

KNAUF



Trockenbau-Systeme

08/2014

NEU

Knauf Schiebetür-System Pocket Kit

Der Weg zu mehr Wohnraum

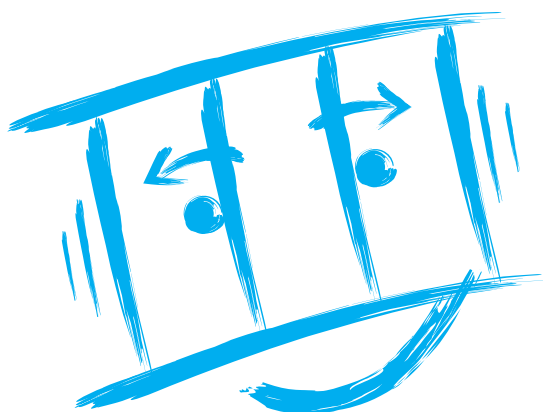


Inhalt

Einführung	
Die architektonische Lösung	4
Das System	6
Die Komponenten	
Knauf Pocket Kit - Lieferumfang Standard	8
Klemmbacken für Glastürblatt - Zubehör	10
Dämpfer - Zubehör	11
Einbaumaße und Berechnung von Sondermaßen	
Einflügelige Ausführung - Einbaumaße	12
Zweiflügelige Ausführung - Einbaumaße	14
Zargengestaltung	
Zargenlose Türleibungen	16
Spachtellaibung	20
Holzzargen	22
Stahlzargen	24
Bestellbogen	26

► Hinweise

- Montage des Schiebetür-Systems Knauf Pocket Kit gemäß beiliegender Montageanleitung
- Montageanleitung (W496M.de) zum Download: www.knauf.de



