



Trockenbau-Systeme

W496-A01.de
Montageanleitung 12/2018

# Schiebetür-System Knauf Pocket Kit

# Montageanleitung

zum Einbau in Metallständerwänden und Vorsatzschalen





# Inhalt

Einleitung	
Allgemeine Hinweise	
Nutzungshinweise	
Rechtliche Hinweise	
Qualifiziertes Personal	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Produkten und Systemen	
Pocket Kit Montage	
Lieferumfang - Pocket Kit	
Einbaumaße	5
Einflügelige Ausführung	
Zweilflügelige Ausführung	6
Konstruktionshinweise	3
Höhenausgleich bei Rohfußboden	
Schienenmontage	10
Ständerwerkmontage	12
Zubehör Montage	
Dämpfung	20
Push to open	22
Vorsatzschale	28
Laibungsmontage	
Beplankung	32
Zargenlose Türlaibung	35
Spachtellaibung Holz/Glas	44
Türblattmontage	
Standard Holztürblattaufnahme	55
Glastürblattaufnahme	58
Verdeckte Türblattmontage	
Türblattdemontage	
Demontage Türblatt mit verdeckt liegender Türblattaufnahme	69

Montagevideos

Dämpfer



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.

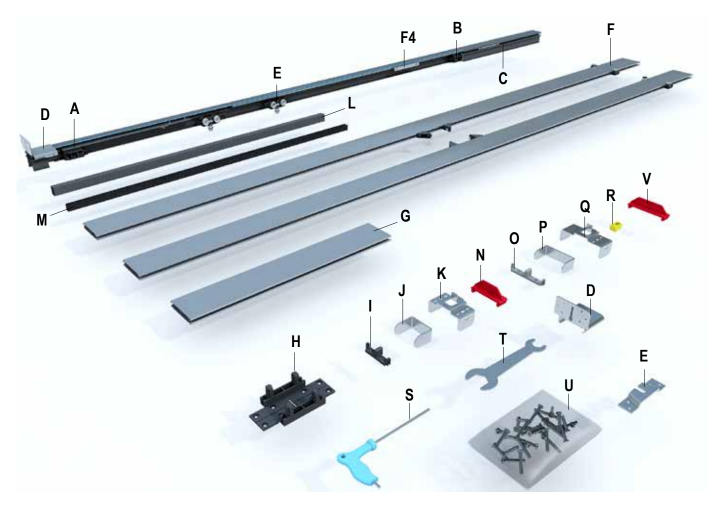
# Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Produkten und Systemen

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.





I: Standard, II: Überhoch, III: Sonder bis TBB1300 TBH<2110, IV: Sonder ab TBB1301 TBH<2110, V:Sonder ab TBB1301 TBH<2700

		I	II	Ш	IV	٧
Vor	montierte Laufschiene:					
A:	Raststopper Anschlagseite	1x	1x	1x***	1x***	1x***
B:	Raststopper Taschenseite	1x	1x	-	-	-
C:	Laufschiene schwarz eloxiert	1x	1x	1x*	1x*	1x*
D:	Laufschienenhalterung	4x	4x	7x	7x	7x
E:	Laufwagen mit Standard-Holztür-	2x	2x	2x**	2x**	2x**
	aufnahme, bis 80kg Türblattgewicht					
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	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
100	mm Kit:					
0:	Bodenführung, 100mm	1x	1x	1x	1x	1x

		I	II	Ш	IV	٧
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	2x	2x	3x	4x	4x
	mm					
L:	Blendprofil	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 Schienenver-	1x	1x	1x	1x	1x
	binder für 2-flg. Anlagen					

<sup>\*</sup>Laufschiene auf TBB ab Werk gekürzt

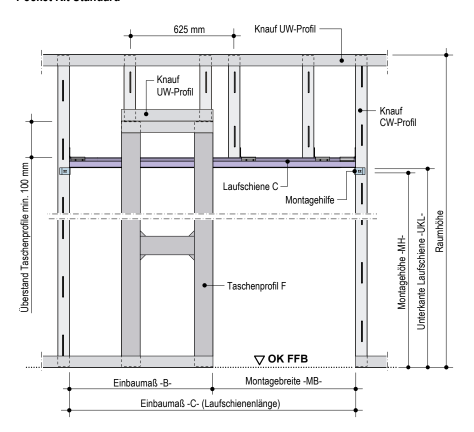
<sup>\*\*</sup>bis 120kg Türblattgewicht, einseitige Dämpfung vormontiert

<sup>\*\*\*</sup>Anschlagstopper für einseitige Dämpfung

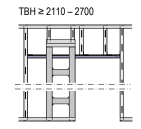


## Einflügelige Ausführung

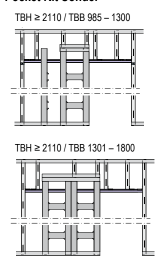
### **Pocket Kit Standard**



### Pocket Kit Überhoch



### **Pocket Kit Sonder**



### Maße für Standardgrößen (Türblattmaße in mm)

Ausführung	Türblattbreite TBB	Türblatthöhe TBH	С	В	UKL	MB	МН	
Holztürblatt mit Standardtürblattauf- nahme	985		1980	980	2021 (bei TBH 1985) bzw. 2146 (bei TBH 2110)	1000		
	860	1985	1730	855		875	2000 (bei TBH 1985) bzw. 2125 (bei TBH 2110)	
	735	2110	1480	730		750		
	610		1230	605		625		
	985	2000 bzw. 2125	1980	980	2021 (bei TBH 2000) bzw. 2146 (bei TBH 2125)		1000	
Holztürblatt mit verdeckter Türblattauf- nahme	860		1730	855		875	2000 (bei TBH 2000) bzw. 2125 (bei TBH 2125)	
Tidilino	735		1480	730		750		
	610		1230	605		625		
	985		1980	980	2021 (bei TBH 1980) bzw. 2146 (bei TBH 2105)	1000		
Glastürblatt	860	1980	1730	855		875	2000 (bei TBH 1980) bzw. 2125 (bei TBH 2105)	
	735	<i>bzw.</i> 2105	1480	730		750		
	610	2100	1230	605		625		

### Formeln für Sondergrößen

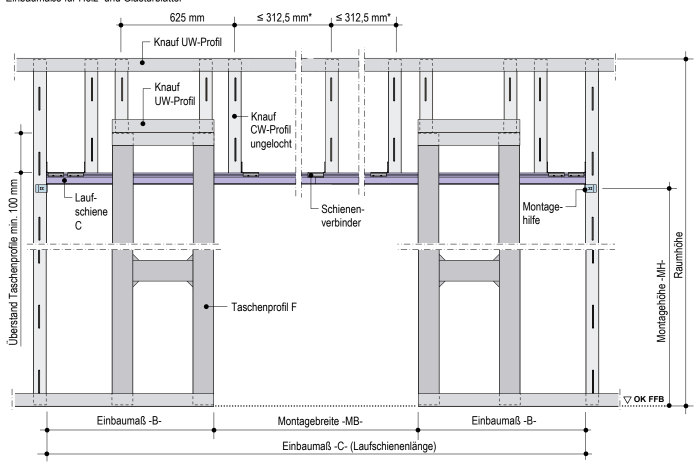
Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB	МН
Holztürblatt mit Standardtürblattaufnahme	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 36 mm	TBB + 15 mm	TBH + 15 mm
Holztürblatt mit integrierter Türaufnahme	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 21 mm	TBB + 15 mm	ТВН
Glastürblatt	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 41 mm	TBB + 15 mm	TBH + 20 mm

# Konstruktionshinweise

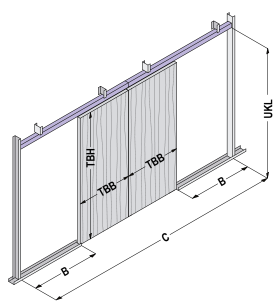


## Zweilflügelige Ausführung

Einbaumaße für Holz- und Glastürblätter



\*Achsabstand CW-Profile ≤ 312.5 mm bei Türblattbreite ≥ 985 mm



#### Berechnung der Einbaumaße bei Türblättern mit Sondermaßen (TBB bis 1800 mm, TBH bis 2700 mm) für zweiflügelige Ausführung

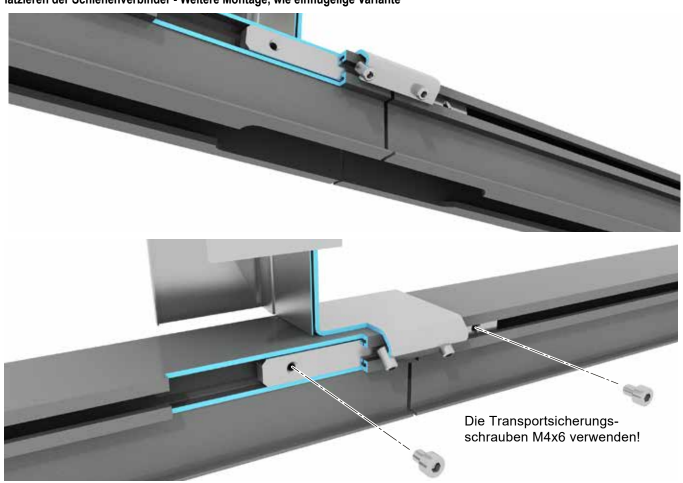
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	, ,		
Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB	MH
Holztürblatt mit Standardtürblattaufnahme	4 x TBB + 20 mm	TBB +10 mm	TBH + 36 mm	2 x TBB	TBH + 15 mm
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	4 x TBB + 20 mm	TBB +10 mm	TBH + 21 mm	2 x TBB	ТВН
Glastürblatt	4 x TBB + 20 mm	TBB +10 mm	TBH + 41 mm	2 x TBB	TBH + 20 mm



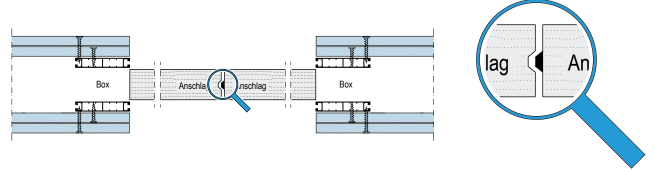
## Zweiflügelige Ausführung

Montagesituation im Stossbereich

### Platzieren der Schienenverbinder - Weitere Montage, wie einflügelige Variante







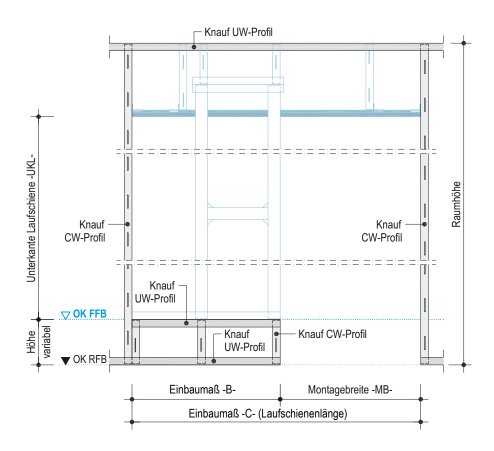
TIP: Für eine flächenbündige Optik bei geschlossenen Türen ist es hilfreich, wenn die Türkanten an der Anschlagseite konisch ineinander greifen.

# Konstruktionshinweise



### Höhenausgleich bei Rohfußboden

Unterkonstruktion für einflügelige Ausführung



#### Hinweise

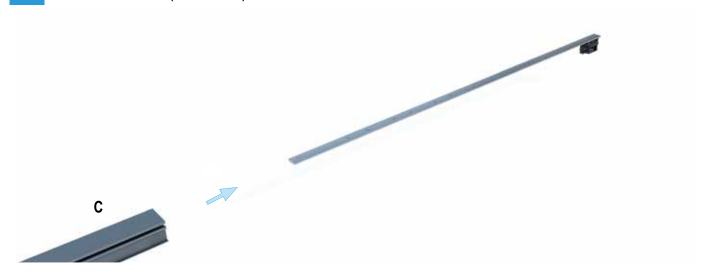
■ Wird das System auf einem Rohfußboden montiert, ist der Bereich des Türeinlaufs (Einbaumaß B) auf Oberkante Fertigfußboden aufzuständern, beispielsweise mit Metall-Unterkonstruktion (siehe Zeichnung oben).

