

## **Knauf Schiebetür-System Pocket Kit**

### Der Weg zu mehr Wohnraum

### **Neu**

- Optimierte Taschenbreite
- Nachträgliche Türblattmontage und -demontage
- Push-to-open
- Montage in Vorsatzschalen
- Neue Türblattaufnahmen
- Synchronöffnung bei Holztürblatt

# Inhalt

## Übersicht Pocket Kit

Übersicht Knauf Pocket Kit für Holztürblatt .....	4
Übersicht Knauf Pocket Kit für Glastürblatt .....	6

## Einführung

Die architektonische Lösung .....	8
Das System .....	10

## Lieferumfang Knauf Pocket Kit

Pocket Kit Standard .....	12
Pocket Kit Überhoch .....	13
Pocket Kit Sonder .....	14
Befestigung Holztürblatt mit Befestigungsplatte .....	15

## Zubehör für Knauf Pocket Kit

Zubehörset – Metallaufwagen .....	16
Befestigung Holztürblatt mit verdeckter Aufnahme .....	17
Befestigung für Glastürblatt .....	18
Dämpfer ein-/zweiseitig .....	20
Twin-Dämpfer .....	21
Synchronöffnung für Holztürblatt .....	22
Push-to-open .....	24
Zubehörset – Vorsatzschale .....	25

## Einbaumaße

Einflügelige Ausführung .....	26
Zweiflügelige Ausführung .....	28
Höhenausgleich bei Rohfußboden .....	30

## Knauf Pocket Kit Silent

Knauf Schiebetür-System mit Schallschutz .....	31
--	----

## Knauf zargenlose Türleibungen

Gipsplatten-Laibungsbekleidungen mit V-Fräsungen .....	32
--	----

## Knauf Spachtellaibung

Aluminiumprofile zum Verspachteln für Laibungen mit hoher Kantenstabilität .....	36
--	----

## Knauf Pocket Kit mit Holz-/Stahlzargen

Räume gestalten mit Holz-/Stahlzarge .....	38
--	----



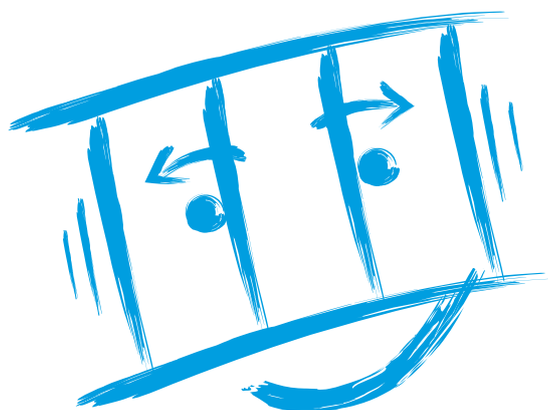
► **Gut zu wissen**

- Bei Anforderungen an den Schallschutz wird der Einsatz des Schiebetür-Systems Pocket Kit Silent empfohlen.



► **Hinweise**

- Montage des Schiebetür-Systems Knauf Pocket Kit gemäß beiliegender Montageanleitung
- Knauf Pocket Kit Standard Montageanleitung Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwänden zum Download: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)



[www.knauf.at](http://www.knauf.at)

# Übersicht Knauf Pocket Kit für Holztürblatt

Fertigwanddicke FWD	Bepankungsdicke d	Ständer-Profil	Wandhohlraum WHR	Innere Lichte IL	Max. Türblattdicke TD <sup>1)</sup>
125 mm	2 x 12,5 mm	CW 75	75 mm	50 mm	40 mm
150 mm	2 x 12,5 mm	CW 100	100 mm	75 mm	65 mm <sup>2)</sup>

1) Inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

2) Bei Spachtellaibung max. Türblattdicke 40 mm

**Pocket Kit für Holztürblatt Standard** Lieferumfang siehe Seite 12.

- Türblattbreite TBB ≤ 950 mm
- Türblatthöhe TBH ≤ 2110 mm (Standard-Türblattaufnahme) bzw. ≤ 2125 mm (Verdeckte-Türblattaufnahme) für Fertigwanddicke FWD 125 mm und 150 mm

	Spachtellaibung	Zargenlose Türlaibung	Holzarge (nicht im Knauf Programm)	Stahlzarge (nicht im Knauf Programm)
<b>Standardtürblatt-Aufnahme</b> (im Lieferumfang)	–	•	•	•
<b>Zubehör-Artikel</b>				
<b>Verdeckte Türblattaufnahme</b> siehe Seite 17 ■ Türblatt inkl. Nut für Türblattaufnahme	Notwendig	Nicht notwendig	Nicht notwendig	Nicht notwendig
<b>Dämpfer einseitig</b> siehe Seite 20 ■ Türblattbreite TBB ≥ 750 mm	•	•	•	•
<b>Twin-Dämpfer</b> siehe Seite 21 ■ Türblattbreite TBB 850 und 950 mm	–	•	•	•
<b>Push-to-open</b> siehe Seite 24 ■ Max. Türblattgewicht 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Metalllaufwagen ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig und Twin-Dämpfer ■ Ersetzt den taschenseitigen Raststopper	•	•	•	•
<b>Metalllaufwagen</b> siehe Seite 16 ■ Türblattgewicht ≤ 120 kg, bei verdeckter Türblattaufnahme Türblatt mit ≥ 70 mm breitem Vollholzrahmen oder Vollspantürblatt	•	•	•	•
<b>Zweiflügelig</b> siehe Seite 28 (2x Pocket Kit – siehe Seite 12)	•	•	•	•
<b>Synchronöffnung</b> siehe Seite 22 ■ Je ein einseitiger Dämpfer pro Türblatt möglich, max. Türblattgewicht 40 kg ■ Nicht in Verbindung mit Twin-Dämpfer	–	•	•	•
<b>Vorsatzschale für Pocket Kit</b> siehe Seite 25 Wandmontagewinkel – Laibung und Zarge in Sonderausführung	•	•	•	•

• Standard

– Nicht möglich

• Optional zusätzlich zum Standard-Pocket-Kit

**Pocket Kit für Holztürblatt Überhoch** Lieferumfang siehe Seite 13.

- Türblattbreite TBB ≤ 950 mm
- Türblatthöhe TBH > 2110 mm (Standard-Türblattaufnahme) bzw. > 2125 mm (Verdeckte-Türblattaufnahme) ≤ 2700 mm für Fertigwanddicke FWD 150 mm

	Spachtellaibung <sup>2)</sup>	Holzzarge (nicht im Knauf Programm)	Stahlzarge (nicht im Knauf Programm)
<b>Standardtürblatt-Aufnahme</b> (im Lieferumfang)	–	•	•
<b>Zubehör-Artikel</b>			
<b>Verdeckte Türblattaufnahme</b> siehe Seite 17 ■ Türblatt inkl. Nut für Türblattaufnahme	Notwendig	Nicht notwendig	Nicht notwendig
<b>Dämpfer einseitig</b> siehe Seite 20 ■ Türblattbreite TBB ≥ 750 mm	•	•	•
<b>Twin-Dämpfer</b> siehe Seite 21 ■ Türblattbreite TBB 850 und 950 mm	–	•	•
<b>Push-to-open</b> siehe Seite 24 ■ Max. Türblattgewicht 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Metallaufwagen ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig und Twin-Dämpfer ■ Ersetzt den taschenseitigen Raststopper	•	•	•
<b>Metallaufwagen</b> siehe Seite 16 ■ Türblattgewicht ≤ 120 kg, bei verdeckter Türblattaufnahme Türblatt mit ≥ 70 mm breitem Türblattrahmen oder Vollspantürblatt	•	•	•
<b>Zweiflügelig</b> siehe Seite 28 (2x Pocket Kit Überhoch – siehe Seite 13.)	•	•	•
<b>Synchronöffnung</b> siehe Seite 22 ■ Je ein einseitiger Dämpfer pro Türblatt möglich, max. Türblattgewicht 40 kg ■ Nicht in Verbindung mit Twin-Dämpfer	–	•	•
<b>Vorsatzschale für Pocket Kit</b> siehe Seite 25 Wandmontagewinkel – Laibung und Zarge in Sonderausführung	•	•	•

**Pocket Kit für Holztürblatt Sonder** Lieferumfang siehe Seite 14.

- Türblattbreite TBB > 950 mm ≤ 1800 mm
- Türblatthöhe TBH ≤ 2110 mm (Standard-Türblattaufnahme) bzw. ≤ 2125 mm (Verdeckte-Türblattaufnahme) und/oder Türblattbreite TBB ≤ 1300 mm für Fertigwanddicke FWD 125 mm / Türblatthöhe TBH ≤ 2700 mm und/oder Türblattbreite TBB ≤ 1800 mm bei FWD 150 mm

	Spachtellaibung <sup>2)</sup>	Zargenlose Tür-laibung Türblatthöhe TBH ≤ 2110 mm	Holzzarge (nicht im Knauf Programm)	Stahlzarge (nicht im Knauf Programm)
<b>Zubehör-Artikel</b>				
<b>Verdeckte Türblattaufnahme</b> siehe Seite 17 ■ Türblatt inkl. Nut für Türblattaufnahme	Notwendig	Nicht notwendig	Nicht notwendig	Nicht notwendig
<b>Dämpfer einseitig</b> siehe Seite 20 ■ Türblattbreite TBB ≥ 750 mm	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang
<b>Dämpfer zweiseitig</b> (2x Dämpfer einseitig) s.S. 20	•	•	•	•
<b>Metallaufwagen</b> siehe Seite 14 ■ Türblattgewicht ≤ 120 kg, bei verdeckter Türblattaufnahme Türblatt mit ≥ 70 mm breitem Türblattrahmen oder Vollspantürblatt	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang
<b>Zweiflügelig</b> siehe Seite 28 (2x Pocket Kit Sonder – siehe Seite 14)	•	•	•	•
<b>Synchronöffnung</b> siehe Seite 22 ■ Je ein einseitiger Dämpfer pro Türblatt möglich, max. Türblattgewicht 40 kg ■ Türblattbreite TBB ≤ 1000 mm	–	•	•	•
<b>Vorsatzschale für Pocket Kit</b> siehe Seite 25 Wandmontagewinkel – Laibung und Zarge in Sonderausführung	•	•	•	•

# Übersicht Knauf Pocket Kit für Glastürblatt

Fertigwanddicke FWD	Bepankungsdicke d	Ständer-Profil	Wandhohlraum WHR	Innere Lichte IL	Türblattdicken TD
125 mm	2 x 12,5 mm	CW 75	75 mm	50 mm	8/10/12 mm bzw. max. 40 mm <sup>1)</sup>
150 mm	2 x 12,5 mm	CW 100	100 mm	75 mm	8/10/12 mm bzw. max. 65 mm <sup>1)2)</sup>

1) Inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

2) Bei Spachtellaibung max. Türblattdicke 40 mm inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

**Pocket Kit für Glastürblatt Standard** Lieferumfang siehe Seite 12.

- Türblattbreite TBB ≤ 950 mm
- Türblatthöhe TBH ≤ 2105 mm für Fertigwanddicke FWD 125 mm und FWD 150 mm

	Spachtellaibung	Zargenlose Türlaibung	Holzzarge (nicht im Knauf Programm)	Stahlzarge (nicht im Knauf Programm)
<b>Zubehör-Artikel</b>				
<b>Klemmbacken mit Blende für Glastürblatt</b> 80 kg / 120 kg siehe Seite 18	Notwendig	•	•	•
<b>Dämpfer einseitig</b> siehe Seite 20 ■ Türblattbreite TBB ≥ 750 mm	•	•	•	•
<b>Twin-Dämpfer</b> siehe Seite 21 ■ Türblattbreite TBB 850 und 950 mm	•	•	•	•
<b>Push-to-open</b> siehe Seite 24 ■ Max. Türblattgewicht 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Metalllaufwagen ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig und Twin-Dämpfer ■ Ersetzt den taschenseitigen Raststopper	•	•	•	•
<b>Metalllaufwagen</b> siehe Seite 16 ■ Türblattgewicht ≤ 120 kg	•	•	•	•
<b>Zweiflügelig</b> siehe Seite 28 (2x Pocket Kit – siehe Seite 12)	•	•	•	•
<b>Vorsatzschale für Pocket Kit</b> siehe Seite 25 Wandmontagewinkel – Laibung und Zarge in Sonderausführung	•	•	•	•

– Nicht möglich

• Optional zusätzlich zum Standard-Pocket-Kit

**Pocket Kit für Glastürblatt Überhoch** Lieferumfang siehe Seite 13.

- Türblattbreite TBB ≤ 950 mm
- Türblatthöhe TBH > 2105 mm ≤ 2700 mm bei FWD 150 mm

	Spachtellaibung	Holzzarge (nicht im Knauf Programm)	Stahlzarge (nicht im Knauf Programm)
<b>Zubehör-Artikel</b>			
<b>Klemmbacken mit Blende für Glastürblatt</b> 80 kg / 120 kg siehe Seite 18	Notwendig	•	•
<b>Dämpfer einseitig</b> siehe Seite 20 ■ Türblattbreite TBB ≥ 750 mm	•	•	•
<b>Twin-Dämpfer</b> siehe Seite 21 ■ Türblattbreite TBB 950 mm	•	•	•
<b>Push-to-open</b> siehe Seite 24 ■ Max. Türblattgewicht 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Metalllaufwagen ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig und Twin-Dämpfer ■ Ersetzt den taschenseitigen Raststopper	•	•	•
<b>Metalllaufwagen</b> siehe Seite 16 ■ Türblattgewicht ≤ 120 kg	•	•	•
<b>Zweiflügelig</b> siehe Seite 28 (2x Pocket Kit Überhoch – siehe Seite 13.)	•	•	•
<b>Vorsatzschale für Pocket Kit</b> siehe Seite 25 Wandmontagewinkel – Laibung und Zarge in Sonderausführung	•	•	•

**Pocket Kit für Glastürblatt Sonder** Lieferumfang siehe Seite 14.

- Türblattbreite TBB > 950 mm ≤ 1800 mm
- Türblatthöhe TBH ≤ 2105 mm und/oder Türblattbreite TBB ≤ 1300 mm bei FWD 125 mm / Türblatthöhe TBH ≤ 2700 mm und/oder Türblattbreite TBB ≤ 1800 mm bei FWD 150 mm

	Spachtellaibung	Zargenlose Tür-laibung Türblatthöhe TBH ≤ 2110 mm	Holzzarge (nicht im Knauf Programm)	Stahlzarge (nicht im Knauf Programm)
<b>Zubehör-Artikel</b>				
<b>Klemmbacken mit Blende für Glastürblatt</b> 80 kg / 120 kg siehe Seite 18	Notwendig	•	•	•
<b>Dämpfer einseitig</b> siehe Seite 20 ■ Türblattbreite TBB ≥ 750 mm	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang
<b>Dämpfer zweiseitig</b> siehe Seite 20 (2x Dämpfer einseitig)	• Türblattbreite TBB ≥ 1060 mm	• Türblattbreite TBB ≥ 1060 mm	• Türblattbreite TBB ≥ 1060 mm	• Türblattbreite TBB ≥ 1060 mm
<b>Metalllaufwagen</b> siehe Seite 16 ■ Türblattgewicht ≤ 120 kg	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang
<b>Zweiflügelig</b> siehe Seite 28 (2x Pocket Kit Sonder – siehe Seite 14)	•	•	•	•
<b>Vorsatzschale für Pocket Kit</b> siehe Seite 25 Wandmontagewinkel – Laibung und Zarge in Sonderausführung	•	•	•	•



# Die architektonische Lösung

## für schlanke Wände

### Ein ästhetischer Genuss

Mit einer in der Wand versenkten Tür wird das Wohnambiente durch Originalität und Eleganz aufgewertet. Oberflächen und Dekore der Türblätter entsprechen dabei denen traditioneller Drehtüren. Die Harmonie mit den umgebenden Einrichtungselementen bleibt erhalten.

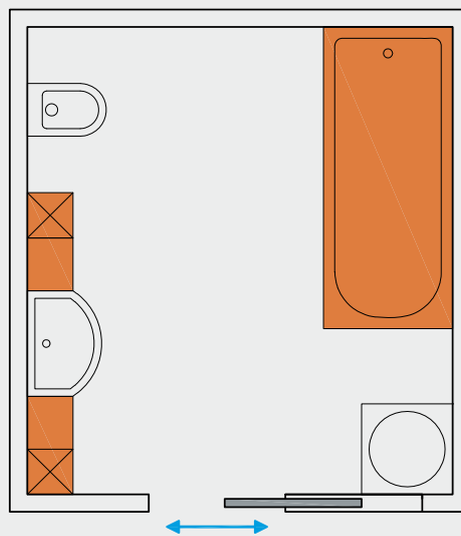
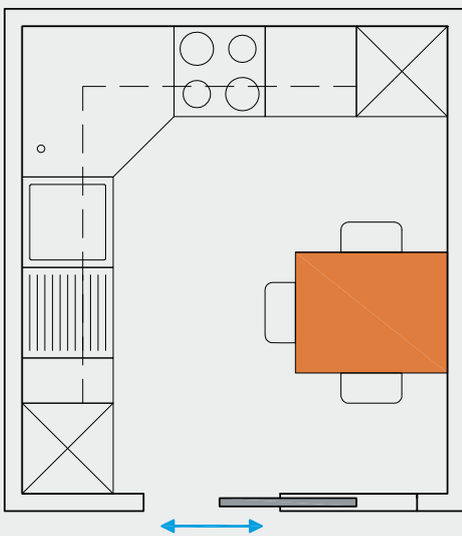
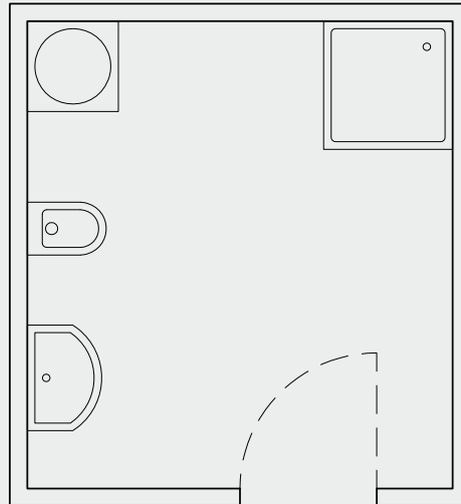
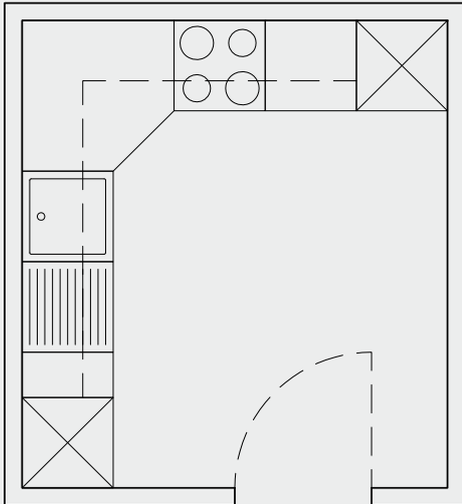
Der Schiebetüren-Einbausatz Pocket Kit in Kombination mit Knauf Ständerwänden ist eine elegante Lösung, das Einbauzubehör verschwindet nicht sichtbar im Wandhohlraum.

