



Knauf Schiebetür-System Pocket Kit Easy

Montage kann so einfach sein

NEU

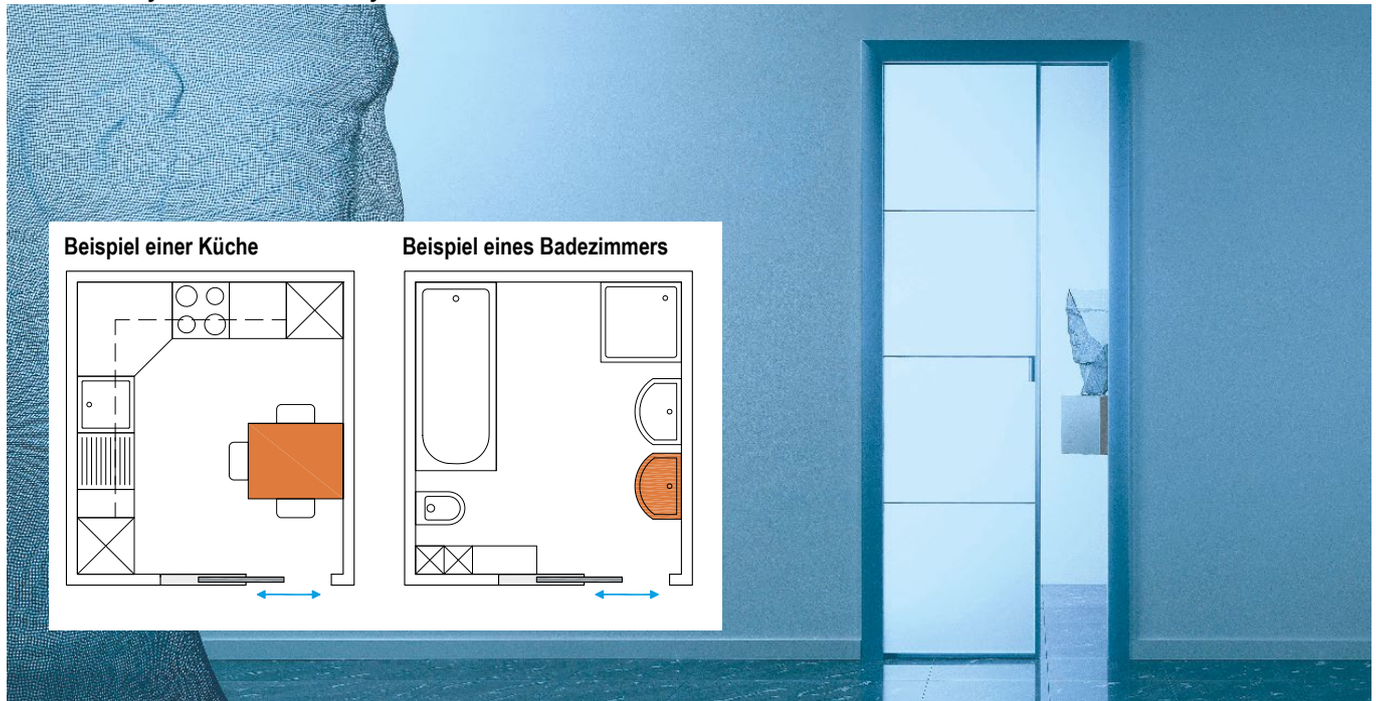
- Erweiterte Türblattabmessungen
- Verdeckte Türblattaufnahme
- Synchronöffnung mit verdeckter Türblattaufnahme
- Montage der Knauf Pocket Kit Easy in Vorsatzschale

Inhalt

Einleitung	
Anwendungsbereiche	3
Mehr Raum, wo's darauf ankommt	3
Anwendungsbereiche und Eigenschaften	4
Konsequent für die Praxis entwickelt	4
Einfach. Schnell. Modular.....	5
Übersicht des Systems – Planungshilfe	6
Aluminium-Laibung in Verbindung mit Holztürblatt.....	6
Gipskarton-Laibung in Verbindung mit Holztürblatt.....	7
Aluminium-Laibung in Verbindung mit Glastürblatt	8
Gipskarton-Laibung in Verbindung mit Glastürblatt.....	9
Schiebetür-System Pocket Kit Easy	
Einbaumaße	10
Einflügelige Ausführung	10
Zweiflügelige Ausführung	12
Höhenausgleich bei Rohfußboden – „Einbau-Tipp“	14
Laibungen und Zargen	15
Aluminium-Laibung	15
Technische Daten	16
Details	16
Gipskarton-Laibung.....	18
Technische Daten	18
Details	19
Holz-/Stahlzarge.....	20
Details	21
Einbau zweiflügelig mit Synchronöffnung	22
Knauf Pocket Kit Easy zweiflügelig mit Synchronöffnung	22
Details	23
Einbau in eine Vorsatzschale	24
Knauf Pocket Kit Easy auch in Vorsatzschalen.....	24
Details	25
Zubehör	26
Übersicht Zubehör.....	26
Nutzungshinweise	
Hinweise	27
Hinweise zum Dokument	27
Verweis auf Montagefilm	27
Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen	27

Mehr Raum, wo's darauf ankommt

Schiebetür-System Pocket Kit Easy



Leichte Bauweise. Massive Vorteile.

Wohnraum soll komfortabel, nachhaltig und bezahlbar sein. Hier bieten Knauf Trockenbau-Systeme enorme Vorteile gegenüber massiver Bauweise. Nicht nur in Wohnräumen sind verkürzte Bauzeiten, Flexibilität und insbesondere der Raumgewinn unschlagbare Argumente – hier kann die Schiebetür Pocket Kit Easy ihre Stärken voll ausspielen mit ihrer schnellen und einfachen Montage.



Schallschutz

Für einen höheren Wohnstandard und mehr Lebensqualität



Kurze Bauzeit

Durch maßgeschneiderte Konstruktionen und einfache Montage



Raumgewinn

Mehr Nutzfläche durch schlankere Wandkonstruktionen



Gewichtsoptimierung

Statische Vorteile für Ausbau und Aufstockung



Raumklima

Nachhaltiges Klimamanagement als Komfort- und Effizienzfaktor



Flexibilität

Schnelles Um- und Aufrüsten für eine individuelle Raumgestaltung

So schön wie praktisch

Bessere Raumnutzung

Schiebetüren laufen in der Wand und sind dadurch extrem platzsparend – die Wandfläche kann auch im Türbereich vollständig genutzt werden. Ohne aufwendige bauliche Maßnahme sind sie eine raumgewinnbringende Alternative für Neubau oder Sanierung. Beliebt ist vor allem die Nutzung in Küche und Badezimmer, denn hier wird Platz am dringendsten benötigt.

Ästhetisch ansprechend

Oberflächen und Dekore der Türblätter für Pocket Kit Easy entsprechen normalen Standardtüren. Die Harmonie mit den umgebenden Einrichtungs-elementen bleibt also erhalten. Die eloxierte Laufschiene ist diskret und bietet eine hochwertige Optik, auch bei offener Tür. In der Schiebetür werden Standardtürblätter und Zargen eingesetzt. Dieses ermöglicht auch die Anpassung an in dem Bauvorhaben vorhandenen Einbauteilen (Türen).

Barrierefrei bauen



Erfordert das Bauvorhaben einen barrierefreien Zugang, ist oft auch eine größere Durchgangsbreite notwendig – in der Regel 90 cm, siehe entsprechende Normen, Richtlinien und Vorschriften, z. B. DIN 18040, Landesbauordnungen usw. Auch hier erfüllt Knauf Pocket Kit Easy nahezu alle Wünsche. Je nach Ausführung der Zarge und des Türüberstands im geöffneten Zustand kann zur Herstellung einer Durchgangsbreite von 90 cm ein größerer Einbausatz notwendig sein.

Das Schiebetür-System Pocket Kit Easy bietet einen Gewinn der Wohnqualität:

- Schafft zusätzlichen Stauraum
- Für alle Türblattgrößen bis Breite 1800 mm x Höhe 2700 mm
- Einfache Montage
- Lässt die Montage von Standardtürblättern und -zargen zu
- Barrierefreies Bauen

Konsequent für die Praxis entwickelt

Maße in mm | Schemazeichnung



Knauf Pocket Kit Easy

- Zum Einbau in Trockenbauwände
- Vorgerichtet für Holztürblatt
- Inkl. Standardlaufwagen für Holz- und Glastürblatt
- 125 mm (CW 75 + Beplankung 2x 12,5 mm)
- 150 mm (CW 100 + Beplankung 2x 12,5 mm)
- Türblatthöhen: Standardhöhen 1985 / 2110 / 2235 mm sind im System markiert und Sonderhöhen bis 2700 mm möglich.
- Türblattbreiten: Standardbreiten 610 / 735 / 860 / 985 mm Standardmarkierungen auf der Laufschiene und Sonderbreiten bis 1250 / 1800 mm möglich.
- Türblattdicke Holz (Toleranzklasse 3) max. 40 mm bei CW 75, max. 65 mm bei CW 100
- Aufnahme für Glastürblatt optional mit zusätzlichen Klemmbacken

Zwei Flügel

Mehr Durchgangsbreite durch Koppelung zweier Pocket Kits Easy

Passend für alle Normtürblätter

Pocket Kit Easy eignet sich zur Aufnahme von allen Norm-Schiebetürblättern sowie Ganzglastüren. Eine große Vielfalt an Türblättern und Verkleidungen bieten alle namhaften Türhersteller.

Erweiterte Einsetzbarkeit bei Sondertürblättern

Pocket Kit Easy ermöglicht die Verwendung und Einsetzbarkeit von Türblättern mit Sondermaßen bis zu einem maximalen Türblattgewicht von 120 kg je Türblatt. Dies ist im Vorfeld über den [Pocket Kit-Konfigurator](#) auf der [Knauf.com](#) oder mit dem Knauf Gebietsleiter zu prüfen.

Dauerhafte Funktionalität

Die Laufrollen mit abgedichteten Kugellagern in dem Laufwagen aus Metall gewährleisten die dauerhafte Gleitfähigkeit – auch bei höherer Luftfeuchtigkeit.

Wartungsfreie Technik

Die Einbauteile sind unempfindlich gegen Staub und Feuchtigkeit. Wartungsarbeiten sind nicht notwendig. Auch im „Dauerbetrieb“ lassen sich die Türen lautlos betätigen.

Schnelle und einfache Montage

Klarer Vorteil für die Knauf Schiebetür-Lösung: Im Gegensatz zu herkömmlichen Kasten-Systemen kann eine Person die Pocket Kit Easy problemlos alleine einbauen – das spart Kosten. Auch der Einbau auf Estrich oder auf Rohboden (Empfehlung Knauf Pocket Kit Easy Höhenausgleich) ist möglich – mit nachträglicher Beplankung nach dem Estrich-Einbau. Die Laufschiene ist herausnehmbar und die Stopper sind nachträglich einstellbar.

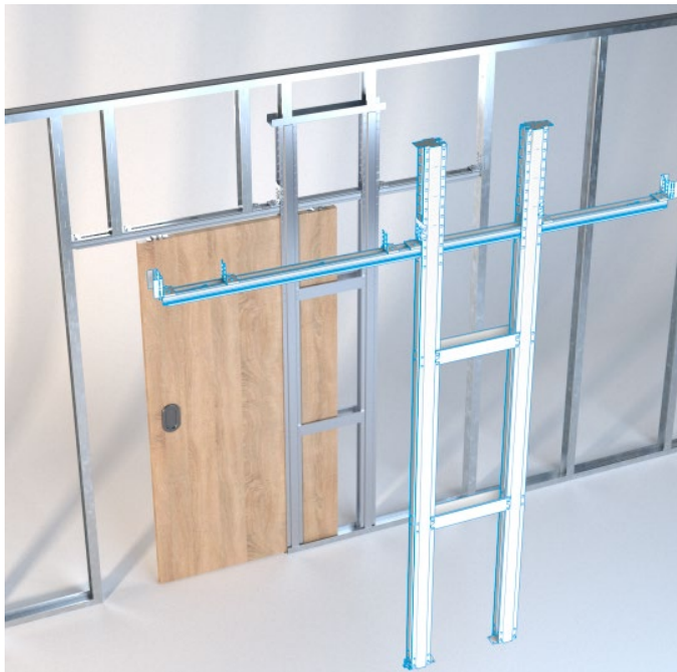
▶ Aluminium-Laibung

- Für Schiebetüren ohne Türzarge mit sehr hoher Kantenstabilität und hervorragendem Finish – siehe Seite 6.
- Ein-/Ausbau des Türblattes jederzeit möglich

Einfach. Schnell. Modular.

