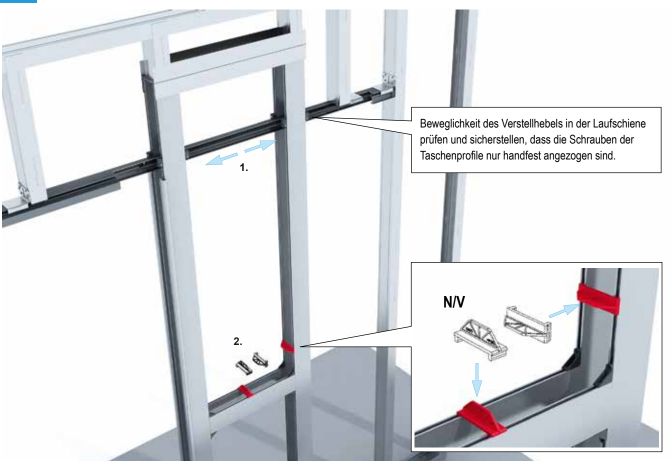


2.11 Nur bei Verwendung einer Gipskartonlaibung Blendprofil auf Montagebreite MB schneiden und an die Laufschiene kleben

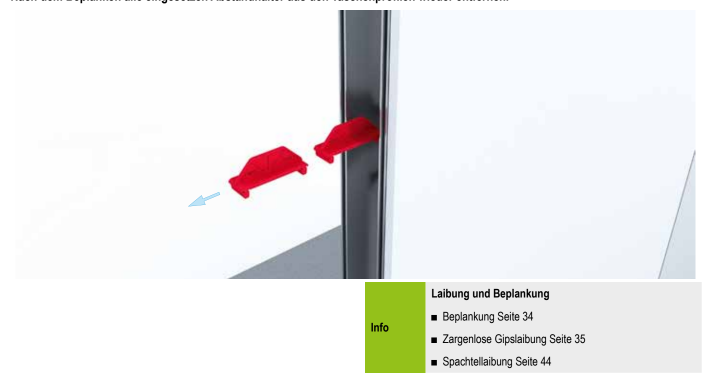




2.12 Vor dem Beplanken Abstandhalter in die Taschenprofile einsetzen und Beweglichkeit des hinteren Stoppers sicherstellen.



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



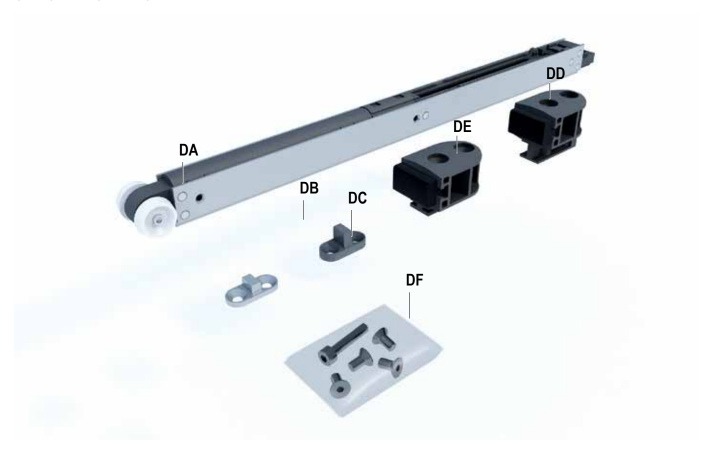
Zubehör Montage

Dämpfung



Lieferumfang

Ergänzungskit Einzugsdämpfung



Einseitige Dämpfung 80 kg:

DA: Einzugsdämpfer, 1x

DB: Auslöser Anschlagseite, 1xDC: 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

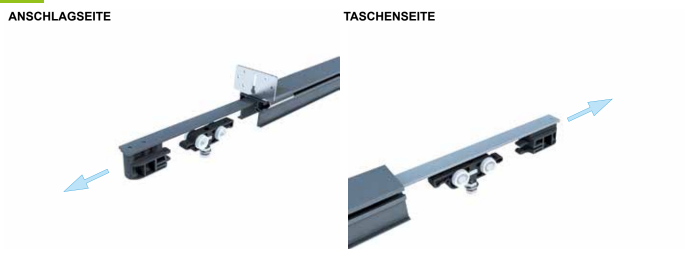
DF: Schraubenbeutel, 1x

Hinweis

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



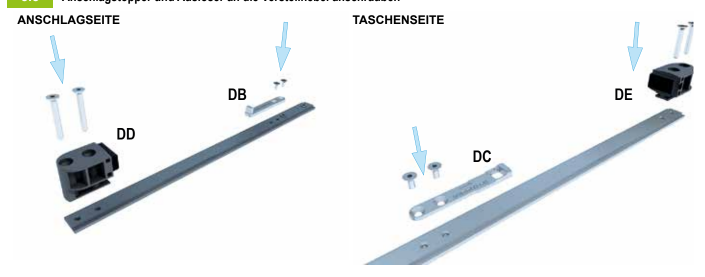
3.1 Stopper und Laufwagen ausbauen



3.2 Raststopper demontieren



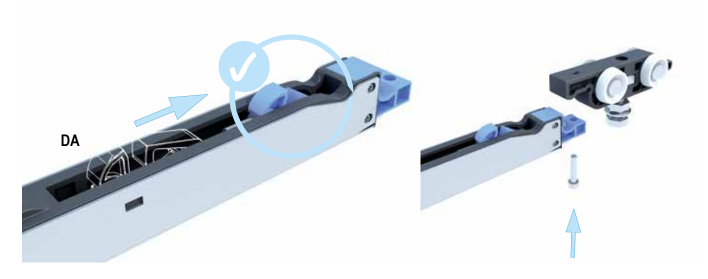
3.3 Anschlagstopper und Auslöser an die Verstellhebel anschrauben



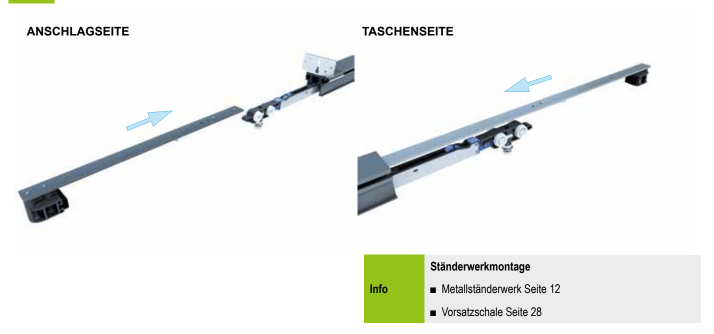
Dämpfung



3.4 Einzugsdämpfung vorspannen und an den Laufwagen schrauben



3.5 Stopper und Laufwagen in die Laufschiene schieben



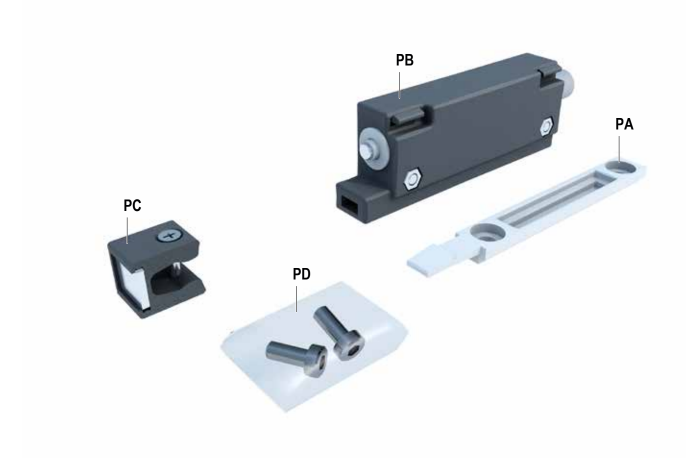
Zubehör Montage

Push to open



Lieferumfang

Ergänzungskit Push to open



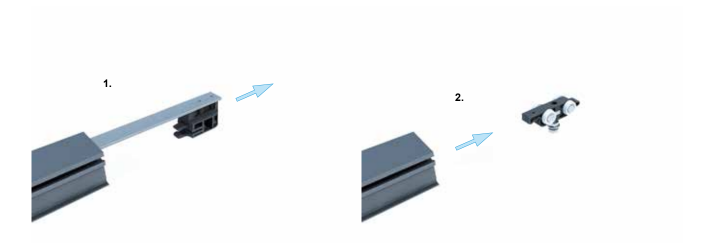
PA: Befestigungsclip, 1x
PB: Rastfeder, 1x