### So schön wie praktisch

Das Schiebetür-System Pocket Kit lässt Schiebetüren problemlos in der Wand laufen. Die Schiebetüren sind dadurch extrem platzsparend, die Wand davor kann genutzt werden.

Bekannterweise sind mit den Knauf Metallständerwänden der Grundrissplanung praktisch keine Grenzen gesetzt. Der Einbau auf Estrich oder auf Rohboden ist möglich (mit nachträglicher Beplankung nach Estrich-Einbau).

Somit können Schiebetüren ohne aufwendige bauliche Maßnahmen auch jederzeit nachträglich – bei Montage der Knauf Ständerwand – eingebaut werden und sind somit eine raumgewinnbringende Alternative für Neubau oder Sanierung.



### Für jede Situation

Die Einfachheit und Effizienz des Schiebetür-Systems Pocket Kit in zwei typischen Situationen: Küche und Badezimmer, wo Platz am dringendsten benötigt wird.

- Schafft zusätzlichen Stauraum
- Für alle Türgrößen
- Einfache Montage
- Lässt die Montage von Standardtüren und -zargen zu
- Barrierefreies Bauen

### ► Empfohlen für barrierefreies Bauen

Größere Durchgangsbreiten beachten, in der Regel 90 cm, siehe entsprechende Normen, Richtlinien und Vorschriften, z. B. ÖNORM B 1600, Landesbaugesetze usw. Je nach Ausführung der Zarge und des Türüberstandes im geöffneten Zustand kann zur Herstellung einer Durchgangsbreite von 90 cm ein Einbausatz in Sondermaßanfertigung notwendig sein.



### ► Hinweise

- Materialbedingt kann sich bei Einlauföffnungen in Trockenbauwände, die schmaler oder gleich 100 mm sind, die Einlauföffnung verformen. Dieses muss bei der Montage der Beplankung ausgeglichen werden.
- Bei der Durchgangsbreite Türblatteinstand beachten (wenn Türblatt nicht bündig versenkt wird, z. B. wegen Griff).



# Das System

## Knauf Pocket Kit

Das Schiebetür-System Pocket Kit ist speziell für den Einbau in Metallständerwände mit folgenden Wanddicken konzipiert:

- 125 mm (CW 75 + Beplankung 2x12,5 mm)
- 150 mm (CW 100 + Beplankung 2x12,5 mm)

### Rasche, einfache Montage

Die Montage erfolgt unkompliziert und rationell. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kasten-Systemen ist mit dem weiter entwickelten Schiebetür-System Pocket Kit eine Ein-Mann-Montage problemlos möglich. Ein zusätzliches Argument für den Einsatz von Leichtbauwänden im Wohnungsbau.

### Wartungsfreie Technik

Die Einbauteile sind aus Aluminium unempfindlich gegen Staub und Feuchtigkeit und bedürfen keinerlei Wartungsarbeiten. Auch bei „Dauerbetrieb“ geht das Verschieben der Tür lautlos vonstatten.

### Universelle Anwendung

Pocket Kit ist anwendbar für die meisten Türmaße, einfach und schnell in der Montage.

### Design

Die schwarz eloxierte Laufschiene ist diskret und bietet eine schöne Optik, auch bei offener Tür.

### Funktionsgarantie

Um eine perfekte Gleitfähigkeit zu garantieren, werden für jedes Produktteil kompromisslose Lösungen verwendet.

- Laufwagen aus Kunststoff oder Metall mit Laufrädern mit abgedichteten Kugellagern, um eine dauerhafte Gleitfähigkeit auch bei höherer Luftfeuchtigkeit zu gewährleisten



### Ausführungen



Einflügelige Tür



Zweiflügelige Tür  
(bestehend aus 2 Bausätzen)

### Darstellung verdeckte Türblattaufnahme



#### Variable Durchgangsbreiten und -höhen

Das Schiebetür-System Pocket Kit für Ständerwände ist variabel für Türblattbreiten von 650 bis 950 mm im Standardbereich und für Sondergrößen bis zu einer Breite von 1800 mm und einer Höhe von 2700 mm mit einem maximalen Türblattgewicht von 120 kg.

Durch Koppelung zweier Kits lässt sich die Schiebetür auch zweiflügelig gestalten.

#### Passend für alle Türblätter

Die Konstruktion eignet sich zur Aufnahme von allen Schiebetürblättern sowie Ganz-Glastüren. Eine große Vielfalt an Türblättern und Verkleidungen, speziell für das Schiebetür-System Pocket Kit, bieten alle namhaften Türhersteller.

#### Vorteile, die überzeugen

- Einfache Lagerhaltung – nur 1 Bausatz für Türblattbreiten von 650 bis 950 mm, Türblatthöhen von 2030 bis 2125, Unterkonstruktion CW 75 und CW 100
- Bequemer Transport durch kleines Packmaß
- Einflügelig oder durch 2 gekoppelte Bausätze zweiflügelig zu verwenden
- Verwendung von Normtürblättern (Glas + Holz)
- Kugelgelagerte Laufwagen sorgen für optimale Laufruhe
- An Knauf System angepasst
- Kurze Lieferzeiten (Lagerware)
- Schnelle Ein-Mann-Montage

#### Befliesung

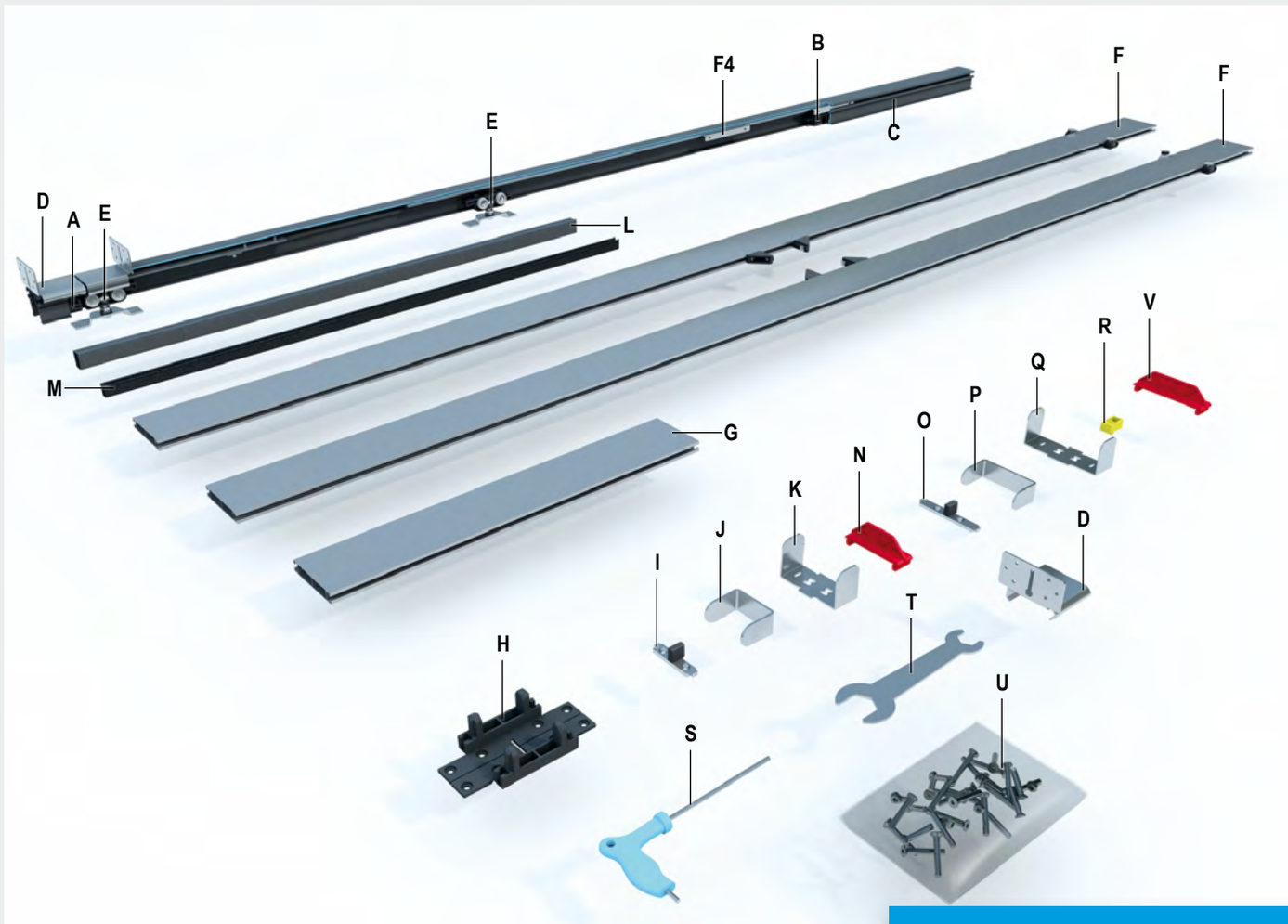
- Verklebung der Fliesen mit Knauf Flexkleber
- Verfugen mit Knauf Flex-Fuge
- Max. Fliesenformat: 200 x 250 mm
- Max. Wandhöhe: 4 m
- Max. Türblatthöhe: 2110 mm
- Größere Fliesenformate auf Anfrage möglich

#### ► Hinweise

- Im Bereich Tasche dürfen keine wandhängenden Lasten, Befestigungsmittel oder Einbauteile wie z. B. Steckdosen angebracht werden
- Ab einer Türblatthöhe von 2125 mm und/oder einer Türblattbreite von 1300 mm CW 100 einsetzen
- Sondergrößen möglich:  
Türblatthöhe bis 2700 mm  
Türblattbreite bis 1800 mm

#### ► Spachtellaibung

- Für Schiebetüren ohne Türzarge mit sehr hoher Kantenstabilität und hervorragendem Finish - siehe Seite 36
- Ein-/Ausbau des Türblattes jederzeit möglich



# Pocket Kit Standard

Lieferumfang – Art.-Nr. 00545310

## Vormontierte Laufschiene

- A Raststopper Griffseite, 1x
- B Raststopper Taschenseite, 1x
- C Laufschiene, schwarz eloxiert, 1x
- D Laufschienehalterung, 4x
- E Laufwagen mit Befestigungsplatte, 2x für Türblattgewicht  $\leq 80$  kg
- F4 Befestigungsleiste, 4x

## Taschenprofile

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

## 75 mm Kit (bei FWD 125 mm)

- I Bodenführung, 75 mm, 1x
- J Taschenprofil-Klammer, 75 mm, 2x
- K Montagehilfe, 75 mm, 2x
- N Abstandhalter, 75 mm, 2x

## 100 mm Kit (bei FWD 150 mm)

- O Bodenführung, 100 mm, 1x
- P Taschenprofil-Klammer, 100 mm, 2x
- Q Montagehilfe, 100 mm, 2x
- R Schienenanbindungsadapter, 8x
- V Abstandhalter, 100 mm, 2x

## ► Hinweis

- Türblattbreite  $\leq 950$  mm
- Holztürblatt: Türblatthöhe  $\leq 2110$  mm bei Standard-Türblattaufnahme (im Lieferumfang) bzw.  $\leq 2125$  mm Verdeckte-Türblattaufnahme (Zubehör-Artikel s. S. 17)
- Glasürblatt: Türblatthöhe  $\leq 2105$  mm (Türblattaufnahme für Glasürblatt als Zubehör-Artikel s. S. 18)

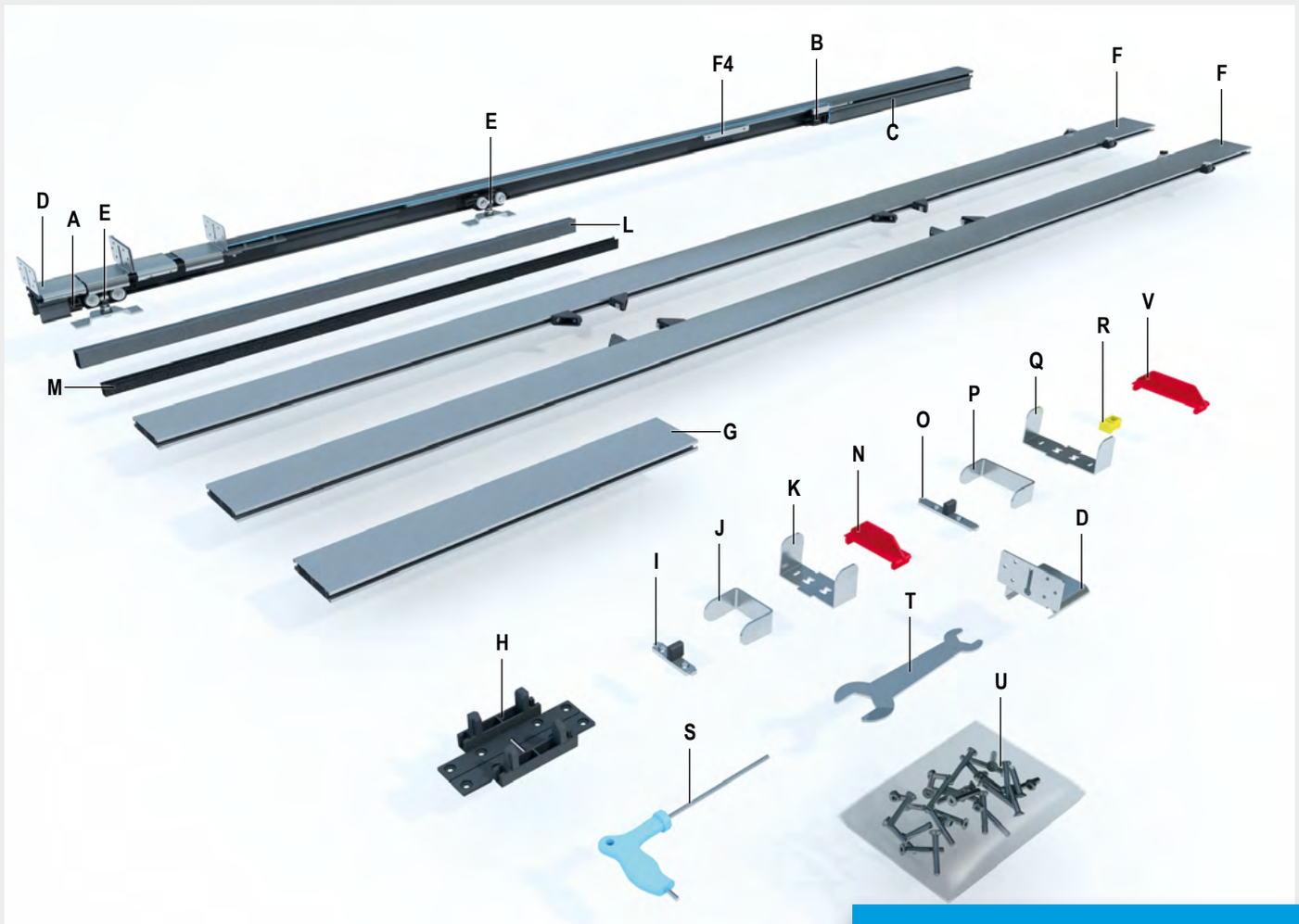
## Einzelteile

- H Standfuß für Taschenprofil, 75-100 mm, 2x
- L Revisionsprofil, 2x
- M Leichtlaufschiene, 1x

## Werkzeug

- S Sechskantschlüssel, SW 3, 1x
- T Maulschlüssel, doppelseitig, 1x
- U Div. Schrauben, 2 mm Bohrer und Schienenverbinder für zweiflügelige Anlagen

► Siehe Montageanleitung Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwänden



# Pocket Kit Überhoch

Lieferumfang – Art.-Nr. 00545311

## Vormontierte Laufschiene

- A Raststopper Griffseite, 1x
- B Raststopper Taschenseite, 1x
- C Laufschiene, schwarz eloxiert, 1x
- D Laufschienehalterung, 4x
- E Laufwagen mit Befestigungsplatte, 2x für Türblattgewicht ≤ 80 kg
- F4 Befestigungsleiste, 4x

## Taschenprofile

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

## 75 mm Kit (bei FWD 125 mm)

- I Bodenführung, 75 mm, 1x
- J Taschenprofil-Klammer, 75 mm, 2x
- K Montagehilfe, 75 mm, 1x
- N Abstandhalter, 75 mm, 2x

## 100 mm Kit (bei FWD 150 mm)

- O Bodenführung, 100 mm, 1x
- P Taschenprofil-Klammer, 100 mm, 2x
- Q Montagehilfe, 100 mm, 2x
- R Schienenanbindungsadapter, 8x
- V Abstandhalter, 100 mm, 2x

## ► Hinweis

- Türblattbreite ≤ 950 mm
- Holztürblatt: Türblatthöhe > 2110 mm bei Standard-Türblattaufnahme (im Lieferumfang) bzw. > 2125 mm Verdeckte-Türblattaufnahme (Zubehör-Artikel s. S. 17) bis Türblatthöhe ≤ 2700 mm.
- Glastürblatt: Türblatthöhe > 2105 mm (Türblattaufnahme für Glastürblatt als Zubehör-Artikel s. S. 18) bis Türblatthöhe ≤ 2700 mm.

