



Knauf Schiebetür-System Pocket Kit Easy Montage kann so einfach sein



■ Knauf Pocket Kit Easy

- Schnelle einfache Montage
- Rahmen vormontiert
- Universell im Bereich der Standardmaße einsetzbar – mit Maßstanzungen für Standardmaße
- Einfacher Transport mit Verkaufsverpackung
- Gute Lagerfähigkeit

Inhalt

Einleitung	
Nutzungshinweise	2
Hinweise zum Dokument	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen	2
Anwendungsbereiche	3
Anwendungsbereiche und Eigenschaften	4
Zubehör	5
Übersicht des Systems – Planungshilfe	6
Pocket Kit Easy mit Holztürblatt in Verbindung mit Stahlzarge, Gipskarton-Laibung, Spachtellaibung oder Holzzarge.....	6
Pocket Kit Easy mit Glastürblatt in Verbindung mit Stahlzarge, Gipskarton-Laibung, Spachtellaibung oder Holzzarge.....	7
Schiebetür-System Pocket Kit Easy	
Einbaumaße	8
Einflügelige Ausführung	8
Zweiflügelige Ausführung	10
Höhenausgleich bei Rohfußboden	12
Laibungen und Zargen	13
Spachtellaibung.....	13
Gipskarton-Laibung – Zargenlose Tür-laibung.....	16
Holz-/Stahlzarge.....	18

Hinweise zum Dokument

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

Verweise auf weitere Dokumente

Detailblätter

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

Anleitung

- [Montageanleitung Pocket Kit Easy W497-A01.de](#)



Technische Broschüre

- [Knauf Schiebetür-System Pocket Kit W496.de](#)
- [Knauf Schiebetür-System Pocket Kit Silent W496S.de](#)

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Knauf Systemen

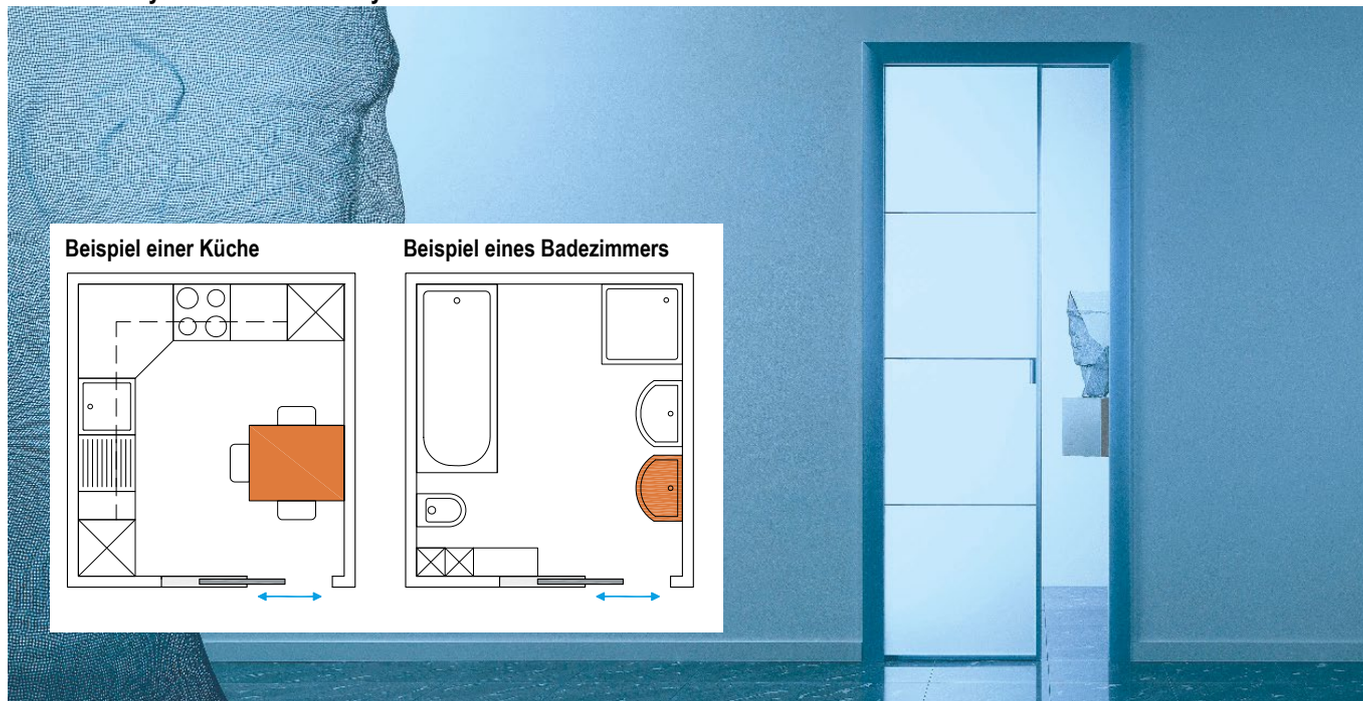
Beachten Sie Folgendes:

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.

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 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