PC: Laufwagenadapter mit Senkkopfschraube 2,9x13, 1x

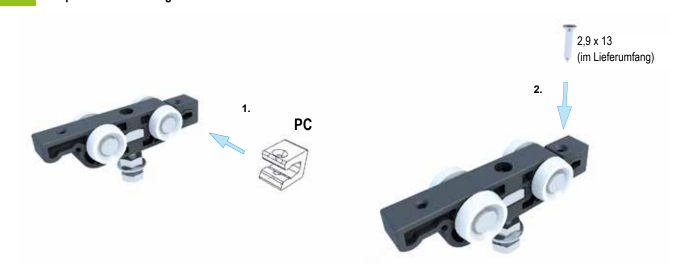
PD: Schraubenbeutel, 1x



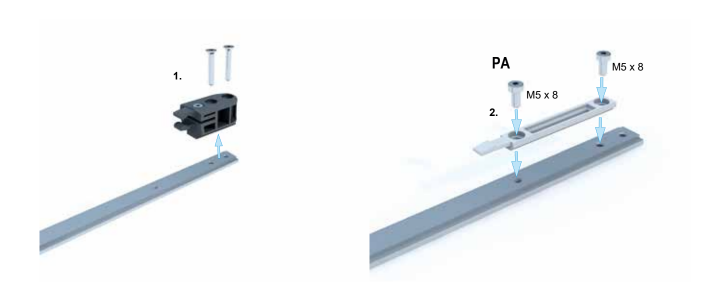
4.1 Stopper und Laufwagen ausbauen



4.2 Adapter an den Laufwagen anschrauben

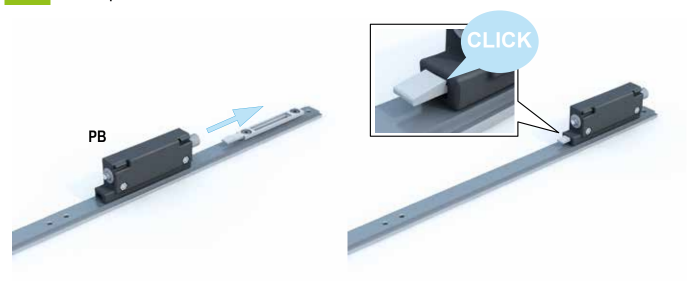


4.3 Befestigungsclip auf den Verstellhebel schrauben

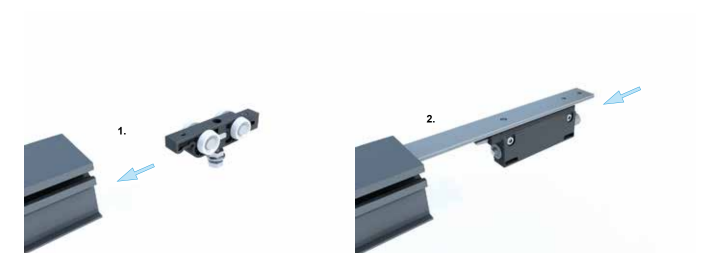




4.4 Push to open auf den Verstellhebel stecken



4.5 Laufwagen und Verstellhebel in die Laufschiene schieben



Vorsatzschale



Lieferumfang



WA: Wandmontagewinkel mit Feststellschraube, 4x

 Schrauben und Dübel zur Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweis

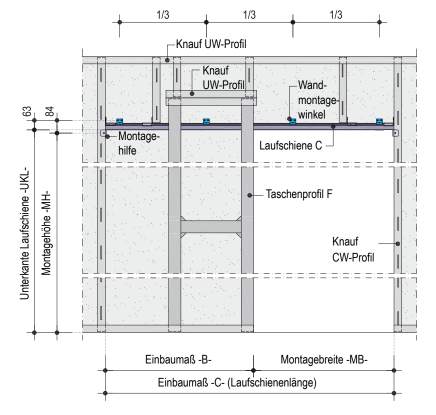
 Bei Vorsatzschalen mit Profil >75 bzw. mit Profilabstand muss der Montagewinkel bauseits mit geeigneten Unterlegplatten (nicht im Lieferumfang enthalten) unterlegt/ aufgedoppelt werden.

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 Befesti-Wandgung 1) montage Befesti-63 winkel gung 1) 2) 33 TD Jnterkante Laufschiene -UKL-Stocklichthöhe -STLH-Türblatthöhe -TBHje nach Zarge 12,5

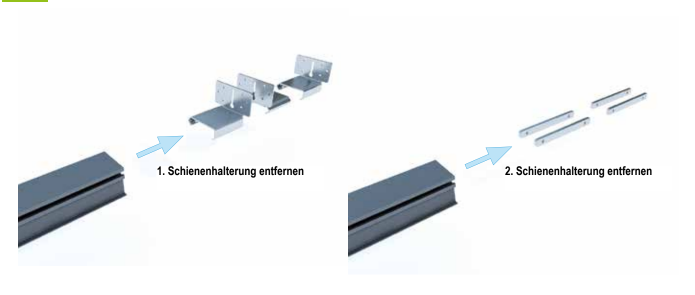
1) Für den Untergrund geeignetes Befestigungsmittel verwenden

Leichtlaufschiene

2) Empfehlung: vollflächig mit Knauf POWER-KLEBER befestigen (Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen)



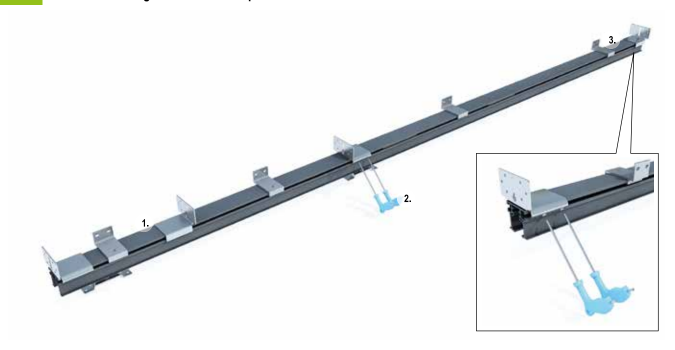
5.1 Wandmontagewinkel auf die Pocket Kit Laufschiene schieben.



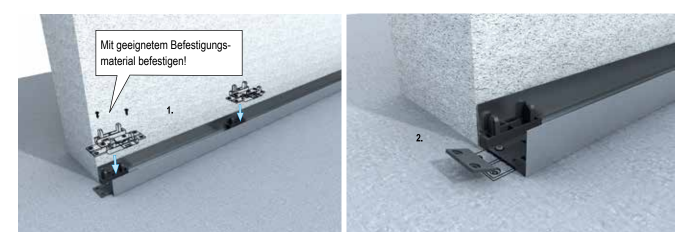




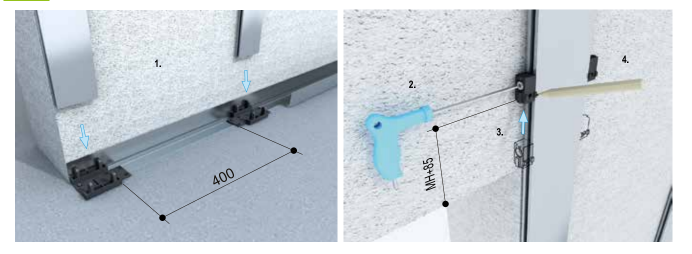
5.2 Schienenhalterung für die CW-Profile platzieren und festschrauben.



5.3 Standfüße einsetzen



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



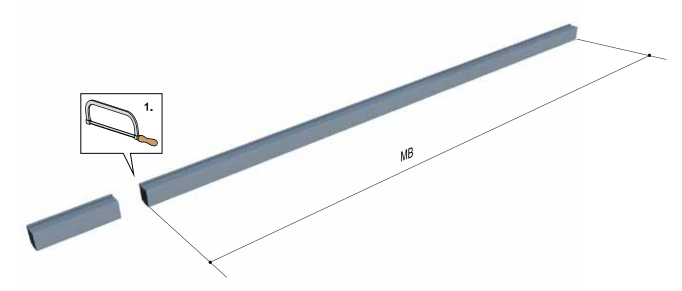


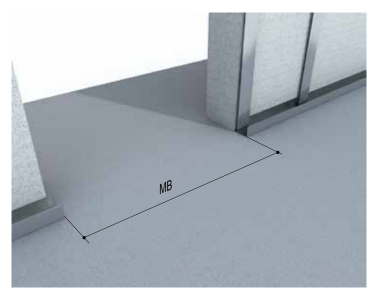
5.4 Taschenprofil an der Wandseite auf die Standfüße pressen und mit der Wand verschrauben.