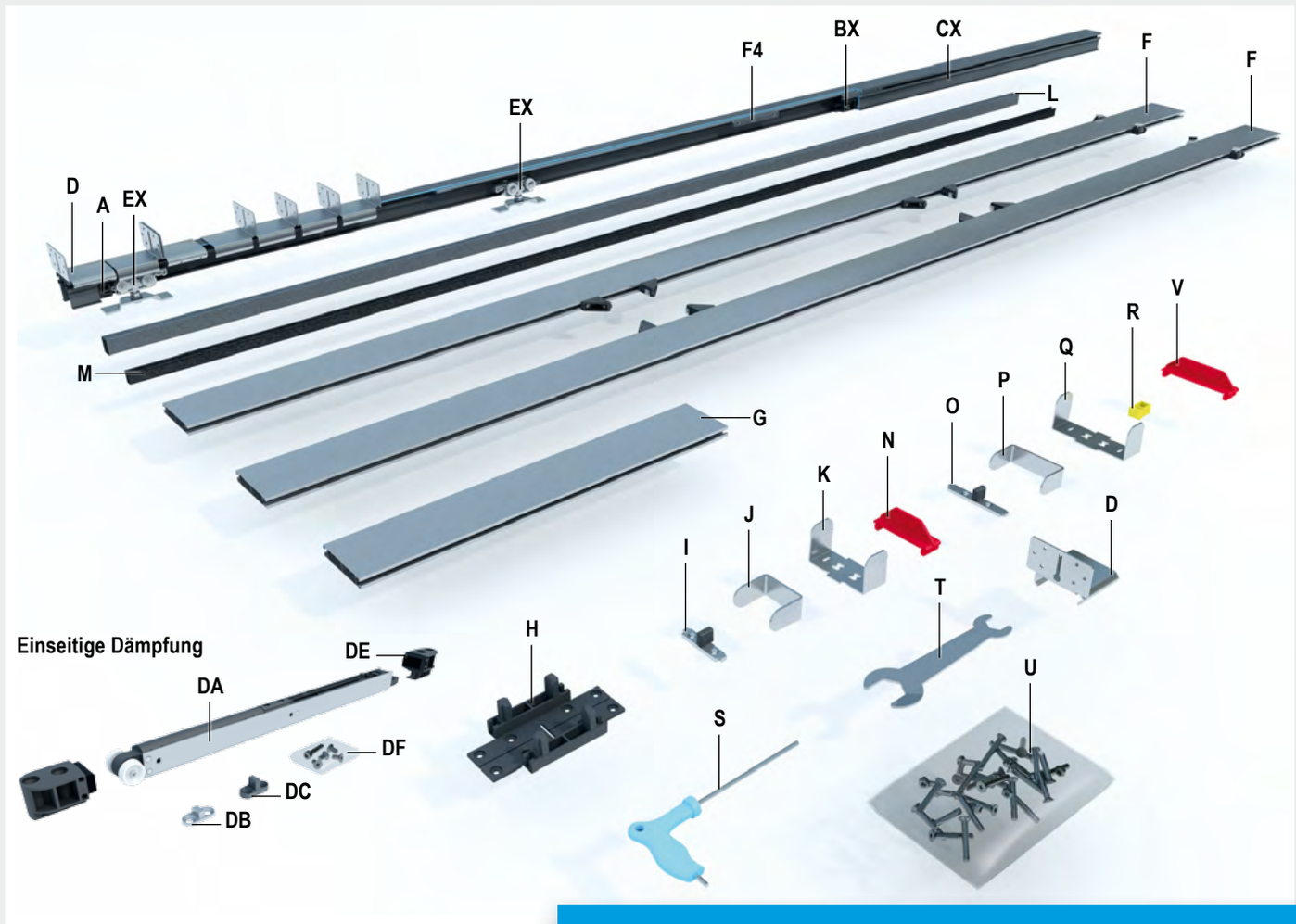
## Einzelteile

- H Standfuß für Taschenprofil, 75-100 mm, 2x
- L Revisionsprofil, 2x
- M Leichtlaufschiene, 1x

## Werkzeug

- S Sechskantschlüssel, SW 3, 1x
- T Maulschlüssel, doppelseitig, 1x
- U Div. Schrauben, 2 mm Bohrer und Schienenverbinder für zweiflügelige Anlagen

► Siehe Montageanleitung Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwänden



# Pocket Kit Sonder

Lieferumfang – Art.-Nr. 00545313

Wert ohne () ist gültig für TBB 950 bis 1290 mm  
Wert in der () ist gültig für TBB über 1290 bis 1800 mm

## Vormontierte Laufschiene

- A Raststopper Griffseite, 1x (1x)
- BX Raststopper Tasche Seite, 1x (1x)
- CX Laufschiene, schwarz eloxiert, 1x (1x)
- D Laufschienehalterung, 7x (7x)
- EX Laufwagen mit Befestigungsplatte, 2x (2x)  
für Türblattgewicht ≤ 120 kg
- F4 Befestigungsleiste, 6x (8x)

## Taschenprofile

- F Taschenprofil, 3x (4x) rechts, 3x (4x) links
- G Doppelnutprofil, kurz, 4x (8x)

## 75 mm Kit (bei FWD 125 mm)

- I Bodenführung, 75 mm, 1x (1x)
- J Taschenprofil-Klammer, 75 mm, 3x (4x)
- K Montagehilfe, 75 mm, 2x (2x)

- N Abstandhalter, 75 mm, 4x (4x)

## 100 mm Kit (bei FWD 150 mm)

- O Bodenführung, 100 mm, 1x (1x)
- P Taschenprofil-Klammer, 100 mm, 3x (4x)
- Q Montagehilfe, 100 mm, 2x (2x)
- R Schienenanbindungsadapter, 12x (16x)
- V Abstandhalter, 100 mm, 2x (2x)

## Einzelteile

- H Standfuß für Taschenprofil, 75-100 mm, 3x (4x)
- L Revisionsprofil, 2x (2x)
- M Leichtlaufschiene, 1x (1x)

## Werkzeug

- S Sechskantschlüssel, SW 3, 1x (1x)
- T Maulschlüssel, doppelseitig, 1x (1x)
- U Div. Schrauben, 2 mm Bohrer und Schienenverbinder für zweiflügelige Anlagen

## Einseitige Dämpfung siehe auch Seite 20

- DA Einzugsdämpfer, 1x (1x)
- DB Auslöser Tasche Seite, 1x (1x)
- DC Auslöser Griffseite, 1x (1x)
- DD Anschlagstopper Tasche Seite, 1x (1x)
- DE Anschlagstopper Griffseite, 1x (1x)
- DF Schraubenbeutel, 1x (1x)

### ► Hinweis

- Türblattbreite > 950 mm ≤ 1800 mm
- Holztürblatt: Türblatthöhe ≤ 2110 mm bei Standardtürblattaufnahme (im Lieferumfang) bzw. ≤ 2125 mm verdeckte Türblattaufnahme (Zubehör-Artikel s. S. 17) und/oder Türblattbreite ≤ 1300 mm bei Metallständerwand CW 75 / Türblatthöhe ≤ 2700 mm und/oder Türblattbreite ≤ 1800 mm bei CW 100.
- Glastürblatt: Türblatthöhe ≤ 2105 mm (Türblattaufnahme für Glastürblatt als Zubehör-Artikel s. S. 18) und/oder Türblattbreite ≤ 1800 mm bei Metallständerwand CW 75 / Türblatthöhe ≤ 2700 mm und/oder Türblattbreite ≤ 1800 mm bei CW 100.

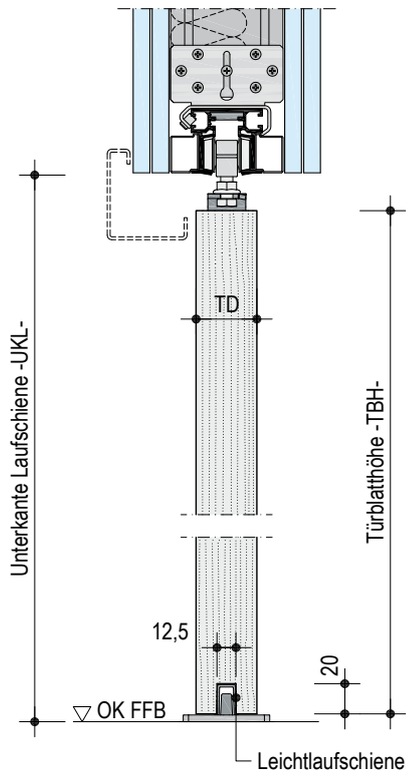
► Siehe Montageanleitung Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwänden

Beispielzeichnungen Türblattaufnahme für Holztürblatt mit Befestigungsplatte

Maßstab 1:5 – alle Maße in mm

W496.at-V1 Befestigungsplatte Holztürblatt

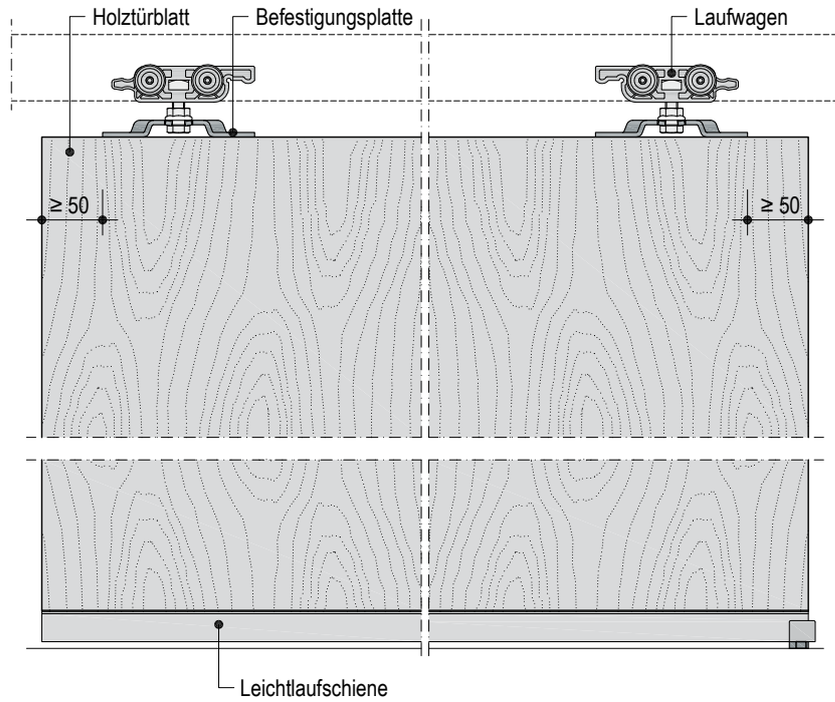
■ Vertikalschnitt



■ Höhe justierbar (+3 / -3)

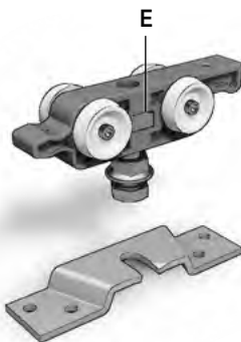
W496.at-A1 Befestigungsplatte Holztürblatt

■ Ansicht – Positionierung Befestigungsplatten



# Befestigung Holztürblatt mit Befestigungsplatte

Im Lieferumfang Pocket Kit Standard/Überhoch enthalten



**E** 2x Laufwagen mit Befestigungsplatte für Türblattgewicht ≤ 80 kg im Lieferumfang Pocket Kit Standard/Überhoch (bei Türblattgewicht ≤ 120 kg den Zubehör-Artikel Metalllaufwagen mit Artikelnummer 00464761 bestellen)

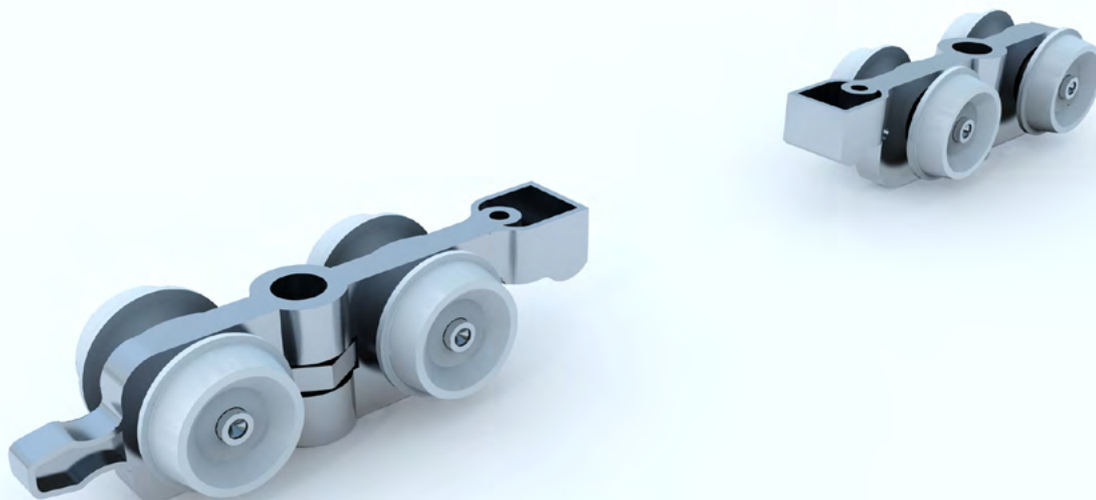
### Randbedingungen Kunststofflaufwagen

Bezeichnung	Wert
Max. Türblatthöhe	TBH 2700 mm
Max. Türblattbreite eines Flügels	TBB 1800 mm
Max. Tragkraft	– 80 kg
Max. Türblattdicken inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe (Toleranzklasse 3 nach ÖNORM EN 1530)	TD 40 mm (bei CW 75) bzw. 65 mm (bei CW 100)

► Hinweis

- Auswahl der Türblattqualität unter Berücksichtigung der zu erwartenden Beanspruchung (z. B. Feuchträume).
- Empfehlung: Beiliegende Leichtlaufschiene im Türblatt eingesetzt. (Fräsbreite + Tiefe beachten)

► Siehe auch Seite 12-14



# Zubehörset – Metalllaufwagen

Zubehör – Türblattgewicht  $\leq 120$  kg Art.-Nr. 00464761

Im Lieferumfang Pocket Kit Sonder enthalten

Das Set besteht aus 2 Laufwagen inkl. Zubehör

## Einsatzbereich des Laufwagensets

Wenn der Standard Laufwagen mit seiner Tragkraft  $\leq 80$  kg nicht ausreicht, muss das Zubehörset Metalllaufwagen mit einer Tragkraft  $\leq 120$  kg eingebaut werden.

## Randbedingungen Metalllaufwagen

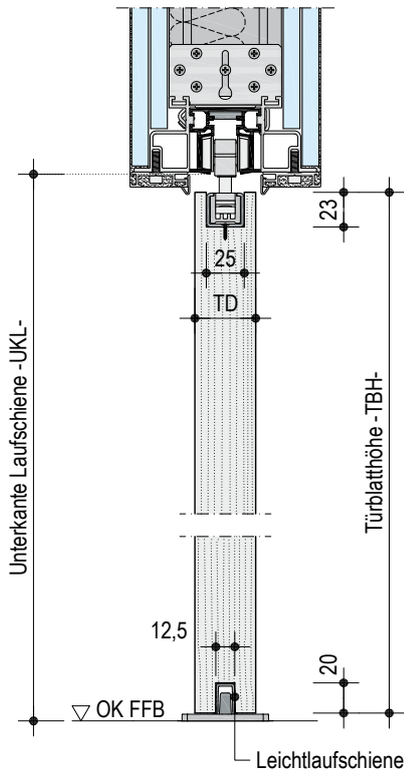
Bezeichnung		Wert
Max. Türblatthöhe	TBH	2700 mm
Max. Türblattbreite eines Flügels	TBB	1800 mm
Max. Tragkraft	–	120 kg
Max. Türblattdicken inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe (Toleranzklasse 3 nach ÖNORM EN 1530)	TD	40 mm (bei CW 75) bzw. 65 mm (bei CW 100)

## Beispielzeichnungen Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme

Maßstab 1:5 – alle Maße in mm

## W496.at-V21 Verdeckte Befestigung Holztürbl.

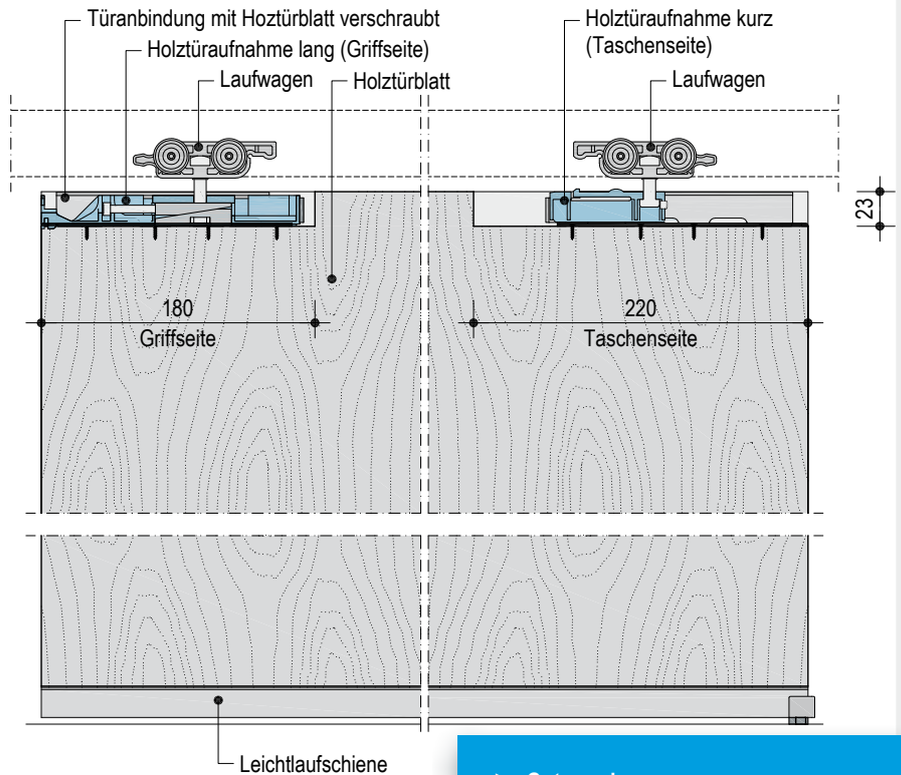
## ■ Vertikalschnitt



## ■ Höhe justierbar (+2 / -2)

## W496.at-A21 Verdeckte Befestigung Holztürblatt

## ■ Ansicht – Positionierung Befestigungselemente im gefrästen Türblatt

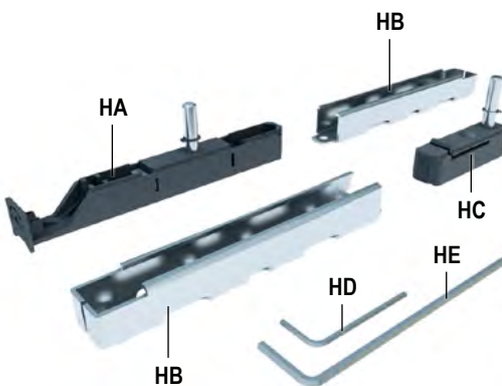


## ▶ Gut zu wissen

- Türblattmontage kann nach Fertigstellung der Wandöffnung erfolgen
- Empfehlung: Beiliegende Leichtlaufschiene im Türblatt eingesetzt. (Fräsbreite + Tiefe beachten)

## Befestigung Holztürblatt mit verdeckter Aufnahme

Zubehör – verdeckte Türblattaufnahme für Holztürblatt Art.-Nr. 00545424



## Einzelteile

- HA Holztüraufnahme lang mit Türhöhenverstellung (Griffseite), 1x
- HB Türanbindung, 2x
- HC Holztüraufnahme, kurz (Taschenseite), 1x
- HD Sechskantschlüssel, SW2,5, 1x
- HE Sechskantschlüssel, SW4, 1x

Randbedingungen  
Kunststofflaufwagen

Bezeichnung	Wert
Max. Türblatthöhe	TBH 2700 mm
Max. Türblattbreite eines Flügels	TBB 1800 mm
Max. Tragkraft	– 80 kg
Max. Türblattticken inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe (Toleranzklasse 3 nach ÖNORM EN 1530)	TD 40 mm (bei CW 75 / CW 100)

## ▶ Hinweis

- Auswahl der Türblattqualität unter Berücksichtigung der zu erwartenden Beanspruchung (z. B. Feuchträume).
- Bei Türblattgewicht > 80 kg Türblatt mit ≥ 70 mm breitem Vollholzrahmen oder Vollspantürblatt verwenden
- Erforderlich bei Ausführung Knauf Spachtellaibung