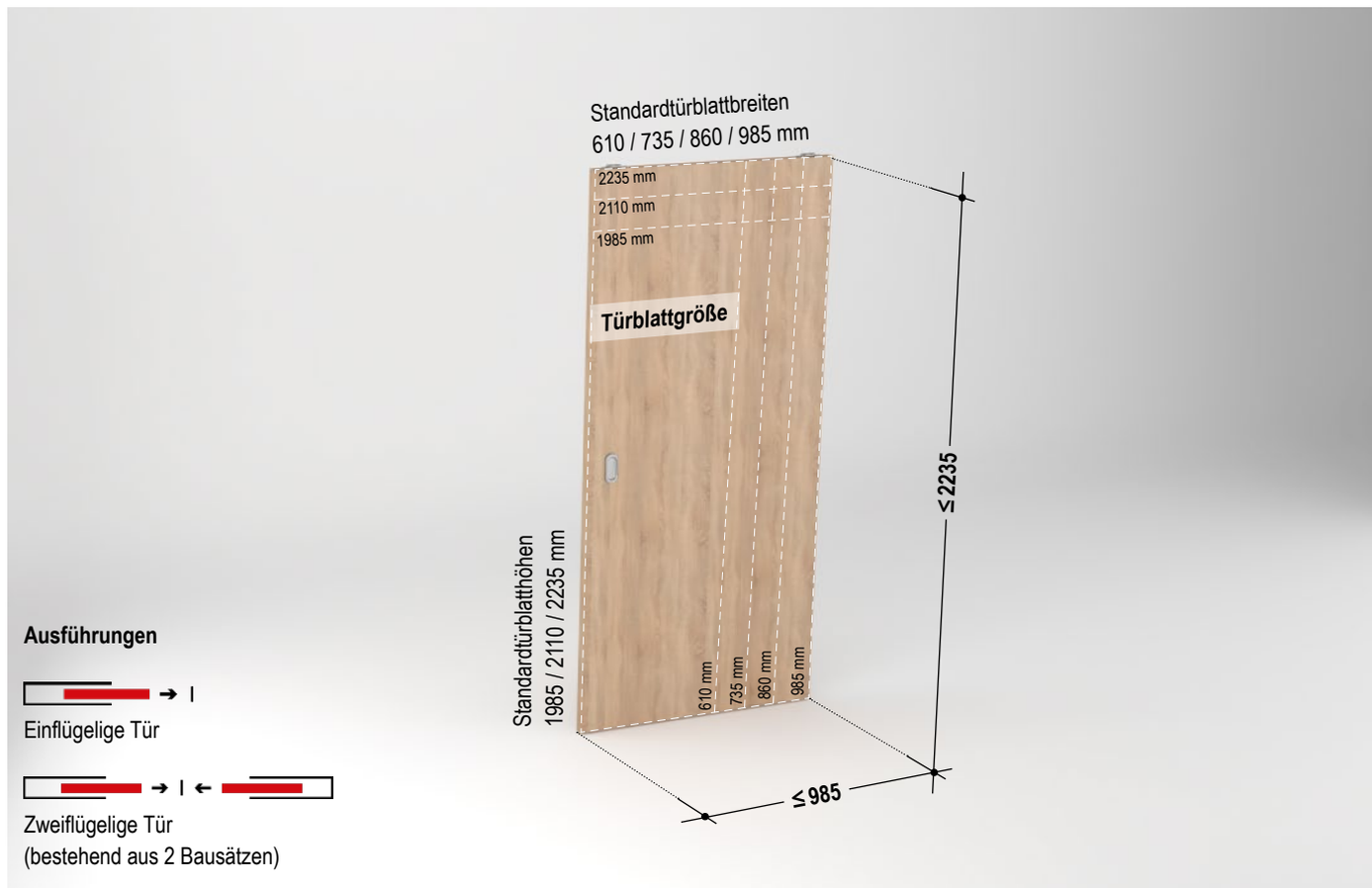

Erfordert das Bauvorhaben einen barrierefreien Zugang, ist oft auch eine größere Durchgangsbreite notwendig – in der Regel 90 cm, siehe entsprechende Normen, Richtlinien und Vorschriften, z. B. DIN 18040, Landesbauordnungen usw. Auch hier erfüllt Knauf Pocket Kit Easy nahezu alle Wünsche. Je nach Ausführung 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 985 mm x Höhe 2235 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)
- Türblatthöhe bis 2235 mm, Standardhöhen 1985 / 2110 / 2235 mm sind im System markiert.
- Türblattbreiten 610 / 735 / 860 / 985 mm Standardmarkierungen auf der Laufschiene
- Türblattdicke Holz (Toleranzklasse 3) max. 40 mm bei CW 75, max. 65 mm bei CW 100
- Aufnahme für Glastürblatt optional mit zusätzlichen Klemmbacken

Für alle anderen Türöffnungen

Knauf Pocket Kit

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.

Dauerhafte Funktionalität

Die Laufrollen mit abgedichteten Kugellagern in den 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 Schiebetür Höhenausgleich) ist möglich – mit nachträglicher Beplankung nach Estrich-Einbau. Die Laufschiene ist herausnehmbar und die Stopper sind nachträglich einstellbar.

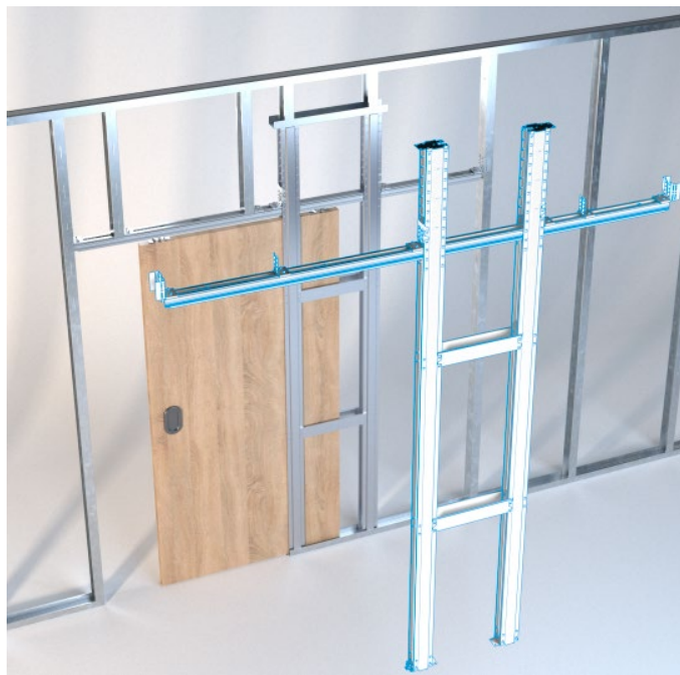
► Spachtellaibung

- Für Schiebetüren ohne Türzarge mit sehr hoher Kantenstabilität und hervorragendem Finish – siehe Seite 13.
- 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 von 610 bis 985 mm, Türblatthöhen 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



Befliesung möglich

- Verklebung der Fliesen z. B. mit Flexkleber
- Verfugen z. B. mit Knauf Flex-Fuge
- Fliesenformat: maximal 200 x 250 mm
- 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 mit einem optionalen Kabelkanal neben der Türöffnung angebracht werden.

Download Montageanleitung W497-A01.de

Knauf Pocket Kit Easy mit Standard-Türblattaufnahme



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

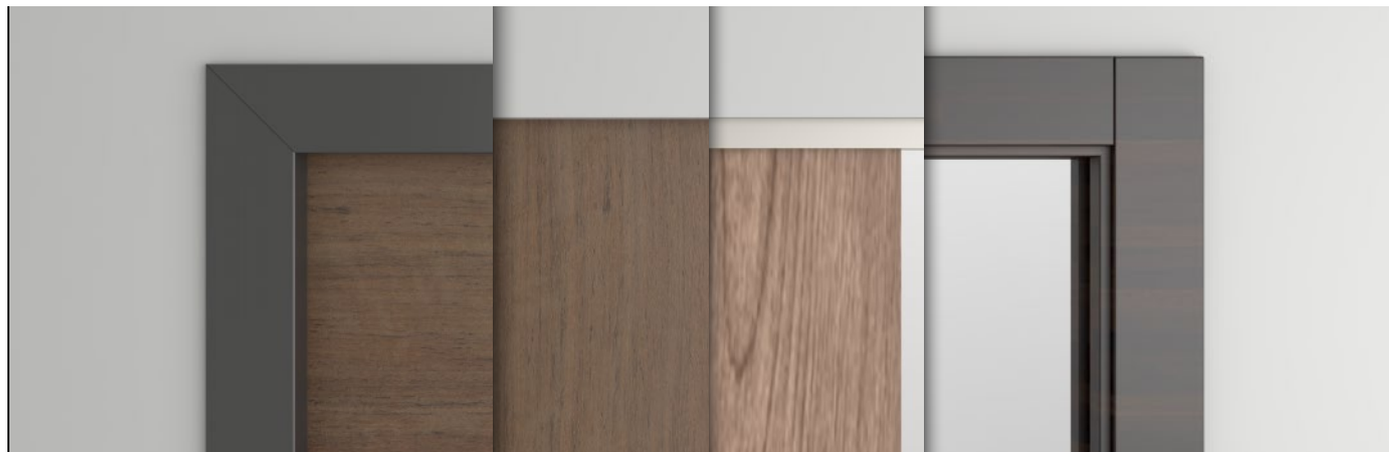
- Die Türblattmontage kann nach Fertigstellung der Wandöffnung (inklusive Laibung) erfolgen (Montageanleitungen beachten)

Zubehör Dämpfer



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

Pocket Kit Easy mit Holztürblatt in Verbindung mit Stahlzarge, Gipskarton-Laibung, Spachtellaibung oder Holzzarge



Eigenschaft	Schiebetür-System Pocket Kit Easy
Ausführung	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2235 mm
Türblattbreite	≤ 985 mm
Durchgangsbreite (bei Vollversenkung des Türblattes)	≤ 950 mm
Türblatthöhe	≤ 2235 mm
Durchgangshöhe	≤ 2241 mm, (Spachtellaibung) abhängig von der Zarge gem. Tabelle
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	Optional
Standard-Türblattaufnahme	Im Lieferumfang
Dämpfer einseitig (ein Aktivator) Türblattbreite	Optional (Türblatt max. 80 kg) ≥ 610 mm
Dämpfer zweiseitig (zwei Aktivatoren) Türblattbreite	Optional (Türblatt max. 80 kg) ≥ 610 mm
Standardlaufwagen	Im Lieferumfang

► Gut zu wissen

Türen sowie Holz-/Stahlzargen sind nicht im Knauf Lieferprogramm enthalten.