#### Vor Montagebeginn

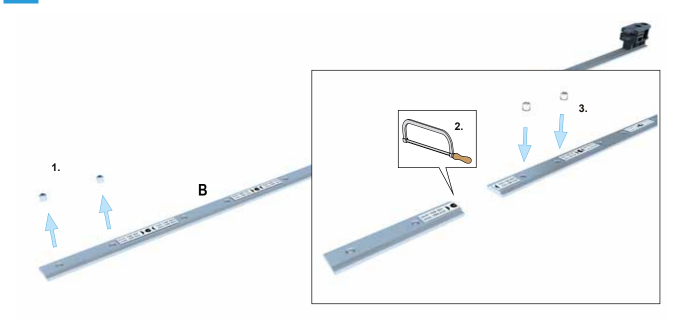
- Prüfen der Rohbaumaße vor Montagebeginn
- Erforderliche Maße der Unterkonstruktion den Einbaumaß-Tabellen Seite 5 bzw. 6 entnehmen



1.1 Hinteren Verstellhebel (Taschenseite) aus der Laufschiene ziehen



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



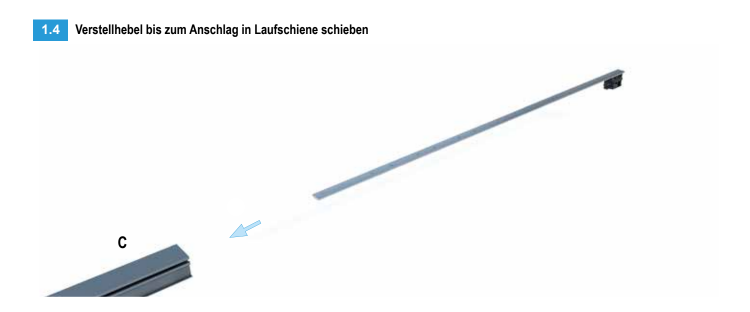
1.3 Schiene jetzt mit Zubehör bestücken

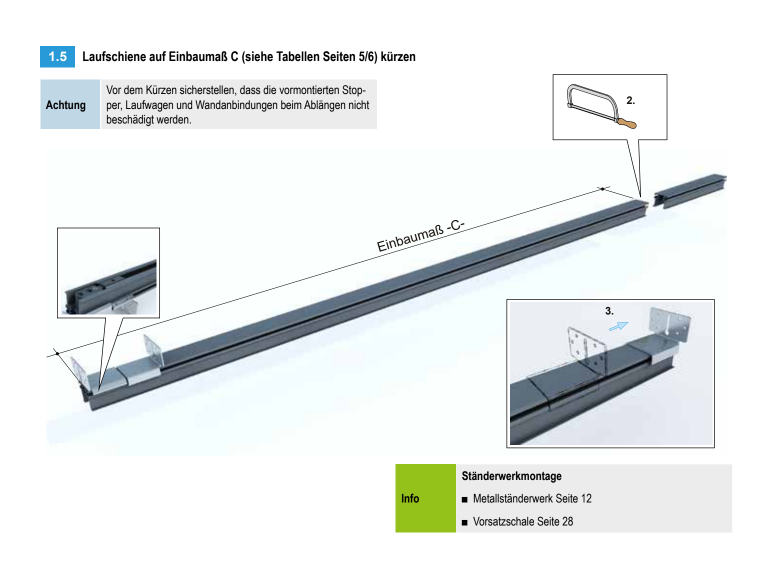
Info

■ Dämpfung siehe Seite 20

■ Push to open siehe Seite 24

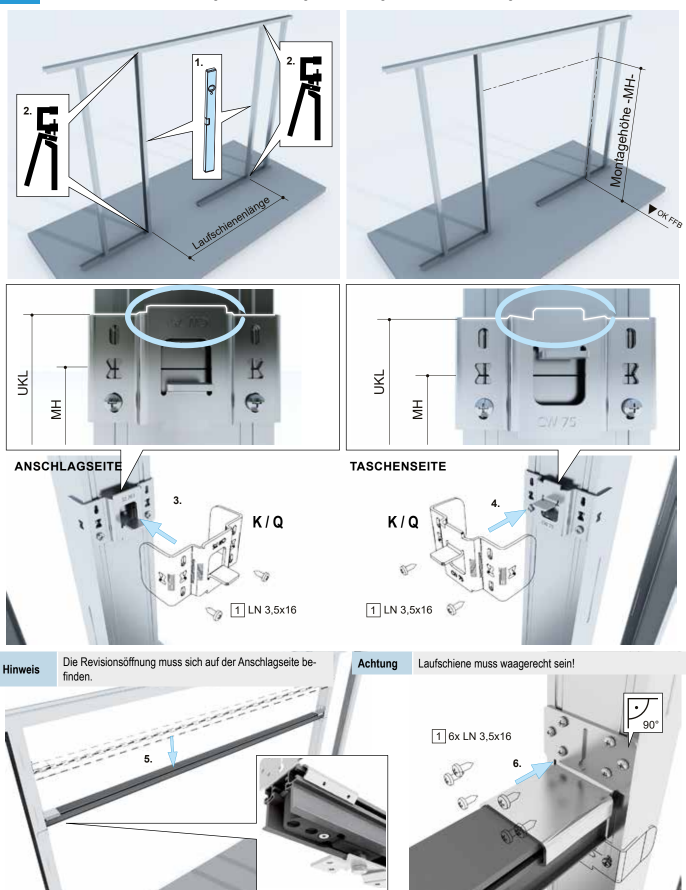






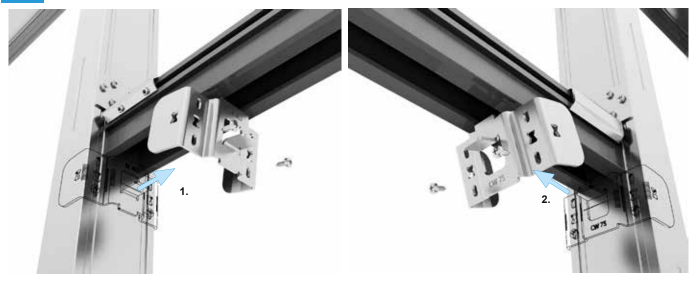


2.1. Ständerwerk ausrichten, Montagehilfe auf Montagehöhe befestigen, Laufschiene einhängen und verschrauben

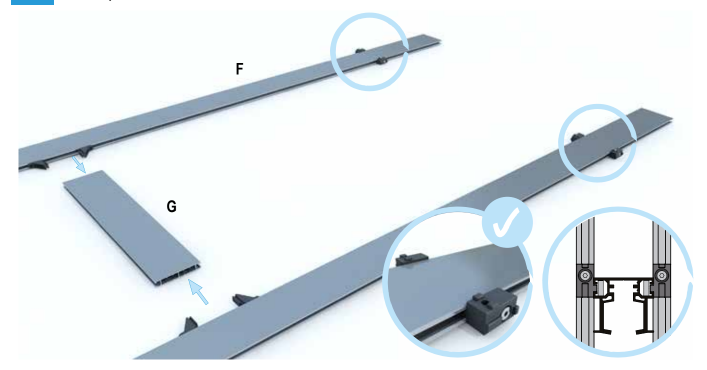




# 2.2 Montagehilfe entfernen



# 2.3 Taschenprofile zusammenstecken





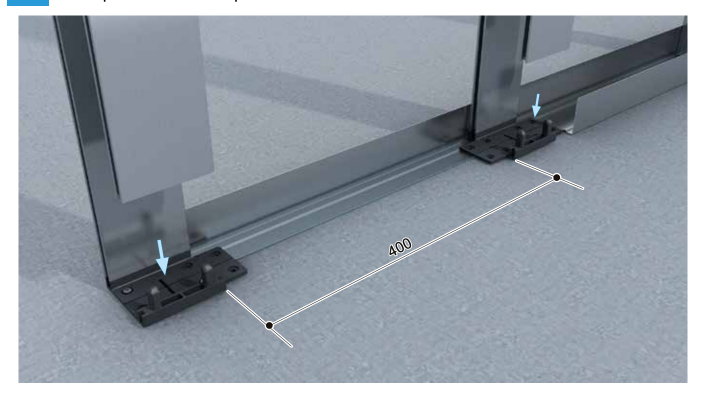
### Standfüße für Taschenprofile Platzieren

**CW 75 CW 100** Mit geeignetem Befestigungs-material befestigen! **UW Profil** X min. 51 mm 75 mm

min. 76 mm

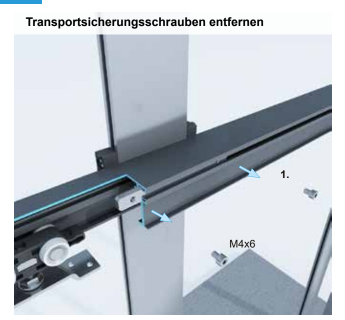
## Taschenprofile auf die Standfüße pressen

100 mm

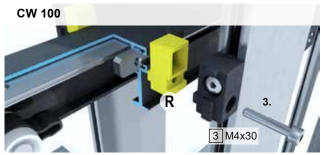


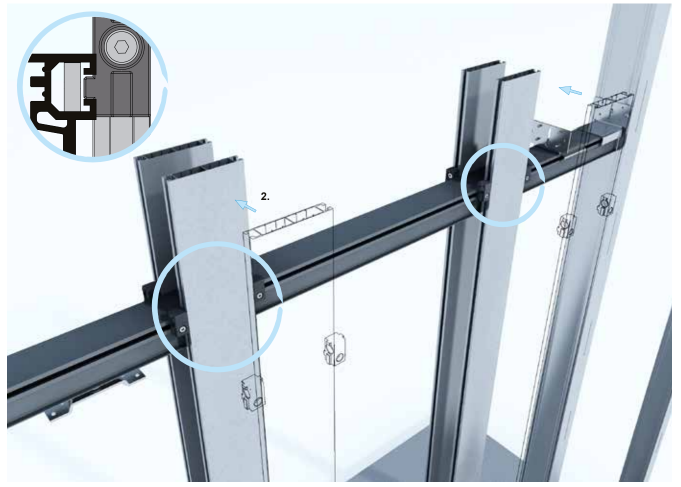


### 2.6 Taschenprofile mit Laufschiene verbinden



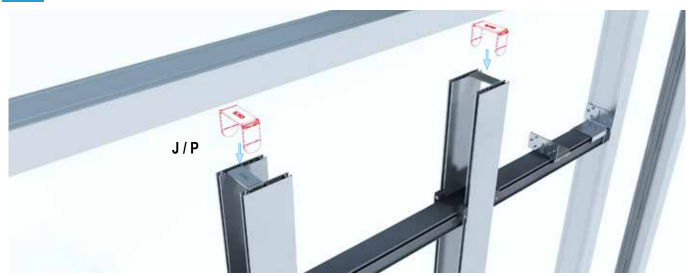




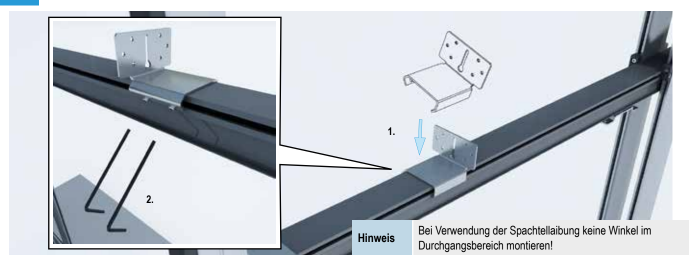




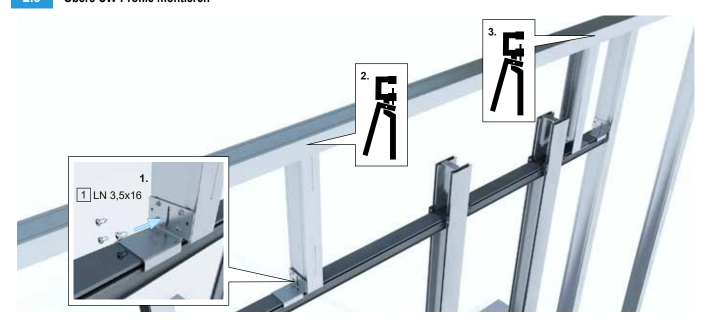
2.7 Taschenprofile mit Klammer versteifen