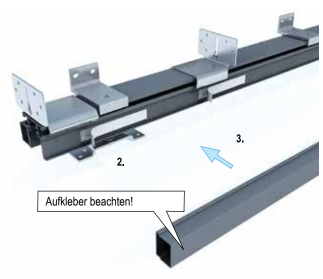




5.5 Blendprofil ablängen und beidseitig an die Laufschiene kleben.

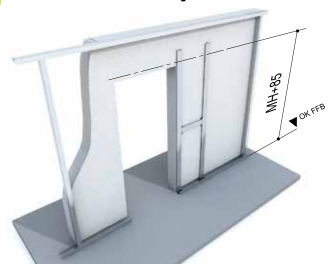


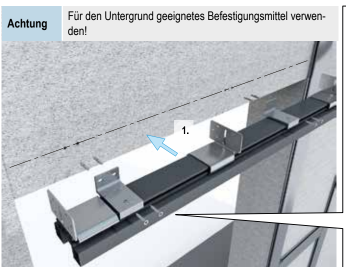


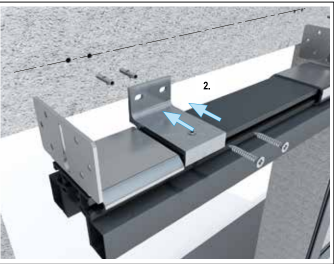




5.6 Laufschiene an der Wand befestigen







5.7 Schiene seitlich ausrichten und fixieren





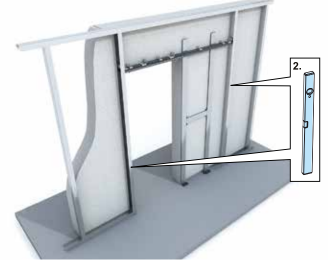
Achtung

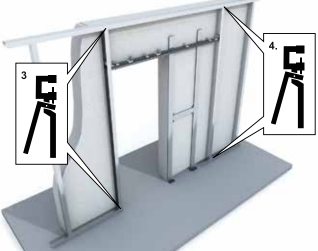
Schrauben nur leicht anziehen! Die Innenseite der Laufschiene darf sich nicht wölben.



5.8 CW-Profile einsetzen und an Laufschiene schrauben









5.9 Vorderes Taschenprofil montieren





Info

Laibung und Beplankung

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

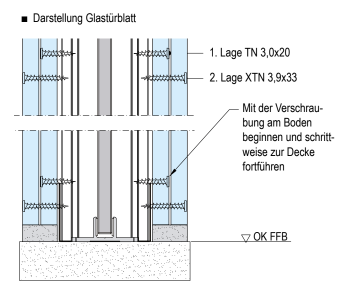
Laibungsmontage

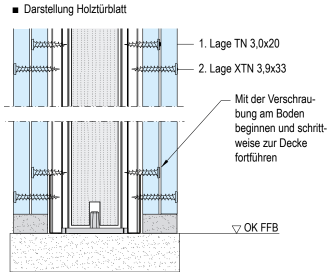
Beplankung



Montagehinweis

Verschraubung im Taschenbereich





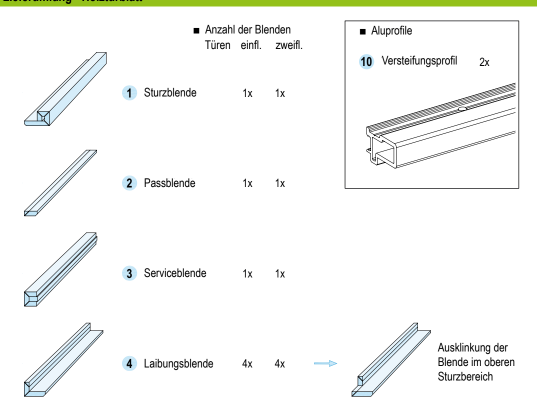
Achtung	Synchro Bei Synchronöffnung: Erst Türblattmontage, dann Beplankung der Wände!
Hinweis	Laibungen und Zargen Die Beplankung muss mit der verwendeten Laibung abgestimmt werden. Informieren Sie sich vorher, welche Laibung oder Zarge verwendet werden soll, und beachten Sie die Hinweise aus den jeweiligen Montageanleitungen!



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



Lieferumfang - Holztürblatt

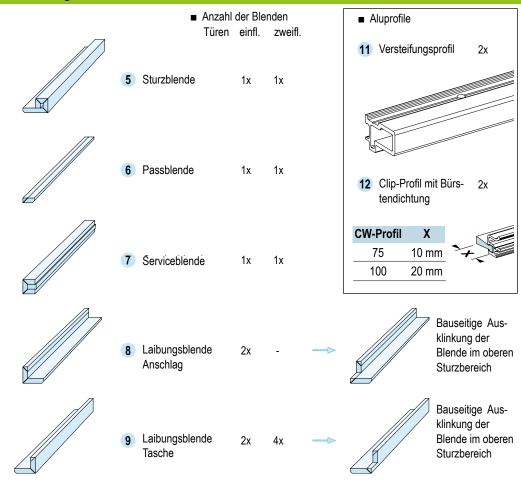


Laibungsmontage

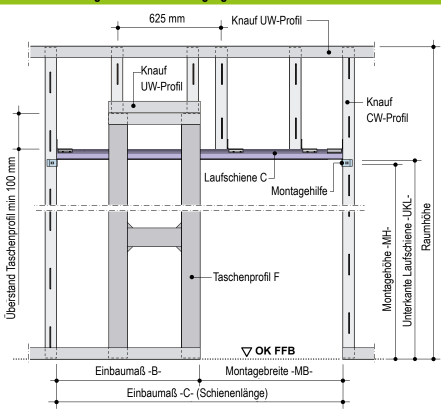
Zargenlose Türlaibung



Lieferumfang - Glastürblatt



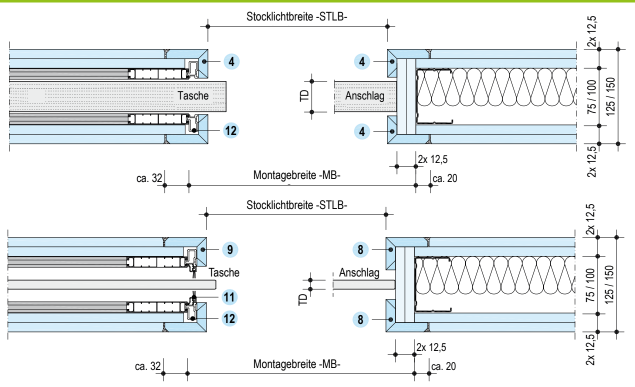
Frontalansicht Darstellung Ständerwerk einflügelig



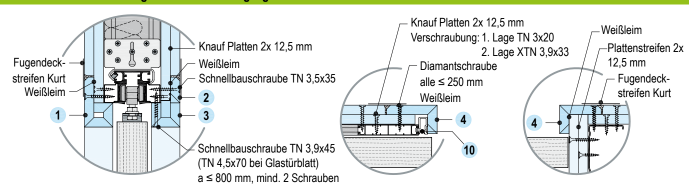


Einbaumaße

Horizontalschnitt Darstellung Holz- und Glastürblatt einflügelig



Detailansichten Darstellung Holztürblatt einflügelig



Technische Daten¹⁾ Maße in mm

Ausführung	STLB		STLH	В		MB		MH	UKL	ТВВ	ТВН
	1-flg.	2-flg.		1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.			(Türblattbreite)	(Türblatthöhe)
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt mit Gipslaibung	900	1800	2000	947	985	963	1850	2010 203	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 2	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	

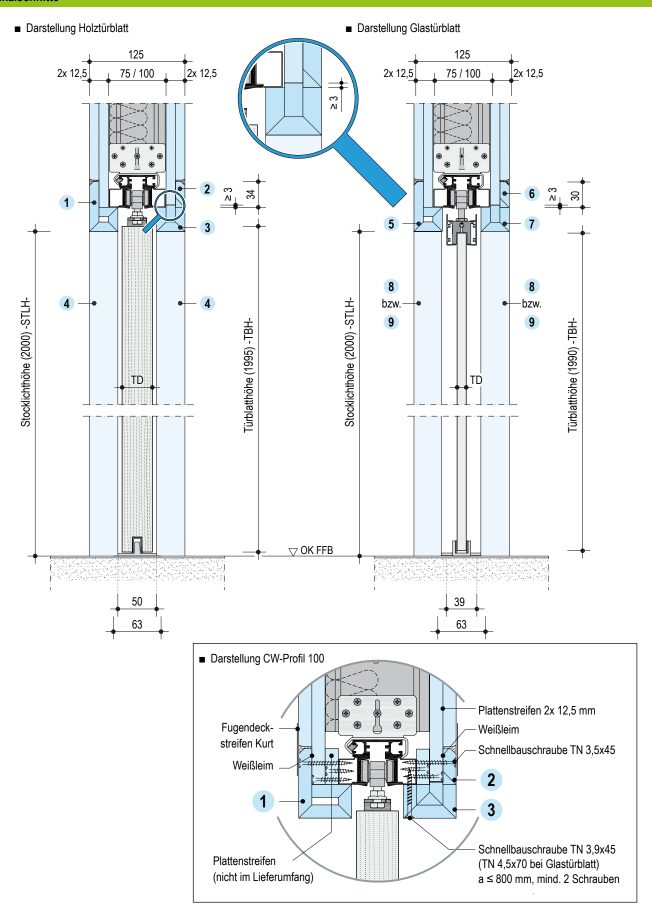
¹⁾ Für die kompletten Einbaumaße Maßangaben auf Seite 6 beachten