www.knauf.de



Die architektonische Lösung

für schlanke Wände

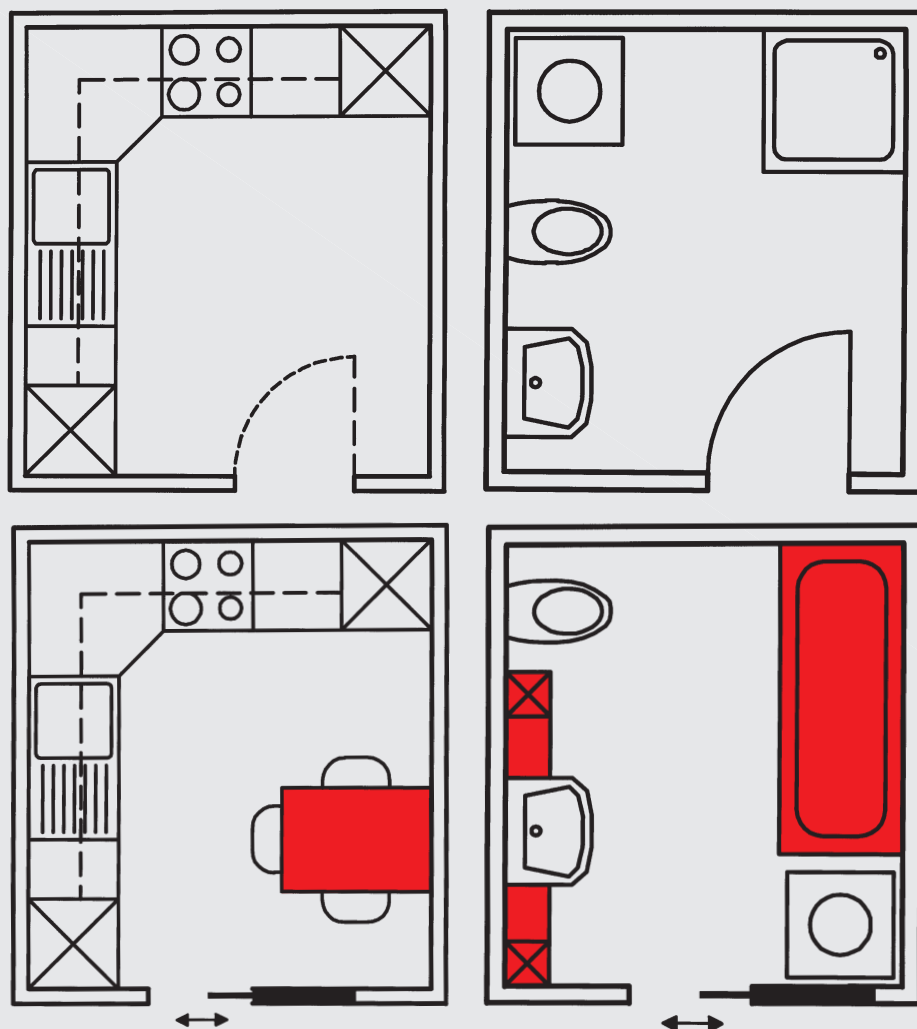
Ein ästhetischer Genuss

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-Einsatz Pocket Kit in Kombination mit Knauf Ständerwänden ist eine elegante Lösung, das Einbaubehör 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. Einbau auf Estrich oder auf Rohboden 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. DIN 18040, Landesbauordnungen 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.





Das System

Knauf Pocket Kit

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

- 100 mm (CW 75 + Beplankung 1x12,5 mm)
- 125 mm (CW 75 + Beplankung 2x12,5 mm / CW 100 + Beplankung 1x12,5 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 Schiebetürsystem 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.

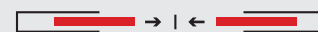
- Laufwagen aus Kunststoff mit Laufrädern mit abgedichteten Kugellagern, um eine dauerhafte Gleitfähigkeit auch bei höherer Luftfeuchtigkeit zu gewährleisten



Ausführungen



Einflügelige Tür



Zweiflügelige Tür
(bestehend aus 2 Bausätzen)

Variable Durchgangsbreiten und -höhen

Das Schiebetür-System Pocket Kit für Ständerwände ist variabel für Türblattbreiten von 610 bis 985 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 Normtürblätter

Die Konstruktion eignet sich zur Aufnahme von allen Norm-Schiebetürblättern sowie Ganz-Glastüren. Eine große Vielfalt an Türblättern und Verkleidungen, speziell für das Schiebetür-System Pocket Kit, bieten alle namhaften Türhersteller (siehe z. B. Seiten 22-25).

Vorteile, die überzeugen

- Einfache Lagerhaltung – nur 1 Bausatz für Türblattbreiten von 610 bis 985 mm
- 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