### 2.8 Winkel setzen



### 2.9 Obere CW-Profile montieren





### Obere UW- und CW-Profile montieren

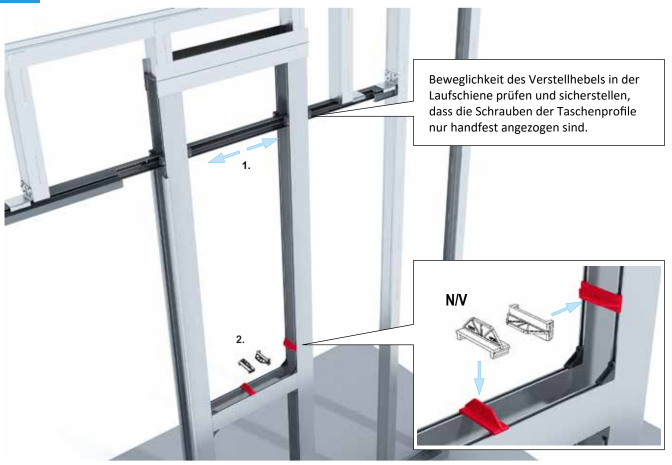


2.11 Nur bei Verwendung einer Gipskartonlaibung Blendprofil auf Montagebreite MB schneiden und an die Laufschiene kleben

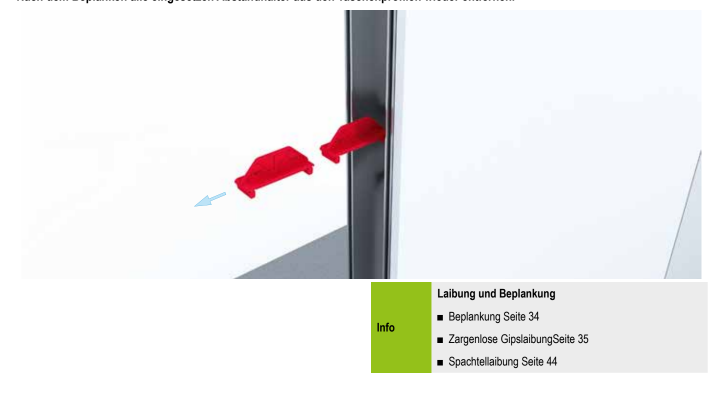




2.12 Vor dem Beplanken Abstandhalter in die Taschenprofile einsetzen und Beweglichkeit des hinteren Stoppers sicherstellen.



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



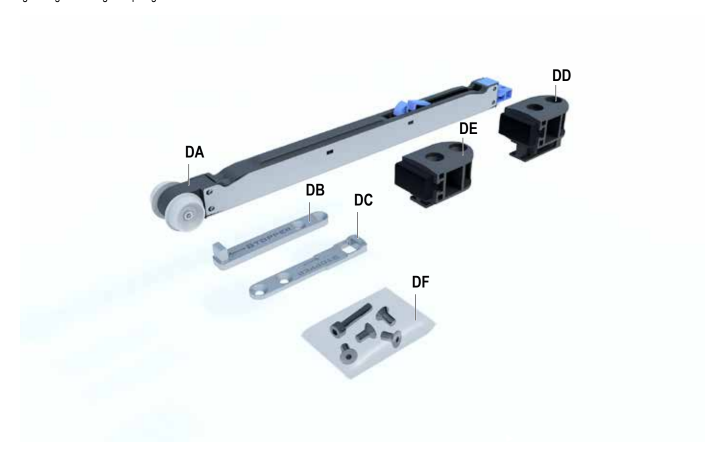
# Zubehör Montage

# **Dämpfung**



### Lieferumfang

Ergänzungskit Einzugsdämpfung



### Einseitige Dämpfung:

DA: Einzugsdämpfer, 1 x

DB: Auslöser Taschenseite, 1 x

DC: Auslöser Anschlagseite, 1 x

**DD:** Anschlagstopper Taschenseite, 1 x

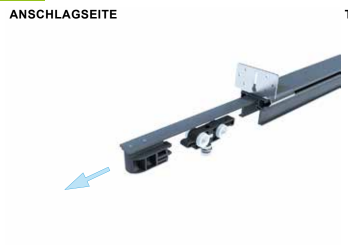
**DE:** Anschlagstopper Anschlagseite, 1 x **DF:** Schraubenbeutel, 1 x

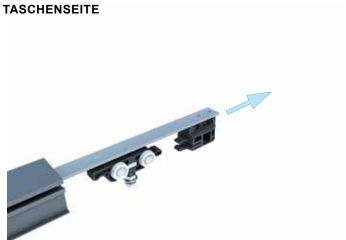
### Hinweis

- Eine zweiseitige Einzugsdämpfung kann erst ab einer Türflügelbreite von 860 mm (Holz), 860 mm (Glas) montiert werden.
- Für eine zweiseitige Dämpfung eine zusätzliche Dämpfereinheit bestellen.