Hinweis Verwendung von Türblattdicken bis 65 mm mit Spachtellaibung und CW 100 Unterkonstruktion möglich, bei Bestellung angeben.

Pocket Kit Easy mit Glastürblatt in Verbindung mit Stahlzarge, Gipskarton-Laibung, Spachtellaibung oder Holzzarge



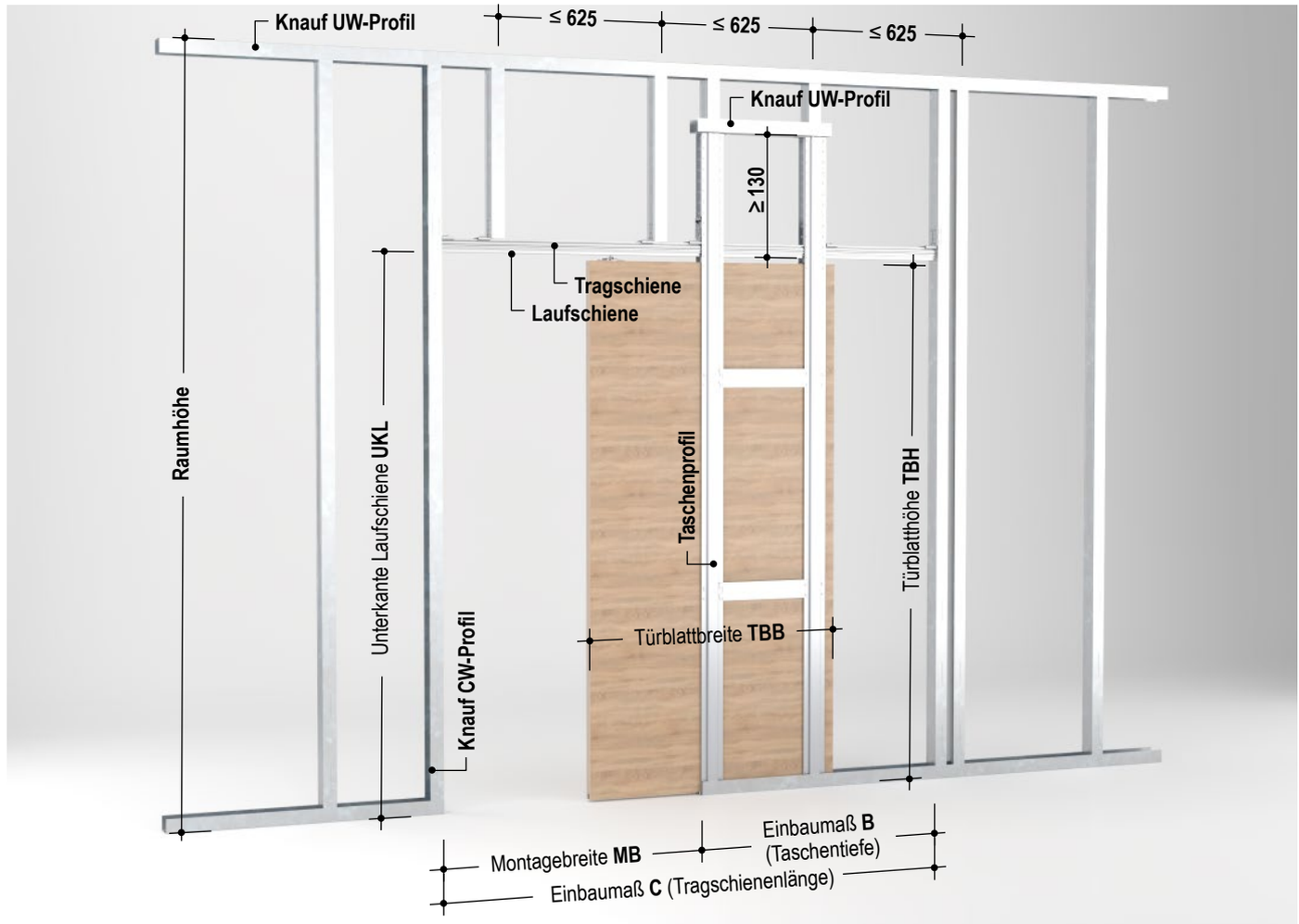
Eigenschaft	Schiebetür-System Pocket Kit Easy
Ausführung	TBB > 610 bis ≤ 985 mm, TBH ≤ 2230 mm
Türblattbreite	≤ 985 mm
Durchgangsbreite (bei Vollversenkung des Türblattes)	≤ 950 mm
Türblatthöhe	≤ 2230 mm
Durchgangshöhe	≤ 2230 mm
Fertigwanddicke (Profilgröße)	125 mm (CW 75) 150 mm (CW 100)
Türblattdicke	8/10
Zweiflügelig , 2x Pocket Kit	Optional
Klemmbacken mit Blende für max. 80 kg Türblattgewicht Glastürblatt Blendenlänge 1000 mm	Optional
Dämpfer einseitig (ein Aktivator) Türblattbreite	Optional (Türblatt max. 80 kg) ≥ 610 mm
Dämpfer zweiseitig (zwei Aktivatoren)	Optional (Türblatt max. 80 kg) ≥ 610 mm
Standardlaufwagen	Im Lieferumfang

► Gut zu wissen

Türen sowie Holz-/Stahlzargen sind nicht im Knauf Lieferprogramm enthalten.