▶ Siehe auch Seite 4 bis 7

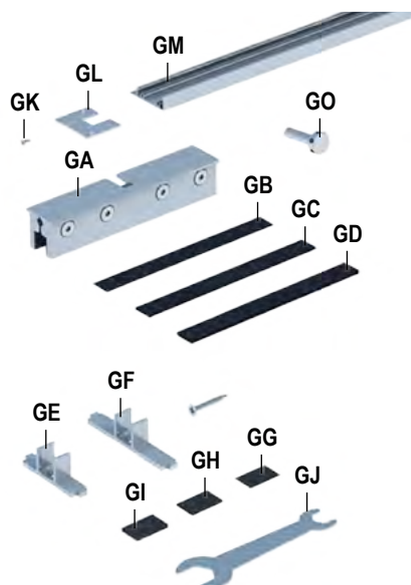


## Befestigung für Glastürblatt

Zubehör – Klemmbacken mit Blende für Glastürblatt bei Türblattgewicht  
 ≤ 80 kg Art.-Nr. 00545318 / ≤ 120 kg Art.-Nr. 00545319

### Randbedingungen

Bezeichnung		Wert
Max. Türblatthöhe	TBH	2700 mm
Max. Türblattbreite eines Flügels	TBB	1800 mm
Max. Tragkraft	–	80 kg / 120 kg
Klemmbacken für Türblattstärken	TD	8/10/12 mm



### Einzelteile bei ≤ 80 kg

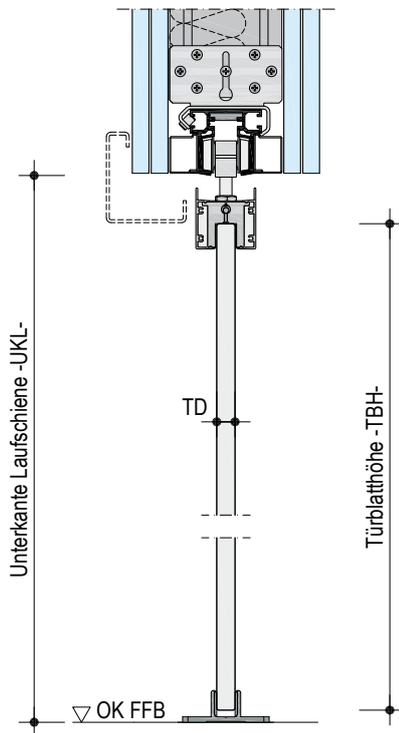
- GA Glasklemmbacke, 2x
- GB Klemmgummi für 12 mm Glas, 4x
- GC Klemmgummi für 10 mm Glas, 4x
- GD Klemmgummi für 8 mm Glas, 4x
- GE Bodenführung, 75 mm, 1x
- GF Bodenführung, 100 mm, 1x
- GG Filzstreifen für 12 mm Glas, 2x
- GH Filzstreifen für 10 mm Glas, 2x
- GI Filzstreifen für 8 mm Glas, 2x
- GJ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

## Beispielzeichnungen Türblattaufnahme für Glastürblatt

Maßstab 1:5 – alle Maße in mm

## W496.at-V22 Klemmbacken Glastürblatt

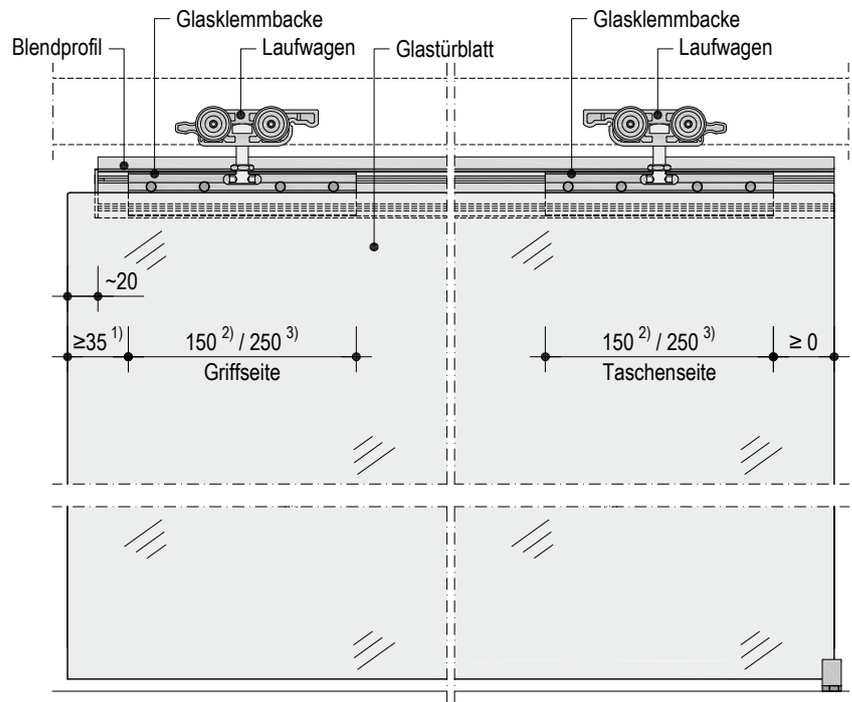
## ■ Vertikalschnitt



## ■ Höhe justierbar (+3 / -3)

## W496.at-A22 Klemmbacken Glastürblatt

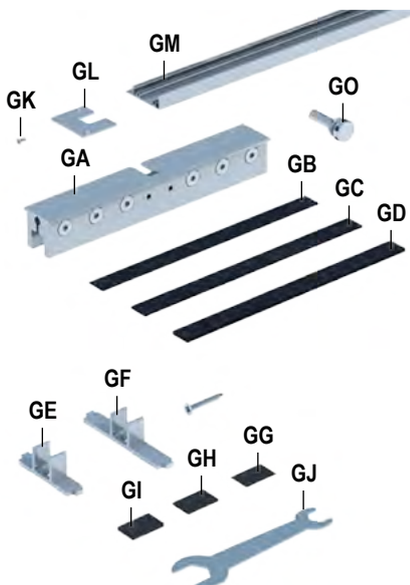
## ■ Ansicht – Positionierung Glasklemmbacken und Blendprofil



1) Bei zweiflügelige Ausführung 40 mm

2) Maß gilt bis 80 kg Tragkraft

3) Maß gilt bis 120 kg Tragkraft



## Einzelteile bei ≤ 120 kg

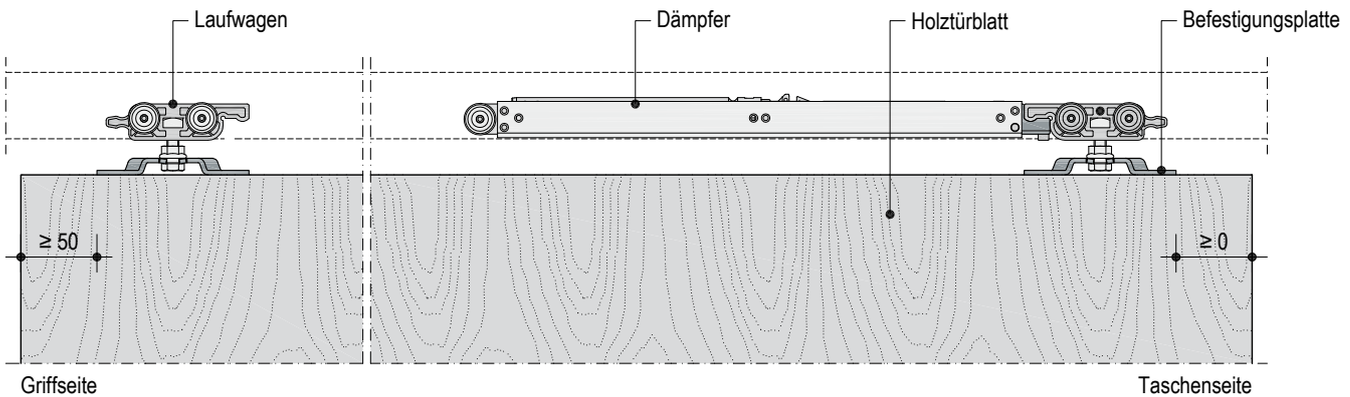
- GA Glasklemmbacke, 2x
- GB Klemmgummi, L:30 cm, für 12 mm Glas, 4x
- GC Klemmgummi, L:30 cm, für 10 mm Glas, 4x
- GD Klemmgummi, L:30 cm, für 8 mm Glas, 4x
- GE Bodenführung, 75 mm, 1x
- GF Bodenführung, 100 mm, 1x
- GG Filzstreifen für 12 mm Glas, 2x
- GH Filzstreifen für 10 mm Glas, 2x
- GI Filzstreifen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

## ► Hinweise

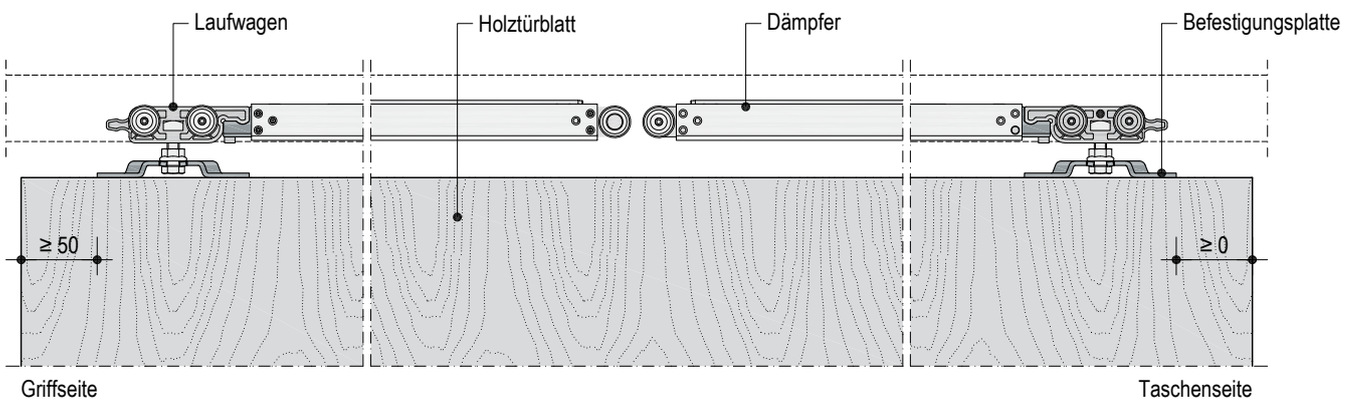
- Glastürblatt ESG erforderlich
- Keine Bohrung im Türblatt erforderlich (Befestigung durch Klemmkraft der Klemmbacken)
- Bei Verwendung der Spachtellaibung kann die Türblattmontage nach Fertigstellung der Wandöffnung erfolgen.

► Siehe Knauf Pocket Kit Montageanleitung  
Klemmbacken mit Blende für Glastürblatt

W496.at-A23 Dämpfer einseitig – Holztürblatt

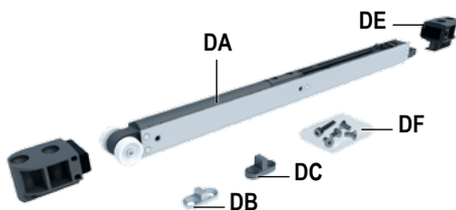


W496.at-A24 Dämpfer zweiseitig – Holztürblatt



# Dämpfer ein-/zweiseitig

Zubehör – Art.-Nr. 00464377



### Einseitige Dämpfung

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

### Zweiseitige Dämpfung

- DA Einzugsdämpfer, 2x
- DB Auslöser Taschenseite, 1x
- DC Auslöser, Griffseite, 1x
- DD Anschlagstopper, Taschenseite, 1x
- DE Anschlagstopper, Griffseite, 1x
- DF Schraubenbeutel, 1x

► **Empfohlen für stark frequentierte Durchgänge**

- Z. B. Abtrennung in einem Restaurant

► **Hinweis**

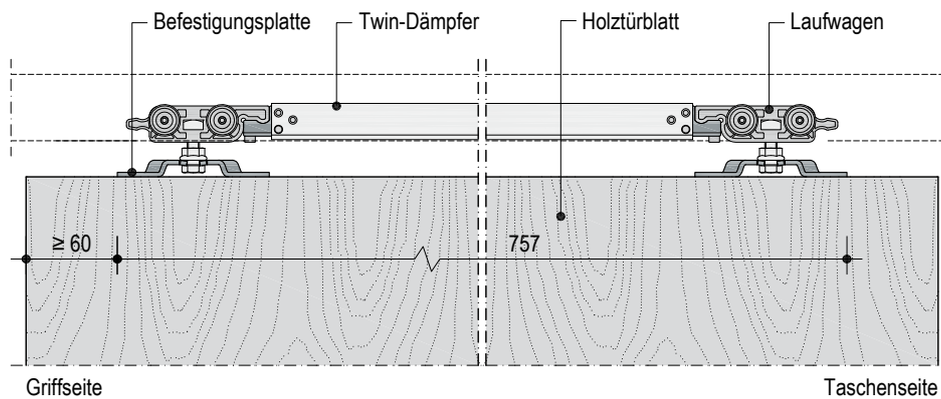
- Ein Dämpfer wirkt einseitig.
- Für zweiseitige Dämpfung, ab Türblattbreite 1050 mm bei Holztürblatt bzw. ab 1060 mm bei Glastürblatt sind 2 Dämpfer erforderlich, ein zusätzlicher Dämpfer muss bestellt werden. Bei Türblattbreite 950 mm kann alternativ die Twin-Dämpfung eingebaut werden, siehe Twin-Dämpfer auf Seite 21.

► Siehe Knauf Pocket Kit Montageanleitung Dämpfer einseitig /zweiseitig

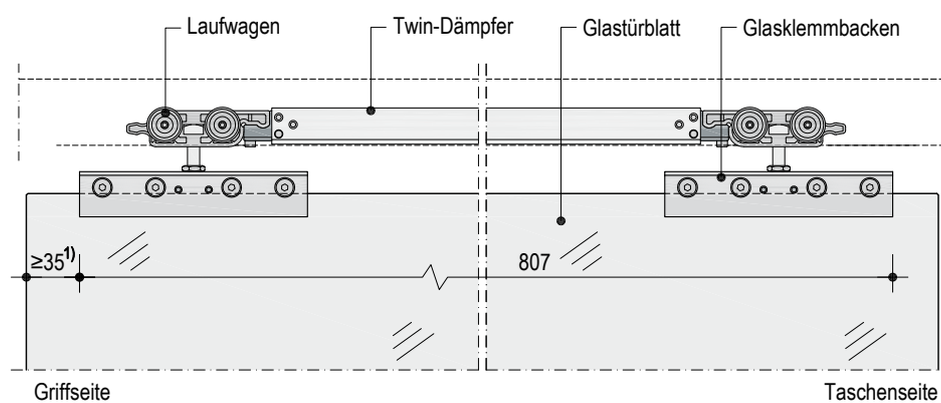
## Beispielzeichnungen für Twin-Dämpfereinbau

Maßstab 1:5 – alle Maße in mm

## W496.at-A25 Twin-Dämpfer – Holztürblatt



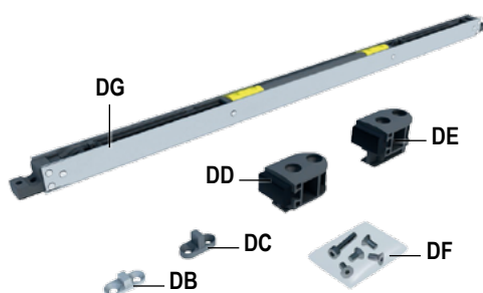
## W496.at-A26 Twin-Dämpfer – Glastürblatt



1) Bei zweiflügelige Ausführung 40 mm

# Twin-Dämpfer

Zubehör – Art.-Nr 00464383



## Einzelteile

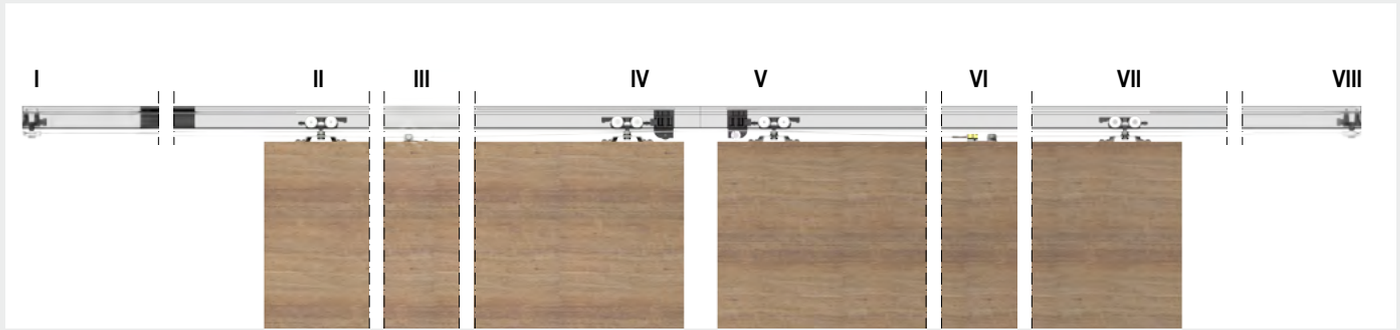
- DG Einzugsdämpfer beidseitig, 1x
- DB Auslöser Taschenseite, 1x
- DC Auslöser Griffseite, 1x
- DD Anschlagstopper Taschenseite, 1x
- DE Anschlagstopper Griffseite, 1x
- DF Schraubenbeutel, 1x

## ► Gut zu wissen

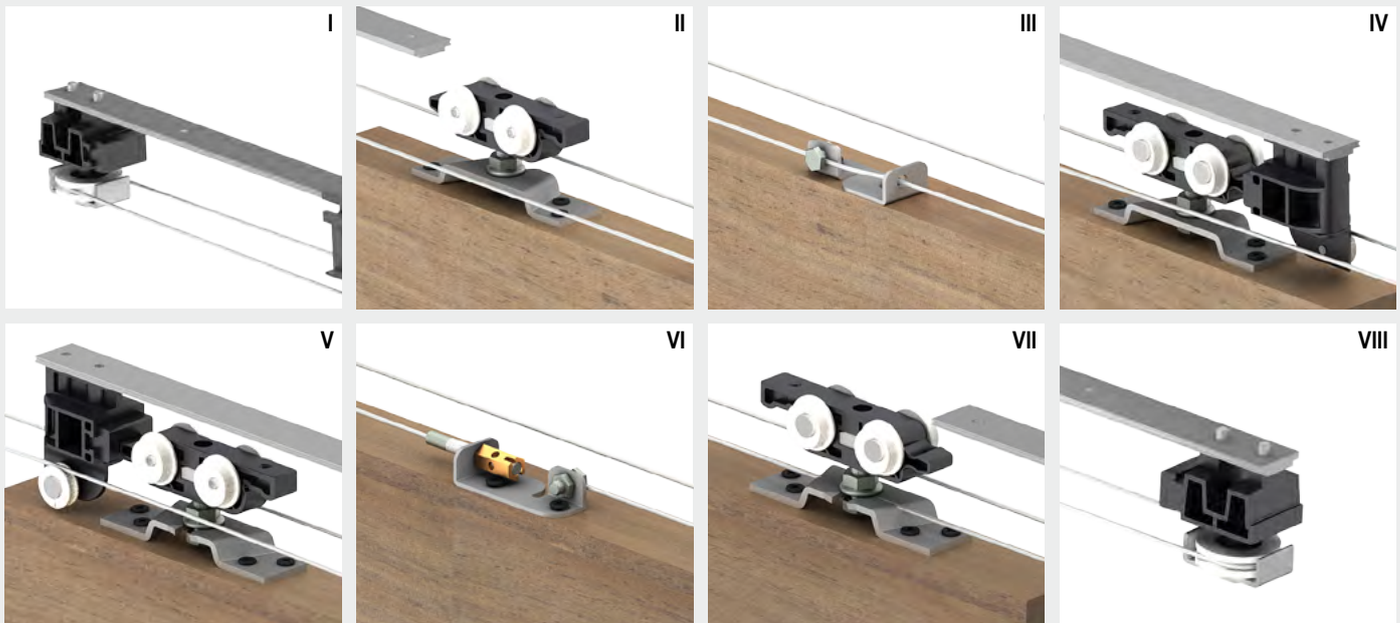
- Twin-Dämpfer wirkt zweiseitig
- Die Twin-Dämpfung kann nicht bei Spachtellaibung bzw. verdeckter Türblattaufnahme eingebaut werden.
- Einsetzbar bei Türblattbreiten 850 und 950 mm.
- Alternative Dämpfung siehe Dämpfer ein-/zweiseitig auf Seite 20. Nicht in Verbindung mit verdeckter Türblattaufnahme möglich.