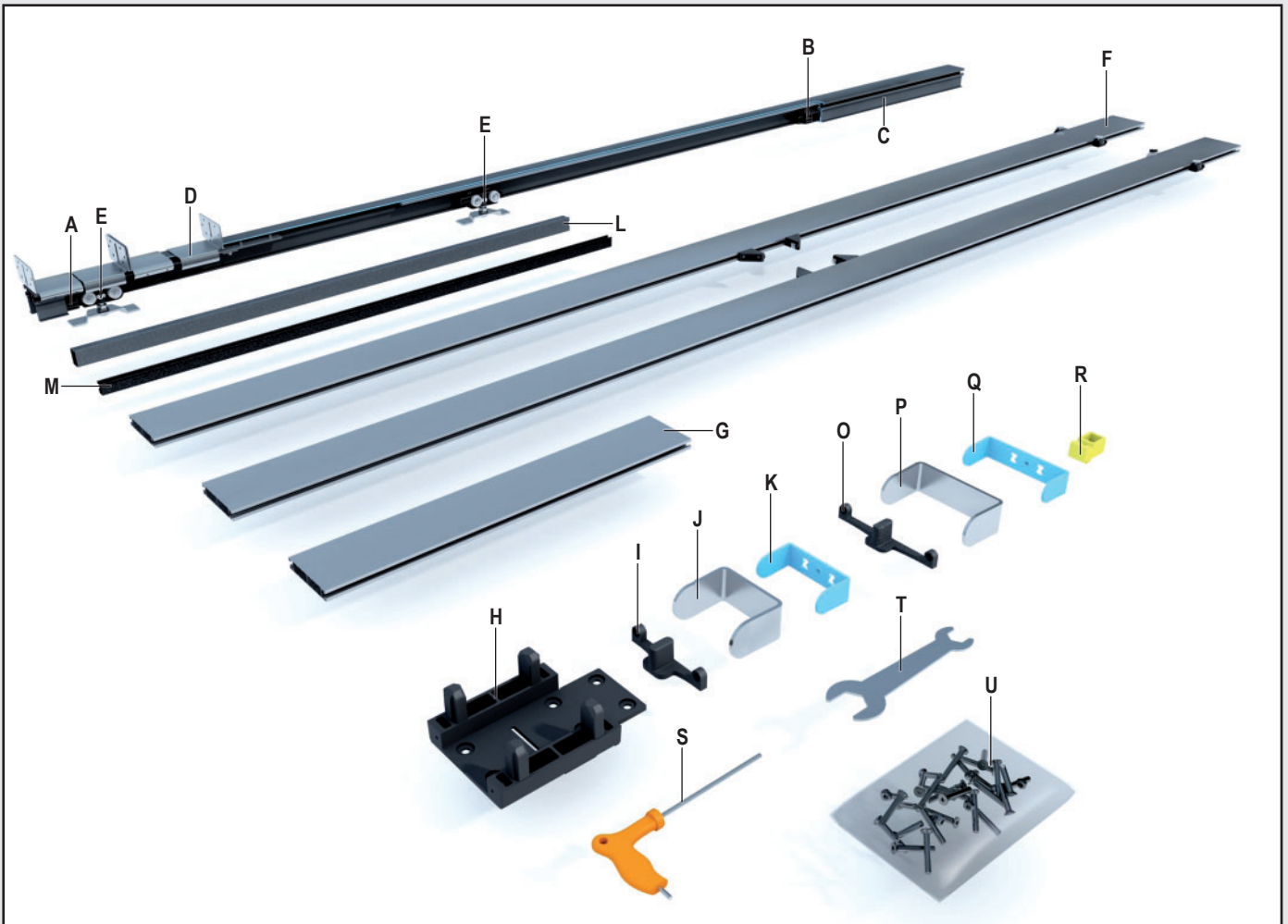
- Befliesung nur in Verbindung mit zweilagiger Beplankung
- Verklebung der Fliesen mit Knauf Flexkleber
- Verfugen mit Knauf Flex-Fuge
- max. Fliesenformat: 200 x 250 mm
- max. Wandhöhe: 4 m
- max. Türblatthöhe: 2110 mm

► Hinweise

- Im Bereich des Türeinlaufes dürfen keine wandhängenden Lasten, Befestigungsmittel oder Einbauteile wie z. B. Steckdosen angebracht werden
- Sondergrößen möglich:
Türblatthöhe bis 2700 mm
Türblattbreite bis 1800 mm
- Türblatthöhe > 2110 mm nur in Verbindung mit zweilagiger Beplankung
- Ab einer Türblatthöhe von 2300 mm und/oder einer Türblattbreite von 1300 mm CW 100 einsetzen

NEU - Spachtellaibung

- Für Schiebetüren ohne Tüorzarge mit sehr hoher Kantenstabilität und hervorragendem Finish - siehe Seite 20



Pocket Kit

Lieferumfang Standard

Vormontierte Laufschiene

- A: Raststopper, Schlossseite, 1x
- B: Raststopper, Tascheenseite, 1x
- C: Laufschiene, schwarz eloxiert, 1x
- D: Laufschienehalterung, 4x
- E: Laufwagen, 2x

Taschenprofile:

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

Einzelteile:

- H: Standfuß für Taschenprofil, 75-100 mm, 2x
- I: Bodenführung, 75 mm, 1x
- J: Taschenprofil-Klammer, 75 mm, 1x
- K: Bohrschablone, 75 mm, 1x
- L: Revisionsschiene, 2x
- M: Führungsschiene, 1x