Knauf Pocket Kit Easy – Vorteile für Fachunternehmer

- Spart Lageraufwand, aufgrund weniger unterschiedlicher Systeme
- Ein Basissatz für über 80 % aller Türöffnungen – für Türblattbreiten im Standard von 610 bis 985 mm, Türblatthöhen im Standard von 1985 bis 2235 mm, Unterkonstruktion CW 75 oder CW 100
- Die Sätze sind Lagerware und kurzfristig lieferbar
- Modularer Systemaufbau – nachträglich auf- und umrüstbar
- Einfache Angebotserstellung und Disposition
- Bequemer Transport durch kleines Packmaß
- Schnelle, einfache und sichere Montage durch nur eine Person
- Verringerung von Fehlerquellen
- Wesentliche Teile, wie Taschenprofile und Montagematerial, vormontiert



Befliesung möglich

- Verklebung der Fliesen z. B. mit Flexkleber
- Verfugen z. B. mit Knauf Flexfuge
- Fliesenformat: maximal 200 x 250 mm, andere Größen auf Anfrage möglich
- Wandhöhe: maximal 4 m

Hinweise

Im Bereich der Tasche dürfen keine wandhängenden Lasten oder Befestigungsmittel angebracht werden. Ausschließlich bei Unterkonstruktion CW 100 können Schalter und Steckdosen in Verbindung mit dem Knauf Hutprofil neben der Türöffnung angebracht werden.

Download Montageanleitung W497_AI01.de

Knauf Pocket Kit Easy mit Standard-Türblattaufnahme



Die Standard-Türblattaufnahme ist Bestandteil des Lieferumfangs Knauf Pocket Kit Easy

Knauf Pocket Kit Easy mit verdeckter Türblattaufnahme



Bei Aufhängung des Holztürblatts mit der verdeckten Türblattaufnahme muss die verdeckte Türblattaufnahme als gesonderter Artikel bestellt werden.

Hinweise

Die Türblattmontage kann nach Fertigstellung der Wandöffnung (inklusive Laibung) erfolgen (Montageanleitungen beachten).

Zubehör

Verdeckte Türblattaufnahme

Für den Einsatz der verdeckten Türblattaufnahme in das Holztürblatt bei einem Türblattgewicht ≤ 120 kg ist ein Vollspantürblatt oder Türblatt mit ≥ 70 mm breitem Vollholz-Türblattrahmen zu verwenden.

Dämpfer

Dämpfer für Pocket Kit Easy für Holz- bzw. Glastürblatt, ein- bzw. zweiseitig gedämpft.

Synchronöffnung

Türblattbreiten bis 1250 mm bzw. ein maximales Türblattgewicht von 50 kg je Türblatt.

Glasklemmbacken

Geeignet für ein Türblattgewicht bis 80 kg oder bis 120 kg.

Push-To-Open

Zum komfortablen Fixieren und Öffnen des Türblatts in der Tasche.

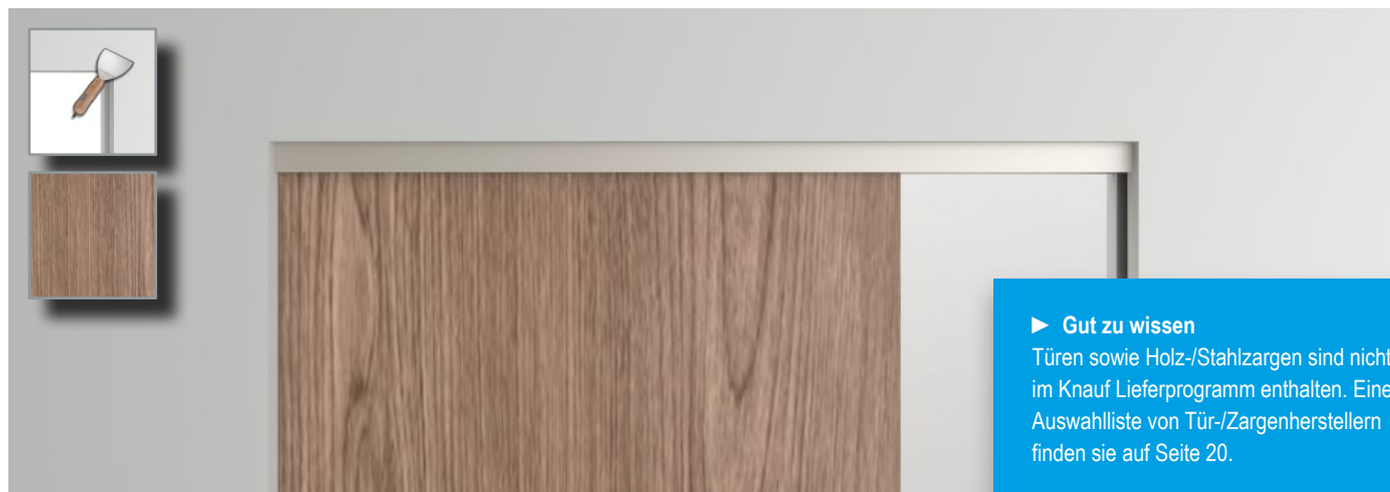
Aluminium-Laibung

Die Profilkombination für den sauberen Abschluss.

Gipskarton-Laibung

Der unsichtbare Übergang von Laibung und Wand.

Aluminium-Laibung in Verbindung mit Holztürblatt



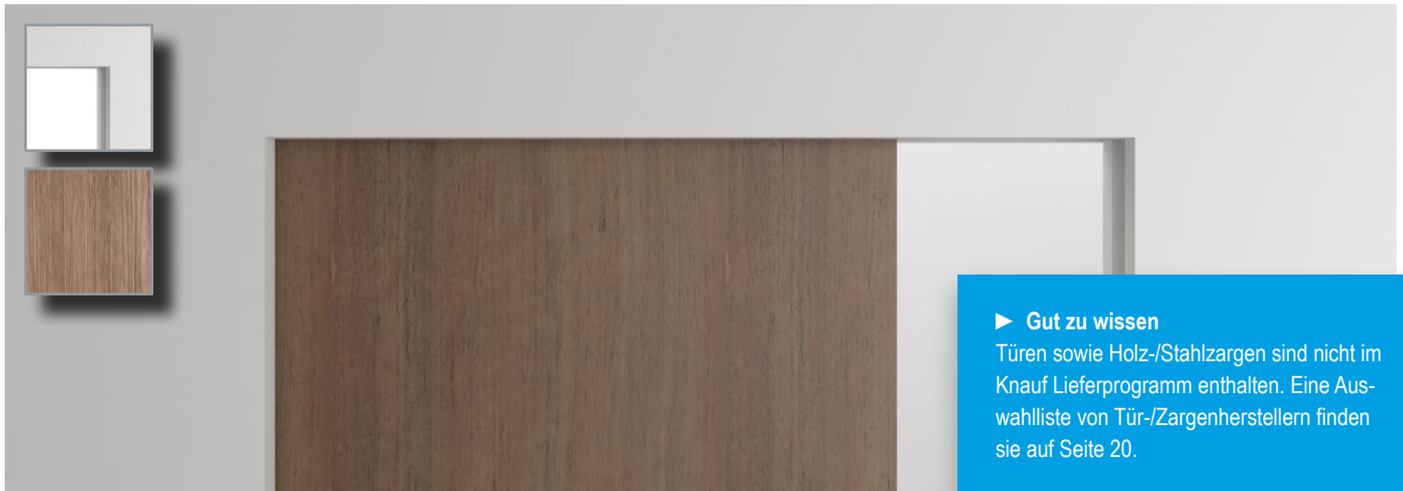
► Gut zu wissen

Türen sowie Holz-/Stahlzargen sind nicht im Knauf Lieferprogramm enthalten. Eine Auswahlliste von Tür-/Zargenherstellern finden sie auf Seite 20.

Eigenschaft	Schiebetür-System Pocket Kit Easy			
	Standard	Überbreit	Überhoch	Sonder
Ausführung	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2235 mm	TBB > 986 bis ≤ 1250 mm, TBH ≤ 2235 mm	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2700 mm	TBB ≥ 1250 bis 1800 mm, TBH > 2235 bis ≤ 2700 mm
Türblattbreite	≤ 985 mm	≤ 1250 mm	≤ 985 mm	≤ 1800 mm
Durchgangsbreite (bei Vollversenkung des Türblattes)	≤ 950 mm	≤ 1215 mm	≤ 950 mm	≤ 1765 mm
Türblatthöhe	≤ 2235 mm	≤ 2235 mm	≤ 2700 mm	≤ 2700 mm
Durchgangshöhe	≤ 2240 mm	≤ 2240 mm	≤ 2705 mm	≤ 2705 mm
Fertigwanddicke (Profilgröße)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)	150 mm (CW 100)
Türblattdicke Inkl. Zierleisten / Griffmuscheln (Profilgröße)	≤ 40 mm (CW 75) ≤ 65 mm (CW 100)	≤ 40 mm (CW 75) ≤ 65 mm (CW 100)	≤ 40 mm (CW 75) ≤ 65 mm (CW 100)	≤ 65 mm (CW 100)
Zweiflügelig , 2x Pocket Kit Easy	Optional	Optional	Optional	Optional
Standard Türblattaufnahme	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang	Im Lieferumfang
Verdeckte Türblattaufnahme	Optional	Optional	Optional	Optional
Dämpfer zweiseitig (zwei Aktivatoren, einseitige Dämpfung durch Ausbau des entsprechenden Aktivators) Dämpferwahl nach Türblattgewicht ■ maximal 80 kg ■ maximal 120 kg	Optional (Auf Wunsch vormontiert)	Optional (Auf Wunsch vormontiert)	Optional	120 kg enthalten
Push-To-Open ■ Türblattgewicht maximal 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig	Optional	Optional	Optional	–
Synchronöffnung ■ Zweiseitige Dämpfung möglich ■ Max. 50 kg pro Türblatt ■ Push-To-Open nicht möglich ■ Nur mit verdeckter Türblattaufnahme, Bestandteil des Lieferumfangs, bei Türblattbestellung berücksichtigen.	Optional	Optional	Optional	Optional, Türblattbreite je Türblatt ≤ 1250 mm
Vorsatzschalenlösung	Optional (ohne Zubehör)	Optional (ohne Zubehör)	Optional (ohne Zubehör)	Optional (ohne Zubehör)

Hinweis Verwendung von Türblattdicken bis 65 mm möglich, bei Bestellung angeben.

Gipskarton-Laibung in Verbindung mit Holztürblatt



► **Gut zu wissen**

Türen sowie Holz-/Stahlzargen sind nicht im Knauf Lieferprogramm enthalten. Eine Auswahlliste von Tür-/Zargenherstellern finden sie auf Seite 20.