► Siehe Knauf Pocket Kit  
Montageanleitung Twin Dämpfer

## Übersicht



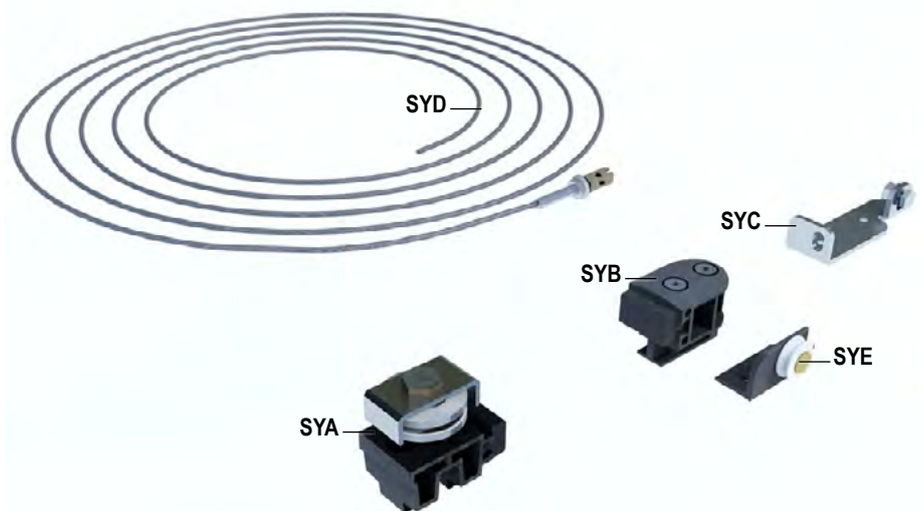
## Details



# Synchronöffnung für Holztürblatt

Zubehör – Art.Nr. 00525934

- SYA** Umlenkrolle, Tasche Seite, 2x
- SYB** Anschlagpuffer, Griffseite, 2x
- SYC** Seilanbindung, 2x
- SYD** Drahtseil mit Spannelement, 1x
- SYE** Führungsrolle, 2x

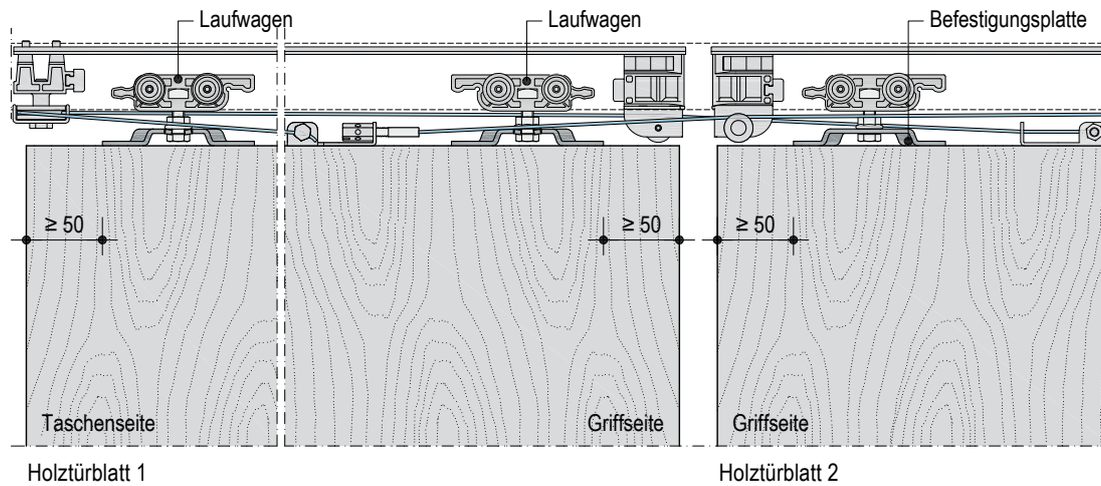


## Beispielzeichnungen Synchronöffnung für Holztürblatt

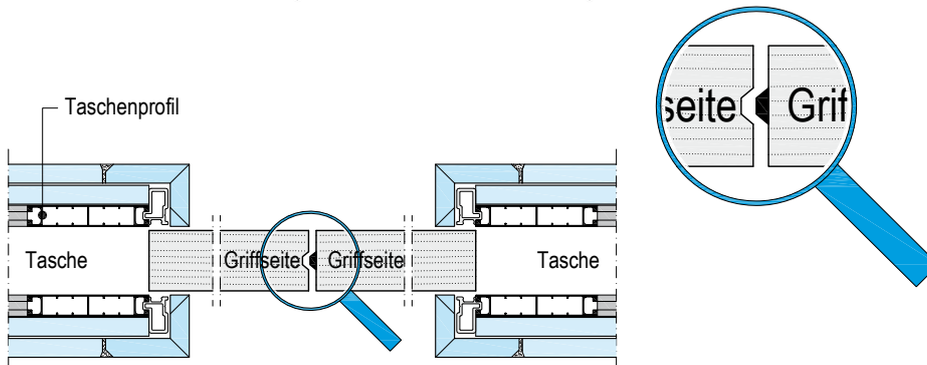
Maßstab 1:5 – alle Maße in mm

## W496.at-A29 Synchronöffnung Holztürblatt

## ■ Ansicht



## ■ Horizontalschnitt – Darstellung Holz Türblatt – Schemazeichnung



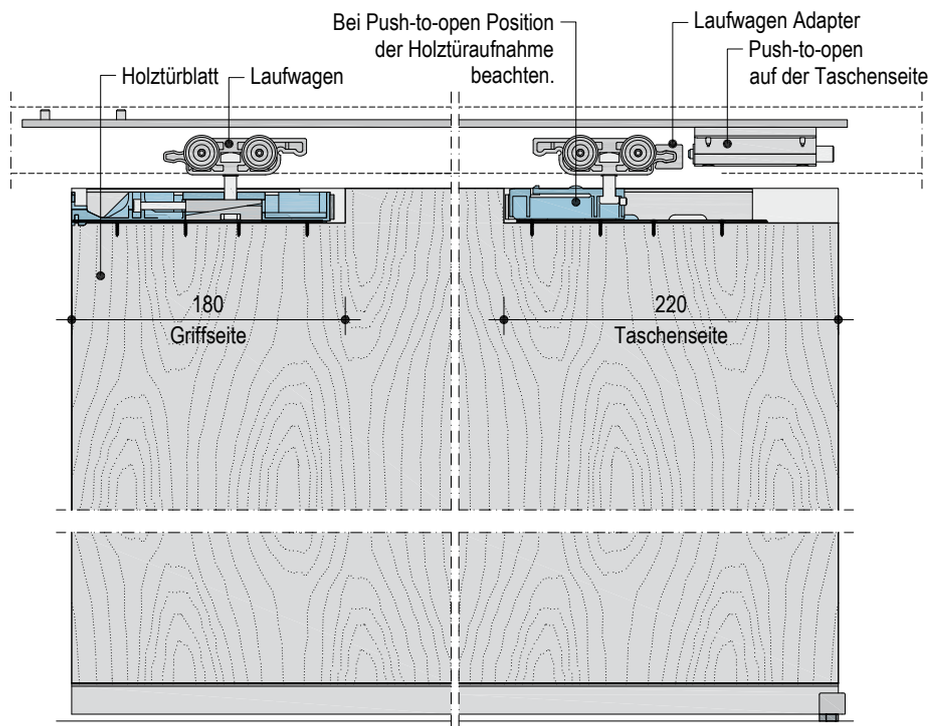
## ► Gut zu wissen

- Für eine flächenbündige Optik bei geschlossenen Türen ist es hilfreich, wenn die Türkanten an der Griffseite konisch in einander greifen.

► Siehe Knauf Pocket Kit Montageanleitung Synchronöffnung für Holztürblätter

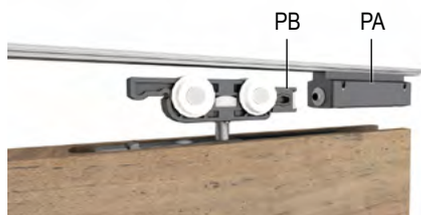
W496.at-A28 Push-to-open Holztürblatt

■ Ansicht

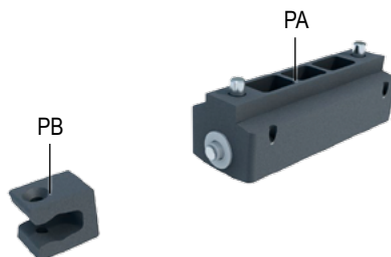
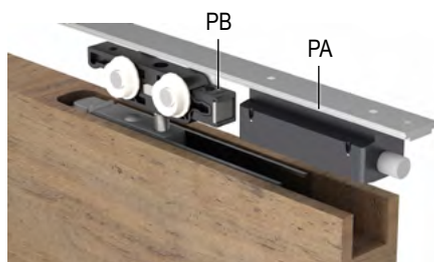


# Push-to-open

Zubehör – Art.-Nr. 00545322



- PA Push-to-open, 1x
- PB Laufwagen Adapter, 1x



► Gut zu wissen

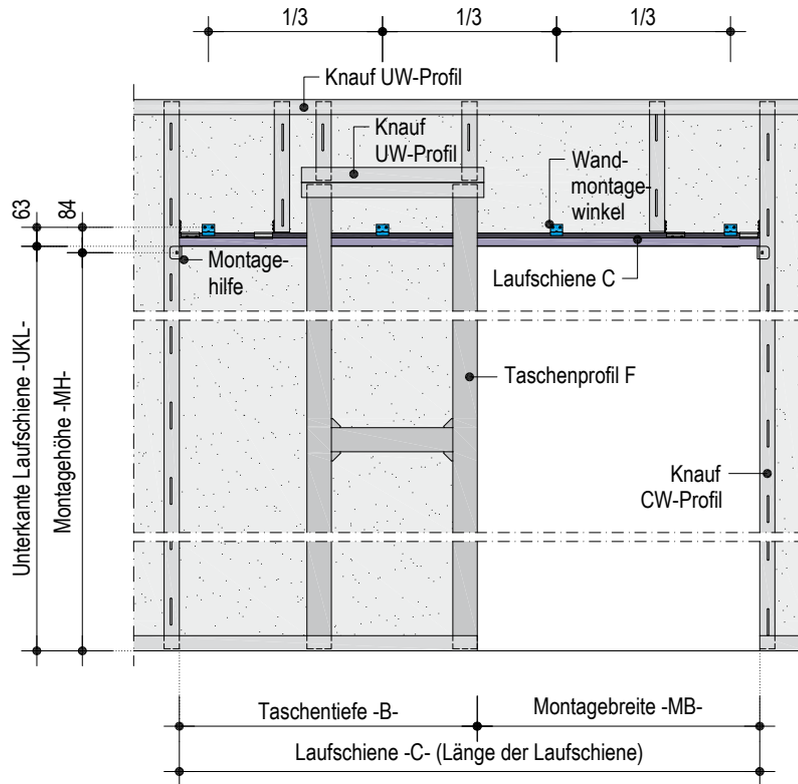
- Nicht in Verbindung mit Pocket Kit Sonder einsetzbar
- Nicht für den nachträglichen Einbau geeignet
- Max. Türblattgewicht 80 kg
- Nicht in Verbindung mit Metalllaufwagen
- Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig und Twin-Dämpfer
- Ersetzt den taschenseitigen Raststopper

► Siehe Knauf Pocket Kit  
Montageanleitung Push to open

## Beispielzeichnungen Vorsatzschale mit CW 75 und Wandmontagewinkel

## W496.at-A8 Tür einflügelig – Vorsatzschale

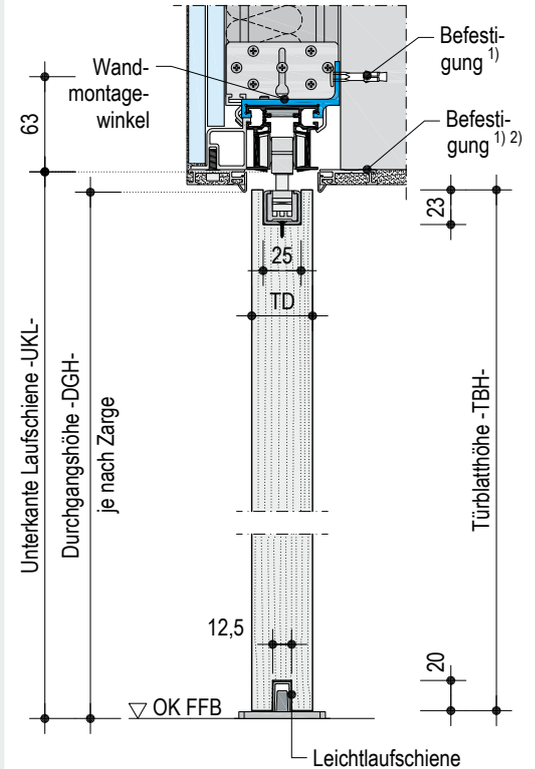
## ■ Ansicht



## Schemazeichnung – Alle Maße in mm

## W496.at-V12 Befestigung Holztürblatt – Vorsatzschale

## ■ Vertikalschnitt



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

## Zubehörset – Vorsatzschale

Zubehör – Art.-Nr 00525929



WA Wandmontagewinkel mit  
Feststellschraube, 4x

## ► Gut zu wissen

- Die Bemaßung entnehmen Sie bitte aus den jeweiligen Anleitungen des Pocket Kits und der Zubehörartikel.
- Schrauben und Dübel zur Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Bei Vorsatzschalen mit Profil > CW 75 bzw. mit Profilabstand zur Bestandswand muss der Montagewinkel bauseits mit geeigneten Unterlegplatten, nicht im Lieferumfang enthalten, unterlegt/aufgedoppelt werden.

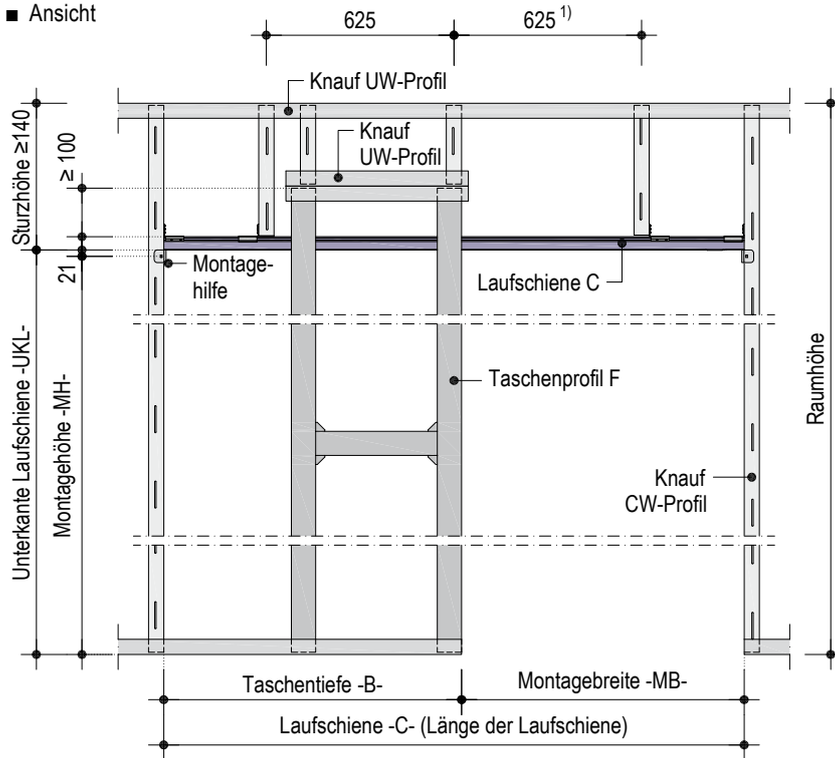
► Siehe Knauf Pocket Kit Montageanleitung Zubehörset - Vorsatzschale

## Beispielzeichnungen Einbaumaße und Bezeichnungen – Einflügelig

Schemazeichnung – Alle Maße in mm

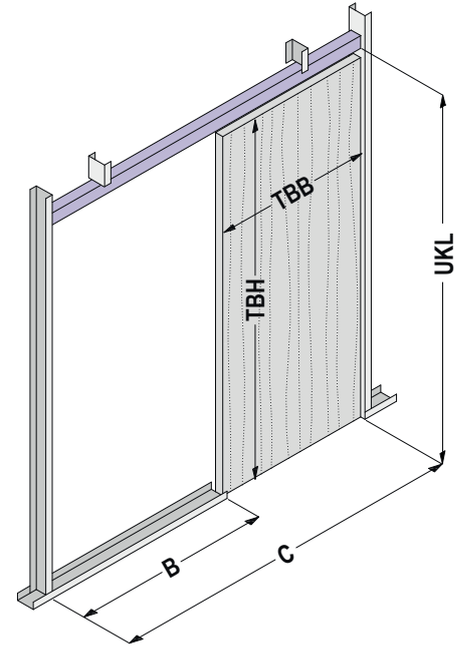
### W496.at-A3 Tür einflügelig – Einbaumaße und Bezeichnungen Ansicht

■ Ansicht



1) Bei TBB > 950 mm Achsabstand auf 312,5 mm reduzieren

### Einbaumaße



TBB	Türblattbreite	DGB	Durchgangsbreite	IL	Innere Lichte	MB	Montagebreite	B	Taschentiefe
TBH	Türblatthöhe	DGH	Durchgangshöhe	FWD	Fertigwanddicke	MH	Montagehöhe	PB	Platzbedarf
TD	Türblattdicke	UKL	Unterkante Laufschiene	WHR	Wandhohlraum	C	Schienenlänge		