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

Zargenlose Türlaibung



Vertikalschnitte

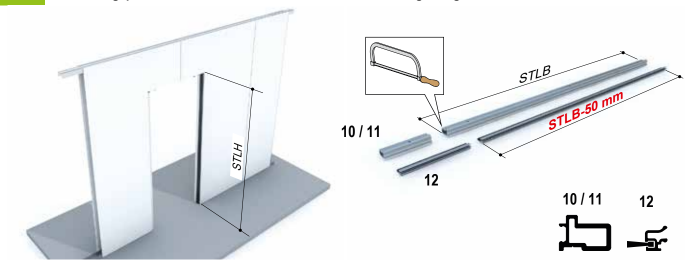




6.1 Berplankung der Anschlagseite (Beplankungsstreifen nicht im Lieferumfang)

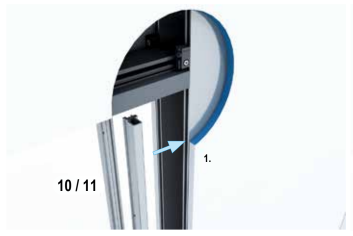


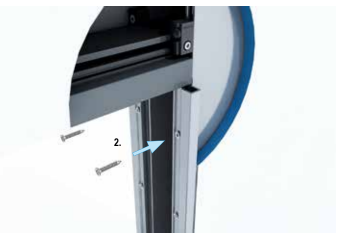
6.2 Versteifungsprofil sowie für Glastüren auch die Bürstendichtung zusägen



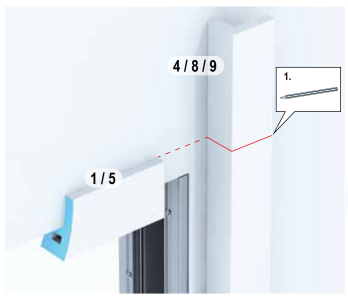


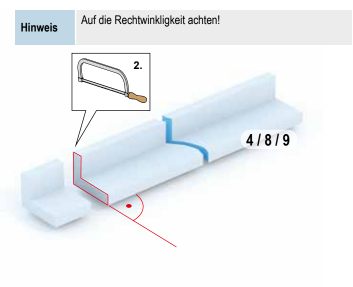
6.3 Versteifungsprofil anschrauben

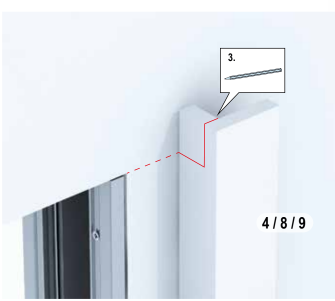


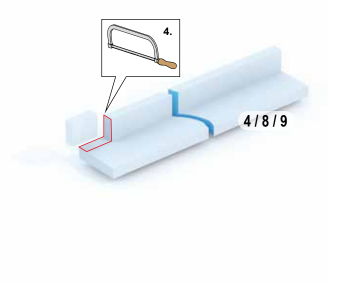


6.4 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche ablängen



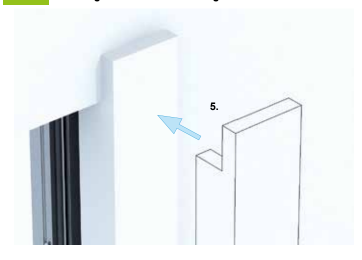






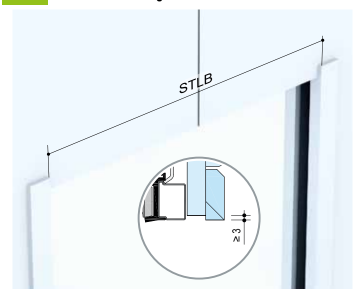


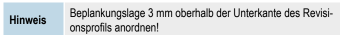
6.5 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche montieren

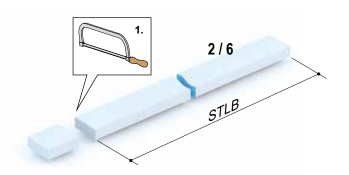




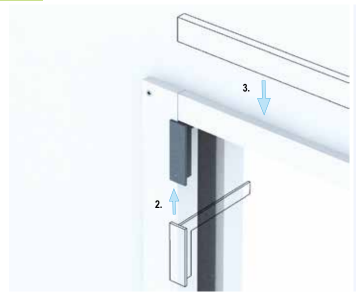
6.6 Passblenden ablängen







6.7 Passblende montieren.



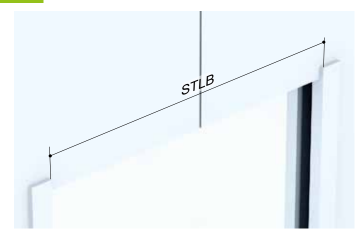


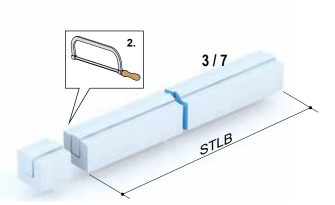
Laibungsmontage

Zargenlose Türlaibung

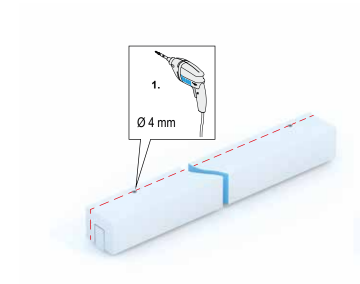


88 Serviceblende ablängen





8.9 Serviceblende vorbohren und senken





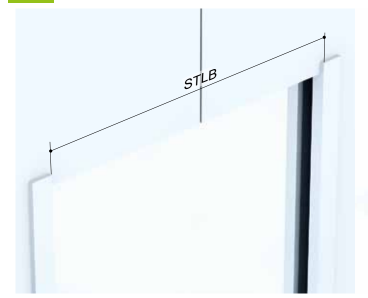
8.10 Serviceblende montieren

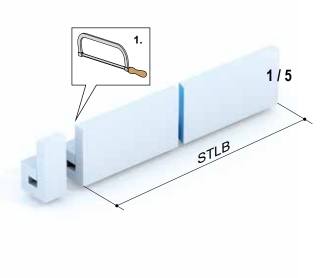




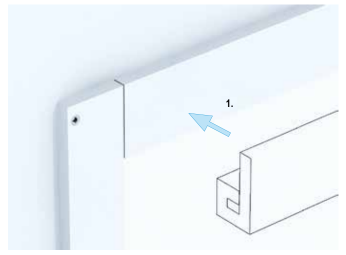


8.11 Sturzblende ablängen



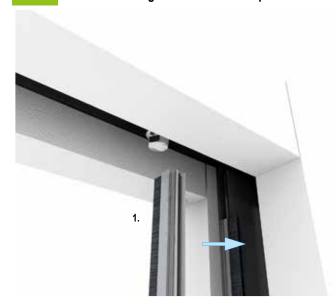


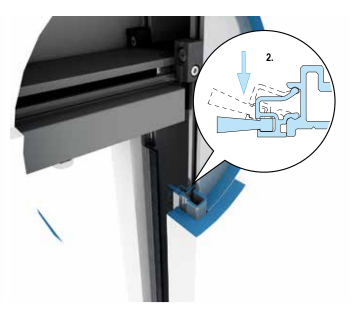
8.12 Sturzblende anschrauben





8.13 Bürstendichtung bei Glastüren einclipsen



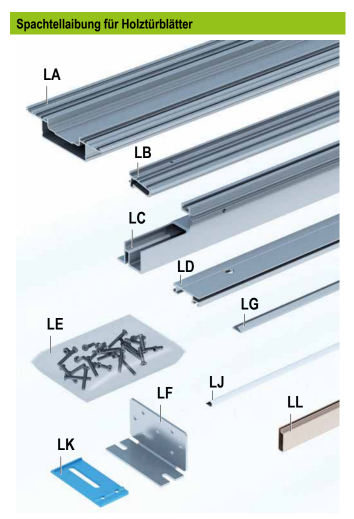


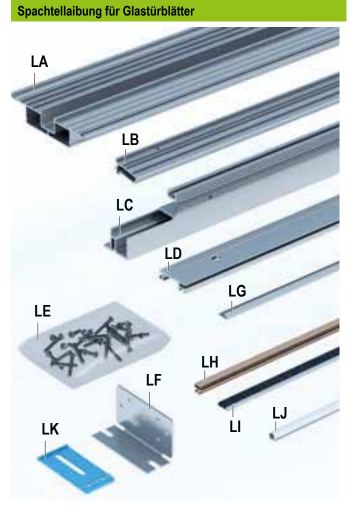
Laibungsmontage

Spachtellaibung Holz/Glas



Lieferumfang







Holz:

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

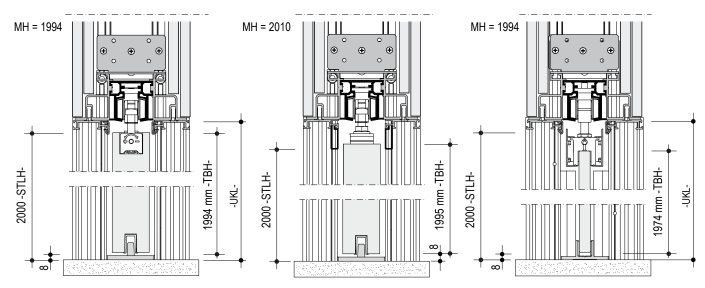
Glas:

- 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:** Laufschienenhalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- LG: Revisionsblende, 1x
- **LH:** Aufnahmeprofil Bürstendichtung, 2x
- LI: Bürstendichtung, 2x
- LJ: Anschlagdichtung, 2x
- LK: Montagehilfe-Laibung, 4x

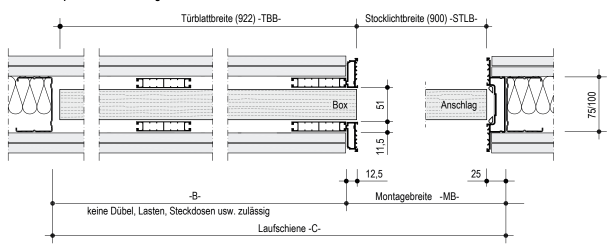


Einbaumaße¹⁾

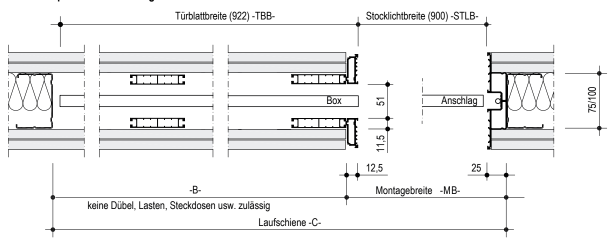
Einbaumaße für Holz- und Glastürblätter



Horizontalschnitt-Beispielhafte Darstellung Holztürblatt mit 900 mm Stocklichtmaß



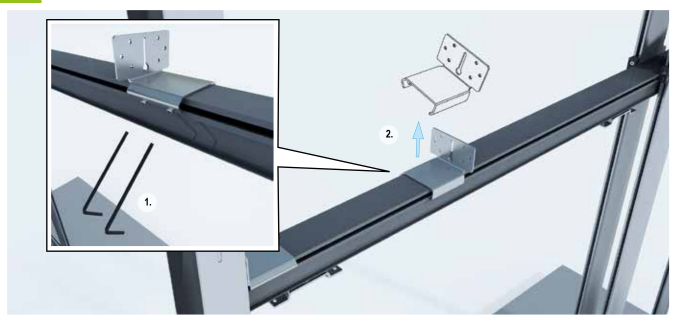
Horizontalschnitt-Beispielhafte Darstellung Glastürblatt mit 900 mm Stocklichtmaß



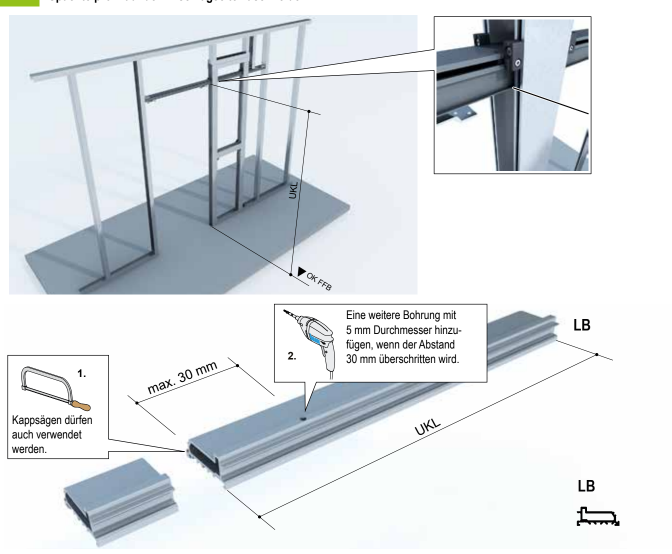
¹⁾ Für die kompletten Einbaumaße Maßangaben auf Seite 6 beachten



7.1 Winkel im Durchgangsbereich entfernen



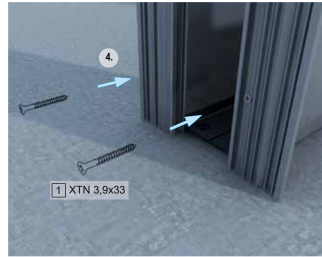
7.2 Spachtelprofil auf der Anschlagseite zuschneiden



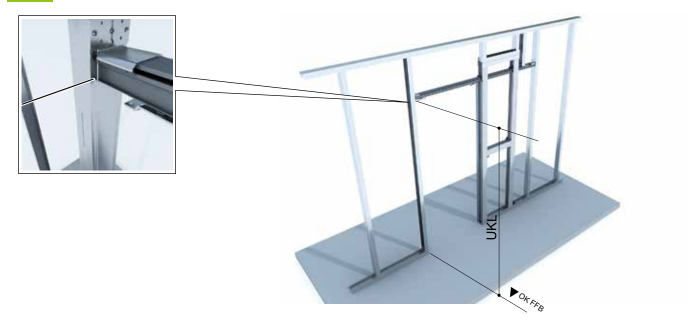


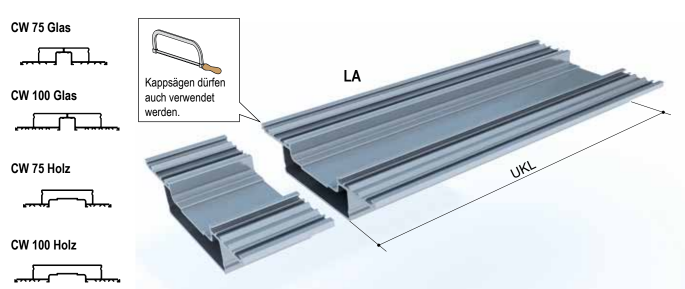
7.3 Spachtelprofil auf der Taschenseite montieren





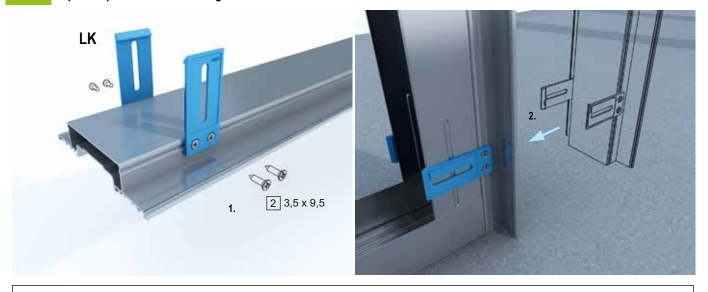
7.4 Spachtelprofil auf der Anschlagseite zuschneiden