Eigenschaft	Schiebetür-System Pocket Kit Easy Standard
Ausführung	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2235 mm
Türblattbreite	≤ 985 mm
Durchgangsbreite (bei Vollversenkung des Türblattes)	≤ 950 mm
Türblatthöhe	≤ 2235 mm
Durchgangshöhe	≤ 2240 mm
Fertigwanddicke (Profilgröße)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)
Türblattdicke Inkl. Zierleisten / Griffmuscheln (Profilgröße)	≤ 40 mm (CW 75) ≤ 65 mm (CW 100)
Zweiflügelig , 2x Pocket Kit Easy	Optional
Standard Türblattaufnahme	Im Lieferumfang
Dämpfer zweiseitig (zwei Aktivatoren, einseitige Dämpfung durch Ausbau des entsprechenden Aktivators)	Optional (Auf Wunsch vormontiert)
Push-To-Open ■ Türblattgewicht maximal 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig	Optional
Vorsatzschalenlösung	Optional (ohne Zubehör)

Aluminium-Laibung in Verbindung mit Glastürblatt



Eigenschaft	Schiebetür-System Pocket Kit Easy			
	Standard	Überbreit	Überhoch	Sonder
Ausführung	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2230 mm	TBB > 986 bis ≤ 1250 mm, TBH ≤ 2230 mm	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2700 mm	TBB ≥ 1250 bis 1800 mm, TBH > 2230 bis ≤ 2700 mm
Türblattbreite	≤ 985 mm	≤ 1250 mm	≤ 985 mm	≤ 1800 mm
Durchgangsbreite (bei Vollversenkung des Türblattes)	≤ 950 mm	≤ 1215 mm	≤ 950 mm	≤ 1765 mm
Türblatthöhe	≤ 2230 mm	≤ 2230 mm	≤ 2700 mm	≤ 2700 mm
Durchgangshöhe	≤ 2256 mm	≤ 2256 mm	≤ 2726 mm	≤ 2726 mm
Fertigwanddicke (Profilgröße)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)	150 mm (CW 100)
Türblattdicke	8/10 mm	8/10 mm	8/10 mm	8/10 mm
Zweiflügelig, 2x Pocket Kit Easy	Optional	Optional	Optional	Optional
Klemmbacken mit Blende für max. 80 kg Türblattgewicht Glastürblatt Blendenlänge 1000 mm	Optional (Artikelnr.: 00752165)	–	Optional (Artikelnr.: 00752165)	–
Klemmbacken mit Blende für max. 120 kg Türblattgewicht Glastürblatt Blendenlänge 2000 mm	–	Optional (Artikelnr.: 00752166)	–	Optional (Artikelnr.: 00752166)
Dämpfer zweiseitig (zwei Aktivatoren, einseitige Dämpfung durch Ausbau des entsprechenden Aktivators) Dämpferwahl nach Türblattgewicht ■ maximal 80 kg ■ maximal 120 kg	Optional (Auf Wunsch vormontiert)	Optional (Auf Wunsch vormontiert)	Optional	Enthalten
Push-To-Open ■ Türblattgewicht maximal 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig	Optional	Optional	Optional	–
Vorsatzschalenlösung	Optional (ohne Zubehör)	Optional (ohne Zubehör)	Optional (ohne Zubehör)	Optional (ohne Zubehör)

Gipskarton-Laibung in Verbindung mit Glastürblatt



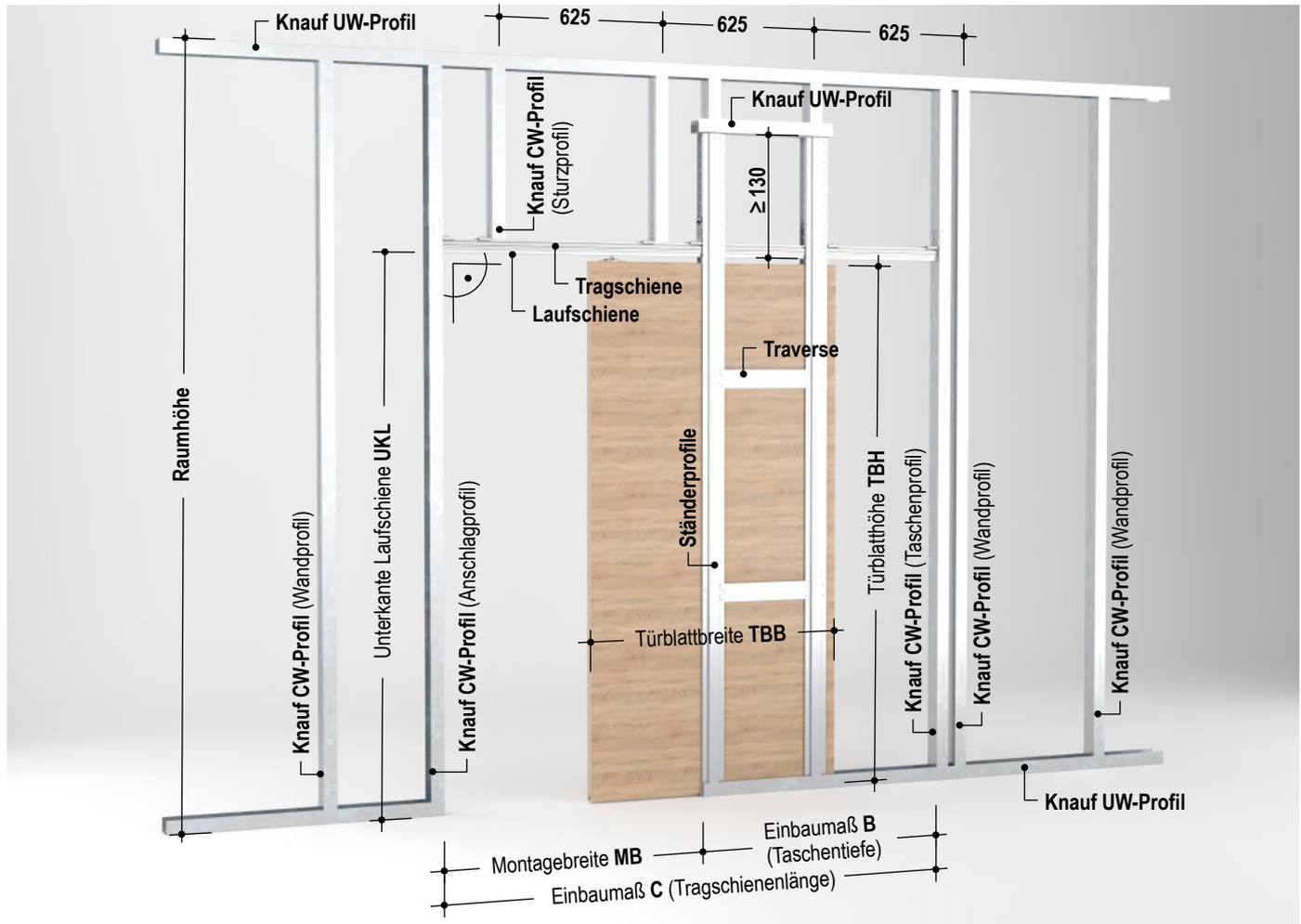
► **Gut zu wissen**

Türen sowie Holz-/Stahlzargen sind nicht im Knauf Lieferprogramm enthalten. Eine Auswahlhilfe von Tür-/Zargenherstellern finden sie auf Seite 20.

Eigenschaft	Schiebetür-System Pocket Kit Easy Standard
Ausführung	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2230 mm
Türblattbreite	≤ 985 mm
Durchgangsbreite (bei Vollversenkung des Türblattes)	≤ 950 mm
Türblatthöhe	≤ 2230 mm
Durchgangshöhe	≤ 2256 mm
Fertigwanddicke (Profilgröße)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)
Türblattdicke	8/10 mm
Zweiflügelig , 2x Pocket Kit Easy	Optional
Klemmbacken mit Blende für max. 80 kg Türblattgewicht	Optional (Artikelnr.: 00752165)
Dämpfer zweiseitig (zwei Aktivatoren, einseitige Dämpfung durch Ausbau des entsprechenden Aktivators)	Optional (Auf Wunsch vormontiert)
Push-To-Open <ul style="list-style-type: none"> ■ Türblattgewicht maximal 80 kg ■ Nicht in Verbindung mit Dämpfer taschenseitig 	Optional
Vorsatzschalenlösung	Optional (ohne Zubehör)

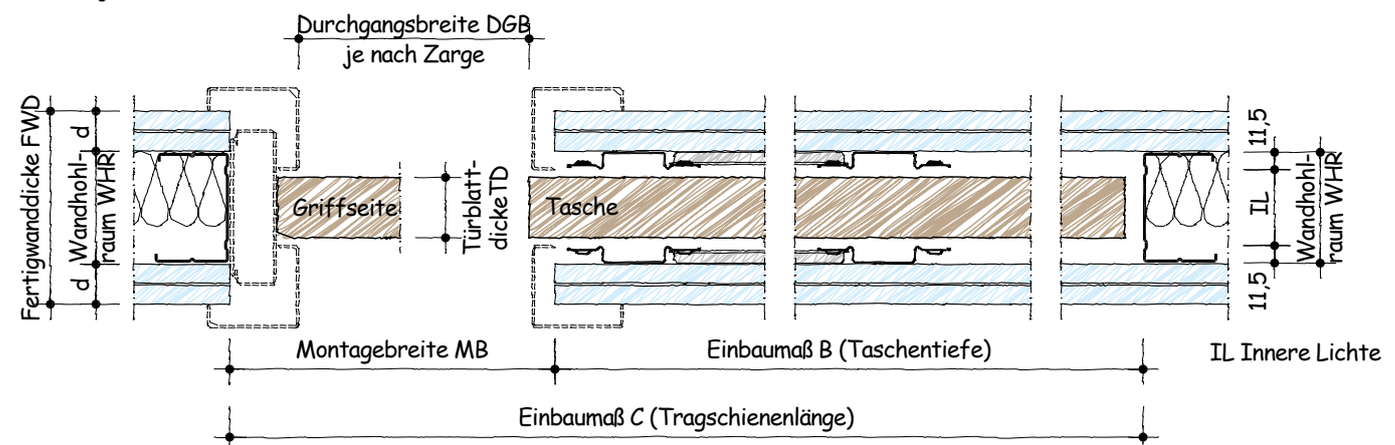
Einflügelige Ausführung

Maße in mm | Schemazeichnung



Horizontalschnitt

Darstellung Holztürblatt



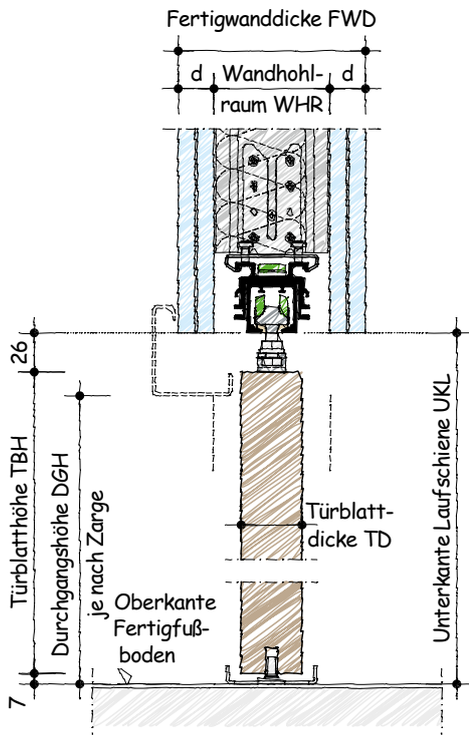
<p>Hinweise</p>	<p>Maße gelten für Vollversenkung des Türblatts, bei Durchgangsbreite Türblatteinstand beachten (wenn Türblatt nicht bündig versenkt wird). Ein gleitender Deckenanschluss ist mit UA-Profilen und Türpfostensteckwinkeln möglich. Hinweise auf Seite 27 beachten.</p>
<p>Achtung</p>	<p>Bei eventuell notwendigem Kürzen der Trag-/Laufschiene sind die Angaben der Montageanleitung zu beachten. Siehe Montageanleitung Pocket Kit Easy W497_AI01.de.</p>

Einflügelige Ausführung (Fortsetzung)

Maße in mm | Schemazeichnung

Vertikalschnitt

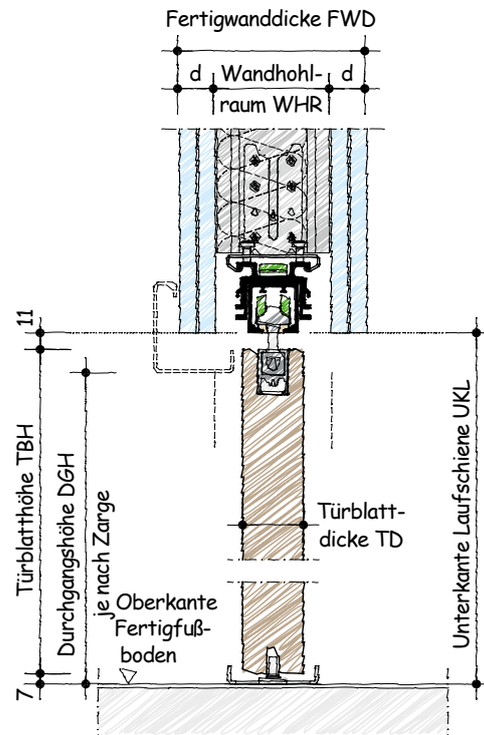
Darstellung Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme



Höhen justierbar (+3 mm bis -3 mm)

Vertikalschnitt

Darstellung Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme



Höhen justierbar (+3 mm bis -3 mm)