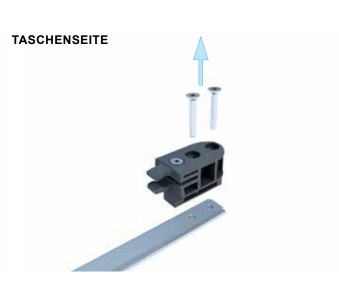
## 3.1 Stopper und Laufwagen ausbauen



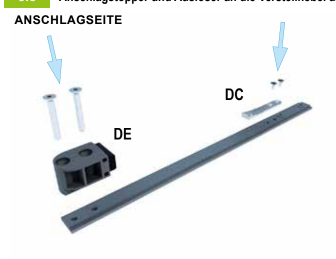


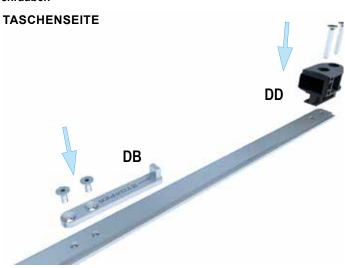
3.2 Raststopper demontieren





## 3.3 Anschlagstopper und Auslöser an die Verstellhebel anschrauben

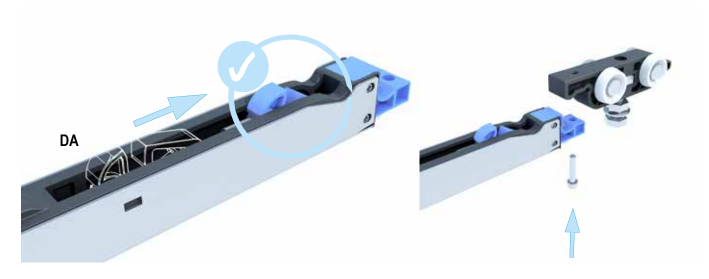




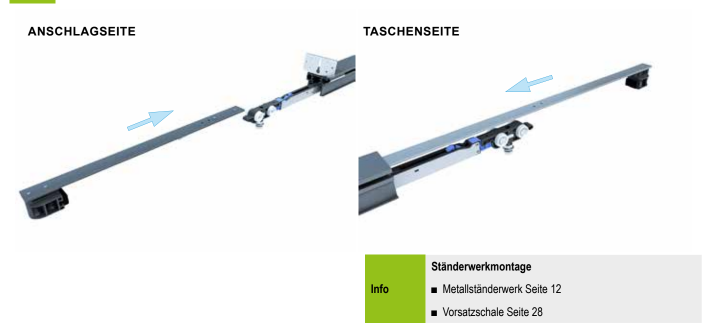
# Dämpfung



3.4 Einzugsdämpfung vorspannen und an den Laufwagen schrauben



3.5 Stopper und Laufwagen in die Laufschiene schieben



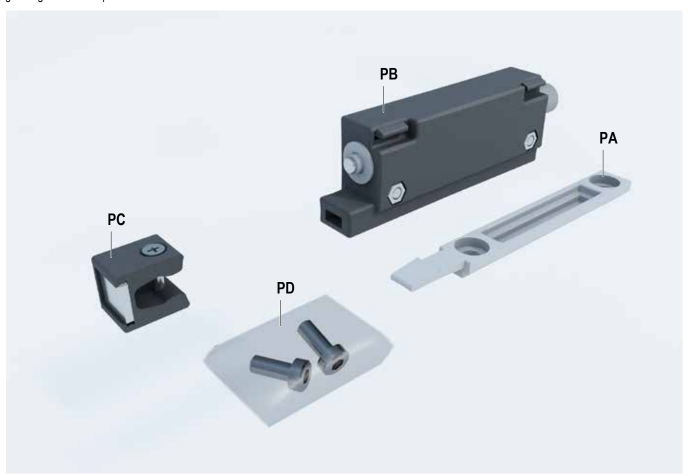
# Zubehör Montage

# Push to open



# Lieferumfang

Ergänzungskit Push to open



PA: Befestigungsclip, 1x

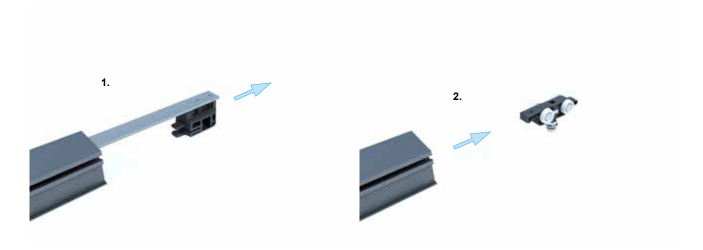
PB: Rastfeder, 1x

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

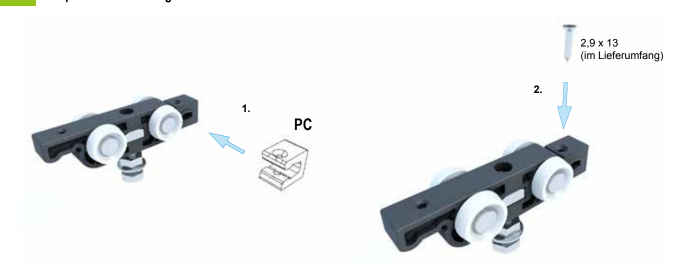
**PD:** Schraubenbeutel, 1x



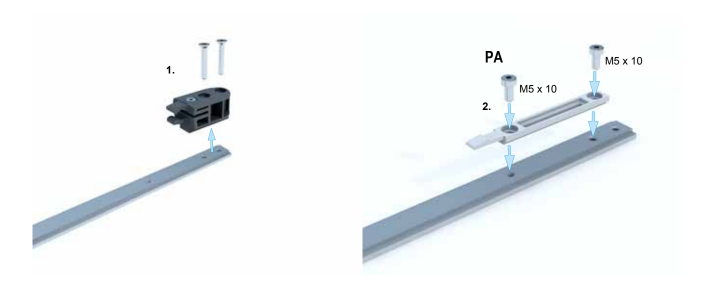
## 4.1 Stopper und Laufwagen ausbauen



## 4.2 Adapter an den Laufwagen anschrauben

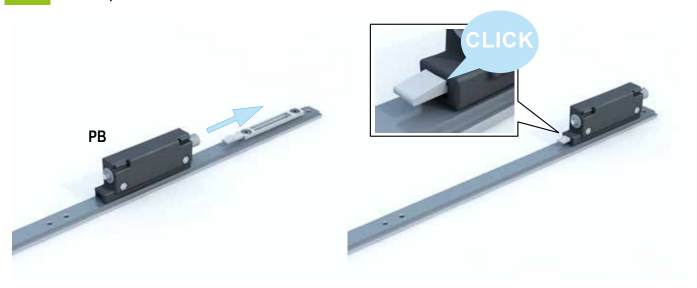


## 4.3 Befestigungsclip auf den Verstellhebel schrauben

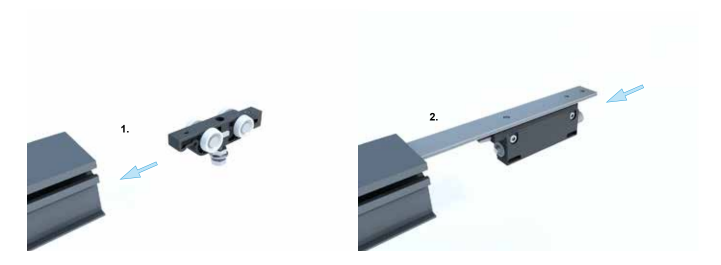




4.4 Push to open auf den Verstellhebel stecken



4.5 Laufwagen und Verstellhebel in die Laufschiene schieben



# Zubehör Montage

## 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/

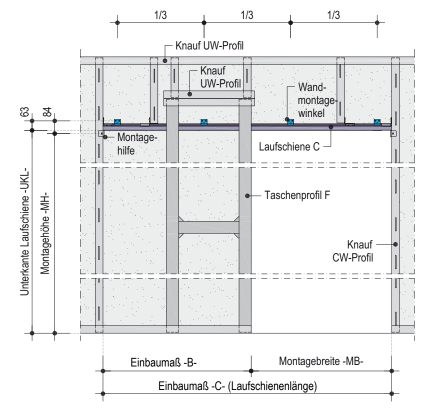
aufgedoppelt werden.

### Einbaumaße

### Beispielzeichnungen Vorsatzschale mit CW 75 und Wandmontagewinkel

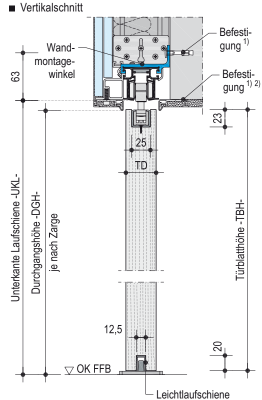
### W496.de-A8 Tür einflügelig - Vorsatzschale

Ansicht



Schemazeichnung – Alle Maße in mm

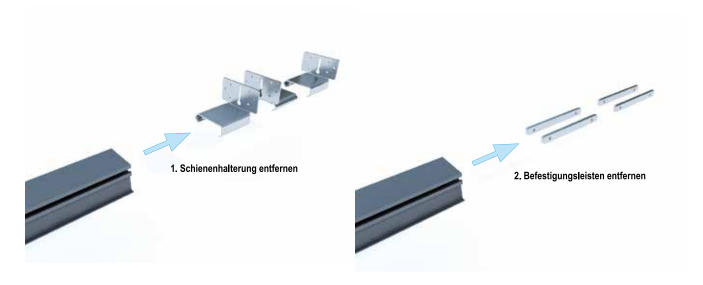
### W496.de-V12 Befestigung Holztürblatt – Vorsatzschale

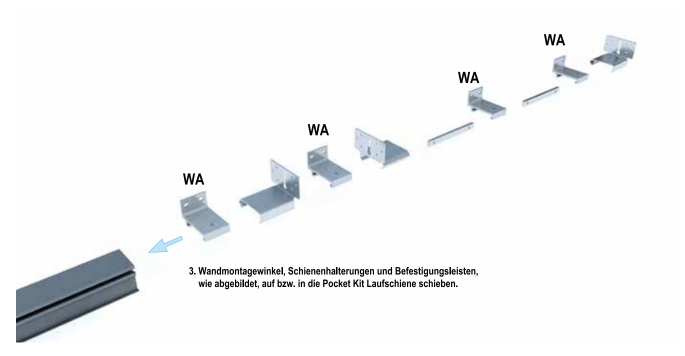


- Für den Untergrund\( \)geeignetes\( \)Befestigungsmitte\( \)\
   ver\( \)wenden
- 2) Empfehlung@vollflächig@mit@Knauf@POWER-KLEBER@befestigen@(Tragfähigkeit@des@Untergrundes@prüfen)



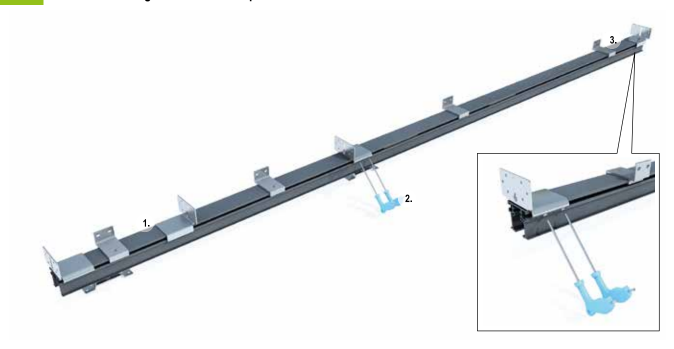
5.1 Wandmontagewinkel auf die Pocket Kit Laufschiene schieben.



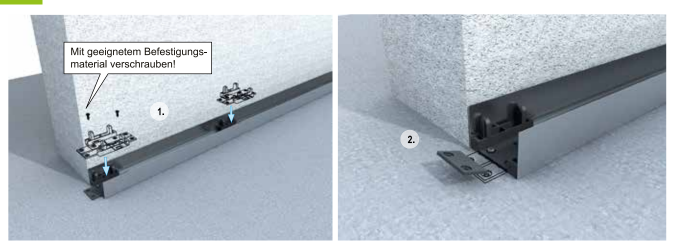




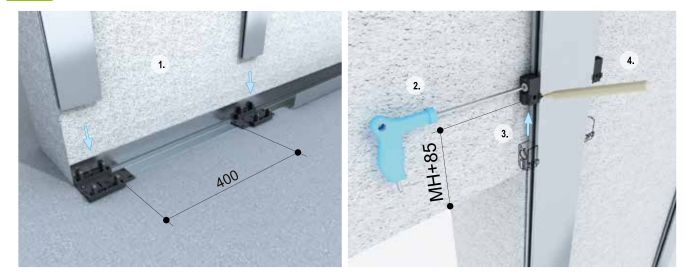
5.2 Schienenhalterung für die CW-Profile platzieren und festschrauben.



### 5.3 Standfüße einsetzen



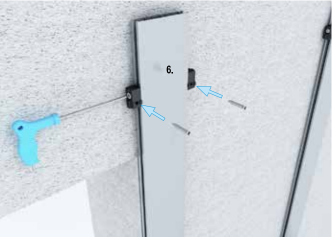
## 5.4 Taschenprofil an der Wandseite auf die Standfüße pressen und mit der Wand verschrauben.



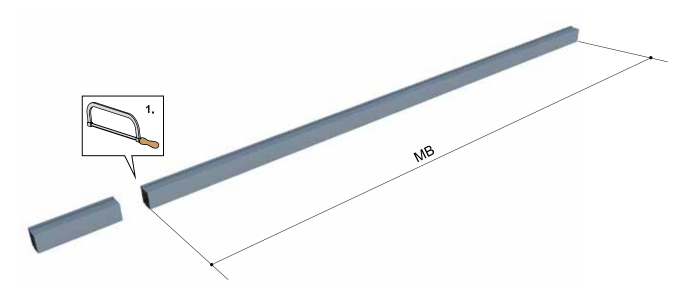


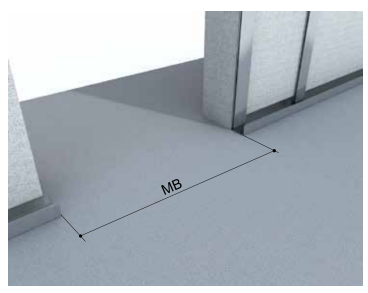
5.4 Taschenprofil an der Wandseite auf die Standfüße pressen und mit der Wand verschrauben.

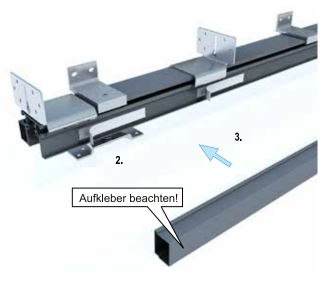




5.5 Blendprofil ablängen und beidseitig an die Laufschiene kleben.

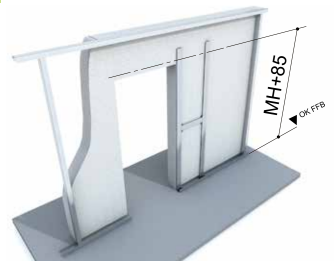


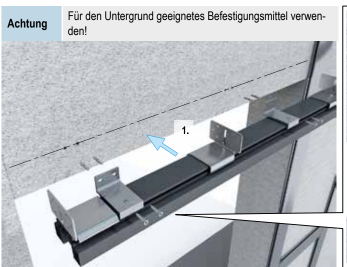


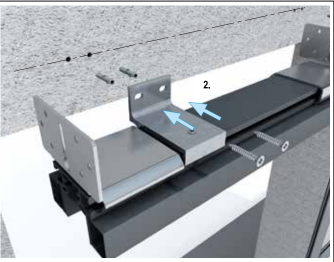




## 5.6 Laufschiene an der Wand befestigen







### 5.7 Schiene seitlich ausrichten und fixieren





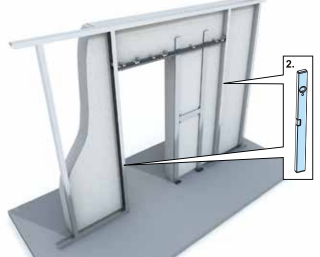
Achtung

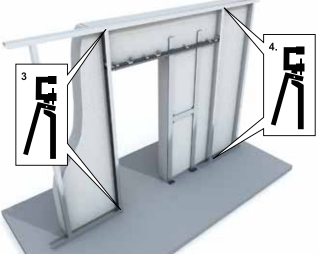
Schrauben nur leicht anziehen! Die Innenseite der Laufschiene darf sich nicht wölben.