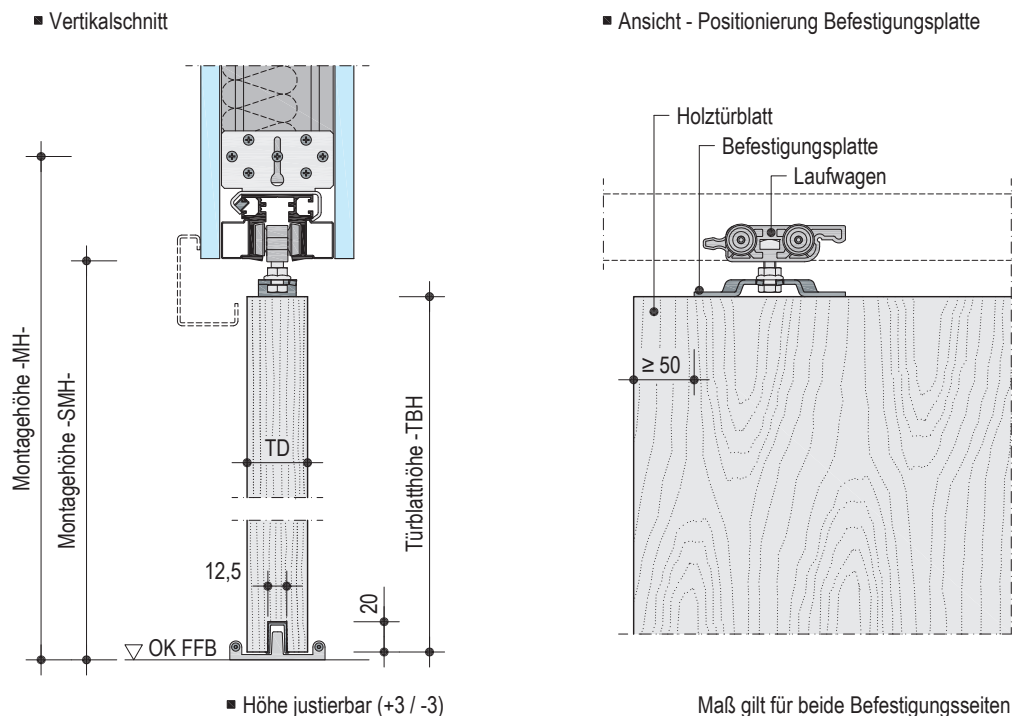
100 mm Kit:

- O: Bodenführung, 100 mm, 1x
- P: Taschenprofil-Klammer, 100 mm, 1x
- Q: Bohrschablone, 100 mm, 1x
- R: Schienenanbindungsadapter, 8x

Werkzeug:

- S: Sechskantschlüssel, SW 3, 1x
- T: Maulschlüssel, doppelseitig, 1x
- U: Div. Schrauben

Befestigungsplatte für Holztürblatt



Befestigungsplatte für Holztürblatt

Lieferumfang Standard



- max. Türblattbreite TBB eines Flügels: 1800 mm
- max. Tragkraft: 120 kg
- Türblattdicken TD ≤ 40 mm
inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe:
(Toleranzklasse 3 nach DIN EN 1530)

► Hinweis

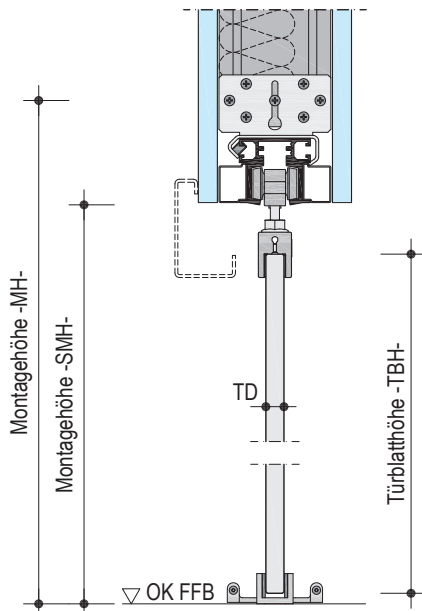
Auswahl der Türblattqualität unter Berücksichtigung der zu erwartenden Beanspruchung (z. B. Feuchträume).