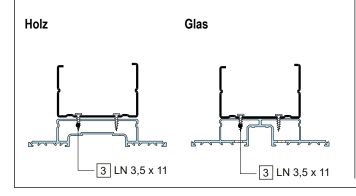




7.5 Spachtelprofil für die Anschlagseite montieren

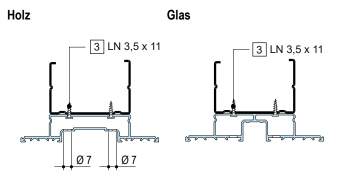


Variante 1 Verschraubung von der Rückseite aus

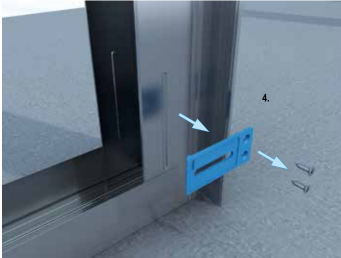


Variante 1

Verschraubung von der Vorderseite aus. Das Anschlagprofil vorbohren

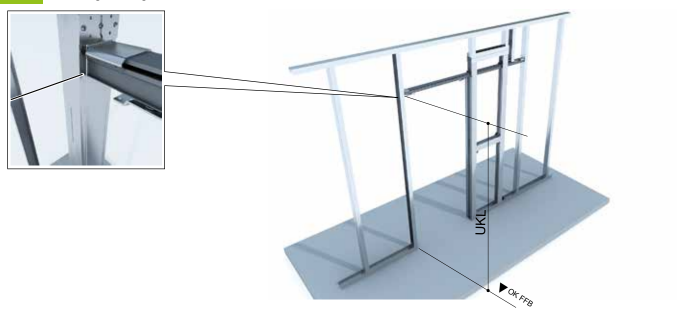




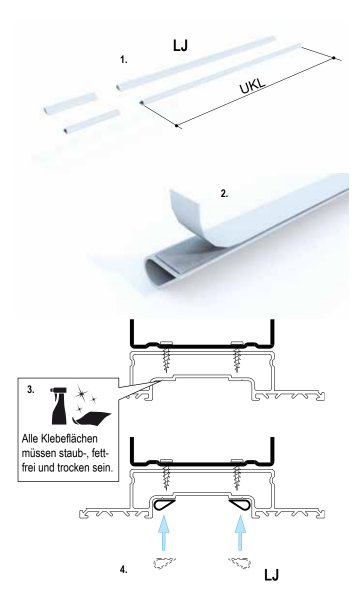




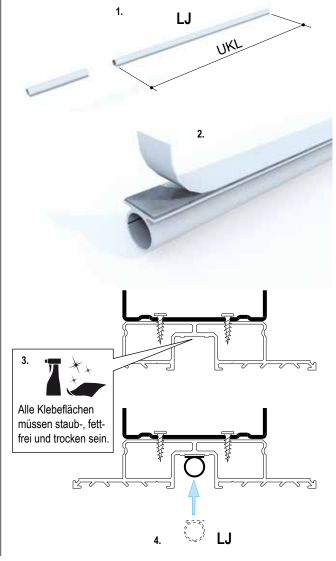
7.6 Anschlagdichtungen für Holz oder Glastüren montieren



Gummidichtung für Holztüren



Gummidichtung für Glastüren





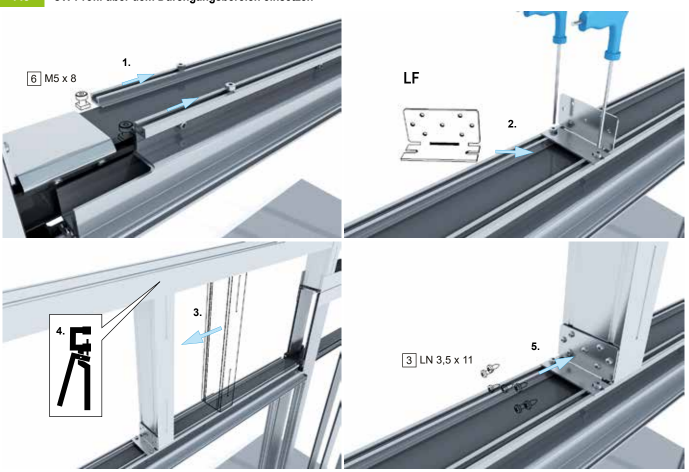




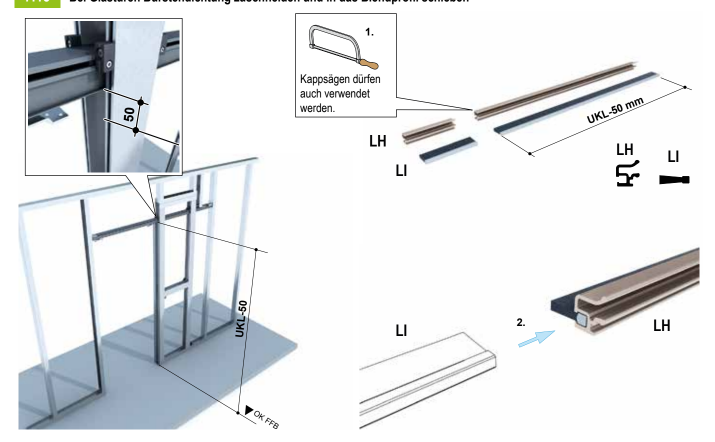




7.9 CW Profil über dem Durchgangsbereich einsetzen

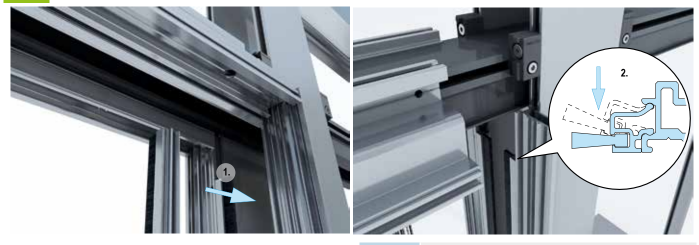


7.10 Bei Glastüren Bürstendichtung zuschneiden und in das Blendprofil schieben





7.11 Blendprofil mit Bürstendichtung auf das Spachtelprofil an der Taschenseite klipsen

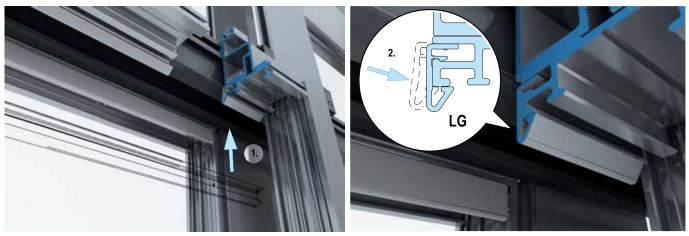


Hinweis

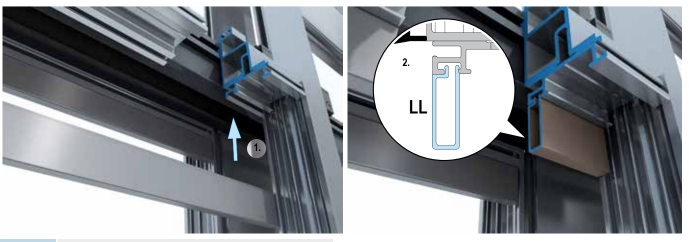
Verspachteln mit Knauf Uniflot!

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

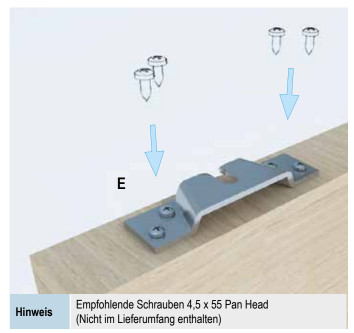


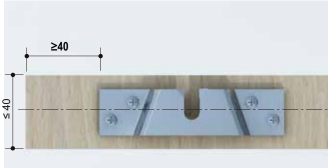
Achtung

Es darf keine Spachtelmasse in die Nut gelangen.