### 5.8 CW-Profile einsetzen und an Laufschiene schrauben









5.9 Vorderes Taschenprofil montieren





Info

### Laibung und Beplankung

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

# Laibungsmontage

# **Beplankung**



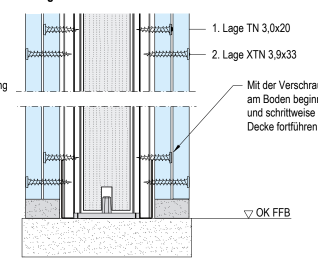
### Montagehinweis

Verschraubung im Taschenbereich

### ■ Darstellung Glastürblatt

# 

### ■ Darstellung Holztürblatt



# Achtung Synchronöffnung: Erst Türblattmontage, dann Beplankung der Wände!

# Laibungen und Zargen

Hinweis

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

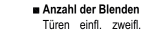


# Laibungsmontage

# Zargenlose Türlaibung



## Lieferumfang - Holztürblatt





- 1 Sturzblende 1x 1x
- 2 Passblende 1x 1x



3 Serviceblende 1x 1x



4 Laibungsblende 4x



■ Aluprofile

10 Versteifungsprofil

Ausklinkung der Blende im oberen Türsturzbereich

# Lieferumfang - Glastürblatt

### ■ Anzahl der Blenden Türen einfl. zweifl.



5 Sturzblende 1x 1x



6 Passblende 1x 1x



7 Serviceblende 1x 1x



12 Clip-Profil mit 2 Bürstendichtung

CW-Profil	X
75	10 mm
100	20 mm



8 Laibungsblende 2x Anschlag



Bauseitige Ausklinkung der Blende im oberen Türsturzbereich



- 9 Laibungsblende Tasche
- 4x —

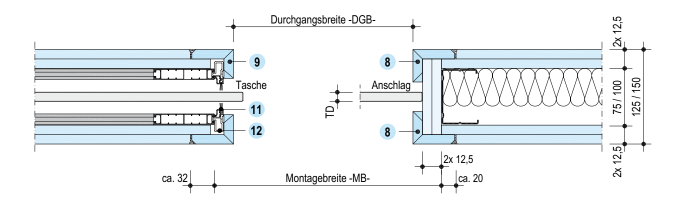


Bauseitige Ausklinkung der Blende im oberen Türsturzbereich

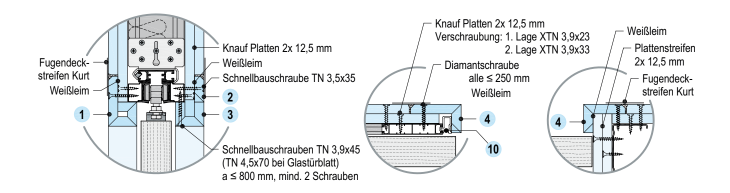


#### Einbaumaße

#### Horizontalschnitt Darstellung Glastürblatt einflügelig



#### Horizontalschnitt Darstellung Glastürblatt einflügelig



Technische Daten Maße in mm

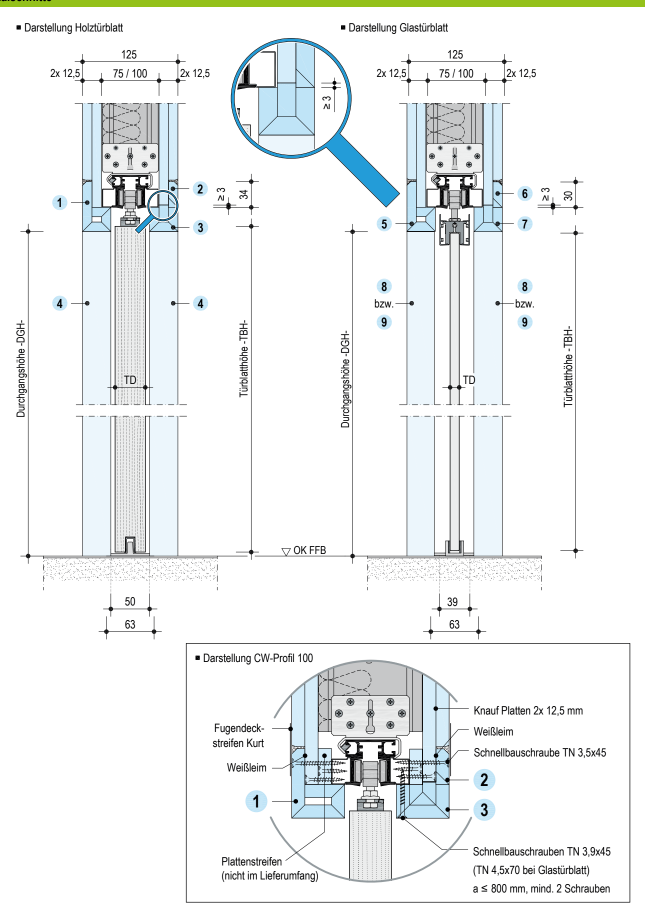
Ausführung	Türblattmaße in mm		Lichte Öffnungsmaße in mm*		
	ТВВ	ТВН	DGB Einflügelig	DGB Zweiflügelig	DGH
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	985	1985 bzw. 2110	≤ 937	≤ 1920	1990 (bei TBH 1985) bzw. 2115 (bei TBH 2110)
	860		≤ 812	≤ 1670	
	735		≤ 687	≤ 1420	
	610		≤ 562	≤ 1170	
Pocket Kit CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	985	1980 bzw. 2105	≤ 937	≤ 1920	1990 (bei TBH 1980) bzw. 2115 (bei TBH 2105)
	860		≤ 812	≤ 1670	
	735		≤ 687	≤ 1420	
	610		≤ 562	≤ 1170	

<sup>\*</sup>Bei Vollversenkung des Türblatts (bei Griffstangen vermindert sich die lichte Durchgangsbreite)

## Zargenlose Türlaibung



#### Vertikalschnitte

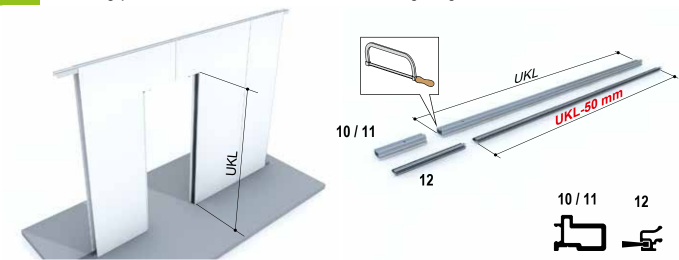




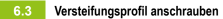
#### 6.1 Berplankung der Anschlagseite (Beplankungsstreifen nicht im Lieferumfang)



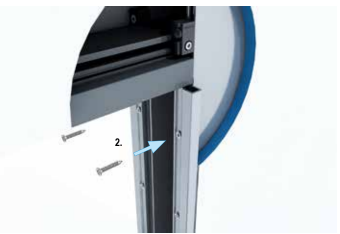
#### 6.2 Versteifungsprofil sowie für Glastüren auch die Bürstendichtung zusägen



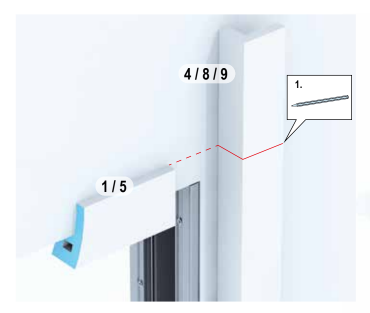


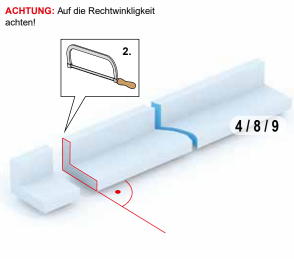


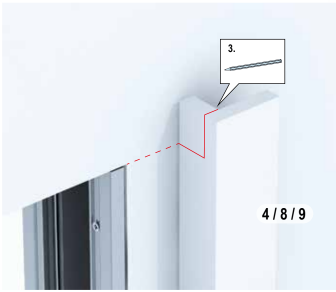


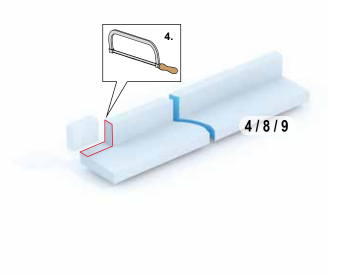


6.4 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche ablängen



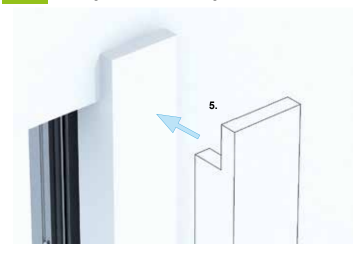


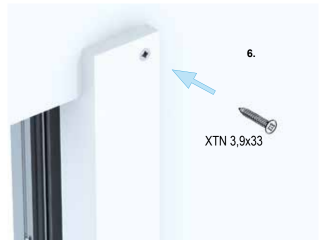




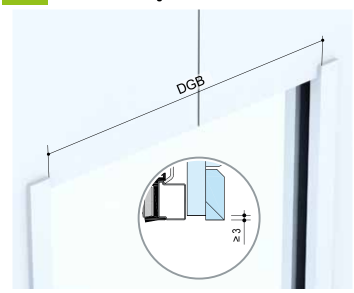


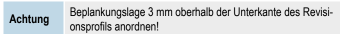
#### 6.5 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche montieren