Beiliegende Führungsschiene kann im Türblatt eingesetzt werden.

Fräsbreite + Tiefe beachten

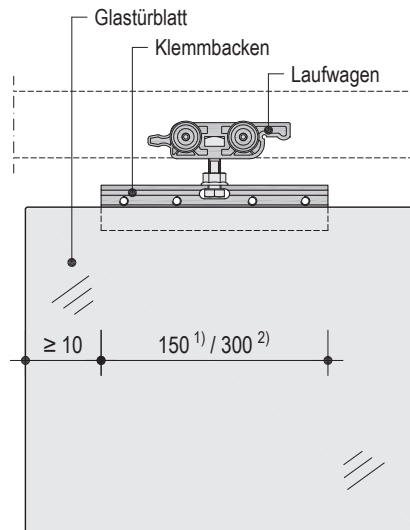
Klemmbacken für Glastürblatt

■ Vertikalschnitt



■ Höhe justierbar (+3 / -3)

■ Ansicht - Positionierung Klemmbacken



Maße gelten für beide Befestigungsseiten

1) Maß gilt bis 80 kg Tragkraft 2) Maß gilt bis 120 kg Tragkraft

Klemmbacken für Glastürblatt

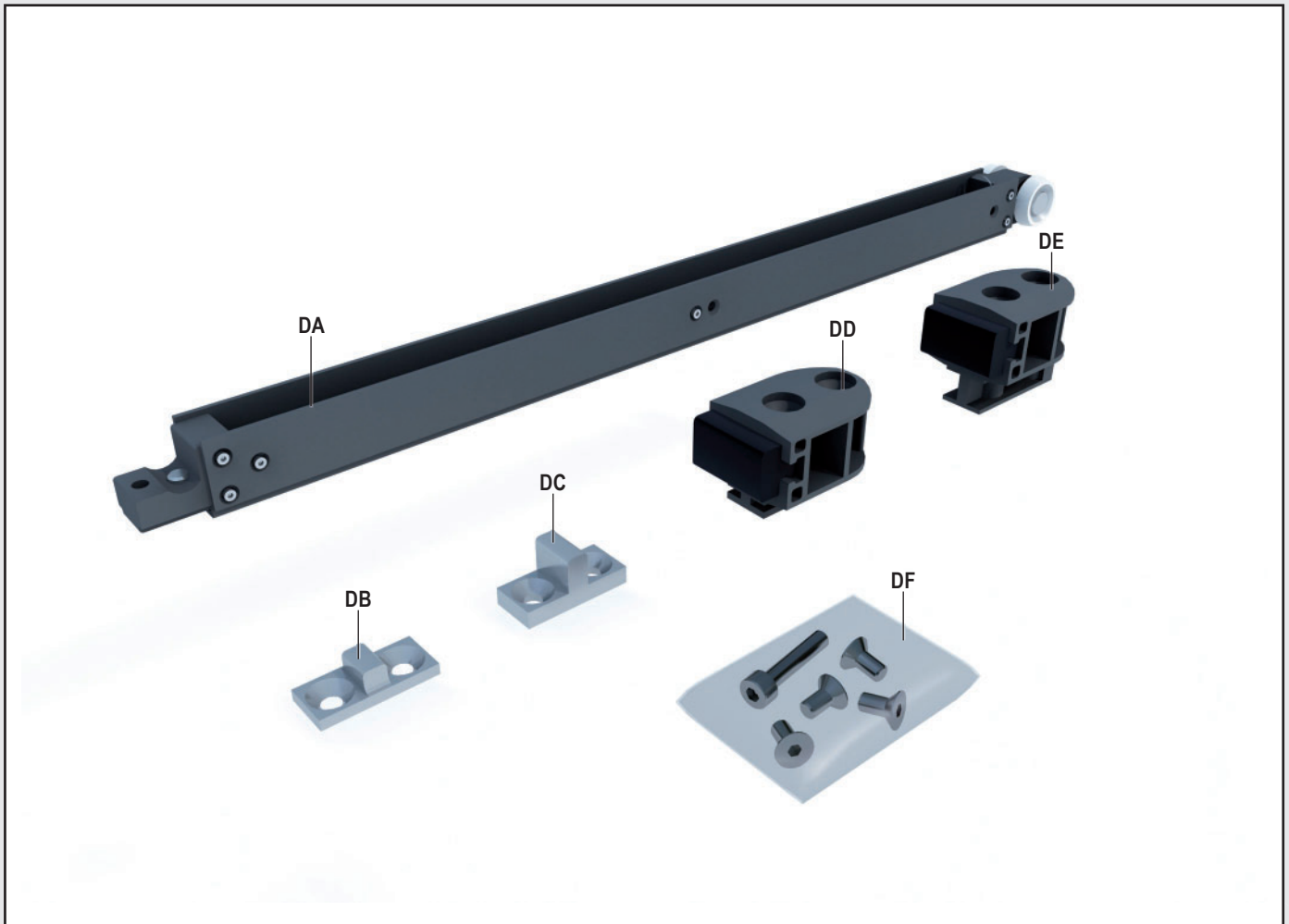
Zubehör



- max. Türblatbreite TBB eines Flügels: 1800 mm