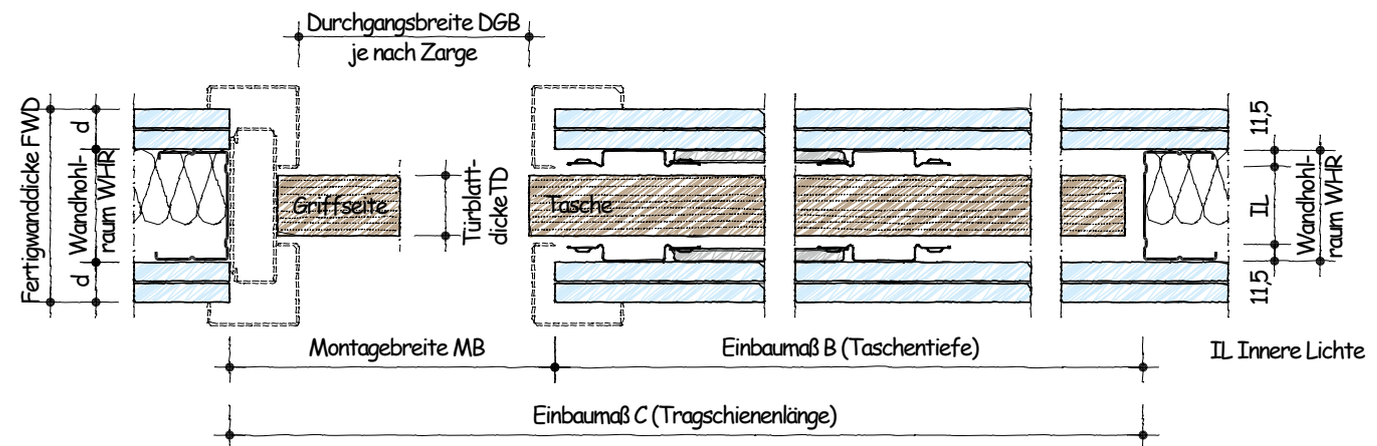
Einflügelige Ausführung

Maße in mm | Schemazeichnung



Horizontalschnitt

Darstellung Holz Türblatt



Hinweise

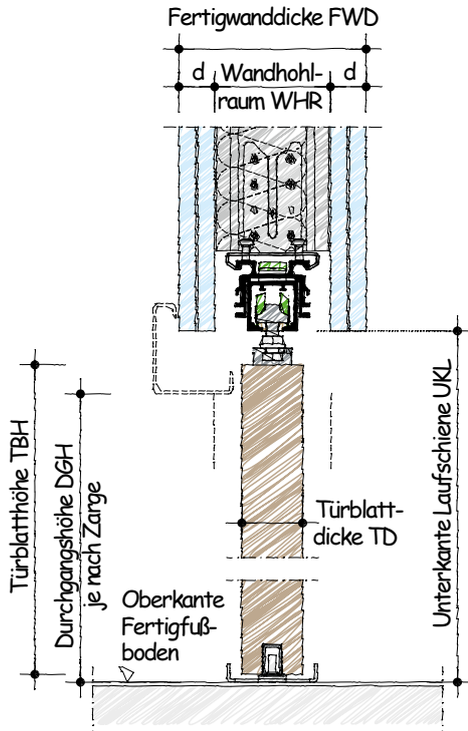
Maße gelten für Vollversenkung des Türblatts, bei Durchgangsbreite Türblatteinstand beachten (wenn Türblatt nicht bündig versenkt wird).
 Ein gleitender Deckenanschluss ist mit UA-Profilen und Türpfostensteckwinkeln möglich.
 Hinweise auf [Seite 2](#) beachten.

Einflügelige Ausführung (Fortsetzung)

Maße in mm | Schemazeichnung

Vertikalschnitt

Darstellung Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme



Höhen justierbar (+3 mm bis -3 mm)

FWD	Bepankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	Max. 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	65 mm ²⁾

- 1) Inklusive z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln
- 2) Bei Spachtellaibung max. Türblattdicke 40 mm. Sonderspachtellaibungen für Türblattstärken bis 65 mm auf Anfrage möglich

Einbaumaße für Türblätter mit Standardabmessung

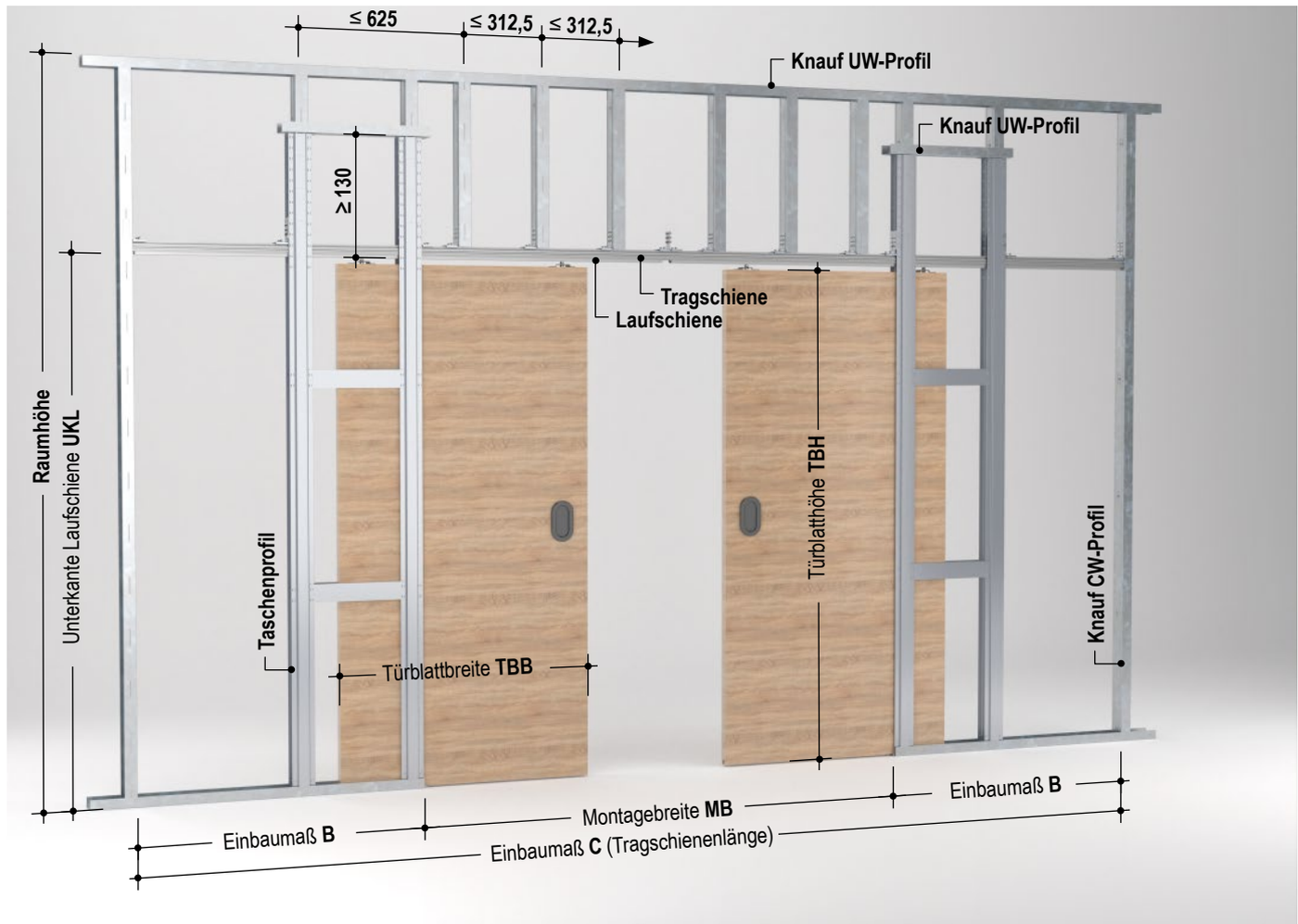
Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm			
	TBB	TBH	C	B	UKL	MB
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	985	1985 bzw. 2110 bzw. 2235	1980	980	≤ 2018 (bei TBH 1985) bzw. ≤ 2143 (bei TBH 2110) bzw. ≤ 2268 (bei TBH 2235)	1000
	860		1730	855		875
	735		1480	730		750
	610		1230	605		625
Glastürblatt 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		1730	855		875
	735		1480	730		750
	610		1230	605		625

Berechnung der Einbaumaße bei Türblättern mit Sondermaßen (TBB bis 985 mm, TBH bis 2235 mm)

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 33 mm	TBB + 15 mm
Glastürblatt mit Klemmbacken	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 38 mm	TBB + 15 mm