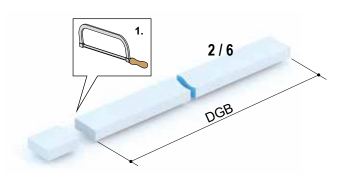




#### 6.6 Passblenden ablängen







#### 6.7 Passblende montieren.



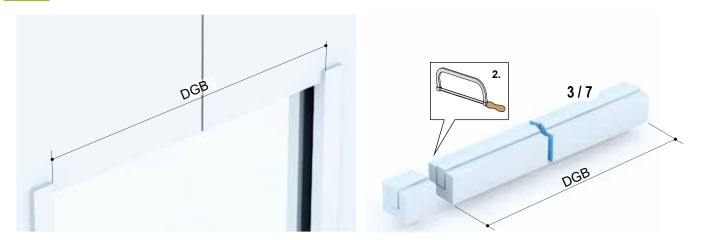


# Laibungsmontage

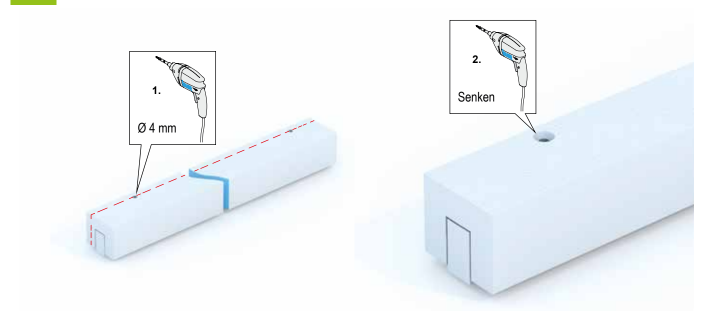
# Zargenlose Türlaibung



## 88 Serviceblende ablängen



### 8.9 Serviceblende vorbohren und senken

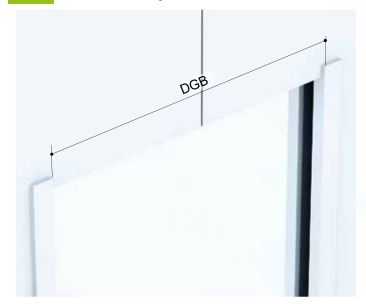


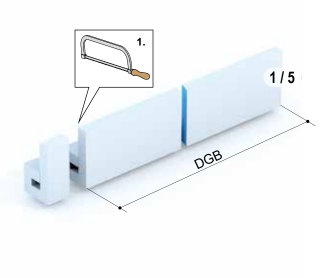
#### 8.10 Serviceblende montieren



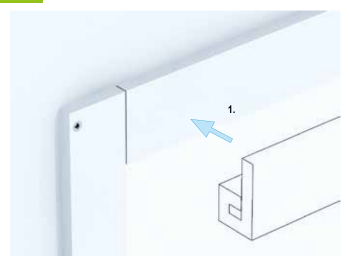


## 8.11 Sturzblende ablängen





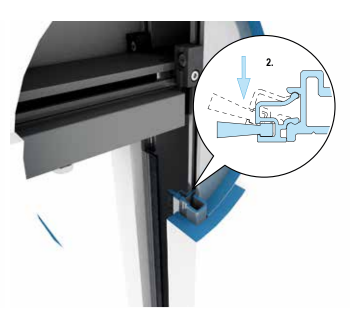
8.12 Sturzblende anschrauben





8.13 Bürstendichtung bei Glastüren einclipsen



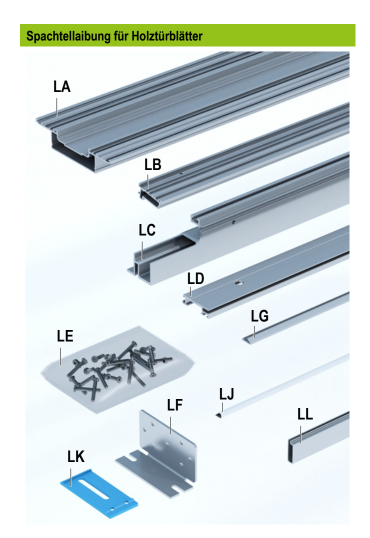


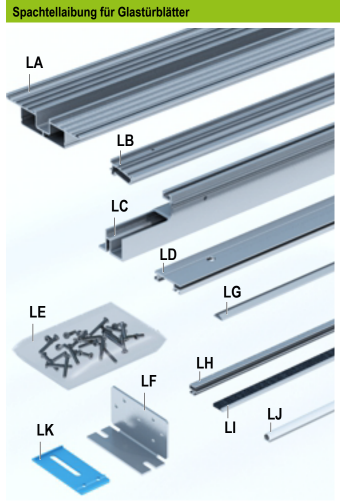
## Laibungsmontage

## **Spachtellaibung Holz/Glas**



#### Lieferumfang







#### Holz:

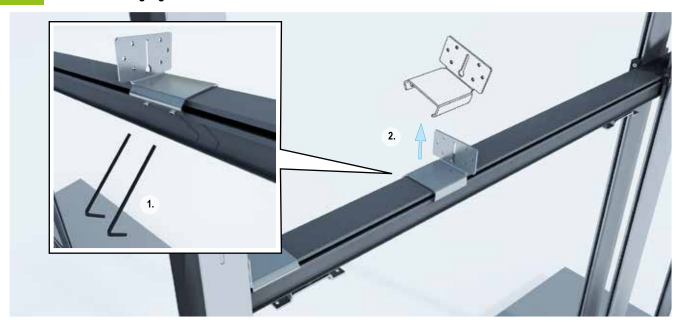
- LA: Laibungsprofil für die Anschlagseite, 1x
- LB: Laibungsprofil für die Taschenseite, 2x
- **LC:** Schienenanbindungsprofil für oberes Laibungsprofil, 2x
- LD: Oberes Laibungsprofil, 1x
- LE: Schraubenbeutel, 1x
- **LF:** Laufschienenhalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- LG: Revisionsblende,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

#### Glas:

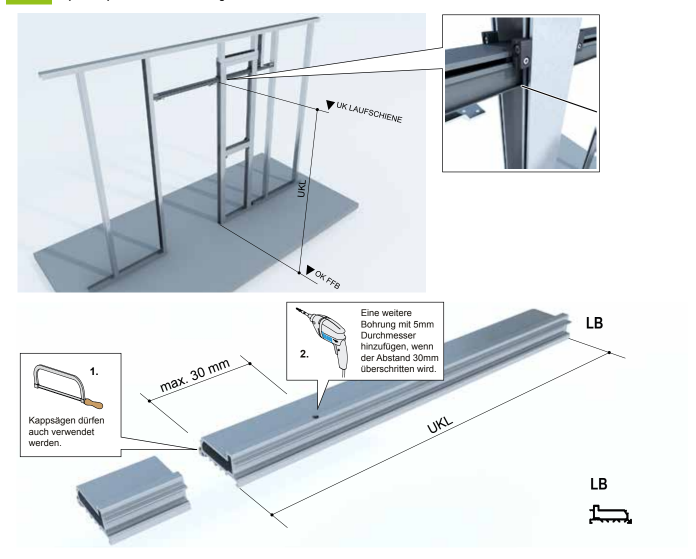
- LA: Laibungsprofil für die Anschlagseite, 1x
- LB: Laibungsprofil für die Taschenseite, 2x
- LC: Schienenanbindungsprofil für oberes Laibungsprofil, 2x
- LD: Oberes Laibungsprofil, 1x
- LE: Schraubenbeutel, 1x
- **LF:** Laufschienenhalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- **LG:** Revisionsblende,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



#### 7.1 Winkel im Durchgangsbereich entfernen

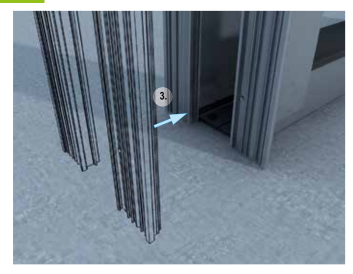


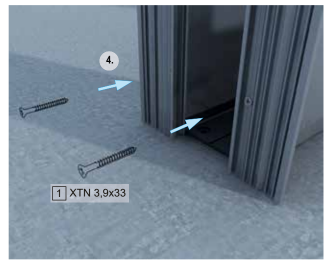
## 7.2 Spachtelprofil auf der Anschlagseite zuschneiden



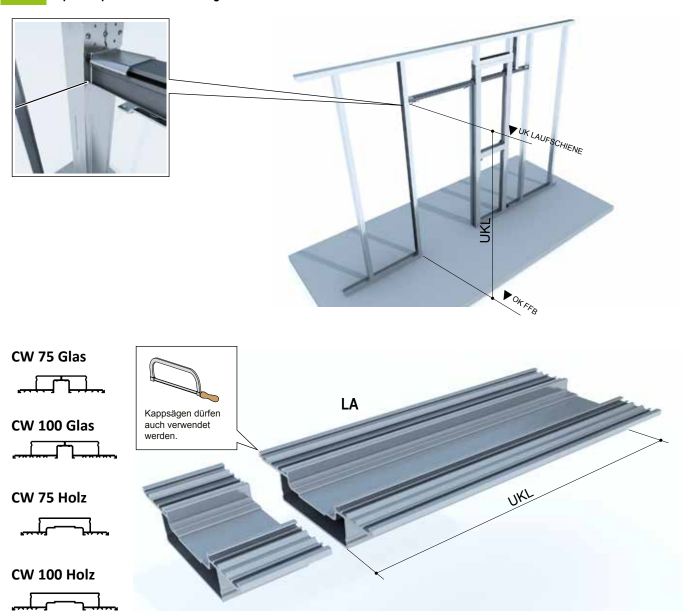


#### 7.3 Spachtelprofil auf der Taschenseite montieren



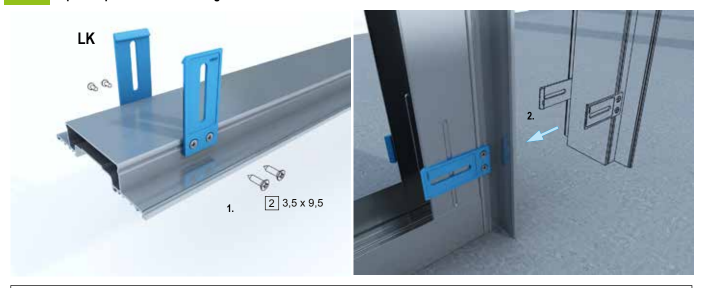


#### 7.4 Spachtelprofil auf der Anschlagseite zuschneiden





#### 7.5 Spachtelprofil für die Anschlagseite montieren

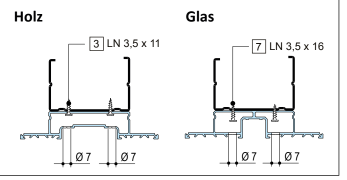


#### Variante 1 Verschraubung von der Rückseite aus

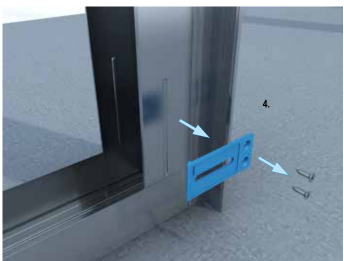
# Holz Glas 3 LN 3,5 x 11 7 LN 3,5 x 16

#### Variante 2

Bei Verschraubung von der Vorderseite aus, das Anschlagprofil vorbohren

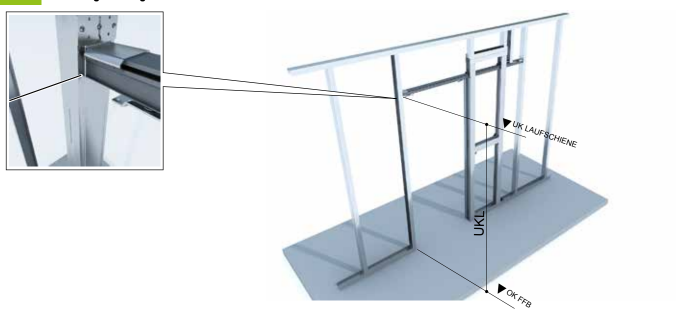




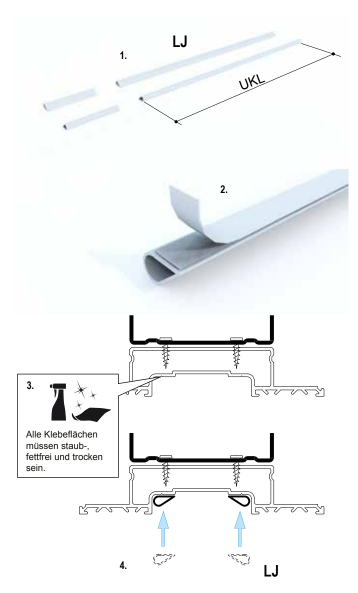




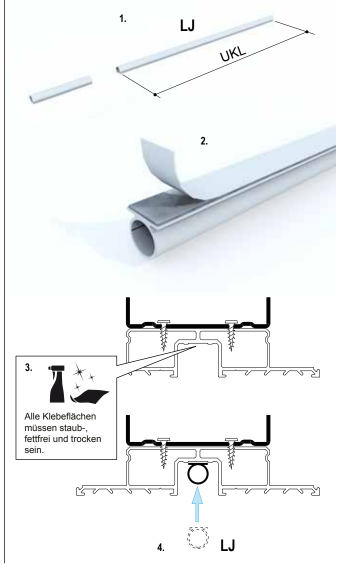
## 7.6 Anschlagdichtungen für Holz oder Glastüren montieren



#### Gummidichtung für Holztüren



#### Gummidichtung für Glastüren





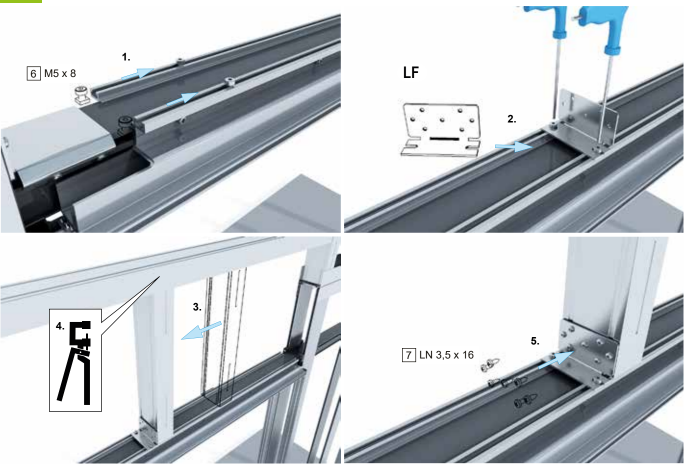




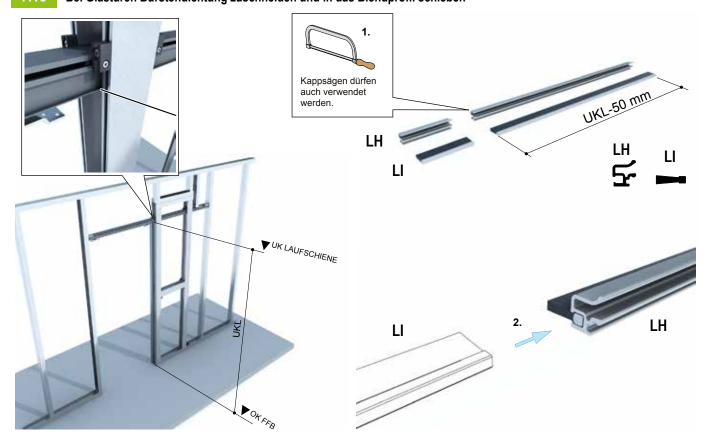
Obere Spachtelprofile an der Laufschiene befestigen. LC 4 M4 x 12 LD 5 M5 x 14