FWD	Bepankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	Max. Holz TD ¹⁾	Max. Glas TD
125 mm	2x 12,5 mm	CW 75	75 mm	50 mm	40 mm	8/10 mm
150 mm	2x 12,5 mm	CW 100	100 mm	75 mm	65 mm ²⁾	8/10 mm

- 1) Inklusive z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln
- 2) Aluminium-Laibungen für Türblätter bis 40 mm und Aluminium-Laibungen für Türblätter bis 65 mm gemäß Preisliste

Einbaumaße für Türblätter mit Standardabmessung

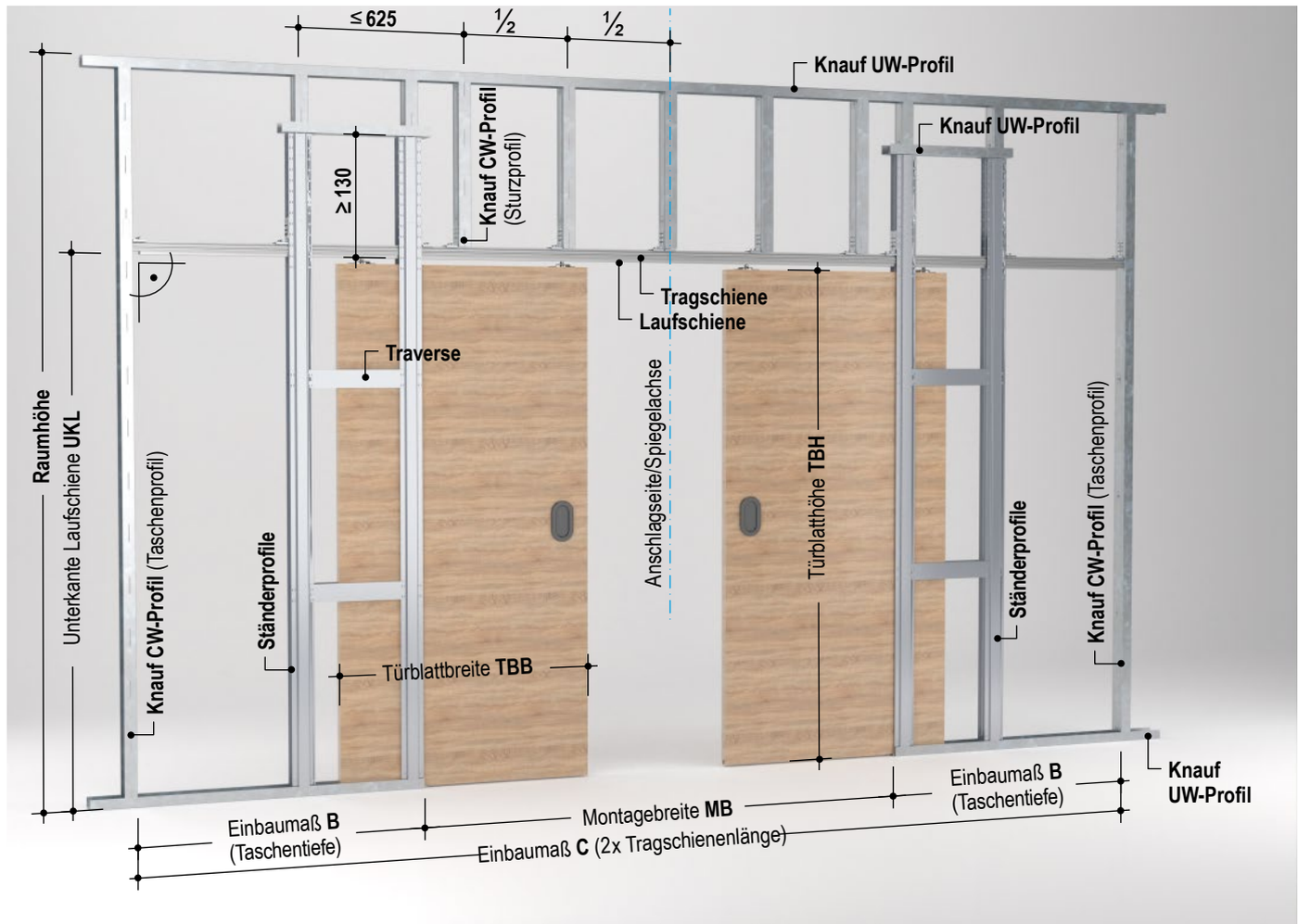
Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm			
	TBB	TBH	C	B	UKL	MB
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	985	1985 bzw. 2110 bzw. 2235	1980	980	2018 (bei TBH 1985) bzw. 2143 (bei TBH 2110) bzw. 2268 (bei TBH 2235)	1000
	860		1980	1105		875
	735		1530	780		750
	610		1530	905		625
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	985	2000 bzw. 2125 bzw. 2250	1980	980	2018 (bei TBH 2000) bzw. 2143 (bei TBH 2125) bzw. 2268 (bei TBH 2250)w	1000
	860		1980	1105		875
	735		1530	780		750
	610		1530	905		625
Glastürblatt mit Klemmbacken	985	1980 bzw. 2105 bzw. 2230	1980	980	2018 (bei TBH 1980) bzw. 2143 (bei TBH 2105) bzw. 2268 (bei TBH 2230)	1000
	860		1980	1105		875
	735		1530	780		750
	610		1530	905		625

Berechnung der Einbaumaße bei Türblättern mit Sondermaßen (TBB bis 985 mm, TBH bis 2700 mm)

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	2 x TBB + 40 mm	TBB + 25 mm	TBH + 33 mm	TBB + 15 mm
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	2 x TBB + 40 mm	TBB + 25 mm	TBH + 18 mm	TBB + 15 mm
Glastürblatt mit Klemmbacken	2 x TBB + 40 mm	TBB + 25 mm	TBH + 38 mm	TBB + 15 mm

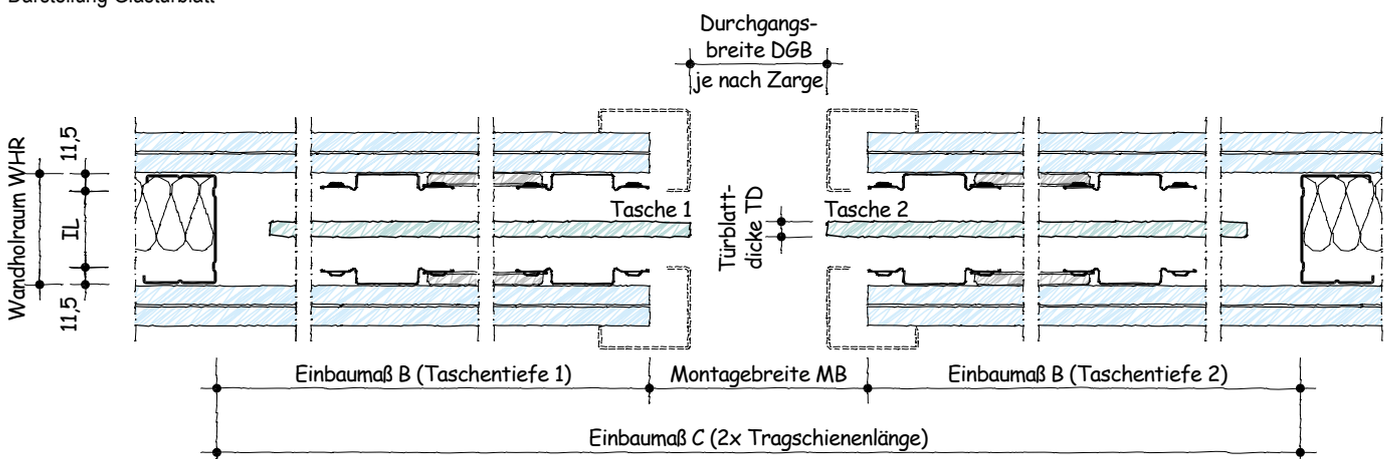
Zweiflügelige Ausführung

Maße in mm | Schemazeichnung



Horizontalschnitt

Darstellung Glastürblatt



Hinweise

- Maße gelten für Vollversenkung des Türblatts, bei Durchgangsbreite Türblatteinstand beachten (wenn Türblatt nicht bündig versenkt wird).
- Achsabstand von CW-Profilen im Sturzbereich: siehe Abbildung auf dieser Seite.
- Unterkonstruktion im Sturzbereich stets miteinander vernieten.
- Der Anschlagsschutz ist bei zweiflügeligen Glastürblättern im Zubehörhandel erhältlich und nicht im Knauf Lieferprogramm.
- Bei Glastürblatt wird die Ausführung mit Dämpfer empfohlen.
- Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.

Achtung

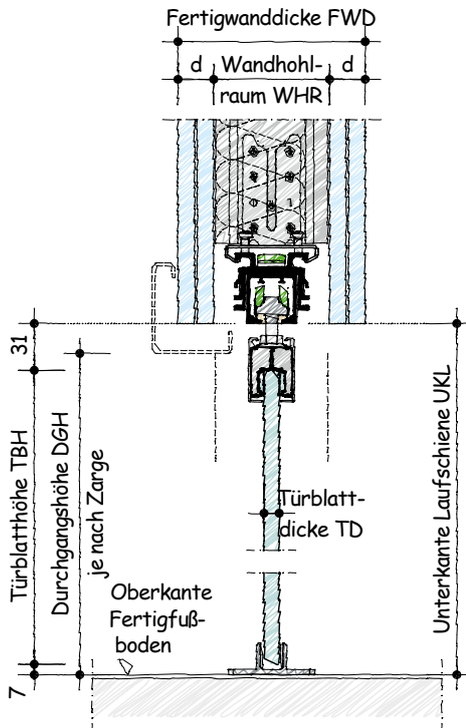
- Bei eventuell notwendigem Kürzen der Trag-/Laufschiene sind die Angaben der Montageanleitung zu beachten.
- Siehe [Montageanleitung Pocket Kit Easy W497_AI01.de](#).

Zweiflügelige Ausführung (Fortsetzung) ohne Synchronöffnung

Maße in mm | Schemazeichnung

Vertikalschnitt

Darstellung Klemmbacken Glastürblatt



Höhen justierbar (+3 mm bis -3 mm)

FWD	Bepankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	Max. Holz TD ¹⁾	Max. Glas TD
125 mm	2x 12,5 mm	CW 75	75 mm	50 mm	40 mm	8/10 mm
150 mm	2x 12,5 mm	CW 100	100 mm	75 mm	65 mm ²⁾	8/10 mm

- 1) Inklusive z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln
- 2) Aluminium-Laibungen für Türblätter bis 40 mm und Aluminium-Laibungen für Türblätter bis 65mm gemäß Preisliste