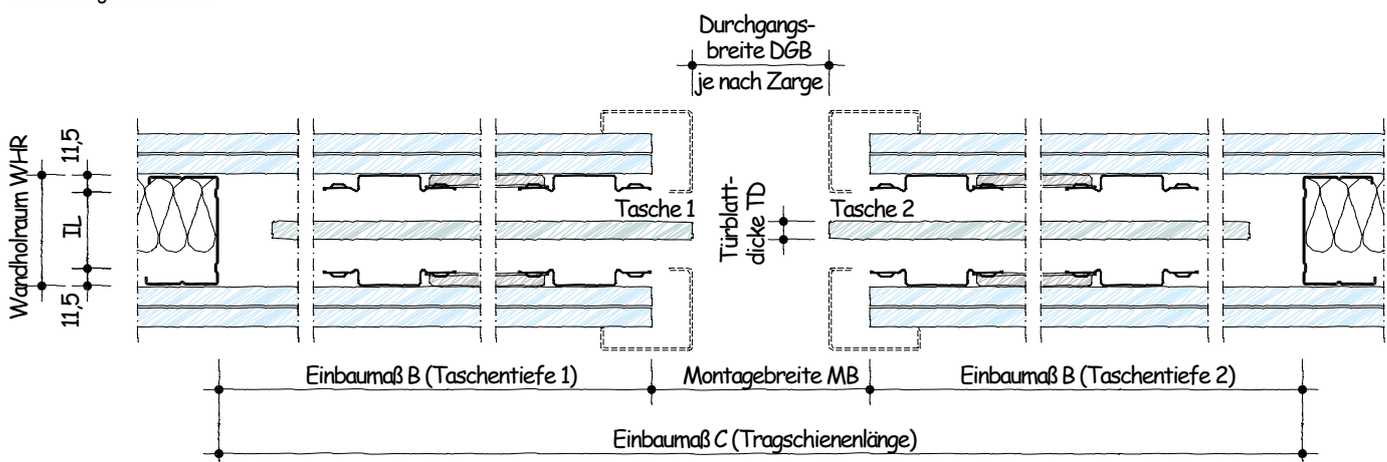
Zweiflügelige Ausführung

Maße in mm | Schemazeichnung



Horizontalschnitt

Darstellung Glastürblatt



Hinweise

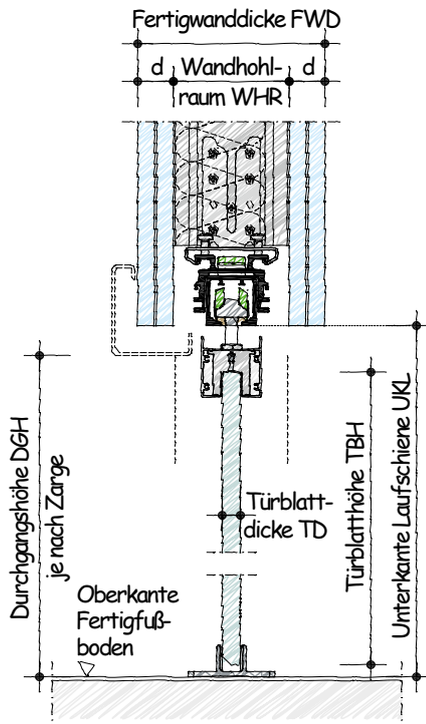
- Maße gelten für Vollversenkung des Türblatts, bei Durchgangsbreite Türblatteinstand beachten (wenn Türblatt nicht bündig versenkt wird).
- Achsabstand CW-Profile im Sturzbereich $\leq 312,5$ mm.
- Unterkonstruktion im Sturzbereich stets miteinander vernieten.
- Der Anschlagsschutz ist bei zweiflügeligen Glastürblättern im Zubehörhandel erhältlich und nicht im Knauf Lieferprogramm.
- Bei Glastürblatt wird die Ausführung mit griffseitigen Dämpfern empfohlen.
- Hinweise auf [Seite 2](#) beachten.

Zweiflügelige Ausführung (Fortsetzung) ohne Synchronöffnung

Maße in mm | Schemazeichnung

Vertikalschnitt

Darstellung Klemmbacken Glastürblatt



FWD	Beplankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	Max. TD
125 mm	2x 12,5 mm	CW 75	75 mm	50 mm	8/10 mm
150 mm	2x 12,5 mm	CW 100	100 mm	75 mm	8/10 mm

Einbaumaße für Türblätter mit Standardabmessung

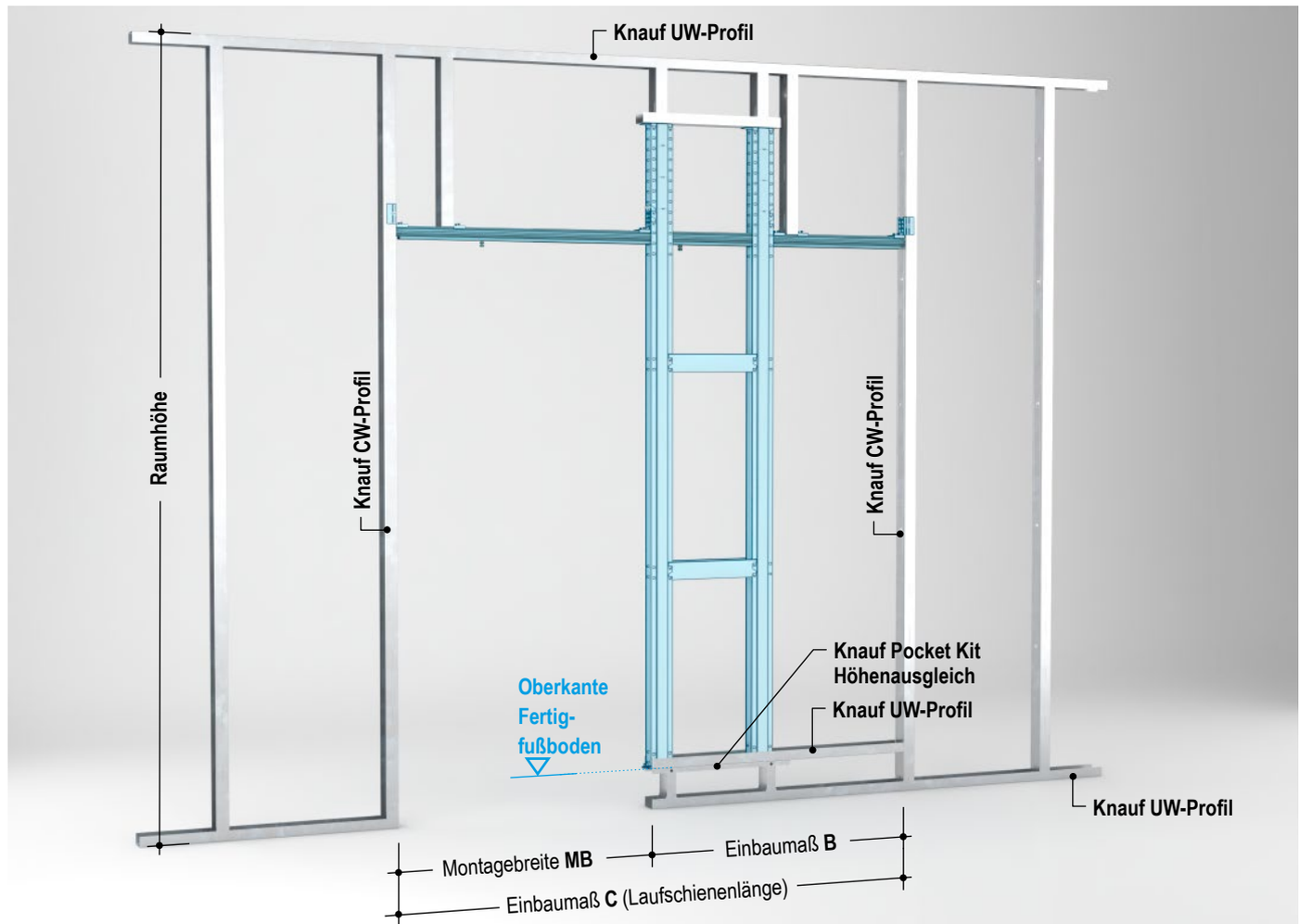
Ausführung	Türblattmaße in mm		Einbaumaße in mm			
	TBB	TBH	C	B	UKL	MB
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	985 (2x)	1985 bzw. 2110 bzw. 2235	3960	995	≤ 2018 (bei TBH 1985) bzw. ≤ 2143 (bei TBH 2110) bzw. ≤ 2268 (bei TBH 2235)	1970
	860 (2x)		3460	870		1720
	735 (2x)	2960	745	1470		
	610 (2x)	2460	620	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)		3460	870		1720
	735 (2x)	2960	745	1470		
	610 (2x)	2460	620	1220		