# Einflügelige Ausführung

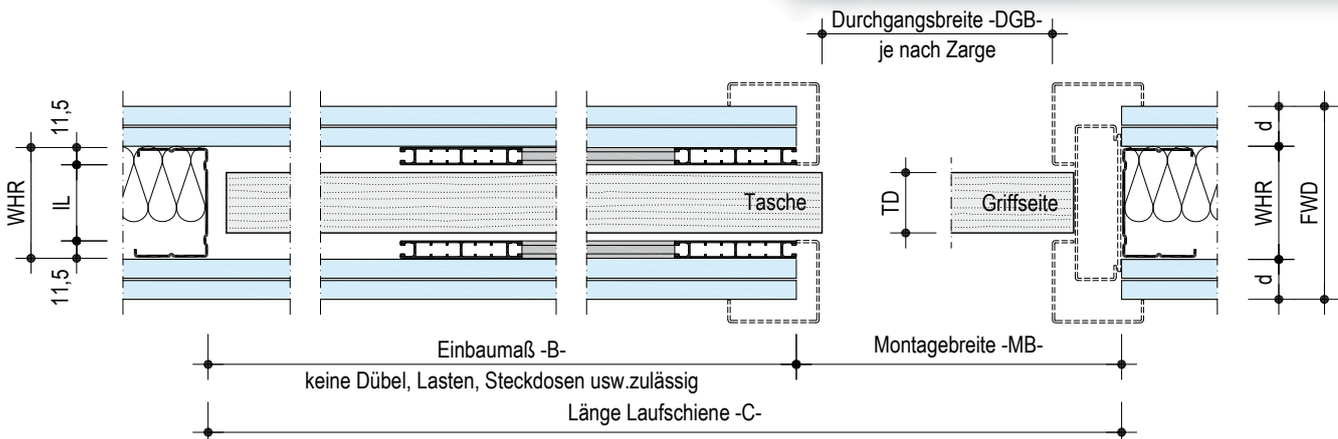
## Einbaumaße Holz- und Glastürblatt

Alle Maße gelten für Vollversenkung des Türblattes

■ Horizontalschnitt – Darstellung Holztürblatt

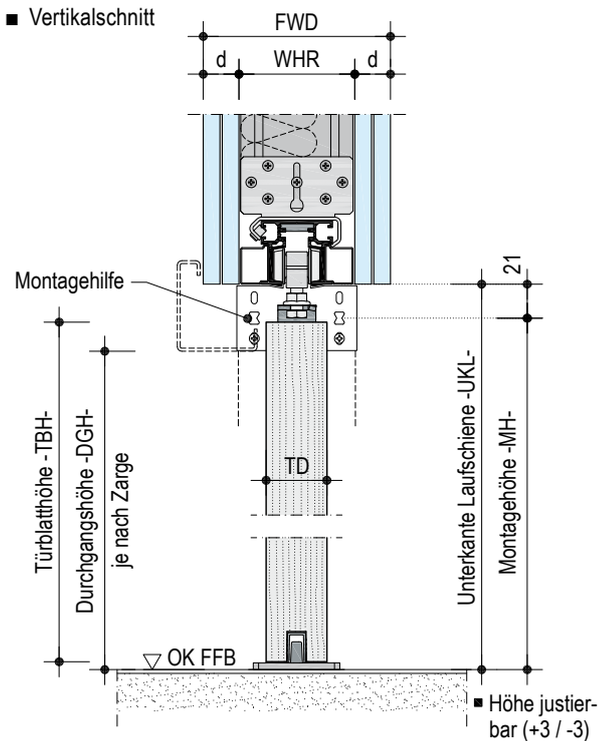
### ► Hinweise

- Bei TBB > 950 mm: Befestigungsabstand des UW-Deckenanschlussprofils ≤ 500 mm. Unterkonstruktion im Sturzbereich miteinander vernieten. Achsabstand CW-Profile im Sturzbereich ≤ 312,5 mm.
- TBH > 2125 mm bei Holztürblatt bzw. > 2105 mm bei Glastürblatt nur in Verbindung mit CW 100 und Spachtellaibung ab Seite 36
- Gleitender Deckenanschluss mit UA-Profilen und Türpfostensteckwinkeln möglich

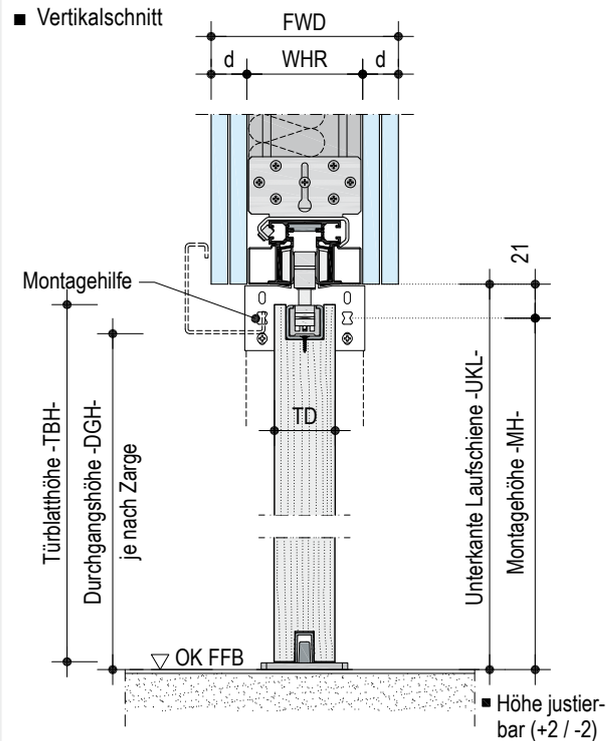


Schemazeichnung – Alle Maße in mm

**Einbaumaße** Darstellung Holztürblatt mit Befestigungsplatte



**Einbaumaße** Darstellung Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme



FWD	Beplankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	max. TD <sup>1)</sup>
125	2 x 12,5	CW 75	75	50	40
150	2 x 12,5	CW 100	100	75	65 <sup>2)</sup>

1) Inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

2) Bei Spachtellaibung max. Türblattdicke 40 mm

**Pocket Kit deckt alle 4 Breiten, 2 Höhen und 2 Wandunterkonstruktionen (CW 75 / CW 100) mit nur einem Bausatz ab**

■ Türblatthöhen TBH größer als mit Pocket Kit Standard (z. B. > 2110 mm Holztürblatt) mit Pocket Kit Überhoch möglich

Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm				
	TBB	TBH	C	B <sup>3)</sup>	UKL	MB	MH
Holztürblatt mit Befestigungsplatte (siehe Seite 15)	950	2030 bzw. 2110	1910	945	2061 (bei TBH 2030) bzw. 2146 (bei TBH 2110)	965	2045 (bei TBH 2030) bzw. 2125 (bei TBH 2110)
	850		1710	845		865	
	750		1510	745	765		
	650		1310	645	665		
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme (siehe Seite 17)	950	2040 bzw. 2125	1910	945	2061 (bei TBH 2040) bzw. 2146 (bei TBH 2125)	965	2040 (bei TBH 2040) bzw. 2125 (bei TBH 2125)
	850		1710	845		865	
	750		1510	745	765		
	650		1310	645	665		
Glastürblatt (siehe Seite 18)	950	2020 bzw. 2105	1910	945	2061 (bei TBH 2020) bzw. 2146 (bei TBH 2105)	965	2040 (bei TBH 2020) bzw. 2125 (bei TBH 2105)
	850		1710	845		865	
	750		1510	745	765		
	650		1310	645	665		

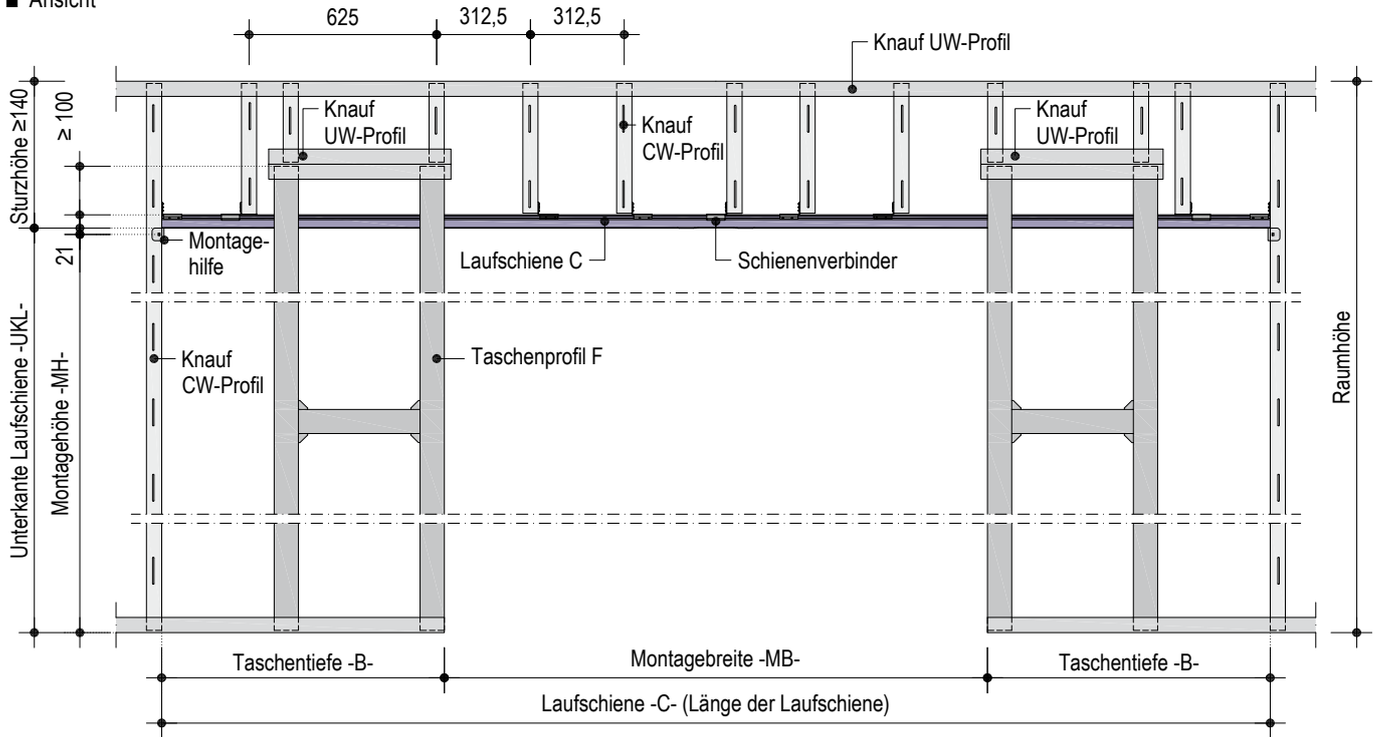
**Berechnung der Einbaumaße bei Türblättern mit Sondermaßen (TBB bis 1800 mm, TBH bis 2700 mm) für einflügelige Ausführung**

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B <sup>3)</sup>	UKL	MB	MH
Holztürblatt mit Befestigungsplatte	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 36 mm	TBB + 15 mm	TBH + 15 mm
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 21 mm	TBB + 15 mm	TBH
Glastürblatt	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 41 mm	TBB + 15 mm	TBH + 20 mm

3) Bei Vollversenkung des Türblattes

W496.at-A4 Tür zweiflügelig – Einbaumaße

■ Ansicht



TBB Türblattbreite	DGB Durchgangsbreite	IL Innere Lichte	MB Montagebreite	B Taschentiefe
TBH Türblatthöhe	DGH Durchgangshöhe	FWD Fertigwanddicke	MH Montagehöhe	PB Platzbedarf
TD Türblattdicke	UKL Unterkante Laufschiene	WHR Wandhohlraum	C Schienenlänge	

# Zweiflügelige Ausführung

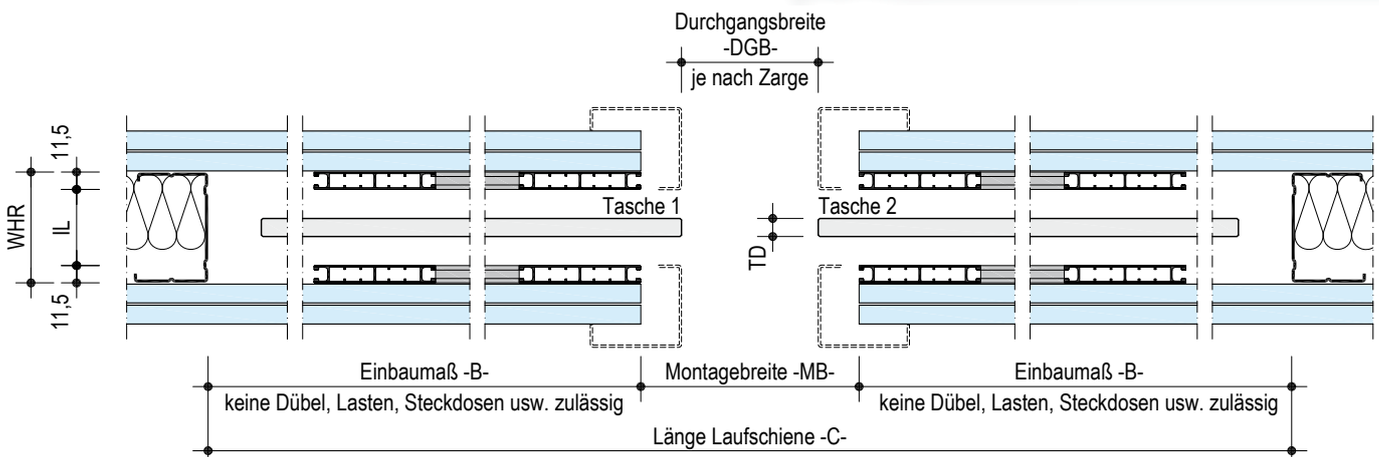
## Einbaumaße Holz- und Glastürblatt

Alle Maße gelten für Vollversenkung des Türblattes

■ Horizontalschnitt – Darstellung Glastürblatt

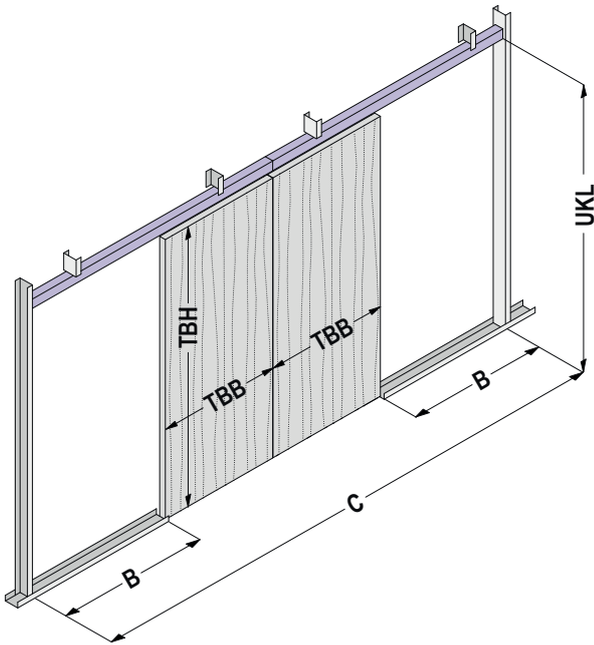
► Hinweise

- Bei TBB > 950 mm: Befestigungsabstand des UW-Deckenanschlussprofils ≤ 500 mm. Achsabstand CW-Profile im Sturzbereich ≤ 312,5 mm.
- Unterkonstruktion im Sturzbereich stets miteinander vernieten.
- Anschlagsschutz bei zweiflügeligen Glastürblättern im Zubehörhandel erhältlich (nicht im Lieferprogramm)
- Synchronöffnung als Sonderzubehör (nur für Holztürblatt)
- Bei Glastürblatt wird die Ausführung mit griffseitigen Dämpfern empfohlen

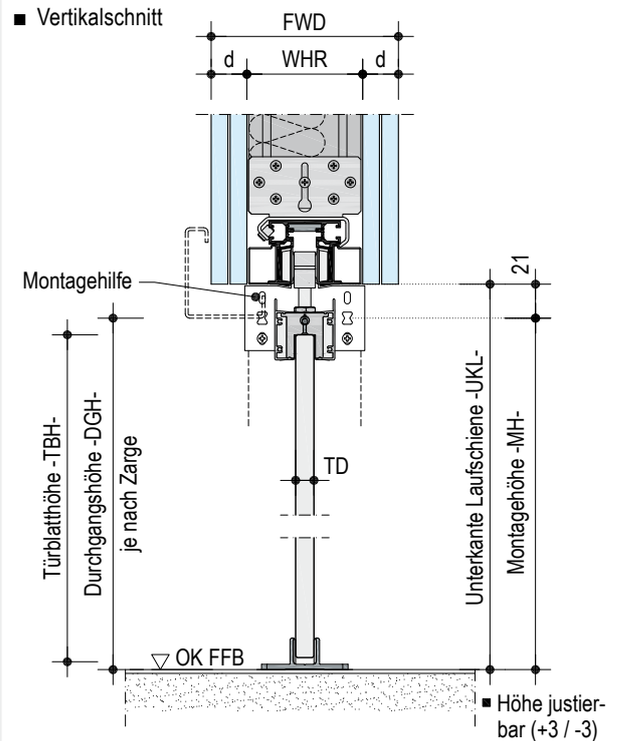


Schemazeichnung – Alle Maße in mm

Einbaumaße



Einbaumaße Darstellung Klemmbacken Glastürblatt



FWD	Bepankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	max. TD <sup>1)</sup>
125	2 x 12,5	CW 75	75	50	40
150	2 x 12,5	CW 100	100	75	65 <sup>2)</sup>

1) Inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

2) Bei Spachtellaibung max. Türblattdicke 40 mm

Pocket Kit deckt alle 4 Breiten, 2 Höhen und 2 Wandunterkonstruktionen (CW 75 / CW 100) mit nur einem Bausatz ab

■ Türblatthöhen TBH größer als mit Pocket Kit Standard (z. B. > 2110 mm Holztürblatt) mit Pocket Kit Überhoch möglich

Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm				
	TBB	TBH	C	B <sup>3)</sup>	UKL	MB	MH
Holztürblatt mit Befestigungsplatte (siehe Seite 15)	950 (2x)	2030 bzw. 2110	3820	970	2066 (bei TBH 2030) bzw. 2146 (bei TBH 2110)	1880	2045 (bei TBH 2030) bzw. 2125 (bei TBH 2110)
	850 (2x)		3420	870		1680	
	750 (2x)		3020	770		1480	
	650 (2x)		2620	670		1280	
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme (siehe Seite 17)	950 (2x)	2000 bzw. 2125	3820	970	2061 (bei TBH 2040) bzw. 2146 (bei TBH 2125)	1880	2040 (bei TBH 2040) bzw. 2125 (bei TBH 2125)
	850 (2x)		3420	870		1680	
	750 (2x)		3020	770		1480	
	650 (2x)		2620	670		1280	
Glastürblatt (siehe Seite 18)	950 (2x)	1980 bzw. 2105	3820	970	2061 (bei TBH 2020) bzw. 2146 (bei TBH 2105)	1880	2040 (bei TBH 2020) bzw. 2125 (bei TBH 2105)
	850 (2x)		3420	870		1680	
	750 (2x)		3020	770		1480	
	650 (2x)		2620	670		1280	