#### 7.9 CW Profil über dem Durchgangsbereich einsetzen

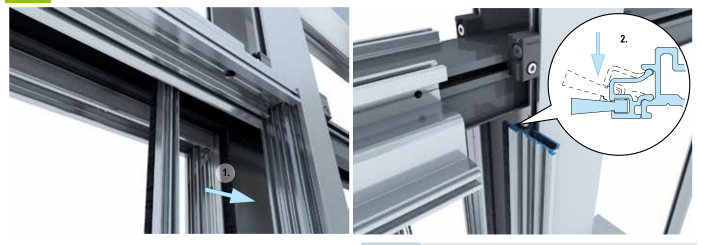


## 7.10 Bei Glastüren Bürstendichtung zuschneiden und in das Blendprofil schieben





7.11 Blendprofil mit Bürstendichtung auf das Spachtelprofil an der Taschenseite klipsen

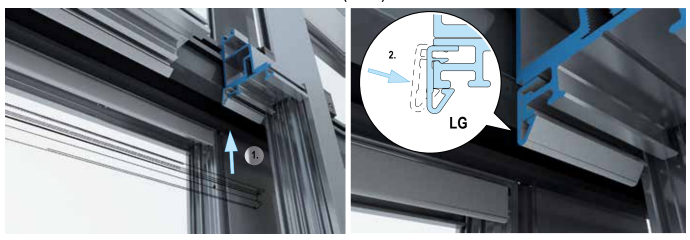


Hinweis

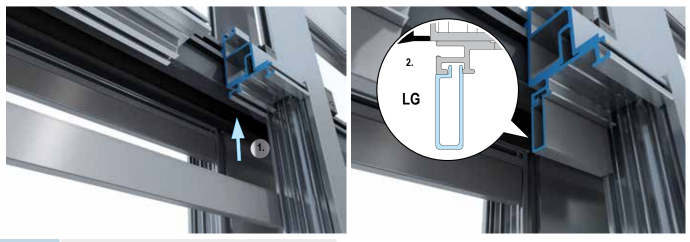
Verspachteln mit Knauf Uniflot!

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



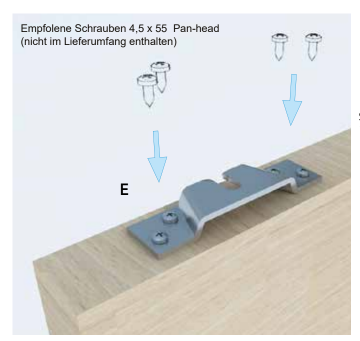
Achtung

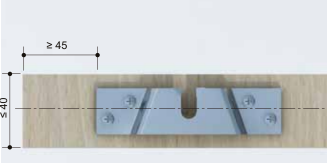
Es darf keine Spachtelmasse in die Nut gelangen.





#### 8.1 Türblattaufnahmen auf das Türblatt schrauben

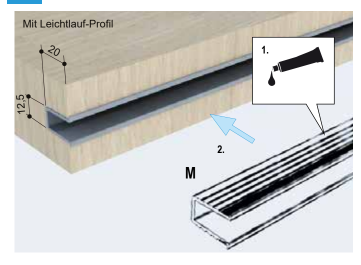


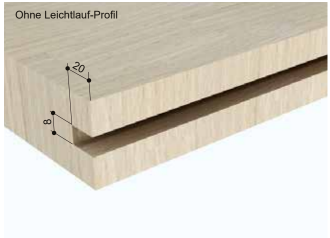




Taschenseite

#### 8.2 Bodenführungsnut





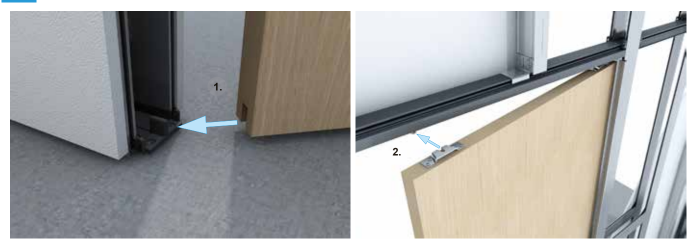
#### 8.3 Bodenführung montieren



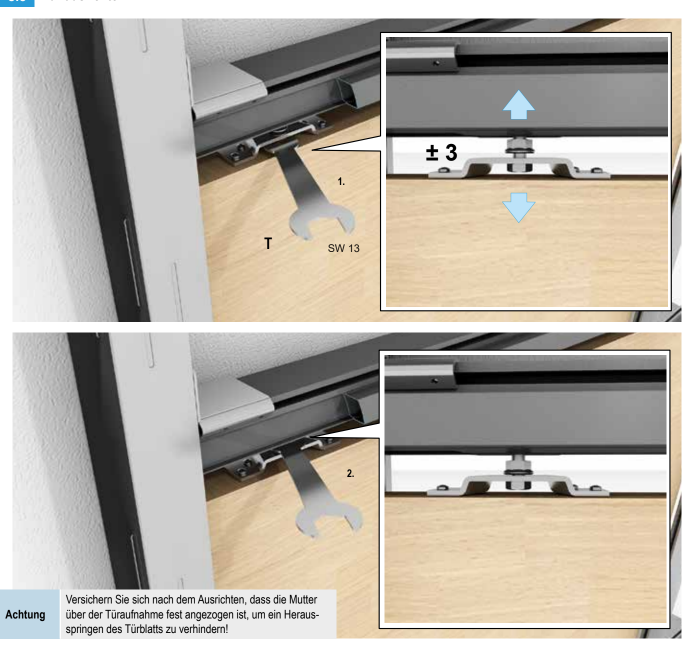




## 8.4 Tür einhängen

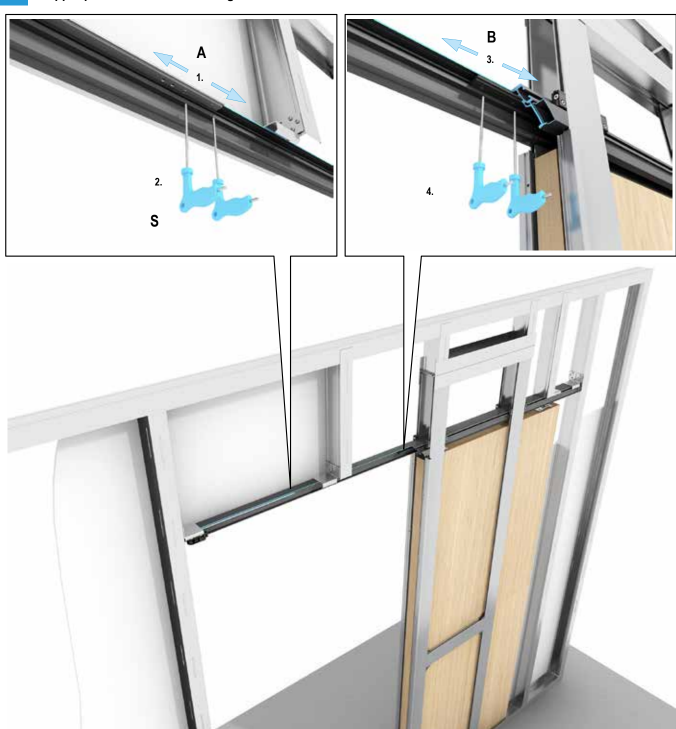


#### 8.5 Tür ausrichten





#### 8.6 Stopper positionieren und befestigen



## Türblattmontage

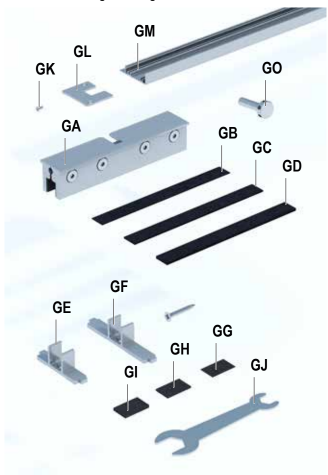
#### Glastürblattaufnahme



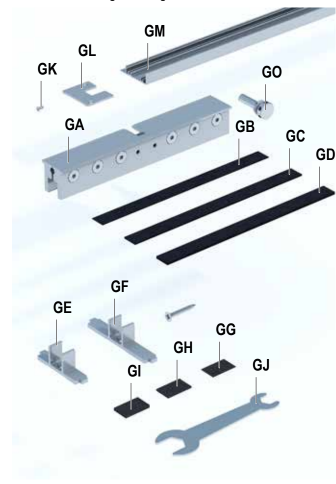
#### Einzelteilübersicht

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

GJ: Maulschlüssel, 1x

GK: Senkkopfschraube, 2x

**GL:** Endkappe, 1x

**GM:** Blendprofil, 2x

GO: Höhenverstellschraube, 2x

#### Bis 120 kg:

GA: Glasklemmbacke 120kg, 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, 1x

GK: Senkkopfschraube, 2x

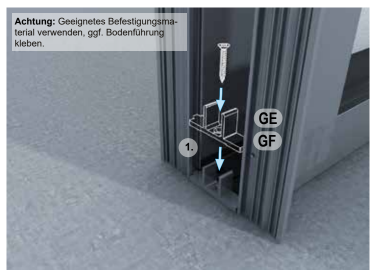
GL: Endkappe, 1x

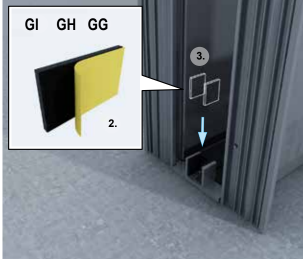
GM: Blendprofil, 2x

GO: Höhenverstellschraube, 2x



#### 9.1 Bodenführung für Glastüren befestigen





#### 9.2 Höhenverstellschrauben austauschen

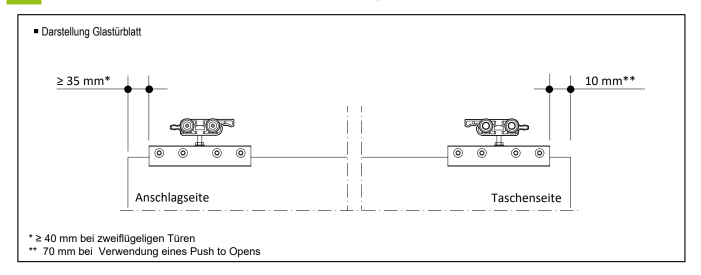




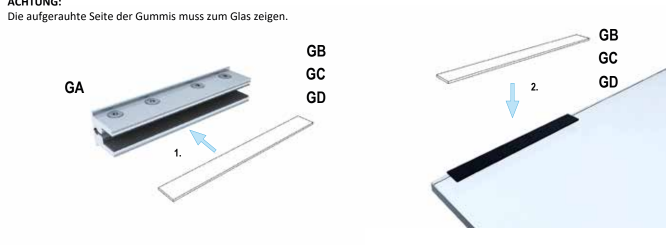
## Glastürblattaufnahme



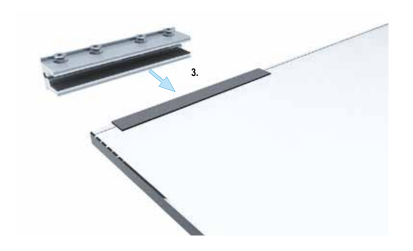
#### Klemmbacken auf der Glasscheibe platzieren und befestigen