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

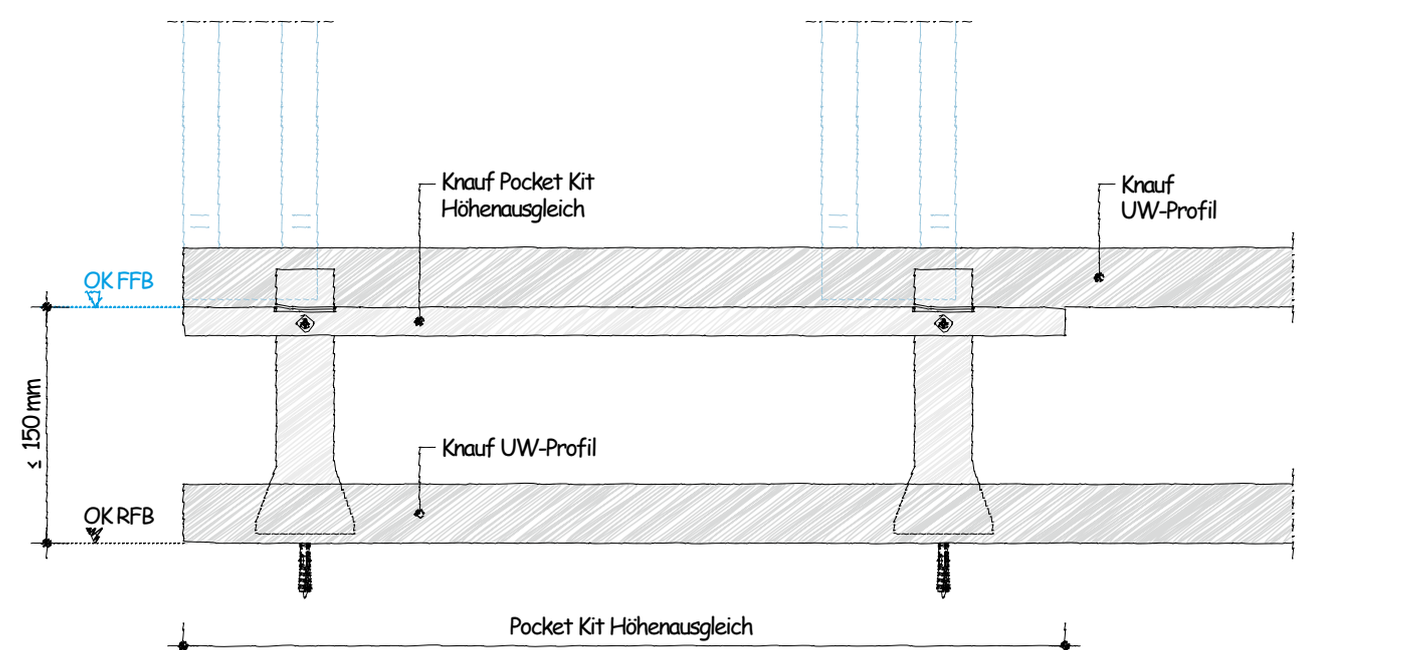
Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B	UKL	MB
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 33 mm	2 x TBB
Glastürblatt mit Klemmbacken	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 38 mm	2 x TBB

Höhenausgleich bei Rohfußboden

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 Höhenausgleich (siehe Zeichnung oben).
Hinweise auf [Seite 2](#) beachten.





Spachtellaibung

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 2235 mm und Türblattbreiten (TBB) bis 985 mm
- Für Fertigwanddicke (FWD) von 125 mm (mit Profil CW 75) und 150 mm (mit Profil CW 100)

Hinweise

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

Zweiflügelige Türen können mit einer Sonderspachtellaibung (auf Anfrage) ausgeführt werden.

Hinweise auf [Seite 2](#) beachten.

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

► **Knauf Empfehlung**
Verspachtelung mit Uniflott

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	≤ 1990 (bei TBH 1985) bzw. ≤ 2115 (bei TBH 2110) bzw. ≤ 2240 (bei TBH 2235)
	860		≤ 825	≤ 1670	
	735		≤ 700	≤ 1420	
	610		≤ 575	≤ 1170	
Glastürblatt mit Klemmbacken	985	1980 bzw. 2105 bzw. 2230	≤ 950	≤ 1920	≤ 2006 (bei TBH 1980) bzw. ≤ 2131 (bei TBH 2105) bzw. ≤ 2256 (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

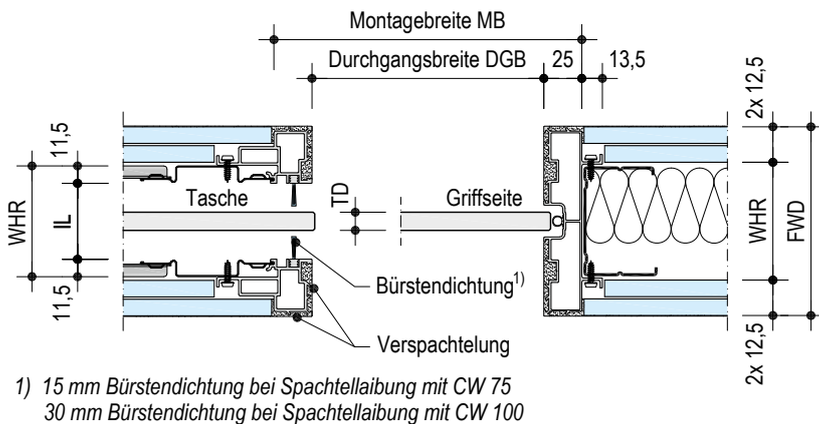
Ausführung mit Spachtellaibung	Durchgangsbreite DGB einflügelig	Durchgangsbreite DGB zweiflügelig	Durchgangshöhe DGH
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	TBB - 35 mm	2x TBB - 50 mm	TBH + 5 mm
Glastürblatt mit Klemmbacken	TBB - 35 mm	2x TBB - 50 mm	TBH + 26 mm

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

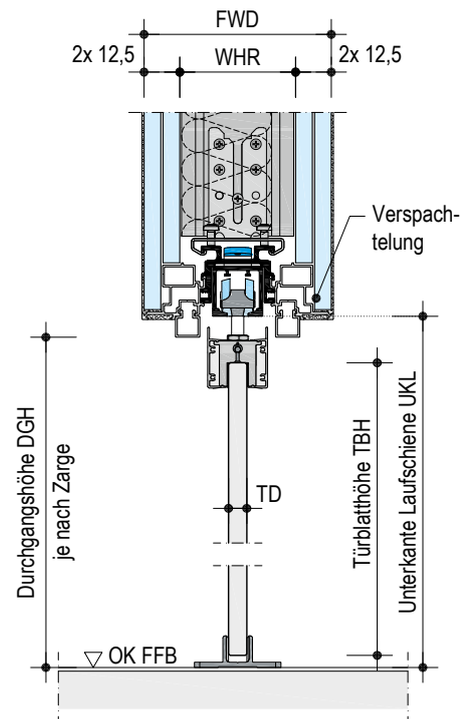
W497.de-H3 Glastürblatt mit Spachtellaibung