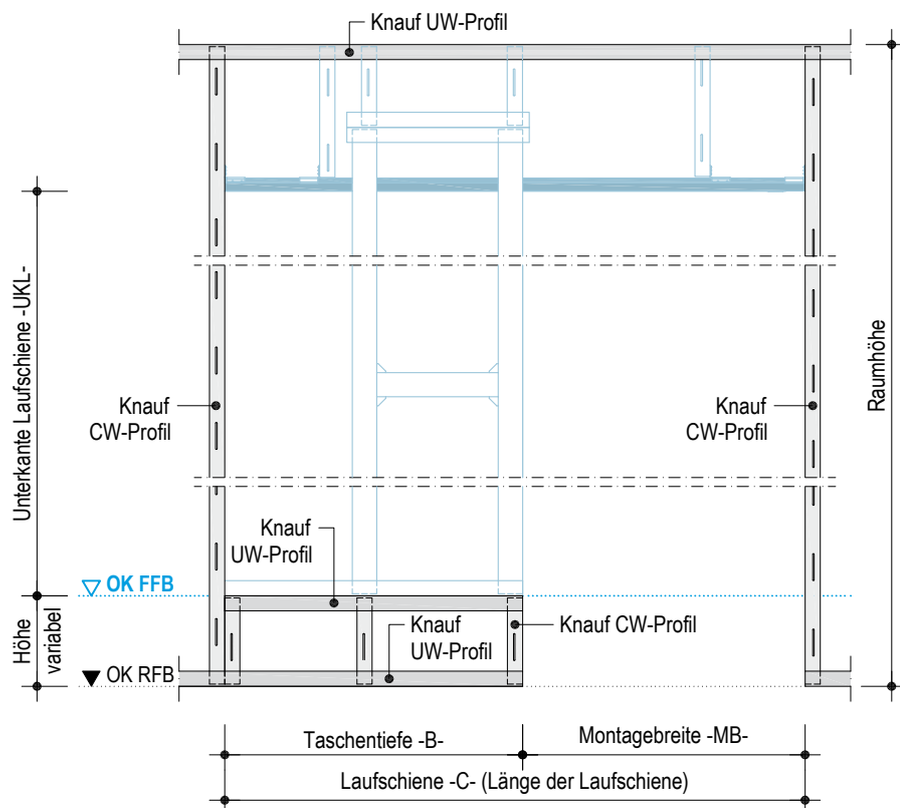
Berechnung der Einbaumaße bei Türblättern mit Sondermaßen (TBB bis 1800 mm, TBH bis 2700 mm) für zweiflügelige Ausführung

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B <sup>3)</sup>	UKL	MB	MH
Holztürblatt mit Befestigungsplatte	4 x TBB + 20 mm	TBB + 20 mm	TBH + 36 mm	2 x TBB - 20 mm	TBH + 15 mm
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	4 x TBB + 20 mm	TBB + 20 mm	TBH + 21 mm	2 x TBB - 20 mm	TBH
Glastürblatt	4 x TBB + 20 mm	TBB + 20 mm	TBH + 41 mm	2 x TBB - 20 mm	TBH + 20 mm

3) Bei Vollversenkung des Türblattes

W496.at-A6 Einflügelige Unterkonstruktion – Einbaumaße und Bezeichnungen

■ Ansicht



# Höhenausgleich bei Rohfußboden

## Montage

### 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 26 bzw. 28 entnehmen



► **Gut zu wissen**

Überall, wo Diskretion gefragt ist, kommt Pocket Kit Silent zum Einsatz, z. B. in

- Besprechungsräumen
- Behandlungsräumen beim Arzt
- Büroräumen

Schallschutzmessungen wurden in Zusammenarbeit mit den gängigen Türblattherstellern durchgeführt.

# Pocket Kit Silent

## Knauf Schiebetür-System mit Schallschutz

Das Schiebetür-System Knauf Pocket Kit Silent wird bei Anforderungen an den Schallschutz eingesetzt und ist das erste Schiebetür-System mit Schallschutz, das in der Wand läuft.

Besonderes Merkmal des Systems ist die beidseitige Dichtungsebene (Griffseite/Tasche) auf der Tür und Schall-Ex-Dichtungen im Sturz- und Bodenbereich.

Optional ist eine Türschwelle für eine ebene Dichtungsfäche im Bodenbereich erhältlich.

Pocket Kit Silent kommt als Bausatz (platzsparend) auf die Baustelle.

► **Hinweise**

- Schlanke Konstruktion, nur 150 mm Fertigwanddicke
- Für alle Standard-Türblattbreiten bis 1110 mm und Türblatthöhen bis 2110 mm
- Erfüllt Schallschutzklasse 2 mit > 32 dB
- Lieferumfang als kompletter Einbausatz analog Pocket Kit Standard inklusive Schallschutz-Spachtellaibung und Schallschutzdichtungen.



# Knauf zargenlose Türlaibungen

## Gipsplatten-Laibungsbekleidungen mit V-Fräsungen

Für eine dezente Gestaltung von Schiebetüröffnungen in Metallständerwänden sind zargenlose Türlaibungen von Knauf eine einfache und kostengünstige Lösung.

Die werkseitig vorgefertigten Knauf Gipsplattenstreifen mit V-Fräsungen sind passgenau und können problemlos montiert werden.

Der Wandbepankung optisch Übergangslos angepasst ermöglicht diese Gestaltungsvariante eine einheitliche Wandoberfläche auch im Türöffnungsbereich.

### Schneller und einfacher Einbau

- Vorgefertigte Teile auf Maß schneiden
- Verschrauben
- Verspachteln
- Fertig

### ► Die Vorteile zusammengefasst:

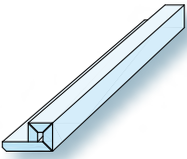
- Rahmenlose Lösung
- Rationeller Einbau
- Flexible Oberflächengestaltung

Fertigwanddicke FWD	Max. Dicke Holztürblatt <sup>1)</sup>	Dicke Glastürblatt
125 mm (CW 75 + 2 x 12,5)	40 mm	8/10/12 mm
150 mm (CW 100 + 2 x 12,5)	65 mm	8/10/12 mm

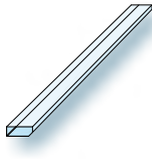
1) Inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

## Zargenlose Türlaibung Lieferumfang für Holztürlblatt

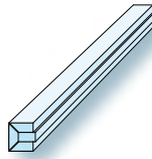
1 Sturzblende, 1x



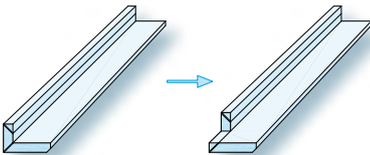
2 Passblende, 1x



3 Serviceblende, 1x

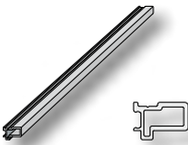


4 Laibungsblende, 4x



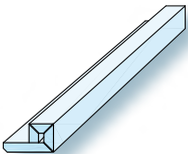
Blende im  
oberen Tür-  
sturzbereich  
ausklinken

5 Versteifungsprofil, 2x

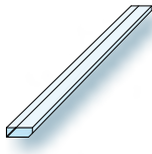


## Zargenlose Türlaibung Lieferumfang für Glastürblatt

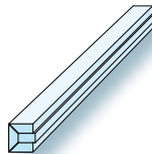
6 Sturzblende, 1x



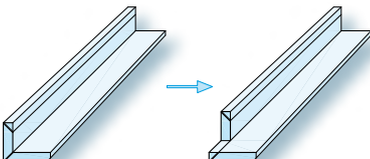
7 Passblende, 1x



8 Serviceblende, 1x

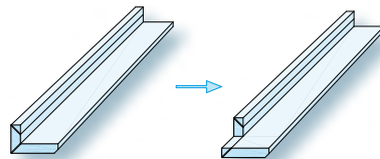


9 Laibungsblende Griffseite, 2x



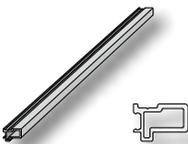
Blende im  
oberen Tür-  
sturzbereich  
ausklinken

10 Laibungsblende Taschenseite, 2x

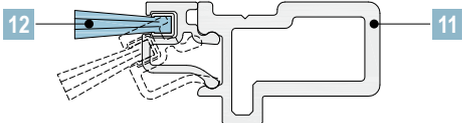


Blende im  
oberen Tür-  
sturzbereich  
ausklinken

11 Versteifungsprofil, 2x

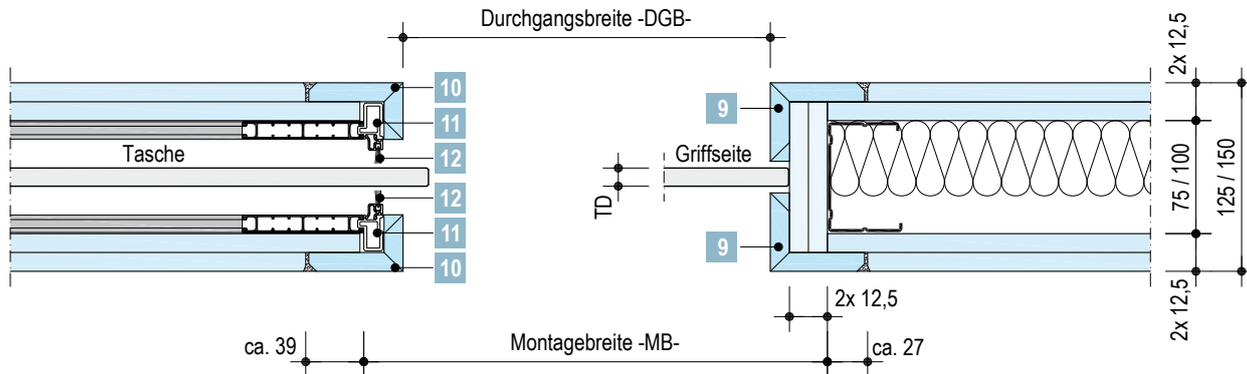


12 Clip-Profil mit Bürstendichtung, 2x



**W496.at-H11 Glastürblatt mit zargenlose Türlaibung**

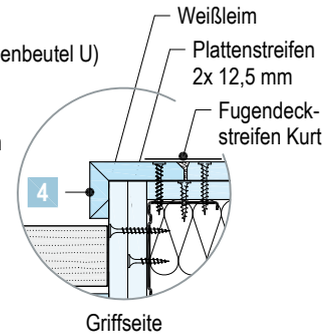
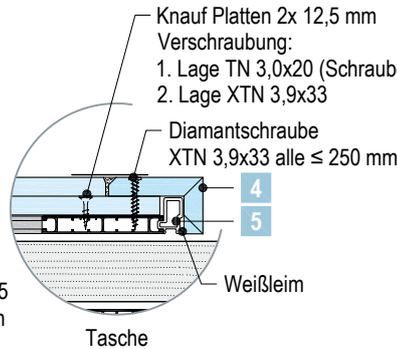
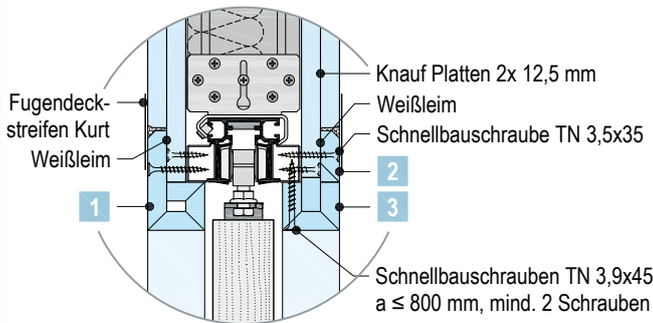
■ Horizontalschnitt



**Anschlussdetails Holzürblatt mit zargenlose Türlaibung**

■ Vertikalschnitt

■ Horizontalschnitte



# Knauf zargenlose Türlaibungen

## Gipsplatten-Laibungsbekleidungen mit V-Fräsungen

Technische Daten

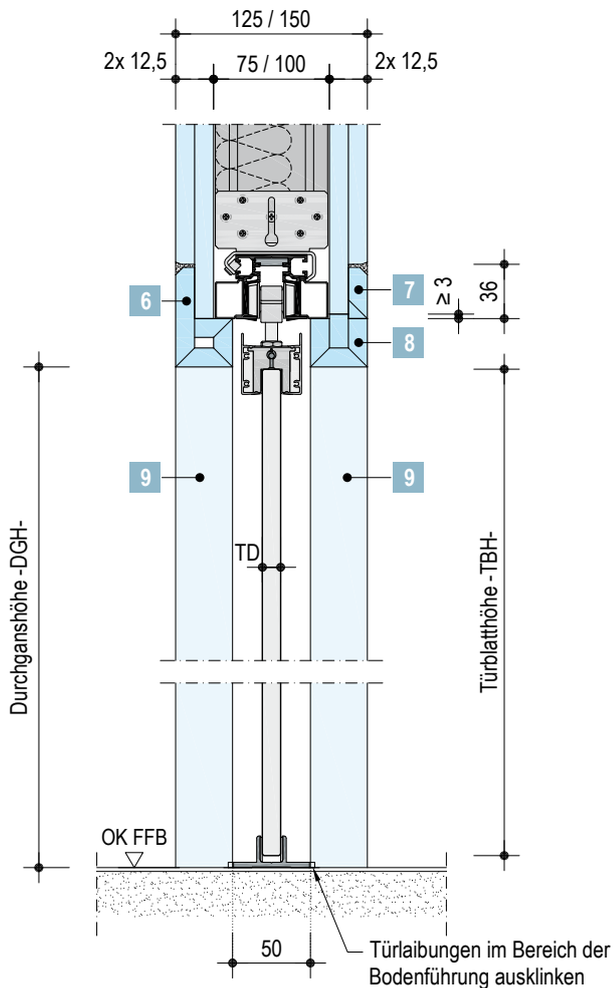
Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm		
	TBB	TBH	DGB 1-flg.	2-flg.	DGH
<b>Pocket Kit</b> (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	950	2030 bzw. 2110	902	1855	2035 (bei TBH 2030) bzw. 2115 (bei TBH 2110)
	850		802	1655	
	750		702	1455	
	650		602	1255	
<b>Pocket Kit</b> (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	950	2030 bzw. 2105	902	1855	2040 (bei TBH 2030) bzw. 2115 (bei TBH 2105)
	850		802	1655	
	750		702	1455	
	650		602	1255	

► **Hinweise**

- Bei zweiflügeligen Türen zwei mal zargenlose Türlaibung bestellen.
- Versteifungsprofil im Lieferumfang enthalten
- Bürstendichtung bei Glastürblatt im Lieferumfang enthalten

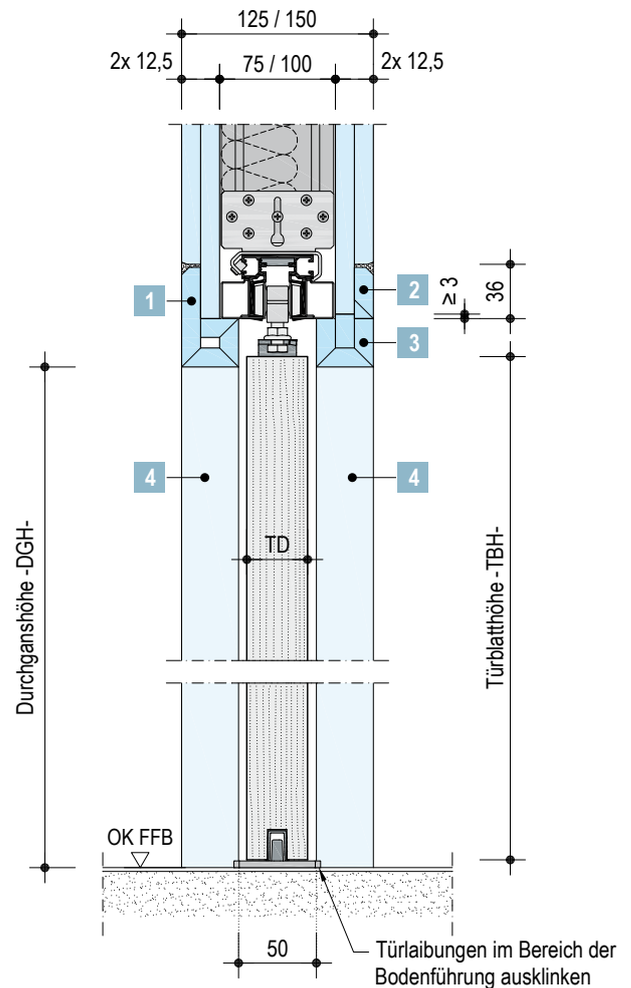
## W496.at-V10 Glasürblatt mit zargenlose Türlaibung

## ■ Vertikalschnitt



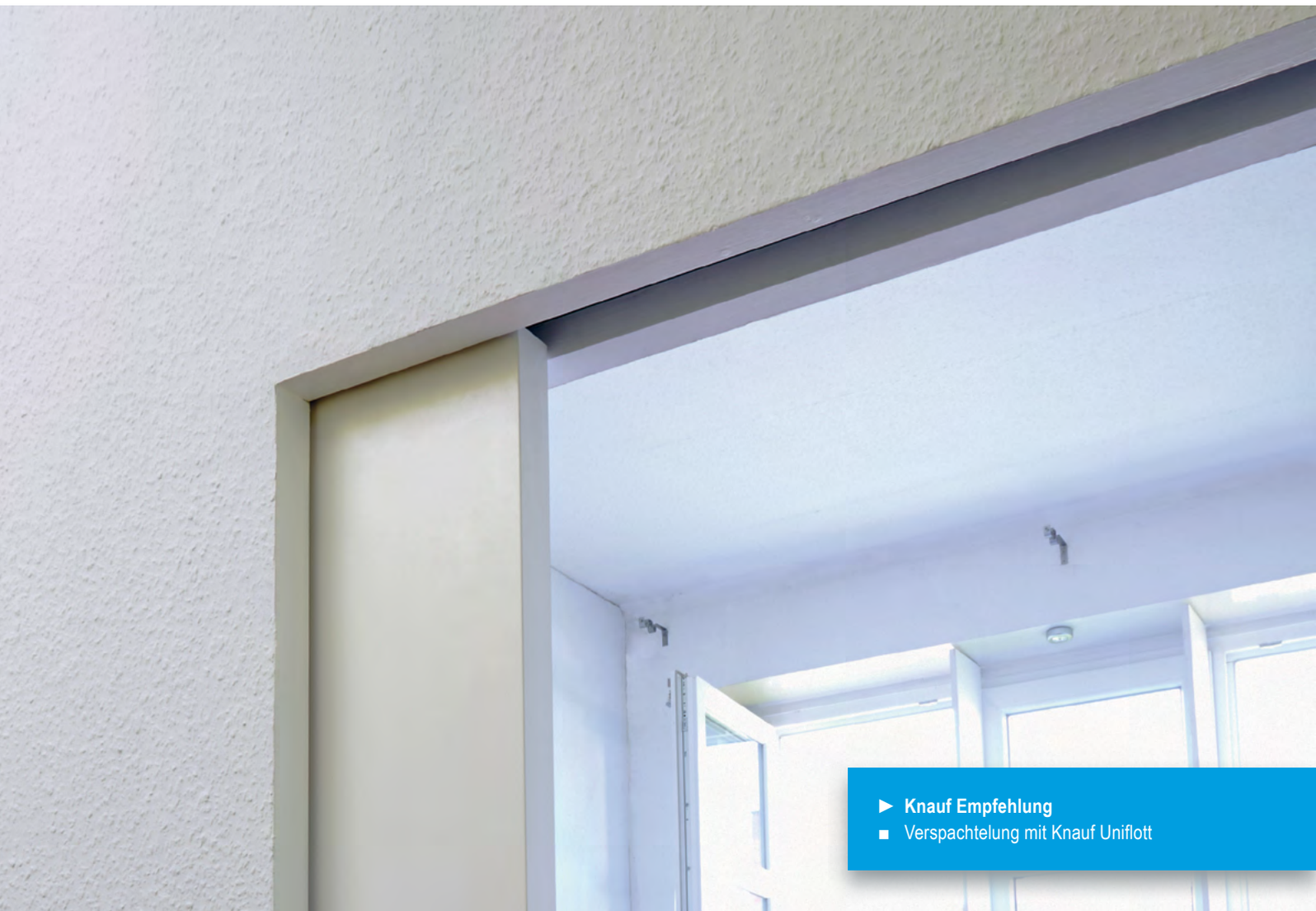
## W496.at-V11 Holzürblatt mit zargenlose Türlaibung