Einbaumaße für Türblätter mit Standardabmessung

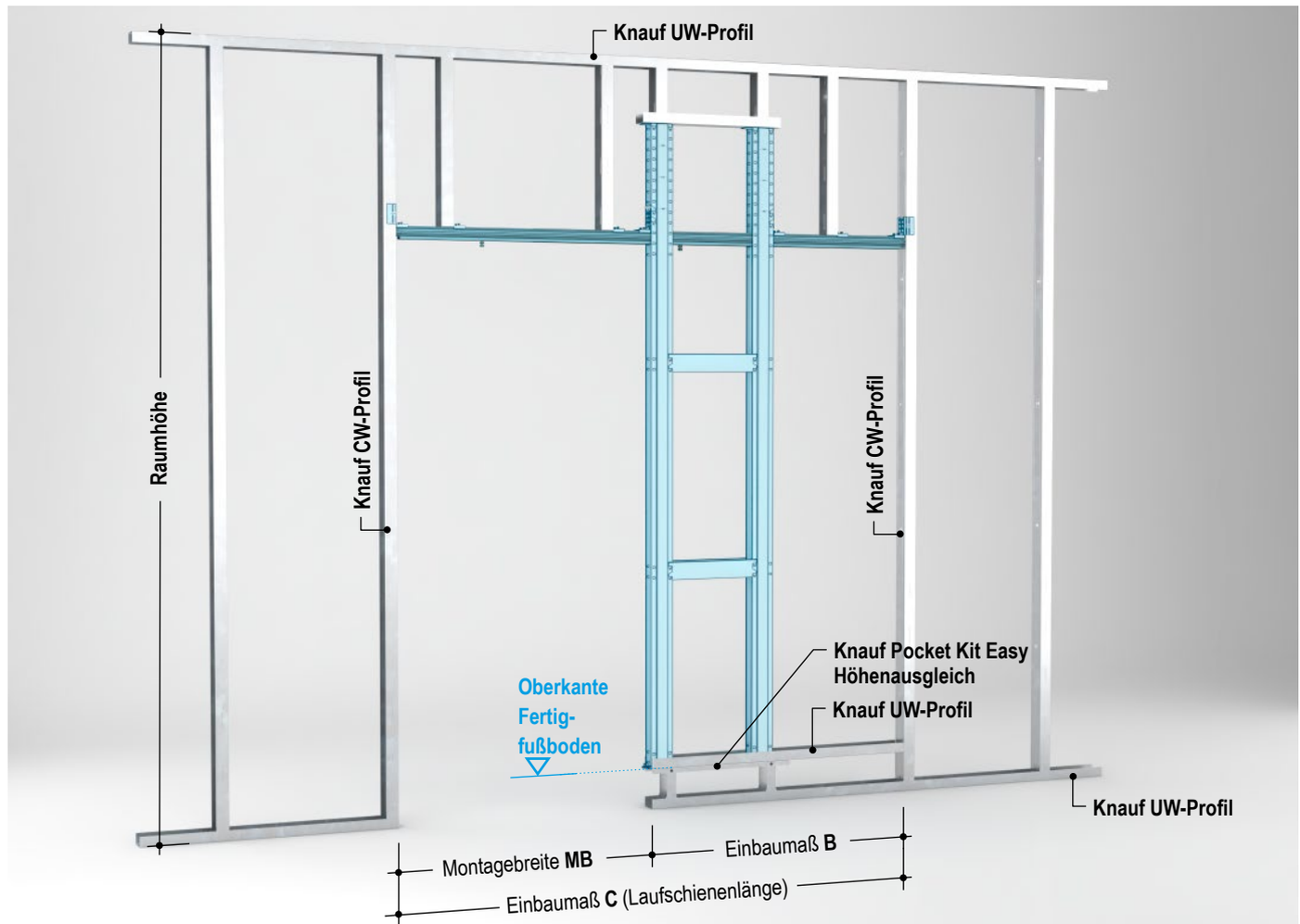
Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm			
	TBB	TBH	C	B	UKL	MB
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	985 (2x)	1985 bzw. 2110 bzw. 2235	3960	995	2018 (bei TBH 1985) bzw. 2143 (bei TBH 2110) bzw. 2268 (bei TBH 2235)	1970
	860 (2x)		3960	1120		1720
	735 (2x)		3060	795		1470
	610 (2x)		3060	920		1220
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	985 (2x)	2000 bzw. 2125 bzw. 2250	3960	995	2018 (bei TBH 2000) bzw. 2143 (bei TBH 2125) bzw. 2268 (bei TBH 2250)w	1970
	860 (2x)		3960	1120		1720
	735 (2x)		3060	795		1470
	610 (2x)		3060	920		1220
Glastürblatt mit Klemmbacken	985 (2x)	1980 bzw. 2105 bzw. 2230	3960	995	2018 (bei TBH 1980) bzw. 2143 (bei TBH 2105) bzw. 2268 (bei TBH 2230)	1970
	860 (2x)		3960	1120		1720
	735 (2x)		3060	795		1470
	610 (2x)		3060	920		1220

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
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	4 x TBB + 80 mm	TBB + 40 mm	TBH + 33 mm	2 x TBB
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	4 x TBB + 80 mm	TBB + 40 mm	TBH + 18 mm	2 x TBB
Glastürblatt mit Klemmbacken	4 x TBB + 80 mm	TBB + 40 mm	TBH + 38 mm	2 x TBB

Höhenausgleich bei Rohfußboden – „Einbau-Tipp“

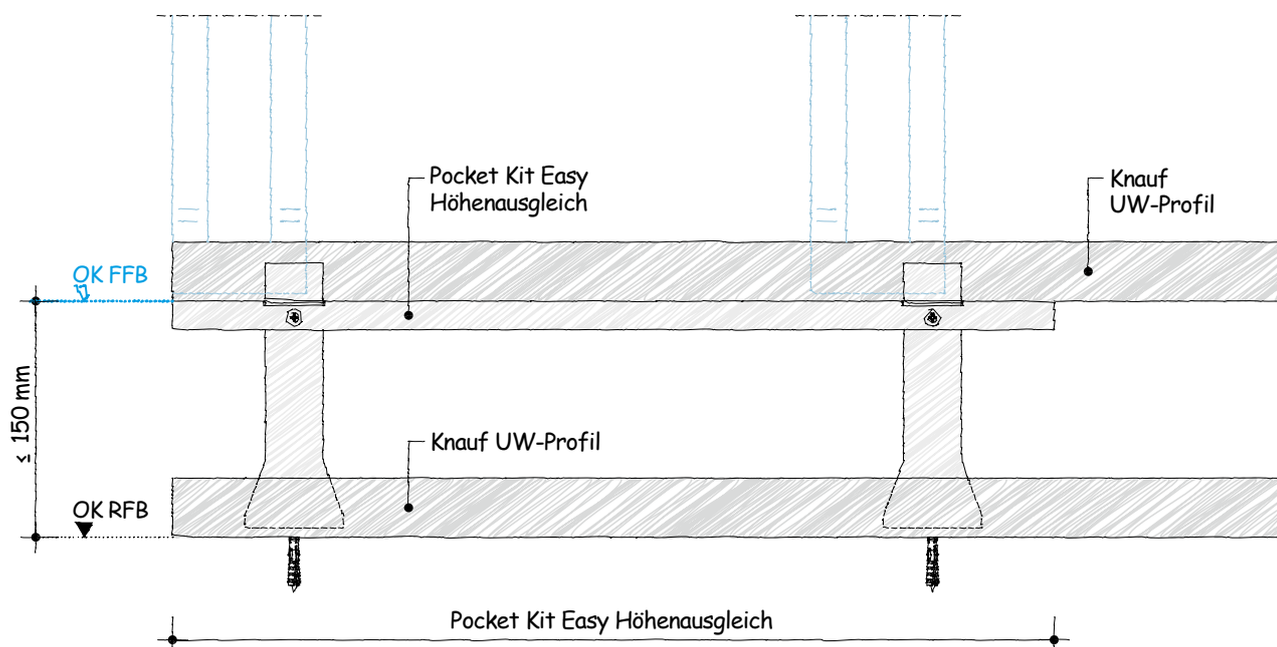
Schemazeichnung



Hinweise

Wird das System auf einem Rohfußboden montiert, ist der Bereich des Türeinlaufs (Einbaumaß B) auf Oberkante Fertigfußboden aufzuständern, beispielsweise mit Knauf Pocket Kit Easy Höhenausgleich (siehe Zeichnung oben).

Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.





Aluminium-Laibung

Aluminiumprofile zum Verspachteln für Laibungen mit hoher Kantenstabilität

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

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

1) Inklusiv z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln

Türblattdicke Holz (Toleranzklasse 3) max. 40 mm bei CW 75, max. 65 mm bei CW 100

Hinweise

Im Lieferumfang der Aluminium-Laibung enthalten ist die Revisionsblende für die Standard-Türblattaufnahme.

Alternativ kann die verdeckte Türblattaufnahme eingebaut werden, diese ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs und muss separat bestellt werden. Besonderheiten der verdeckten Türblattaufnahme auf [Seite 5](#) beachten.

Zweiflügelige Türen können mit einer Aluminium-Laibung (gemäß Preisliste) ausgeführt werden.

Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.

Technische Daten

Maße in mm

Ausführung	Türblattmaße in mm		Lichte Öffnungsmaße in mm		
	TBB	TBH	DGB einflügelig	DGB zweiflügelig	DGH
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	985	1985 bzw. 2110 bzw. 2235	≤ 950	≤ 1920	≤ 1988 (bei TBH 1985) bzw. ≤ 2113 (bei TBH 2110) bzw. ≤ 2238 (bei TBH 2235)
	860		≤ 825	≤ 1670	
	735		≤ 700	≤ 1420	
	610		≤ 575	≤ 1170	
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	985	2000 bzw. 2125 bzw. 2250	≤ 950	≤ 1920	≤ 2004 (bei TBH 2000) bzw. ≤ 2129 (bei TBH 2125) bzw. ≤ 2254 (bei TBH 2250)
	860		≤ 825	≤ 1670	
	735		≤ 700	≤ 1420	
	610		≤ 575	≤ 1170	
Glastürblatt mit Klemmbacken	985	1980 bzw. 2105 bzw. 2230	≤ 950	≤ 1920	≤ 2004 (bei TBH 1980) bzw. ≤ 2129 (bei TBH 2105) bzw. ≤ 2254 (bei TBH 2230)
	860		≤ 825	≤ 1670	
	735		≤ 700	≤ 1420	
	610		≤ 575	≤ 1170	

Berechnung der lichten Öffnung bei Türblättern mit Sondermaßen (TBB bis 985 mm, TBH bis 2235 mm) für ein- und zweiflügelige Ausführung

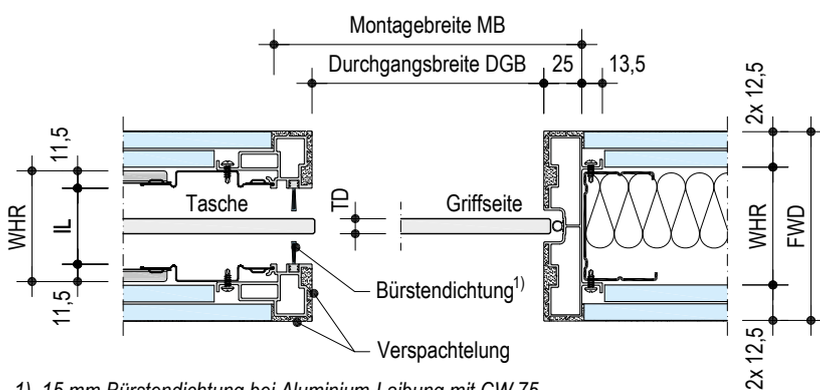
Ausführung mit Aluminium-Laibung	Durchgangsbreite DGB einflügelig	Durchgangsbreite DGB zweiflügelig	Durchgangshöhe DGH
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	TBB – 35 mm	2x TBB – 50 mm	TBH + 3 mm
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	TBB – 35 mm	2x TBB – 50 mm	TBH + 4 mm
Glastürblatt mit Klemmbacken	TBB – 35 mm	2x TBB – 50 mm	TBH + 24 mm

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

W497.de-H3 Glastürblatt mit Aluminium-Laibung

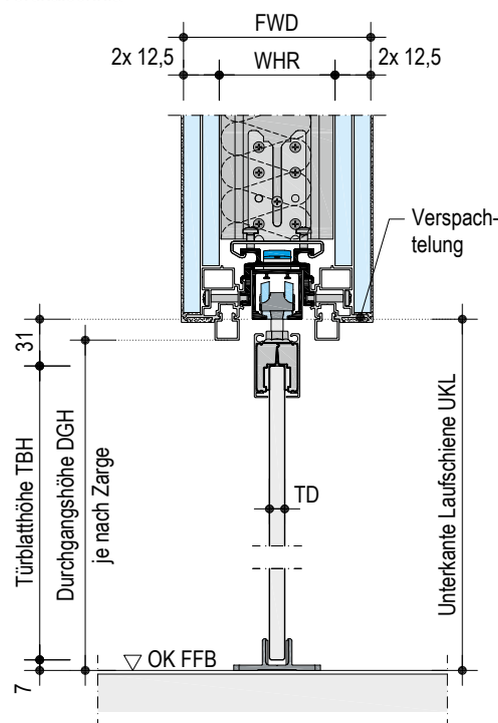
Horizontalschnitt



1) 15 mm Bürstendichtung bei Aluminium-Laibung mit CW 75
30 mm Bürstendichtung bei Aluminium-Laibung mit CW 100