Horizontalschnitt



W497.de-V3 Glastürblatt mit Spachtellaibung

Vertikalschnitt



Hinweise

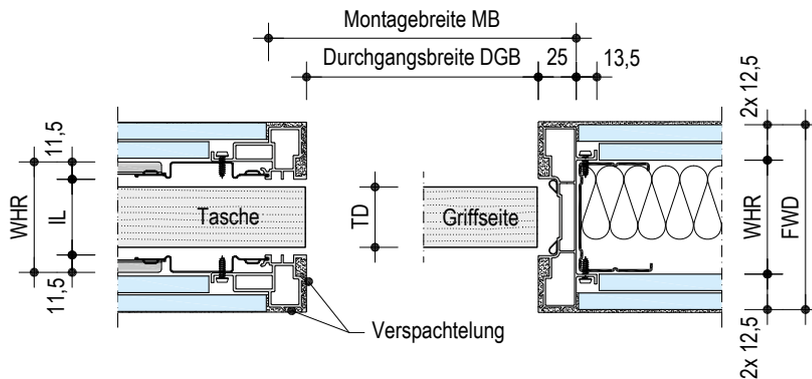
Ein-/ Ausbau des Türblattes, ist durch die Revisionsblende, jederzeit möglich.
Hinweise auf [Seite 2](#) beachten.

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

W497.de-H6 Holztürblatt mit Spachtellaibung

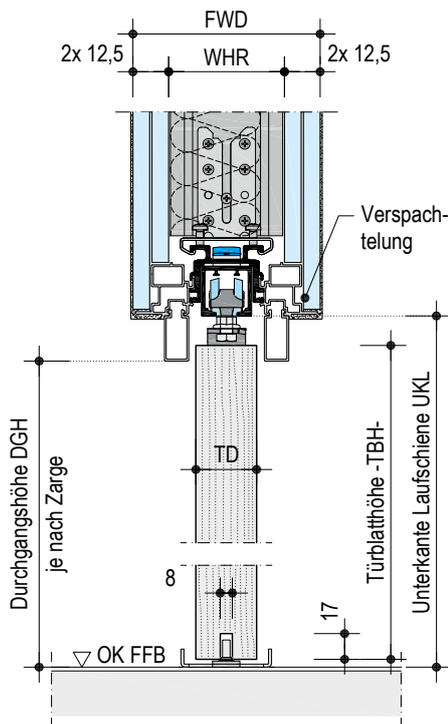
Horizontalschnitt



W497.de-V21 Holztürblatt mit Spachtellaibung

Standard-Türblattaufnahme

Vertikalschnitt



Hinweise

Ein-/ Ausbau des Türblattes, ist durch die Revisionsblende, jederzeit möglich.

Hinweise auf [Seite 2](#) beachten.



Gipskarton-Laibung – Zargenlose Tür-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.

Schneller und einfacher Einbau

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

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)	65 mm	8, 10 mm

1) Inklusive z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln

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	≤ 1990 (bei TBH 1985) bzw. ≤ 2115 (bei TBH 2110) bzw. ≤ 2240 (bei TBH 2235)
	860		≤ 825	≤ 1670	
	735		≤ 700	≤ 1420	
	610		≤ 575	≤ 1170	
Glastürblatt mit Klemmbacken	985	1980, 2105, 2230	≤ 950	≤ 1920	≤ 2006 (bei TBH 1980) bzw. ≤ 2131 (bei TBH 2105) bzw. ≤ 2256 (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

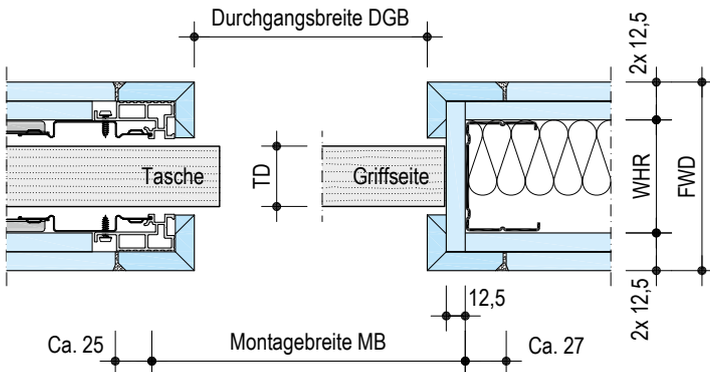
Ausführung mit Gipskarton-Laibung	Durchgangsbreite DGB einflügelig	Durchgangsbreite DGB zweiflügelig	Durchgangshöhe DGH
Holztürblatt mit Standard-Türblattaufnahme	TBB - 35 mm	2x TBB - 50 mm	TBH + 5 mm
Glastürblatt mit Klemmbacken	TBB - 35 mm	2x TBB - 50 mm	TBH + 26 mm

Details

Maße in mm | Maßstab 1:5

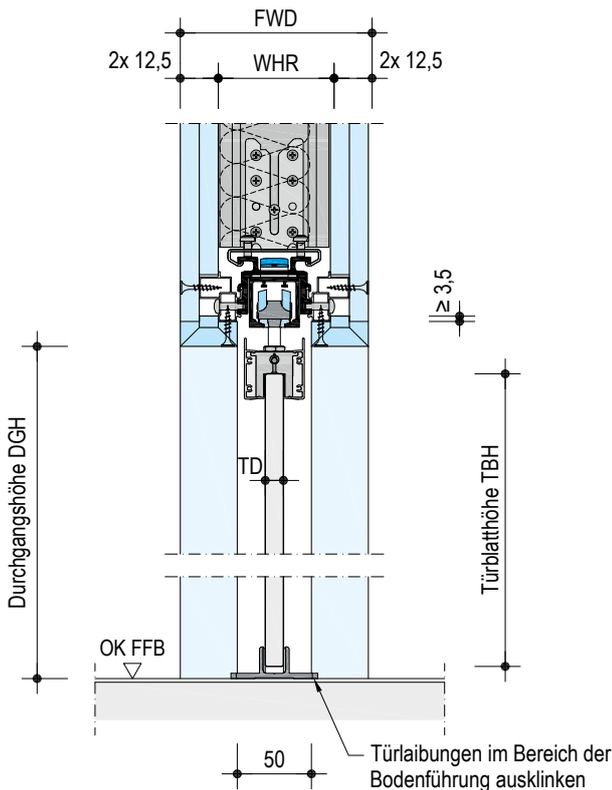
W497.de-H11 Holztürblatt mit Gipskarton-Laibung

Horizontalschnitt



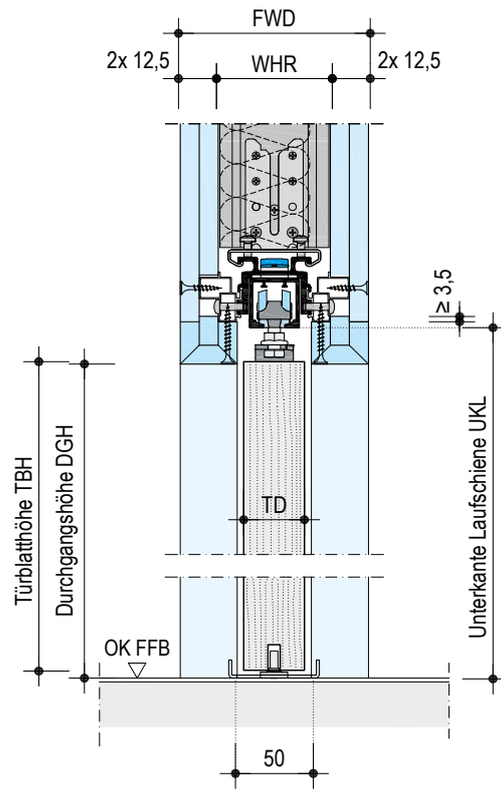
W497.de-V10 Glastürblatt mit Gipskarton-Laibung