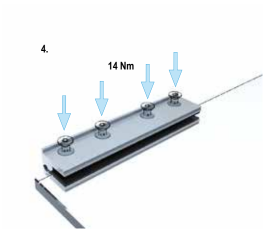


#### ACHTUNG:



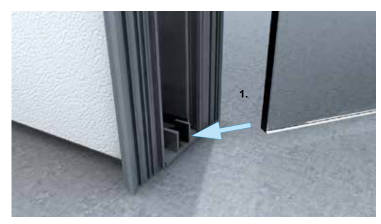








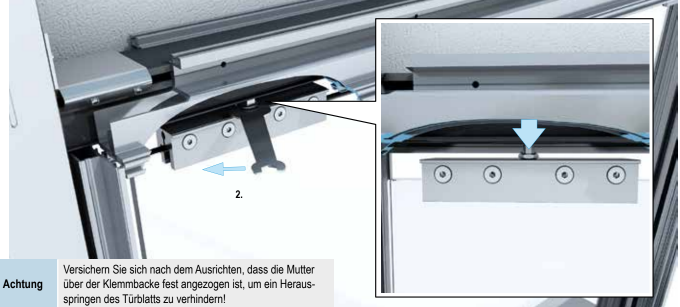
#### 9.4 Türblatt einhängen





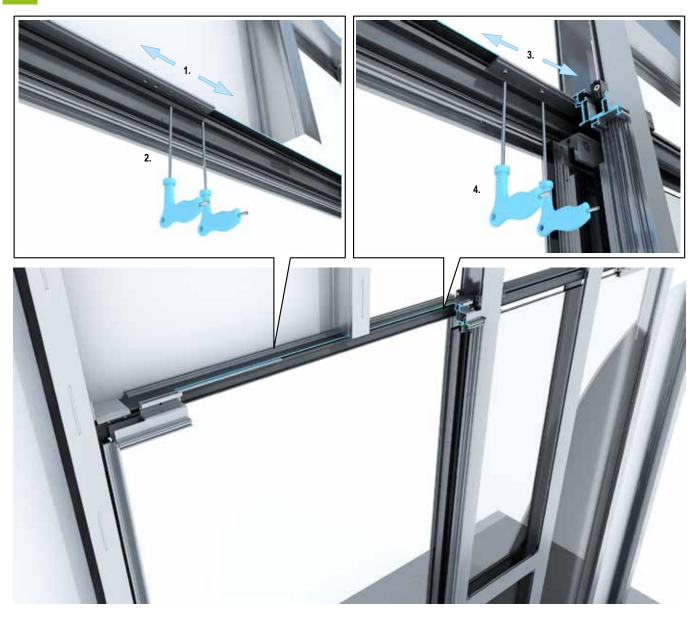
#### 9.5 Tür aurichten und sichern







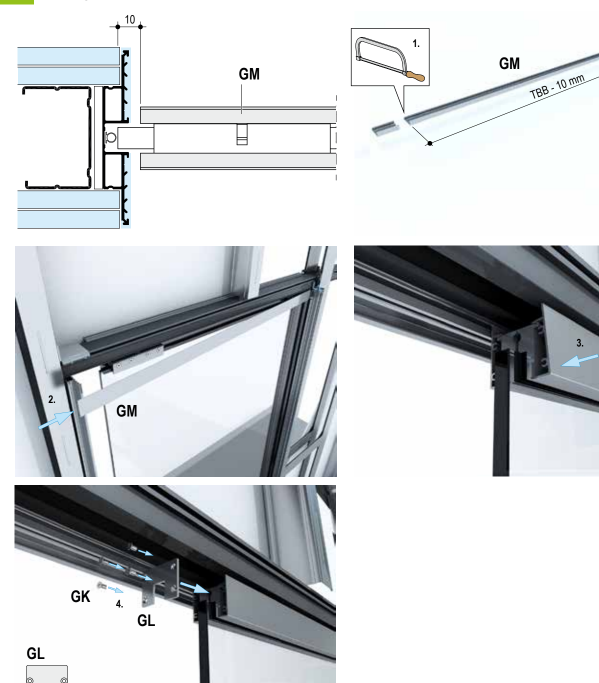
## 9.6 Stopper positionieren und festziehen



GM



#### 9.7 Laufwagenblende montieren



## Türblattmontage

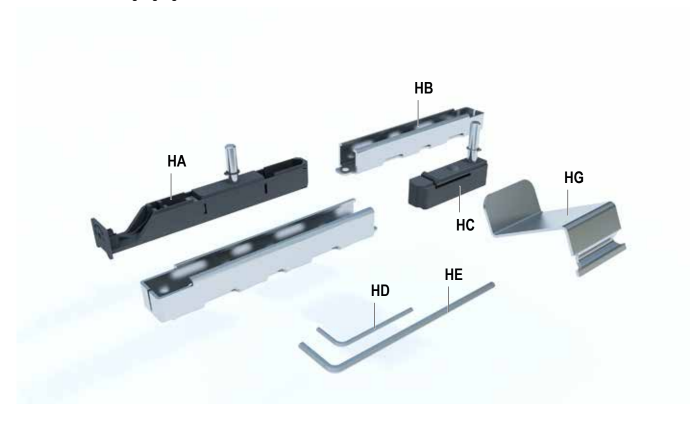
## Verdeckte Türblattmontage



#### Einzelteilübersicht

Ergänzungskit Verdeckte Türblattaufnahme

#### Für Türblätter bis 80 kg Eigengewicht





#### Bis 80 kg:

HA: Holztüraufnahme Anschlagseite, 1x

**HB:** Türanbindung, 2x

HC: Holztüraufnahme Taschenseite, 1x
HD: Sechskanntschlüssel, SW2, 1x
HE: Sechskanntschlüssel, SW4, 1x
HG: Demontagewerkzeug, 1x

➤ Türblattgewicht größer 80 kg

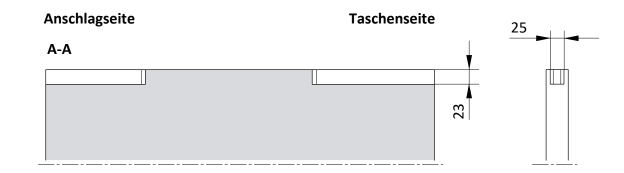
Türblatt mit mindestens 70 mm breiter

Vollholzrahmen oder Vollspantürblatt

verwenden.



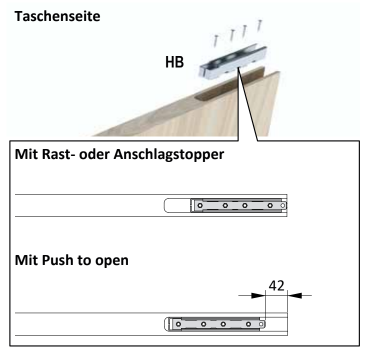
#### Fräsmaße Holztürblatt





## 10.1 Türaufnahmen platzieren und befestigen

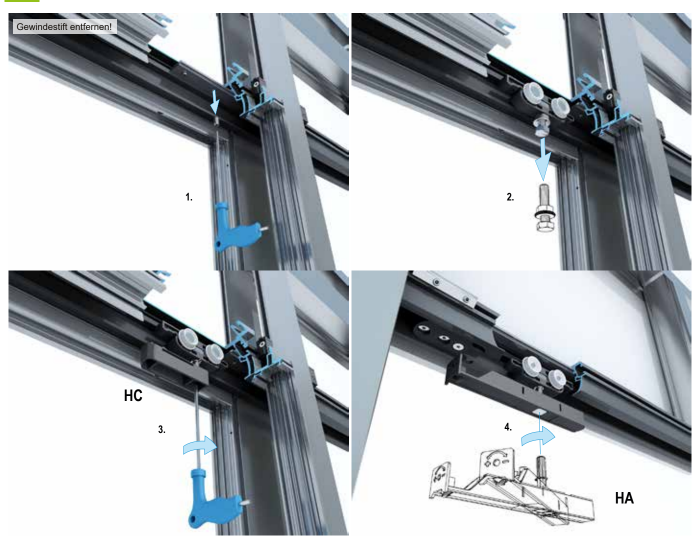




# Verdeckte Türblattmontage



10.2 Türaufnahmen tauschen

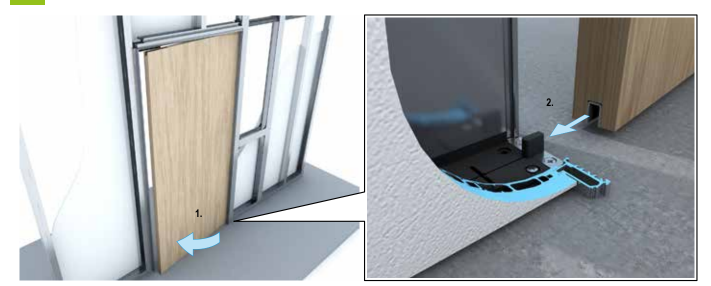




## 10.3 Tür an der Taschenseite einhängen

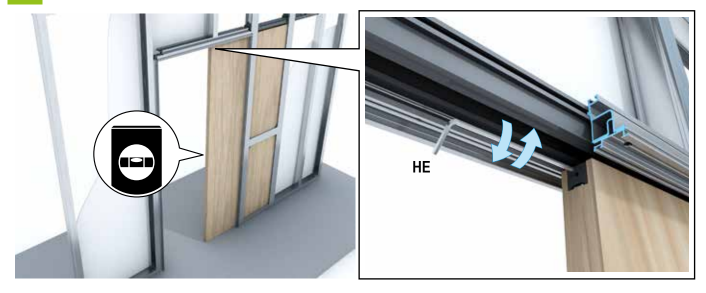


10.4 Tür in die Tasche schieben

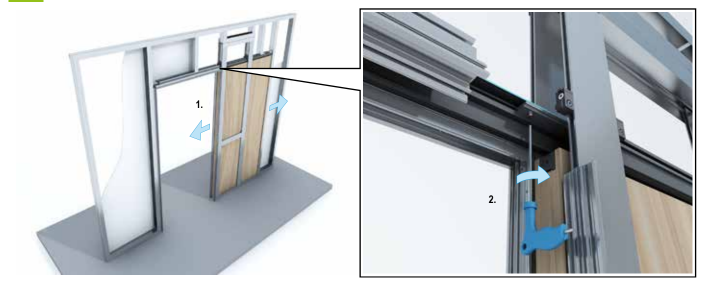




10.5 Tür ausrichten

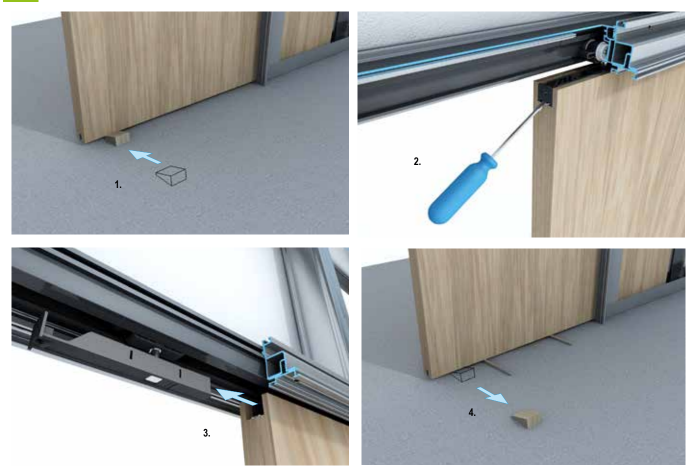


10.6 Stopper positionieren und festziehen





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 Direkt**

Technischer Auskunft-Service:

- Tel.: 09001 31-1000 \*
- knauf-direkt@knauf.de
- www.knauf.de

#### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

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

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

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