8.1 Türblattaufnahmen auf das Türblatt schrauben

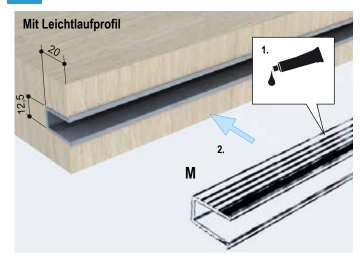


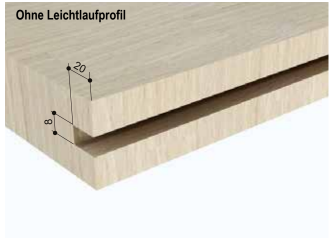




Taschenseite

8.2 Bodenführungsnut





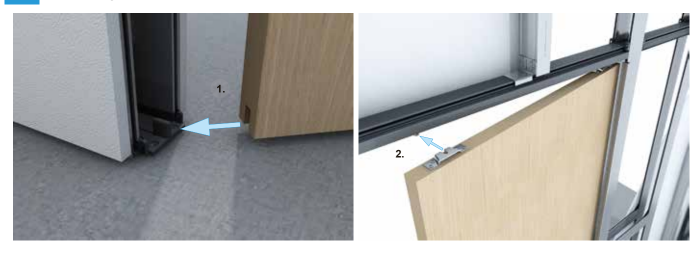
8.3 Bodenführung montieren



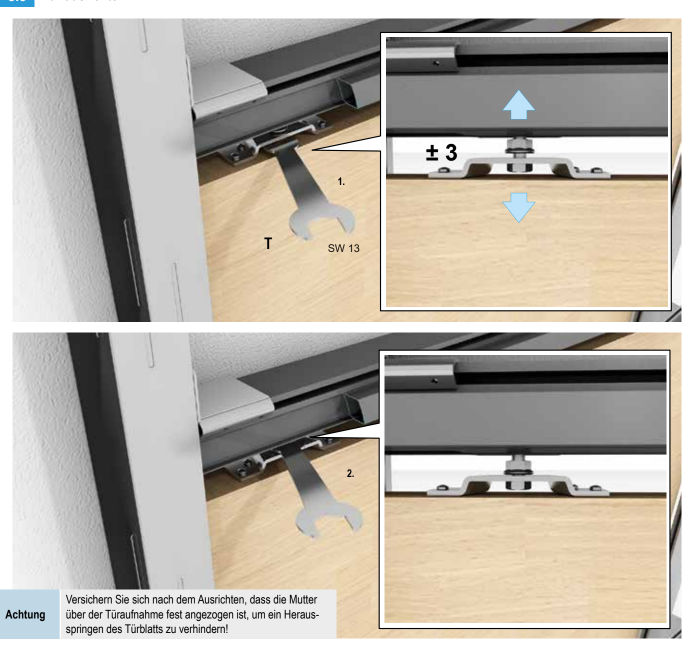




8.4 Tür einhängen

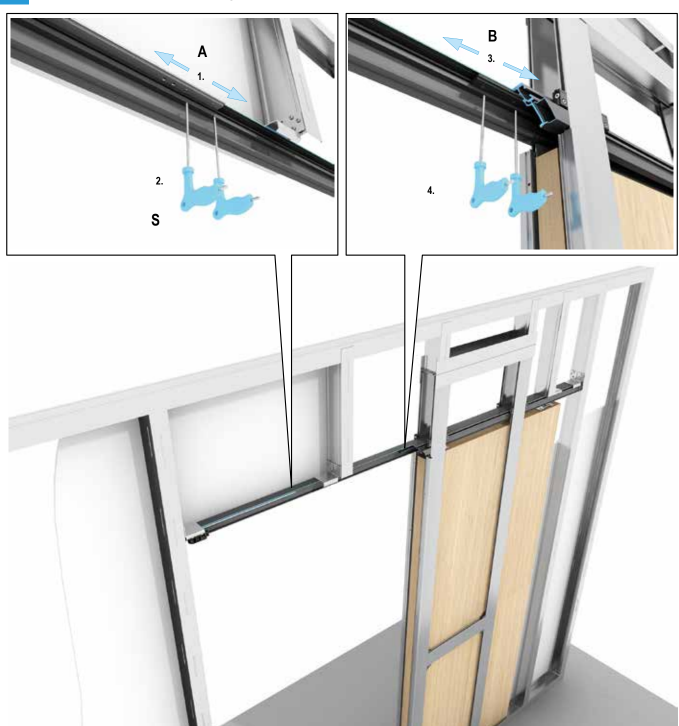


8.5 Tür ausrichten





8.6 Stopper positionieren und befestigen



Türblattmontage

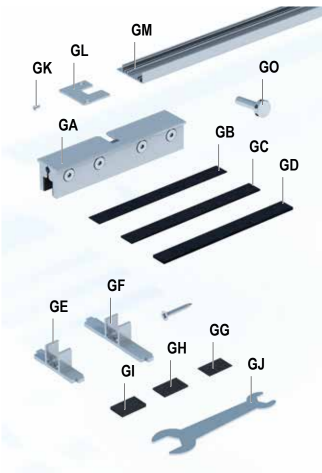
Glastürblattaufnahme



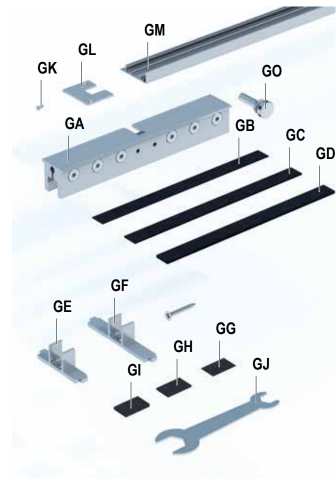
Einzelteilübersicht

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

Senkkopfschraube, 2x

GJ: Maulschlüssel, 1x

GL: Endkappe, 1x

GK:

GM: Blendprofil, 2x

GO: Höhenverstellschraube, 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

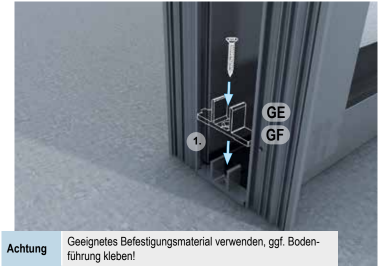
GL: Endkappe, 1x

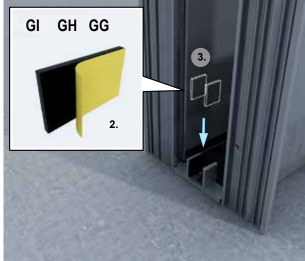
GM: Blendprofil, 2x

GO: Höhenverstellschraube, 2x



9.1 Bodenführung für Glastüren befestigen





9.2 Höhenverstellschrauben austauschen

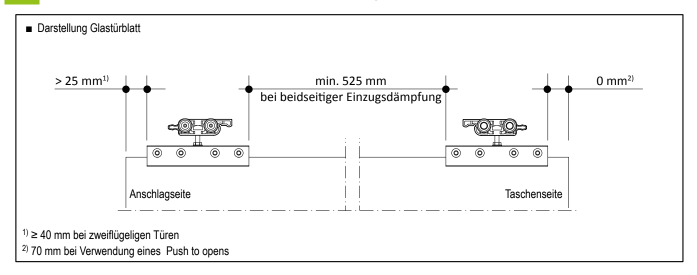


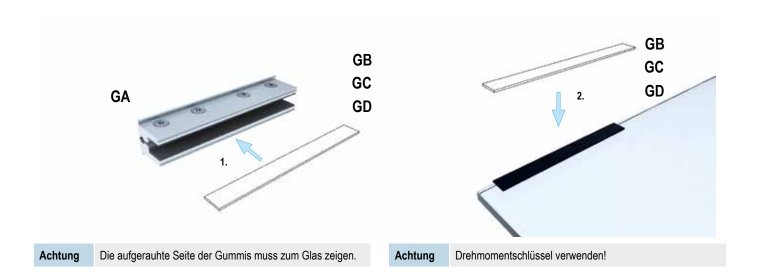


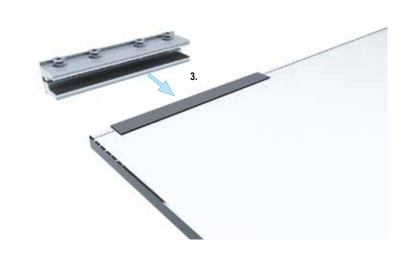
Glastürblattaufnahme

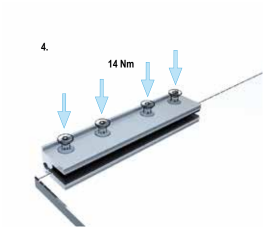


9.3 Klemmbacken auf der Glasscheibe platzieren und befestigen



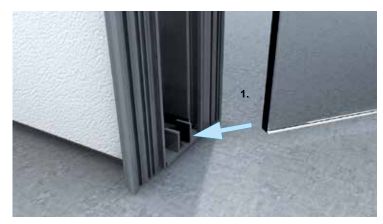






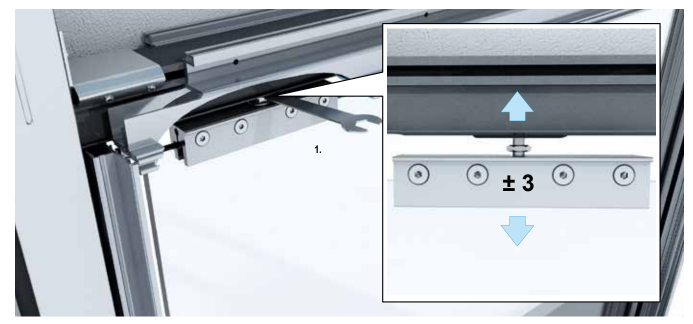


9.4 Türblatt einhängen





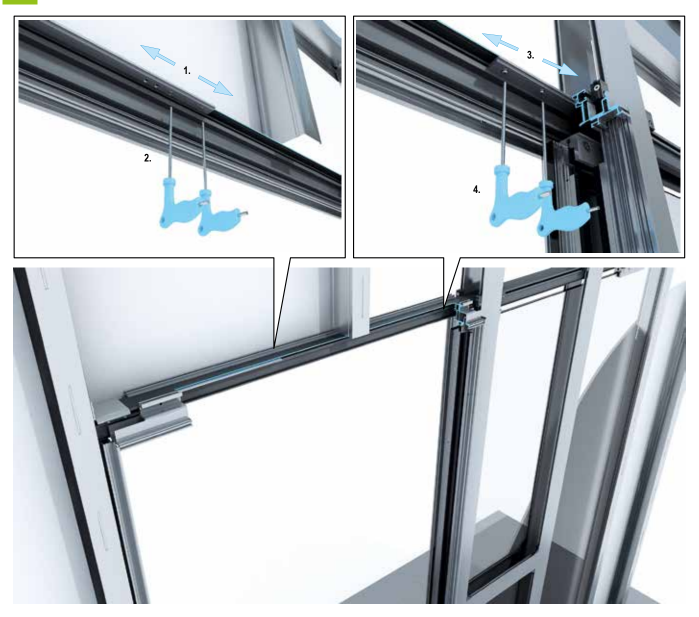
9.5 Tür aurichten und sichern







9.6 Stopper positionieren und festziehen





9.7 Laufwagenblende montieren

aufwagen verblenden GM GM TBB - 10 mm GM GM

Türblattmontage

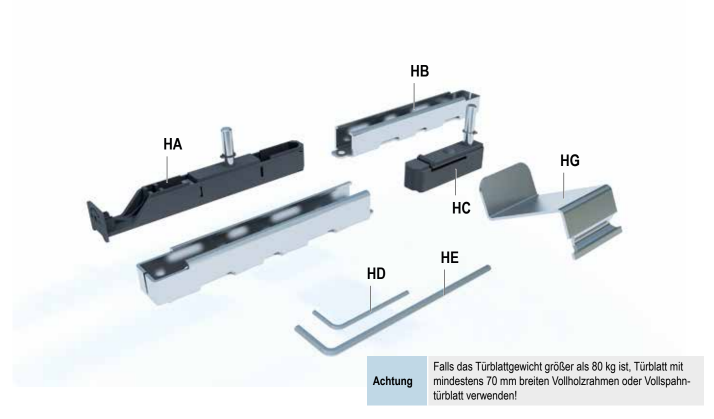
Verdeckte Türblattmontage



Einzelteilübersicht

Ergänzungskit Verdeckte Türblattaufnahme

Für Türblätter bis 80 kg Eigengewicht





Bis 80 kg:

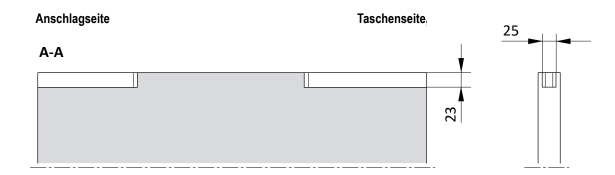
HA: Holztüraufnahme Anschlagseite, 1x

HB: Türanbindung, 2x

HC: Holztüranbindung Taschenseite, 1x
HD: Sechskantschlüssel, SW2, 1x
HE: Sechskantschlüssel, SW4, 1x
HG: Demontagewerkzeug, 1x



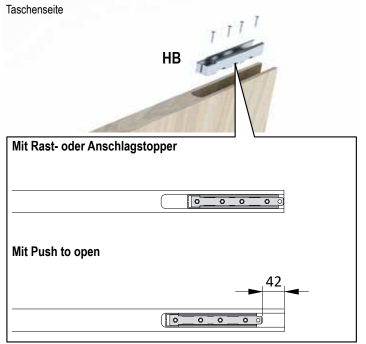
Fräsmaße Holztürblatt





10.1 Türaufnahmen platzieren und befestigen

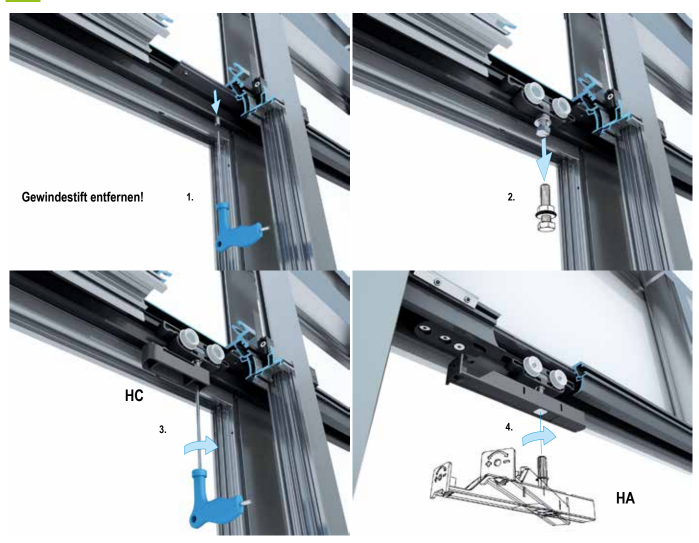




Verdeckte Türblattmontage



10.2 Türaufnahmen tauschen

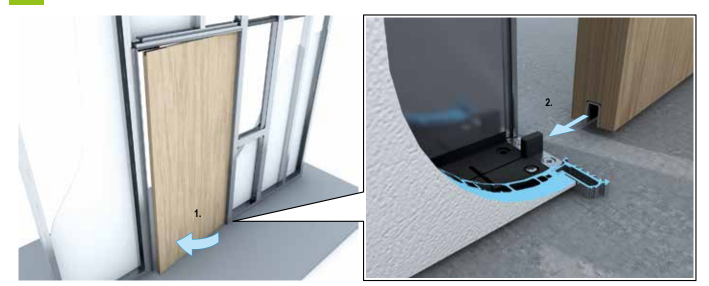




10.3 Tür an der Taschenseite einhängen

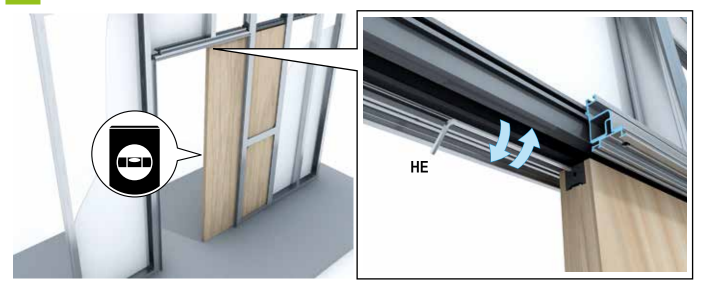


10.4 Tür in die Tasche schieben

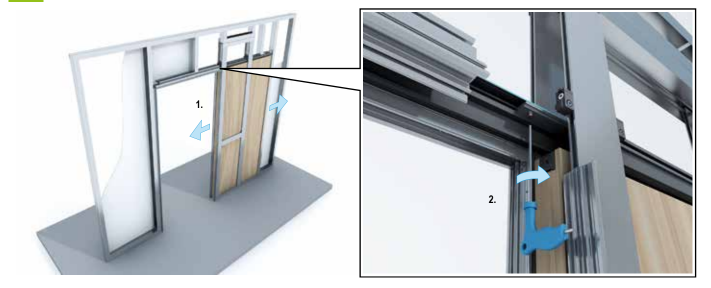




10.5 Tür ausrichten

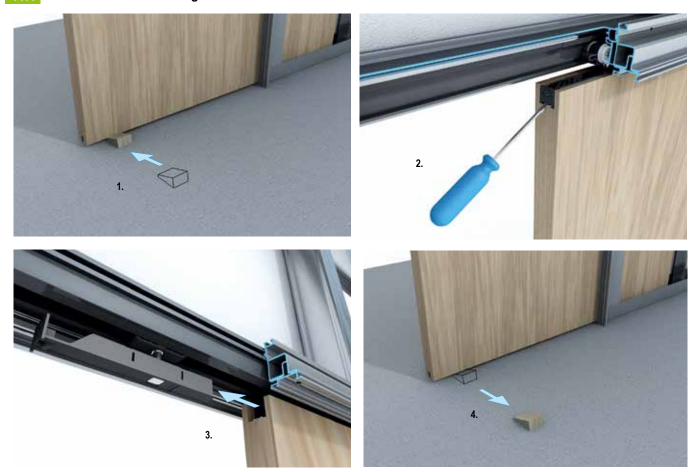


10.6 Stopper positionieren und festziehen





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.