W497.de-V3 Glastürblatt mit Aluminium-Laibung

Vertikalschnitt



Hinweise

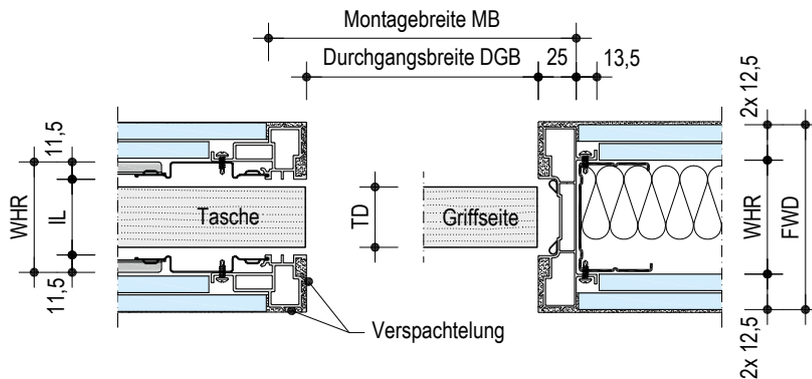
Ein-/ Ausbau des Türblattes ist durch die abnehmbare Revisionsblende für z. B. die Nachrüstung von Zubehör jederzeit möglich.
Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

W497.de-H6 Holztürblatt mit Aluminium-Laibung

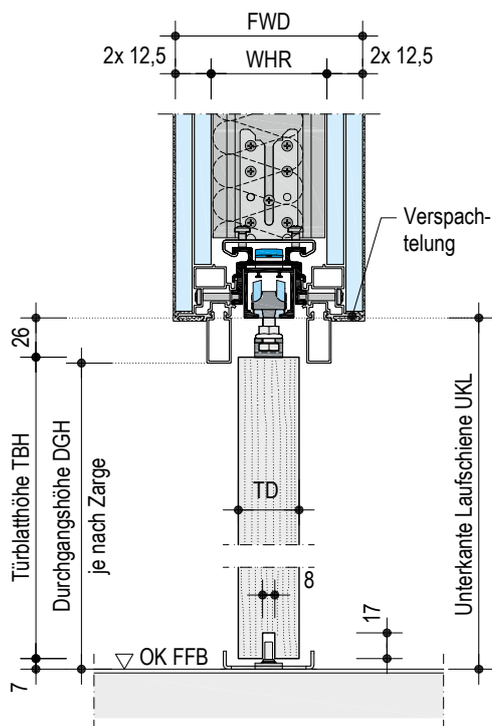
Horizontalschnitt



W497.de-V21 Holztürblatt mit Aluminium-Laibung

Standard Türblattaufnahme

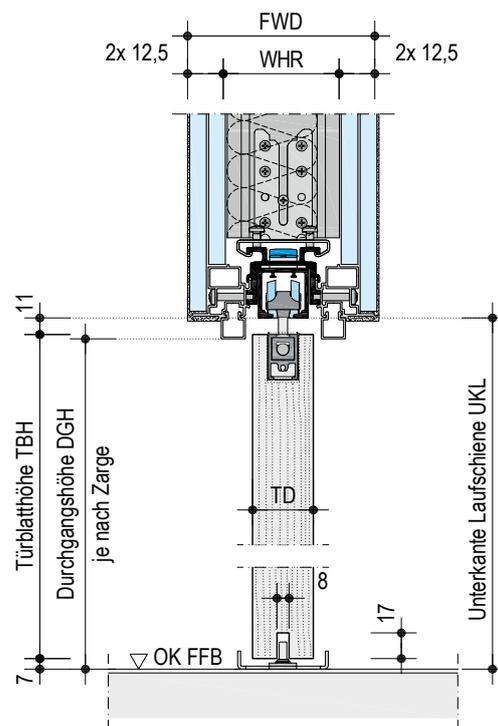
Vertikalschnitt



W497.de-V20 Holztürblatt mit Aluminium-Laibung

Verdeckte Türblattaufnahme

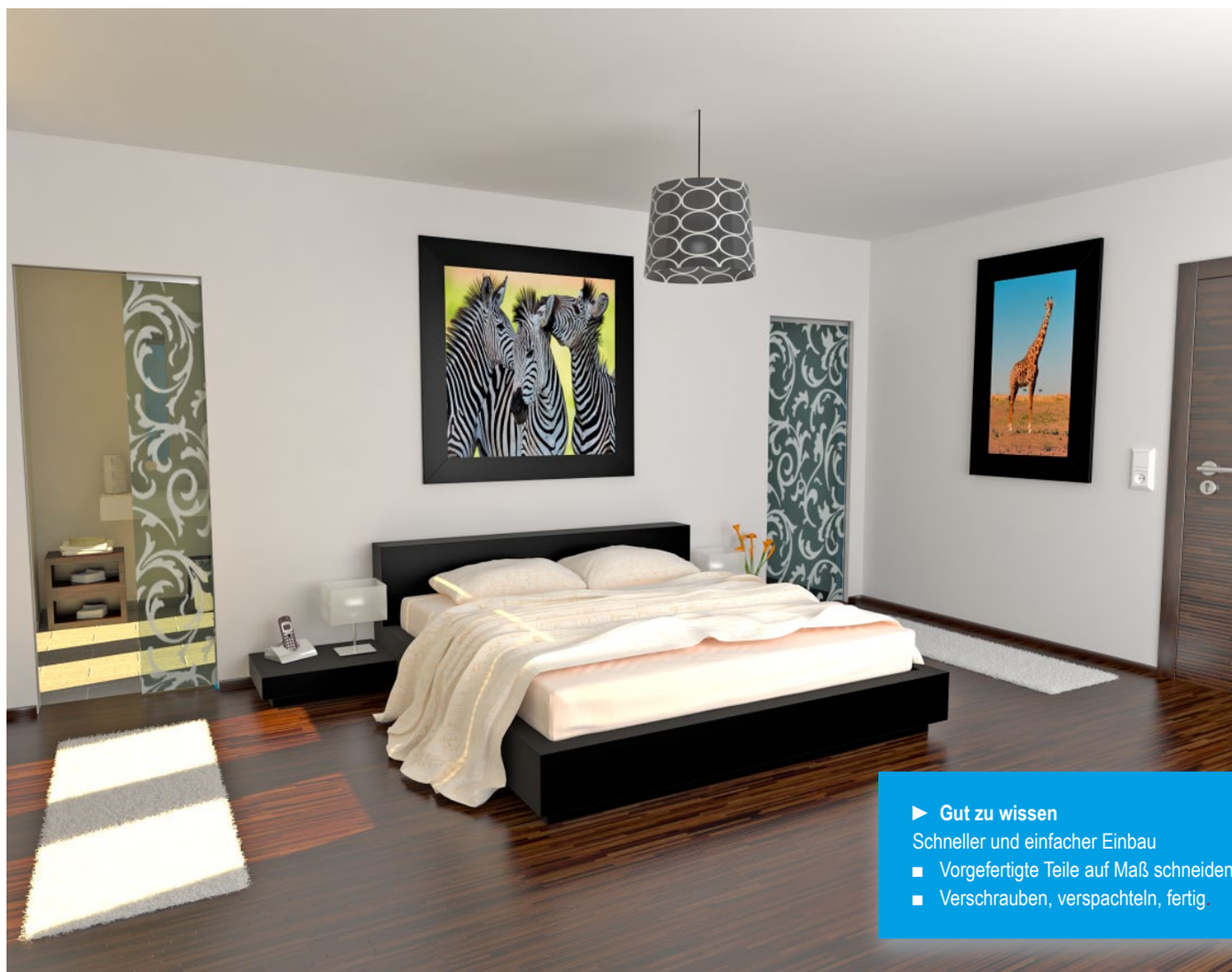
Vertikalschnitt



Hinweise

Ein-/ Ausbau des Türblattes ist durch die abnehmbare Revisionsblende für z. B. die Nachrüstung von Zubehör jederzeit möglich.

Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.



► **Gut zu wissen**

Schneller und einfacher Einbau

- Vorgefertigte Teile auf Maß schneiden
- Verschrauben, verspachteln, fertig

Gipskarton-Laibung

Gipsplatten-Laibungsbekleidungen mit V-Fräsungen

Für eine dezente Gestaltung von Schiebetüröffnungen in Metallständerwänden sind Gipskarton-Laibungen von Knauf eine einfache und kostengünstige Lösung.

Die werkseitig vorgefertigten Formteile sind passgenau und können problemlos montiert werden. Der Wandbeplankung optisch übergangslos angepasst, ermöglicht diese Gestaltungsvariante eine einheitliche Wandoberfläche auch im Türöffnungsbereich.

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

1) Inklusiv z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln

Türblattdicke Holz (Toleranzklasse 3) max. 40 mm.

Technische Daten

Maße in mm

Ausführung	Türblattmaße in mm		Lichte Öffnungsmaße in mm		
	TBB	TBH	DGB einflügelig	DGB zweiflügelig	DGH
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	985	1985, 2110, 2235	≤ 950	≤ 1920	≤ 1987 (bei TBH 1985) bzw. ≤ 2112 (bei TBH 2110) bzw. ≤ 2237 (bei TBH 2235)
	860		≤ 825	≤ 1670	
	735		≤ 700	≤ 1420	
	610		≤ 575	≤ 1170	
Glastürblatt mit Klemmbacken	985	1980, 2105, 2230	≤ 950	≤ 1920	≤ 2003 (bei TBH 1980) bzw. ≤ 2128 (bei TBH 2105) bzw. ≤ 2253 (bei TBH 2230)
	860		≤ 825	≤ 1670	
	735		≤ 700	≤ 1420	
	610		≤ 575	≤ 1170	

Berechnung der lichten Öffnung bei Türblättern mit Sondermaßen (TBB bis 985 mm, TBH bis 2235 mm) für ein- und zweiflügelige Ausführung

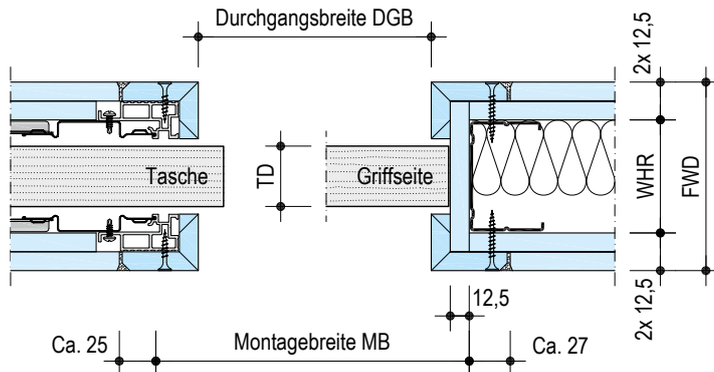
Ausführung mit Gipskarton-Laibung	Durchgangsbreite DGB einflügelig	Durchgangsbreite DGB zweiflügelig	Durchgangshöhe DGH
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	TBB - 35 mm	2x TBB - 50 mm	TBH + 2 mm
Glastürblatt mit Klemmbacken	TBB - 35 mm	2x TBB - 50 mm	TBH + 23 mm

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

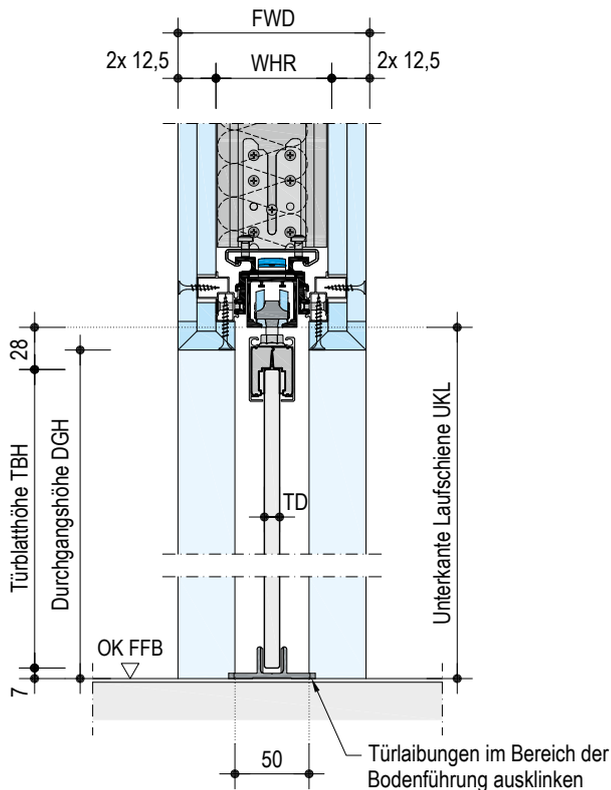
W497.de-H11 Holztürblatt mit Gipskarton-Laibung

Horizontalschnitt



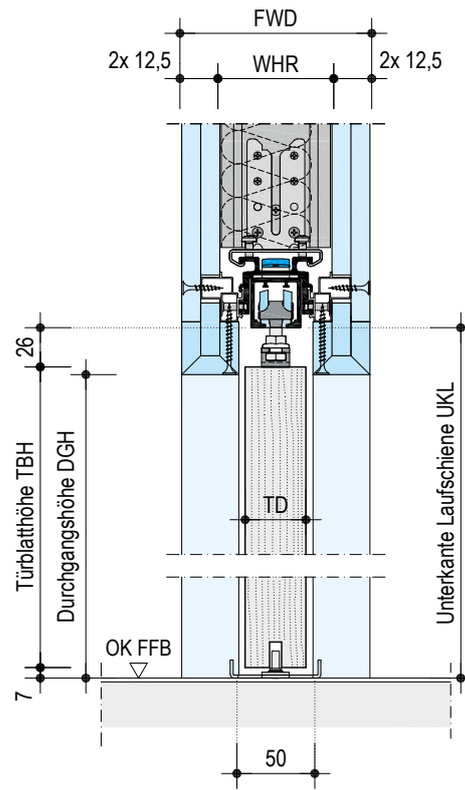
W497.de-V10 Glastürblatt mit Gipskarton-Laibung

Vertikalschnitt



W497.de-V11 Holztürblatt mit Gipskarton-Laibung

Vertikalschnitt



Hinweise

Nur für Knauf Metallständerwand W112.de mit 2x 12,5 mm Beplankung und in Verbindung mit Schiebetür-System Pocket Kit Easy verwendbar.