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 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 2](#) 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 2 beachten.
-----------------	--

Zargen sind für folgende Türblattstärken und Metallständerwände mit folgenden Fertigwandstärken lieferbar

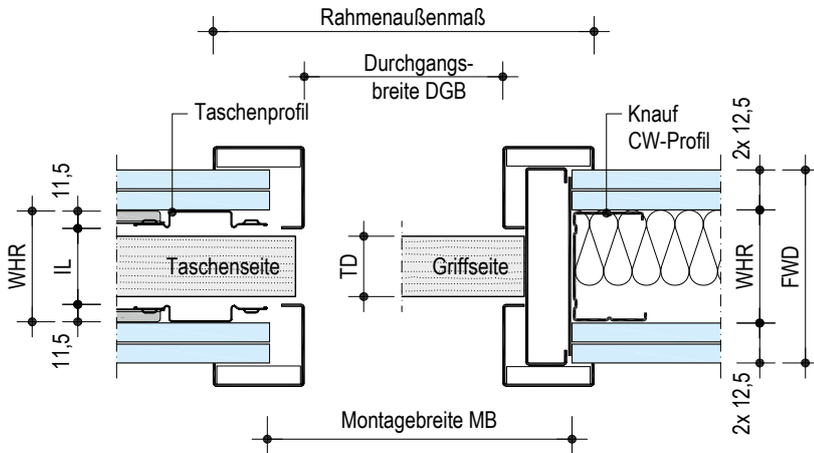
Fertigwanddicke FWD mm	Ständerwerk CW (= Wandhohlraum WHR) mm	Innere Lichte IL mm	Max. Türblattstärke TD ¹⁾ mm
125	75	50	40
150	100	75	65

1) Inklusive z. B. Zierleisten bzw. Griffmuscheln

Details

W497.de-H5 Holztürblatt mit Stahlzarge

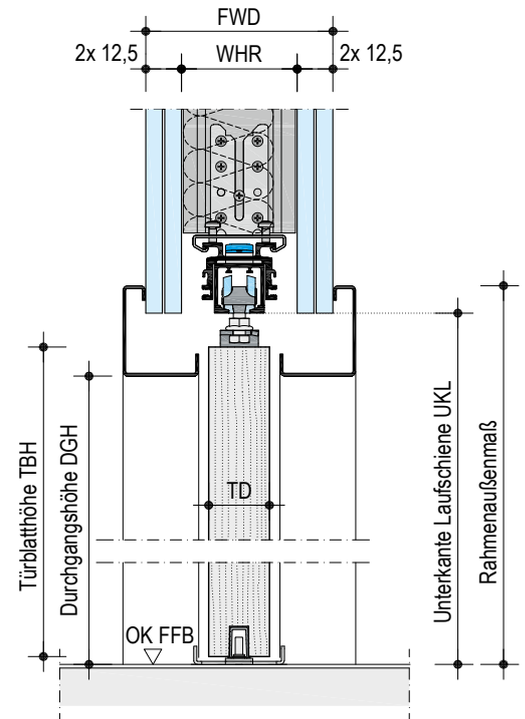
Horizontalschnitt



Maße in mm | Maßstab 1:5

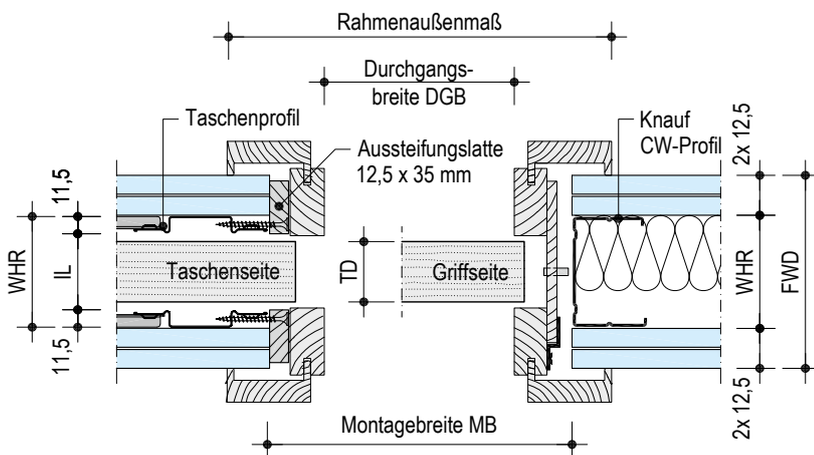
W497.de-V5 Holztürblatt mit Stahlzarge

Vertikalschnitt



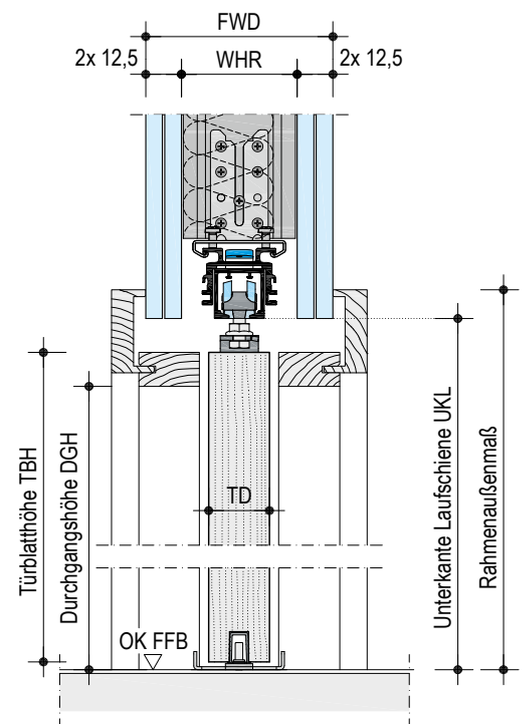
W497.de-H4 Holztürblatt mit Holzzarge

Horizontalschnitt



W497.de-V4 Holztürblatt mit Holzzarge

Vertikalschnitt





NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



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.

- > **Trockenbau- und Boden-Systeme**
Tel. 09001 31-1000 *
- > **Putz- und Fassadensysteme**
Tel. 09001 31-2000 *

Mo–Do 7:00–18:00
und Fr 7:00–17:00 Uhr



KNAUF AKADEMIE

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

- > Tel. 09323 31-487
- > seminare@knauf-akademie.de



KNAUF DIGITAL

Web, App 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
- > www.youtube.com/knauf
- > www.twitter.com/Knauf_DE
- > www.facebook.com/KnaufDE

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

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen

Knauf AMF
Decken-Systeme

Knauf Aquapanel
TecTem® Innendämmung
Dämmstoffschüttungen

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für Zuhause

Knauf Design
Oberflächenkompetenz

Knauf Gips
Trockenbau-Systeme
Boden-Systeme
Putz- und Fassadensysteme

Knauf Insulation
Dämmsysteme für Sanierung
und Neubau

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für
Boden, Wand und Decke

Knauf PFT
Maschinentechnik und
Anlagenbau

Marbos
Mörtelsysteme für
Pflasterdecken im Tiefbau

Sakret Bausysteme
Trockenmörtel für
Neubau und Sanierung