## ■ Vertikalschnitt



## ► Hinweise

- Nur für Knauf Metallständerwand W112.at mit 2x 12,5 mm Beplankung und in Verbindung mit Schiebetür-System Pocket Kit
- Seiten- und Sturzbekleidungen können auf jedes beliebige Maß zurecht geschnitten werden
- Nur für Türblattbreite TBB < 1300 mm und Türblatthöhe TBH < 2110 mm
- Andere Ausführungen und Maße auf Anfrage
- **Türblattmontage vor Anbringen der Serviceblende**
- **Serviceblende dient einer eventuellen späteren Revisionierbarkeit und muss anschließend wieder eingespachtelt werden.**



- ▶ **Knauf Empfehlung**
- Verspachtelung mit Knauf Uniflott

# Knauf Spachtellaibung

Aluminiumprofile zum Verspachteln für Laibungen mit hoher Kantenstabilität

- Für Schiebetüren ohne Türzarge mit sehr hoher Kantenstabilität und hervorragendem Finish
- Perfekt in das Trockenbau-System integriert
- Für Holz- und Glastüren verfügbar
- Leicht zu montieren
- Für alle Standardgrößen und Überhöhen verfügbar
- Für Türblatthöhen TBH bis 2700 mm und Türblattbreiten TBB bis 1800 mm
- Bei Fertigwanddicke von 125 mm (mit Profil CW 75) und 150 mm (mit Profil CW 100)

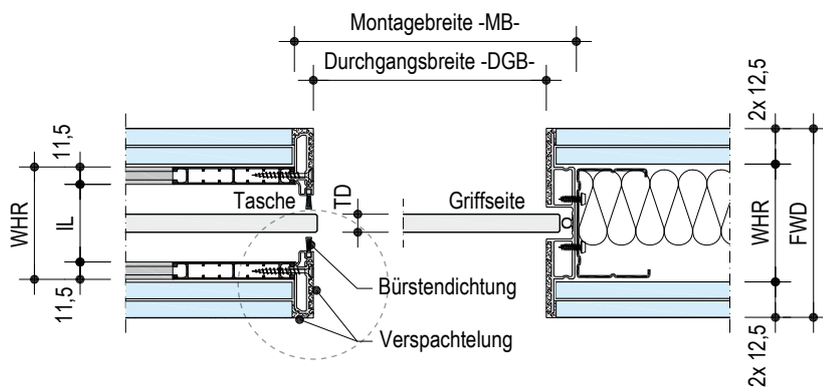
## Pocket Kit Standard

Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm		DGH
	TBB	TBH	DGB 1-flg.	2-flg.	
<b>Pocket Kit</b> (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	950	2020 bzw. 2125	902	1855	2026 (bei TBH 2020) bzw. 2125 (bei TBH 2125)
	850		802	1655	
	750		702	1455	
	650		602	1255	
<b>Pocket Kit</b> (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	950	2020 bzw. 2105	902	1855	2046 (bei TBH 2020) bzw. 2131 (bei TBH 2105)
	850		802	1655	
	750		702	1455	
	650		602	1255	

Maßstab 1:5 – alle Maße in mm

**W496.at-H5 Glastürblatt mit Spachtellaubung**

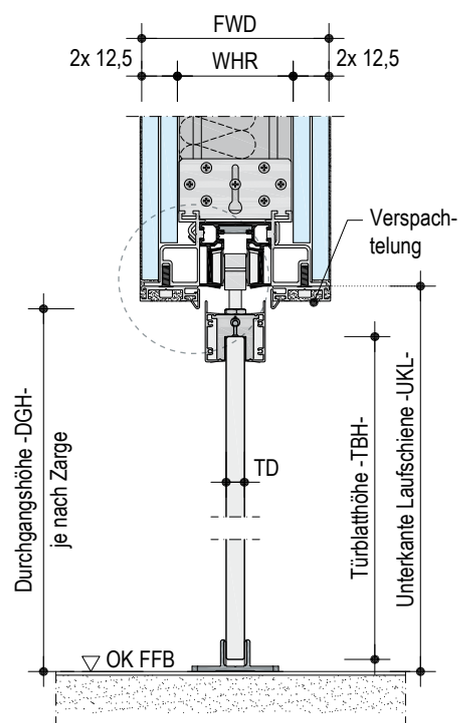
■ Horizontalschnitt



Schemazeichnung

**W496.at-V5 Glastürblatt mit Spachtellaubung**

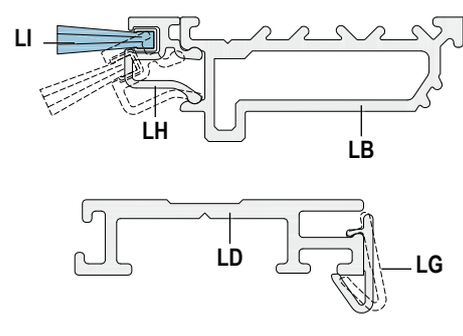
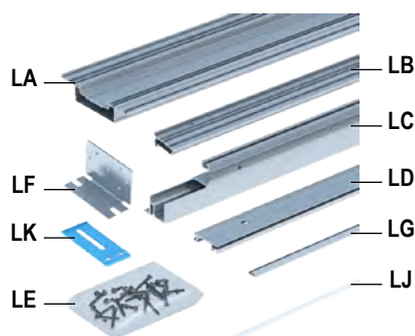
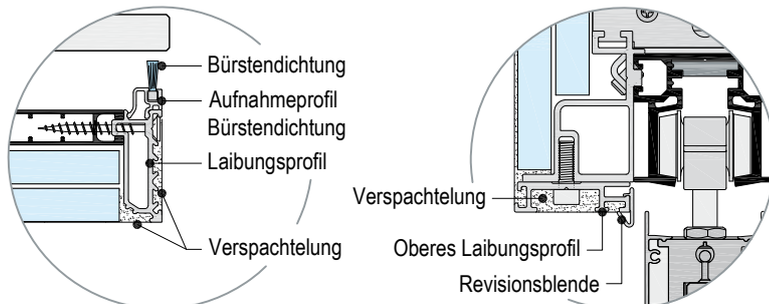
■ Vertikalschnitt



**Anschlussdetails Spachtellaubung**

■ Horizontalschnitt

■ Vertikalschnitt



**Spachtellaubung für Holz**

- LA Laibungsprofil für die Griffseite, 1x
- LB Laibungsprofil für die Taschenseite, 2x
- LC Schienenanbindungsprofil für oberes Laibungsprofil, 2x
- LD Oberes Laibungsprofil, 2x
- LE Schraubenbeutel, 1x
- LF Laufschienehalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- LG Revisionsblende, 2x
- LJ Anschlagdichtung, 2x
- LK Montagehilfe-Laibung, 4x

**Spachtellaubung für Glas**

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

► **Hinweise**

- Bei Holztürblatt nur in Verbindung mit verdeckter Türblattaufnahme
- Ein-/Ausbau des Türblattes ist jederzeit mittels Revisionsblende möglich.
- Maximale Türblattdicke 40 mm

► Siehe Knauf Pocket Kit Montageanleitung Spachtellaubung



► **Hinweise**

- Maximale Türblattdicke bei Holztürblatt 40 mm (bei CW 75) 65 mm (bei CW 100) (inkl. z.B. Türgriffe, Glasleisten/Aufleistung).

# Räume gestalten mit Holz-/Stahlzarge

mit Schiebetüren in der Wand laufend

## „Knauf Pocket Kit hat die Tür im Griff“

Durch die Möglichkeiten der Kombination von Holztürblatt/Glastürblatt mit Holzzarge/Stahlzarge bieten sich ansprechende und hochwertige Lösungen an.

Ein großer Vorteil des Schiebetür-Systems Pocket Kit ist, dass es unabhängig vom Türhersteller einsetzbar ist. Es entstehen z. B. keine Höhendifferenzen zu eventuell anderen in der Wohnung eingebauten Türen.

Durch die Individualität des Systems bieten sich Ihnen unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten.

Maßstab 1:5 – alle Maße in mm

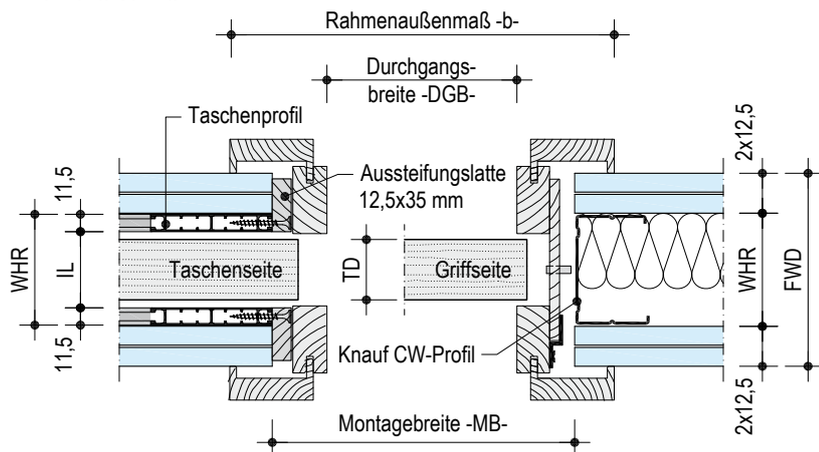
Zargen sind für folgende Türblattstärken und Metallständerwände mit folgenden Fertigwandstärken lieferbar:

Fertigwanddicke FWD	Ständerwerk CW (= WHR)	Innere Lichte IL	Max. Türblattdicke TD <sup>1)</sup>
125	75	50	40
150	100	75	65

1) Inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

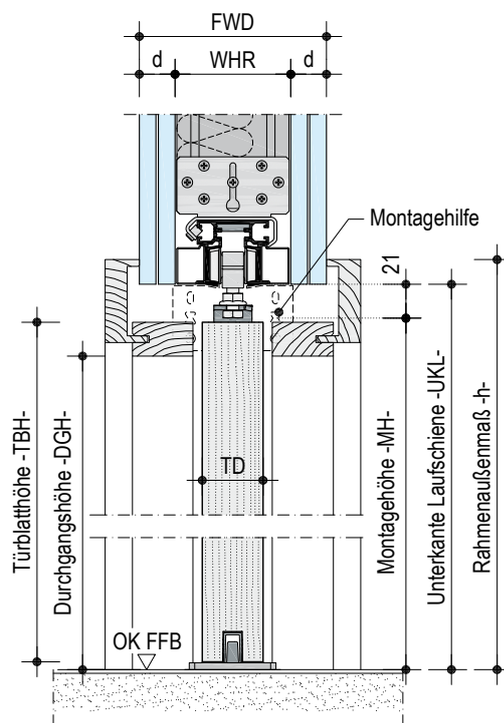
### W496.at-H6 Holztürblatt mit Holzzarge

■ Horizontalschnitt



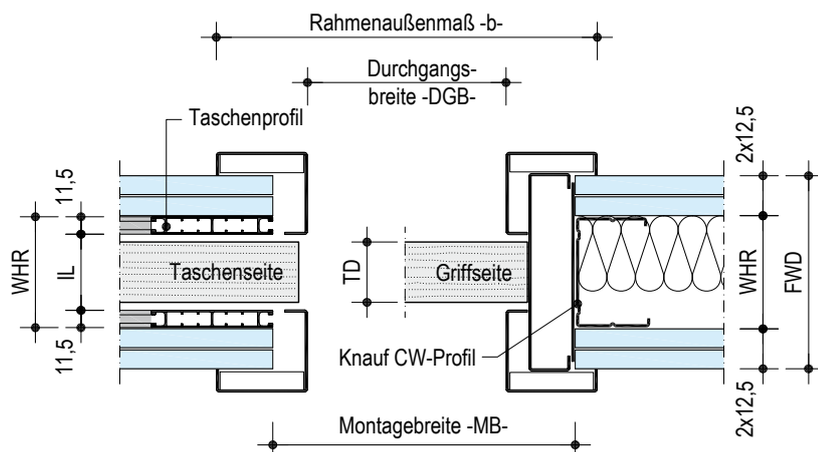
### W496.at-V6 Holztürblatt mit Holzzarge

■ Vertikalschnitt



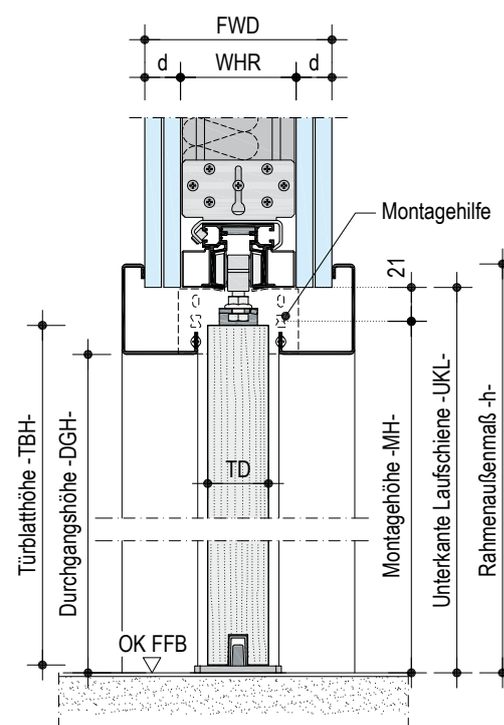
### W496.at-7 Holztürblatt mit Stahlzarge

■ Horizontalschnitt



### W496.at-V7 Holztürblatt mit Stahlzarge

■ Vertikalschnitt



# Notizen

A large rectangular area for taking notes, featuring a light blue header bar at the top and horizontal dotted lines for writing.

# Checkliste Knauf Pocket Kit

Angaben zu Türblatt und Wandkonstruktion					
Türblattbreite TBB:		mm	Türblatthöhe TBH:		mm
Türblattart:	<input type="checkbox"/>	Holztürblatt	<input type="checkbox"/>	Glastürblatt	
Türblattgewicht <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	bis 80 kg	<input type="checkbox"/>	bis 120 kg	
Wandaufbau <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/>	CW75 <sup>3)</sup> / FWD 125	<input type="checkbox"/>	CW100 / FWD 150	
<p>1) Ab einer TBB <math>\geq</math> 1300 mm Türblattgewicht bis 120 kg wählen                  2) Ab TBH <math>&gt;</math>2110 mm (Standard-Türblattaufnahme Holz) bzw. <math>&gt;</math>2125 mm (verdeckte Türblattaufnahme Holz) bzw. <math>&gt;</math>2105 mm (Glas) und TBB <math>&gt;</math>950 mm zwingend CW 100 verwenden.                  3) Max. Türblattdicke 40 mm inkl. z.B. Zierleisten und Türgriffe</p>					

Zargenverkleidung (optional)					
Verkleidung:	<input type="checkbox"/>	Zargenlose Türlaibung <sup>4)</sup>	<input type="checkbox"/>	Spachtellaibung <sup>5)</sup>	
Türblattart:	<input type="checkbox"/>	Holztürblatt	<input type="checkbox"/>	Glastürblatt	
Wandaufbau:	<input type="checkbox"/>	CW75 / FWD 125	<input type="checkbox"/>	CW100 / FWD 150	
<p>4) Gipsplattenlaibung aus Formteilen. Nur für TBB <math>\leq</math> 1300 mm und TBH <math>\leq</math> 2110 mm                  5) Aluminiumprofile zum Verspachteln für Laibung mit hoher Kantenstabilität, max. Türblattdicke 40 mm</p>					

Zubehör (optional)		
<input type="checkbox"/>	Glastür-Klemmbacken	Glastürblatt ESG erforderlich, keine Bohrung im Türblatt erforderlich
<input type="checkbox"/>	Dämpfer einseitig	Nur für TBB $\geq$ 750 mm
<input type="checkbox"/>	Dämpfer zweiseitig	Ab TBB 1050 mm ist einseitiger Dämpfer beige packt, für zweiseitige Dämpfung muss ein zusätzlicher Einseitdämpfer bestellt werden
<input type="checkbox"/>	Twin-Dämpfer	Nur für TBB 850 und 950 mm, kann nicht bei Spachtellaibung bzw. verdeckter Türblattaufnahme eingebaut werden
<input type="checkbox"/>	Push-to-open	Für Holz- und Glastürblatt, max. Türblattgewicht 80 kg, nicht in Verbindung mit Twin-Dämpfer und taschenseitigem Dämpfer. Nur für TBB $\leq$ 950 mm
<input type="checkbox"/>	Zubehörset Vorsatzschale	Wandmontagewinkel zur Montage auf Massivwand
<input type="checkbox"/>	Verdeckte Türblattaufnahme	Nur in Verbindung mit Spachtellaibung möglich
<input type="checkbox"/>	Synchronöffnung	Je ein einseitiger Dämpfer pro Türblatt möglich, max Türblattgewicht 40kg Nicht in Verbindung mit Twin-Dämpfer, TBB $\leq$ 1000 mm

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 durch Knauf Ges.m.b.H., 1050 Wien, Strobachgasse 6.

W496.at-DEU-A-03/17-XHE



#### Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

#### Kundenservice

☎ 050 567 567

📠 050 567 50 567

✉ service@knauf.at

#### Auftragsmanagement

☎ 050 567 100

📠 050 567 50 100

✉ auftrag@knauf.at

▶ [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

## Faxantwort 050 567 50 567

**Ich möchte mehr Informationen und bitte um Zusendung von:**

- Ich habe ein konkretes Objekt. Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_