Seiten- und Sturzbekleidungen können auf jedes beliebige Maß geschnitten werden.

Türblatt vor Anbringen der Serviceblende montieren. Die Serviceblende dient einer eventuellen späteren Revisionierbarkeit und muss anschließend wieder eingespachtelt werden.

Bei zweiflügeligen Türen sind zwei mal Gipskarton-Laibungen zu bestellen.

Das Versteifungsprofil ist im Lieferumfang enthalten.

Die Bürstendichtung bei Glastürblatt ist im Lieferumfang enthalten.

Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.

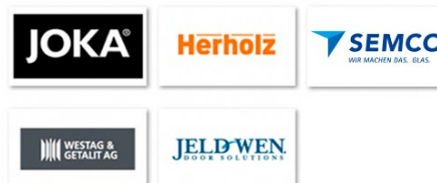


Holz-/Stahlzarge

Räume gestalten mit Holz-/Stahlzargen

Ein großer Vorteil des Schiebetür-System Pocket Kit Easy 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 unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten. Über die ganze Vielfalt können Sie sich bei den aufgeführten Türherstellern informieren.



Hinweise

Maximale Türblattdicke bei Holztürblatt 40 mm bei CW 75 bzw. 65 mm bei CW 100 (inklusive Zierleisten/Aufleistung).
Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.

Zargen sind für folgende Türblattstärken und Metallständerwände mit folgenden Fertigwandstärken lieferbar

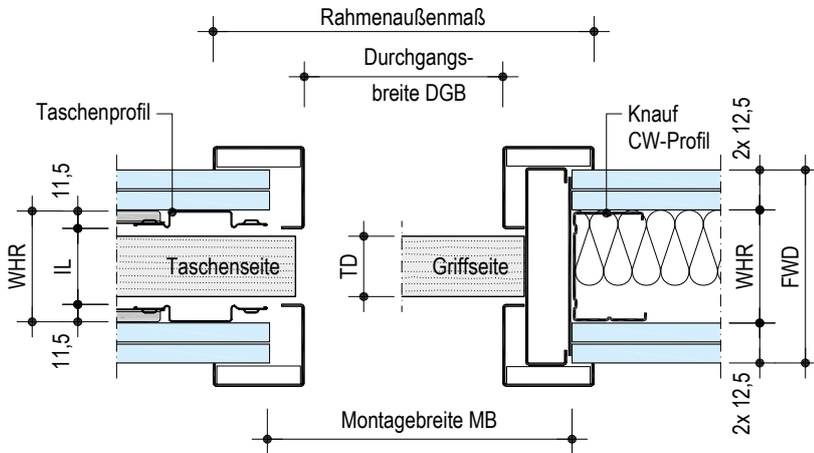
Fertigwanddicke FWD mm	Ständerwerk CW (= Wandhohlraum WHR) mm	Innere Lichte IL mm	Max. Türblattdicke TD ¹⁾ mm
125	75	50	40
150	100	75	65

1) Inklusive z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln

Details

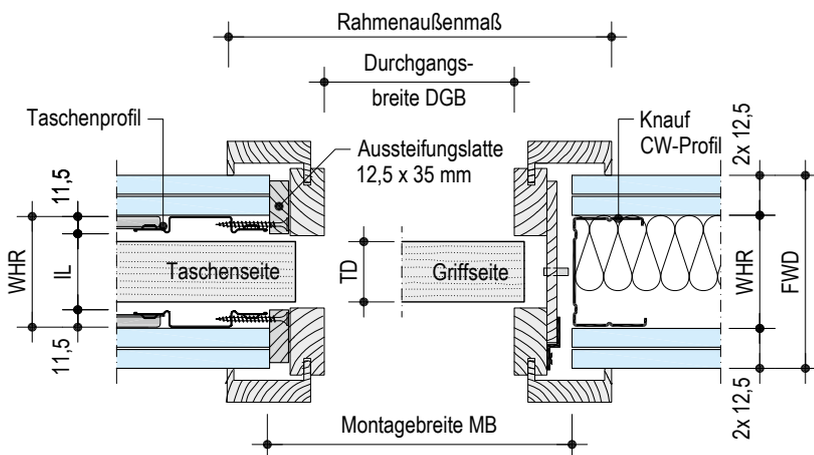
W497.de-H5 Holztürblatt mit Stahlzarge

Horizontalschnitt



W497.de-H4 Holztürblatt mit Holzzarge

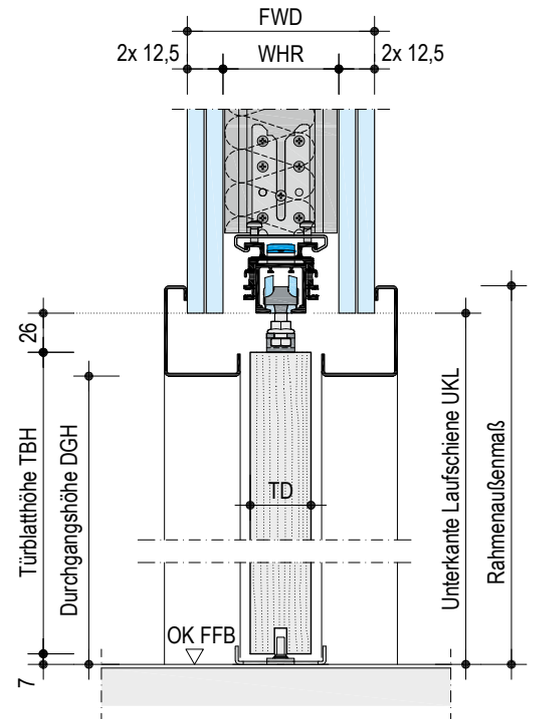
Horizontalschnitt



Maße in mm | Maßstab 1:5

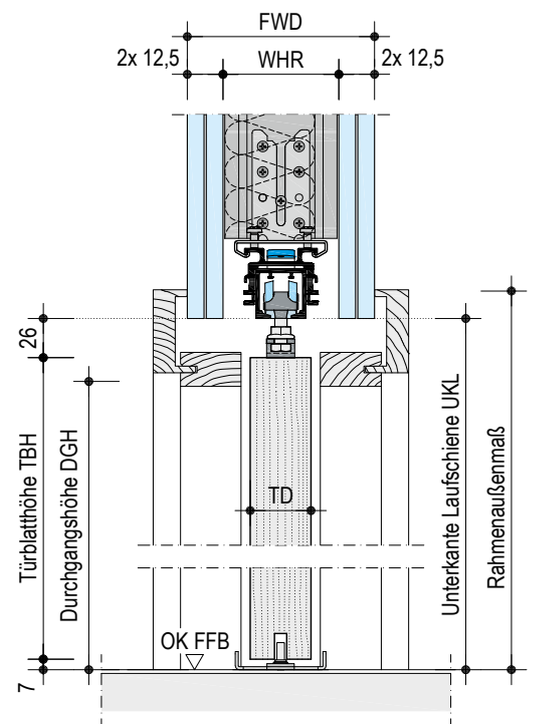
W497.de-V5 Holztürblatt mit Stahlzarge

Vertikalschnitt



W497.de-V4 Holztürblatt mit Holzzarge

Vertikalschnitt





Knauf Pocket Kit Easy zweiflügelig mit Synchronöffnung

In der Variante Pocket Kit Easy für eine zweiflügelige Ausführung mit Aluminium-Laibung besteht die Möglichkeit, eine Synchronöffnung mit verdeckter Türblattaufnahme in Holztürblätter einzubauen.

FWD	Beplankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	Max. Holz TD ¹⁾
125 mm	2x 12,5 mm	CW 75	75 mm	50 mm	40 mm
150 mm	2x 12,5 mm	CW 100	100 mm	75 mm	40 mm

1) Inklusive z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln

Einbaumaße für Türblätter mit Standardabmessung

Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm				Lichte Öffnungsmaße in mm	
	TBB	TBH	C	B	UKL	MB	DGB zweiflügelig	DGH
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	985 (2x)	2000 bzw. 2125 bzw. 2250	3960	995	2028 (bei TBH 2000) bzw. 2153 (bei TBH 2125) bzw. 2278 (bei TBH 2250)	1970	≤ 1920	≤ 1998 (bei TBH 2000) bzw. ≤ 2123 (bei TBH 2125) bzw. ≤ 2248 (bei TBH 2250)
	860 (2x)		3960	1120		1720	≤ 1670	
	735 (2x)		3060	795		1470	≤ 1420	
	610 (2x)		3060	920		1220	≤ 1170	

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	DGH
Holztürblatt mit verdeckter Türblattaufnahme	4 x TBB + 80 mm	TBB + 40 mm	TBH + 28 mm	2 x TBB	TBH + 13 mm

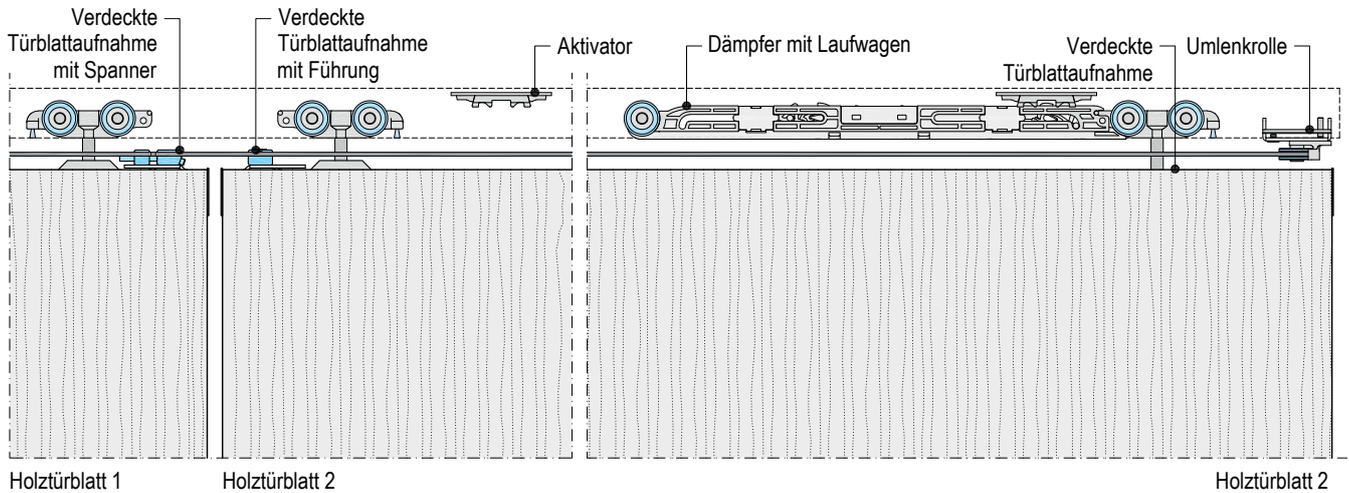
Hinweise Maße gelten für Vollversenkung des Türblatts, bei Durchgangsbreite Türblatteinstand beachten (wenn Türblatt nicht bündig versenkt wird).
Angaben der zweiflügeligen Ausführung Knauf Pocket Kit Easy auf [Seite 12](#) sowie Hinweise auf [Seite 27](#) sind zu beachten.

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

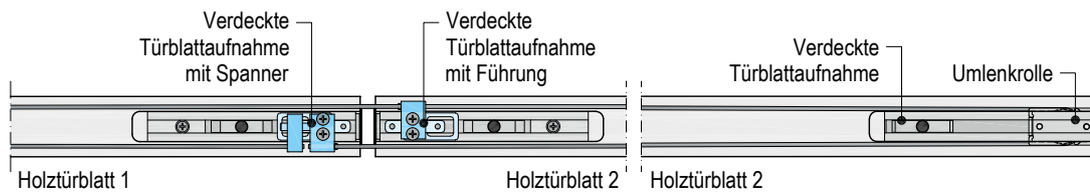
W497.de-A4 Holztürblatt zweiflügelig – Synchronöffnung mit optionalen Dämpfer

Ansicht



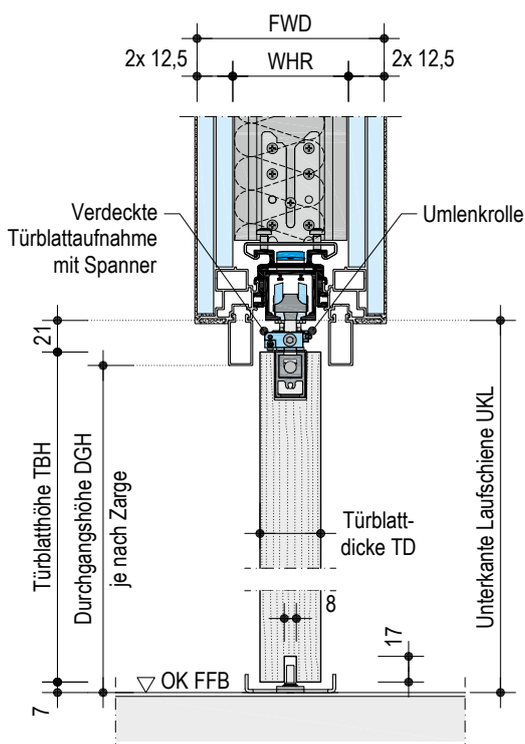
W497.de-H8 Holztürblatt mit Holzarge – Synchronöffnung

Horizontalschnitt



W497.de-V8 Befestigung Holztürblatt – Synchronöffnung

Vertikalschnitt





Knauf Pocket Kit Easy auch in Vorsatzschalen

In gewissen Situationen ist es notwendig, eine Vorsatzschale zu bauen. Hier bietet Knauf Pocket Kit Easy die Lösung zur optimalen Raumnutzung.

Die Bemaßung entnehmen Sie bitte aus den jeweiligen Anleitungen des Schiebetür-Systems Pocket Kit Easy.

Schrauben, Dübel und Wandmontagewinkel zur Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweise

Bei Vorsatzschalen sind keine gesonderten Maßnahmen für den Einbau von Knauf Pocket Kit Easy erforderlich. Lediglich sind zwei handelsübliche Winkel (nicht im Lieferumfang enthalten) notwendig, um die Konstruktion senkrecht auszurichten, siehe Details auf [Seite 25](#).
Hinweise auf [Seite 27](#) beachten.

Empfohlene Montageteile, die nicht Bestandteil des Knauf Pocket Kit Easy Lieferumfangs sind und eigenständig für die Montage beschafft werden müssen:



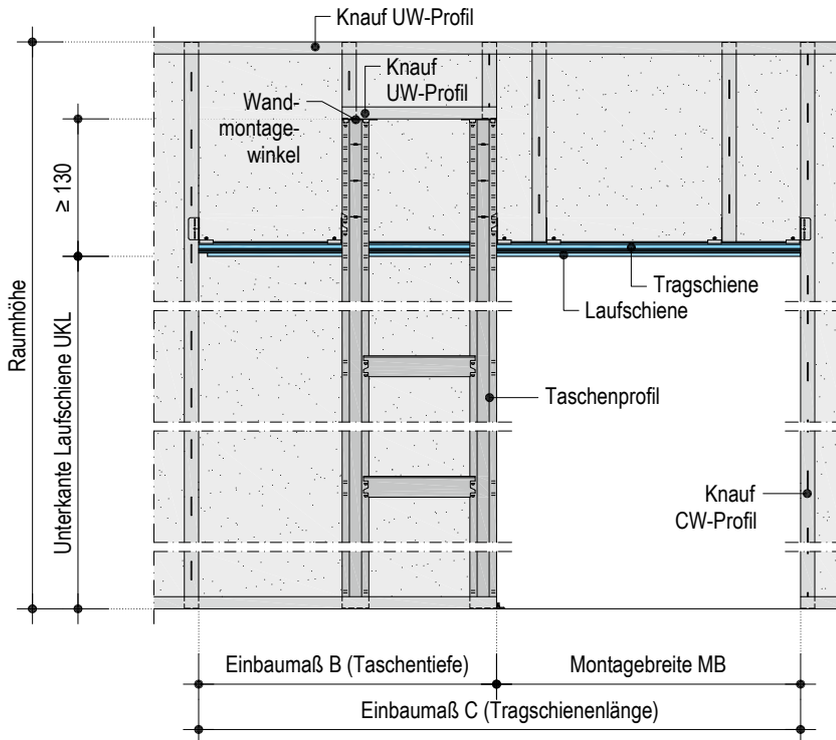
- Wandmontagewinkel: 2 x L-Winkel 50 x 50 x 2,0 mm
- Für den Untergrund geeignetes Befestigungsmittel
- Blechschrauben LN 3,5 x 11 zur Befestigung der Ständerprofile

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

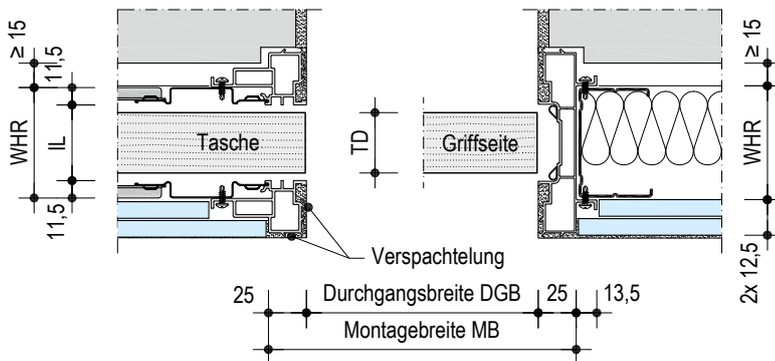
W497.de-A3 Tür einflügelig – Vorsatzschale

Ansicht



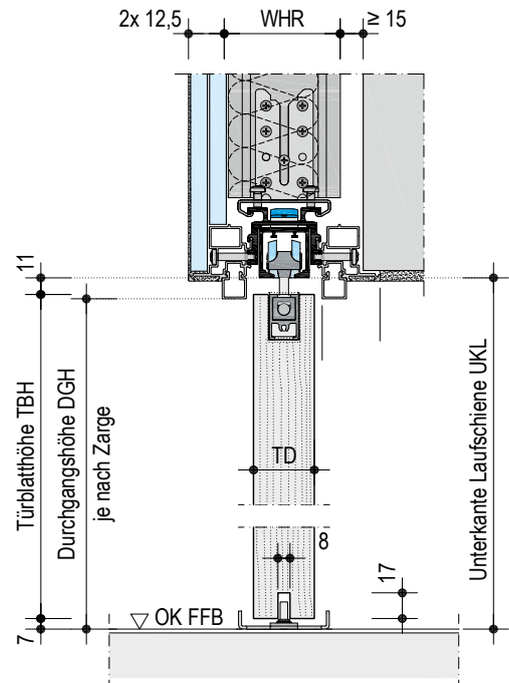
W497.de-H7 Befestigung Holztürlblatt – Vorsatzschale

Horizontalschnitt



W497.de-V7 Befestigung Holztürlblatt – Vorsatzschale

Vertikalschnitt

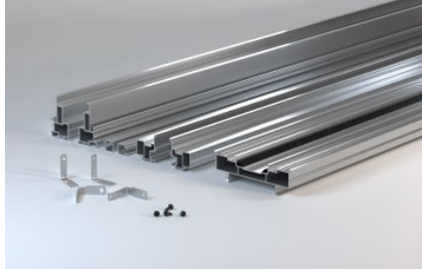


Hinweise

Das Knauf Pocket Kit Easy Schiebetür-System muss an die örtlichen Gegebenheiten angepasst und ggf. bauseits nachbearbeitet werden.

Übersicht Zubehör

Darstellung	Variante
<p>Verdeckte Türblattaufnahme</p> 	Für Holztürblatt
<p>Dämpfer ein-/zweiseitig</p> 	<p>Für Holz- und Glastüren bis 80 kg Türblattgewicht</p> <p>Für Holz- und Glastüren bis 120 kg Türblattgewicht</p>
<p>Push-To-Open</p> 	Für Holz- und Glastüren
<p>Klemmbacken mit Blende für Glastürblatt</p> 	<p>Bis 80 kg Türblattgewicht</p> <p>Bis 120 kg Türblattgewicht</p>
<p>Synchronöffnung</p> 	Für Holztürblatt

Darstellung	Variante
<p>Aluminium-Laibung</p> 	Für Holztürblatt
<p>Aluminium-Laibung</p> 	Für Glastürblatt
<p>Gipskarton-Laibung</p> 	Für Holztürblatt
<p>Gipskarton-Laibung</p> 	Für Glastürblatt

Hinweise zum Dokument

Verweise auf weitere Dokumente

System-Datenblätter

- [Knauf Metallständerwände W11.de](#)
- [Knauf Vorsatzschalen W61.de](#)

Anleitung

- [Montageanleitung Pocket Kit Easy W497_AI01.de](#)

Abkürzungen in der Technischen Broschüre

In diesem Dokument werden folgende Abkürzungen verwendet.

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

Verweis auf Montagefilm



[youtube.com/
Knauf Pocket Kit Easy](https://youtube.com/KnaufPocketKitEasy)
Montage Pocket Kit Easy
(Teil 1)



[youtube.com/
Knauf Pocket Kit Easy](https://youtube.com/KnaufPocketKitEasy)
Montage Laibung, Beplankung,
Glastüreinbau
(Teil 2)



[youtube.com/
Knauf Pocket Kit Easy](https://youtube.com/KnaufPocketKitEasy)
Montage Laufschiene Ein- und Ausbau,
nachträgliche Montage Zubehör
(Teil 3)

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen

Beachten Sie Folgendes:

Achtung

Knauf 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.

NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



KNAUF DIGITAL

Web oder Social Media – technische Unterlagen, interaktive Animationen, Videos und vieles mehr gibt es rund um die Uhr stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von Knauf. Diese Klicks lohnen sich!

> www.knauf.de/social-media



KNAUF AKADEMIE

Mit qualitativ hochwertigen und praxisorientierten Seminaren sowie Webinaren bieten wir Ihnen fundiertes Wissen für heute und auch morgen. Nutzen Sie diesen Vorsprung für sich und Ihre Mitarbeiter, denn Bildung ist Zukunft!

> www.knauf-akademie.com



KNAUF DIREKT

Unser technischer Auskunftsservice – von Profis für Profis! Wählen Sie den direkten Draht zur Just-in-time-Beratung und nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

> www.knauf.de/tas

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für das Zuhause
Knauf Ceiling Solutions
Deckenlösungen

Knauf Design
Dekorative, funktionelle und oberflächenfertige Systeme

Knauf Elements
Industriell vorgefertigte Bauteile

Knauf Gips
Trockenbau-, Putz- und Fassaden- sowie Boden-Systeme

Knauf Insulation
Dämmsysteme für Sanierung und Neubau

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für Boden, Wand und Decke

Knauf Performance Materials
Veredeltes Perlit für Baustoffe, Industrie und Gartenbau

Knauf PFT
Maschinentechnik zur rationellen Materialverarbeitung; Anlagenbau

Marbos
Innovative Systembaustoffe
Pflaster- und GaLaBau, Techn. Mörtel und Denkmalpflege

SAKRET Bausysteme
Bauchemische Produkte für Neubau und Sanierung