- max. Tragkraft: 80 oder 120 kg
- Klemmbacken für Türblattdicken TD: 8 / 10 / 12 mm

► Hinweise

- Türblatthöhen = DIN-Höhen
- Abdeckblende erforderlich (außer bei Gipsplatten-Laibungsbekleidungen)
- Keine Bohrung im Türblatt erforderlich (Befestigung durch Klemmkraft der Klemmbacken)



Dämpfer

Zubehör

► Hinweis

Eine beidseitige Einzugsdämpfung kann erst ab einer Türblattbreite von 985 mm (Holztürblatt) bzw. 1000 mm (Glastürblatt) montiert werden.



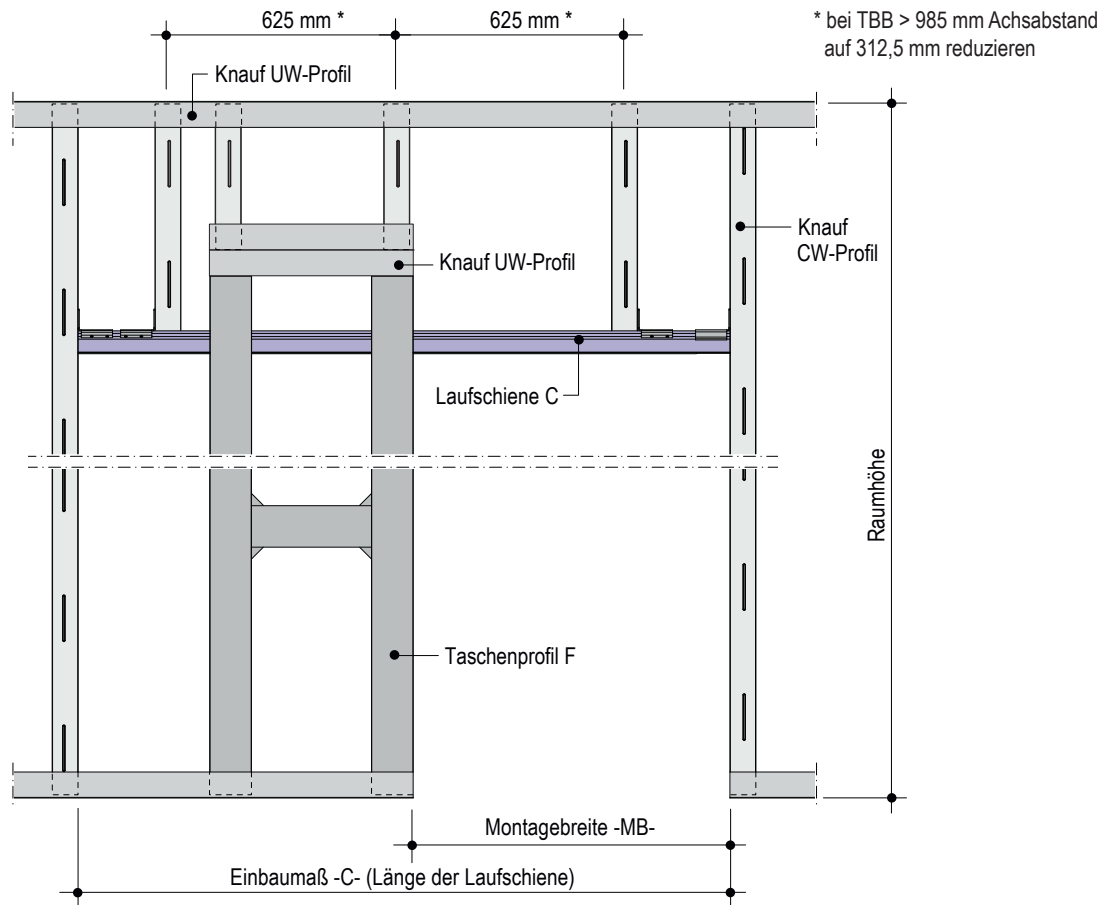
Einseitige Dämpfung:

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

Zweiseitige Dämpfung:

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

Einflügelig - Einbaumaße und Bezeichnungen



Einflügelige Ausführung

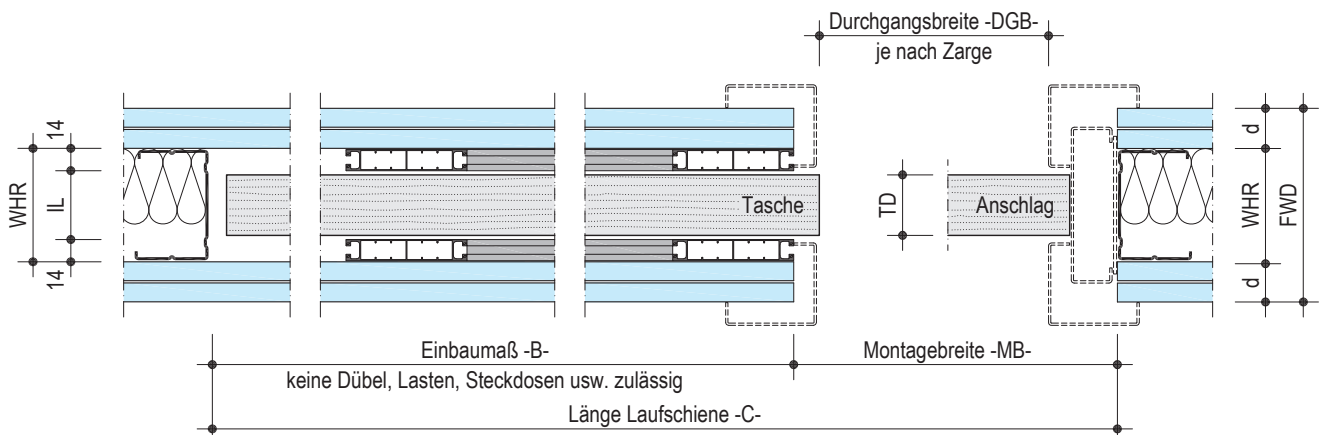
Einbaumaße

► Hinweise

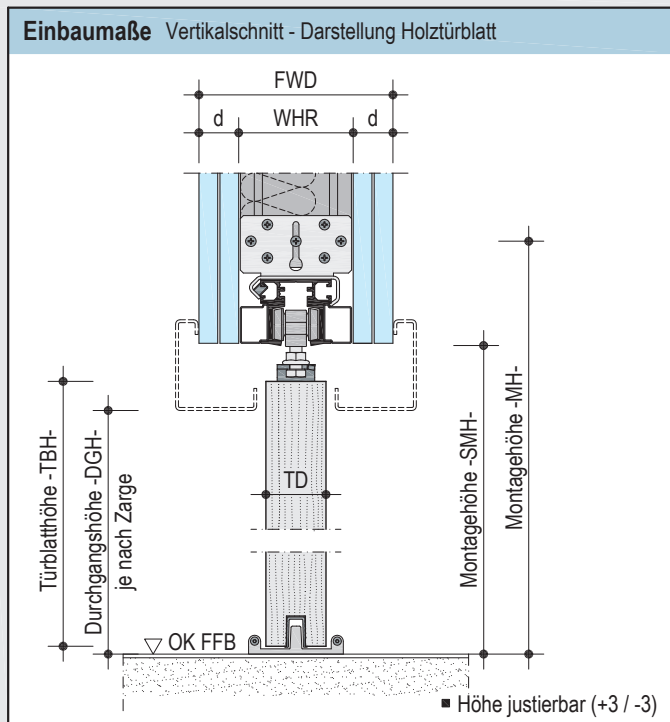
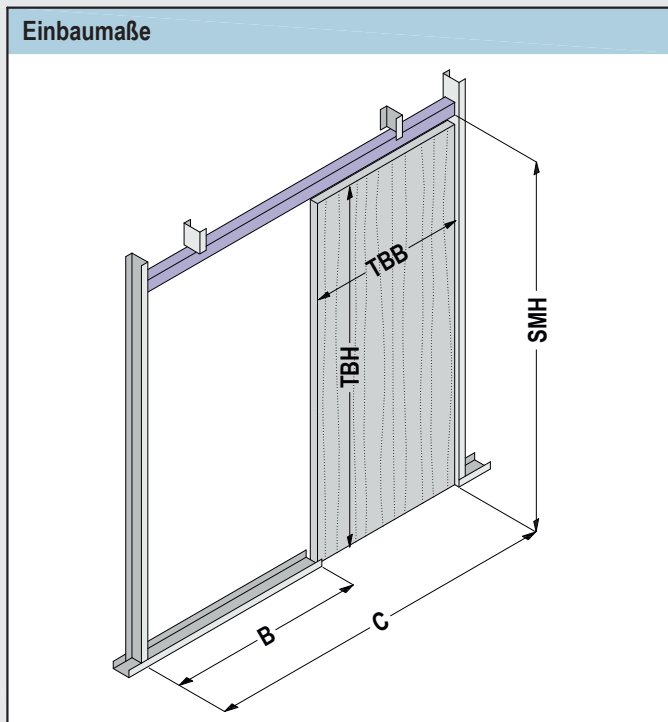
- Bei TBB > 985 mm: Befestigungsabstand des UW-Deckenanschlussprofils ≤ 500 mm. Unterkonstruktion im Sturzbereich miteinander vernieten. Abstand CW-Profile im Sturzbereich ≤ 312,5 mm.
- TBH > 2110 mm nur in Verbindung mit zweilagiger Beplankung
- TBH > 2300 mm nur in Verbindung mit CW 100 und Spachtel- laibung ab Seite 20

Alle Maße gelten für Vollversenkung des Türblattes

Horizontalschnitt - Darstellung Holztürblatt



Schemazeichnungen - alle Maße in mm



TBB ... Türblattbreite	IL ... Innere Lichte
TBH ... Türblatthöhe	FWD ... Fertigwanddicke
TD ... Türblattdicke	WHR ... Wandhohlraum
DGB ... Durchgangsbreite	MB ... Montagebreite
DGH ... Durchgangshöhe	MH ... Montagehöhe
SMH ... Unterkante Laufschiene	

FWD	Beklankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	max. TD ¹⁾
100	12,5	CW 75	75	47	40
125	2 x 12,5	CW 75	75	47	40
125	12,5	CW 100	100	72	65
150	2 x 12,5	CW 100	100	72	65

1) inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

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

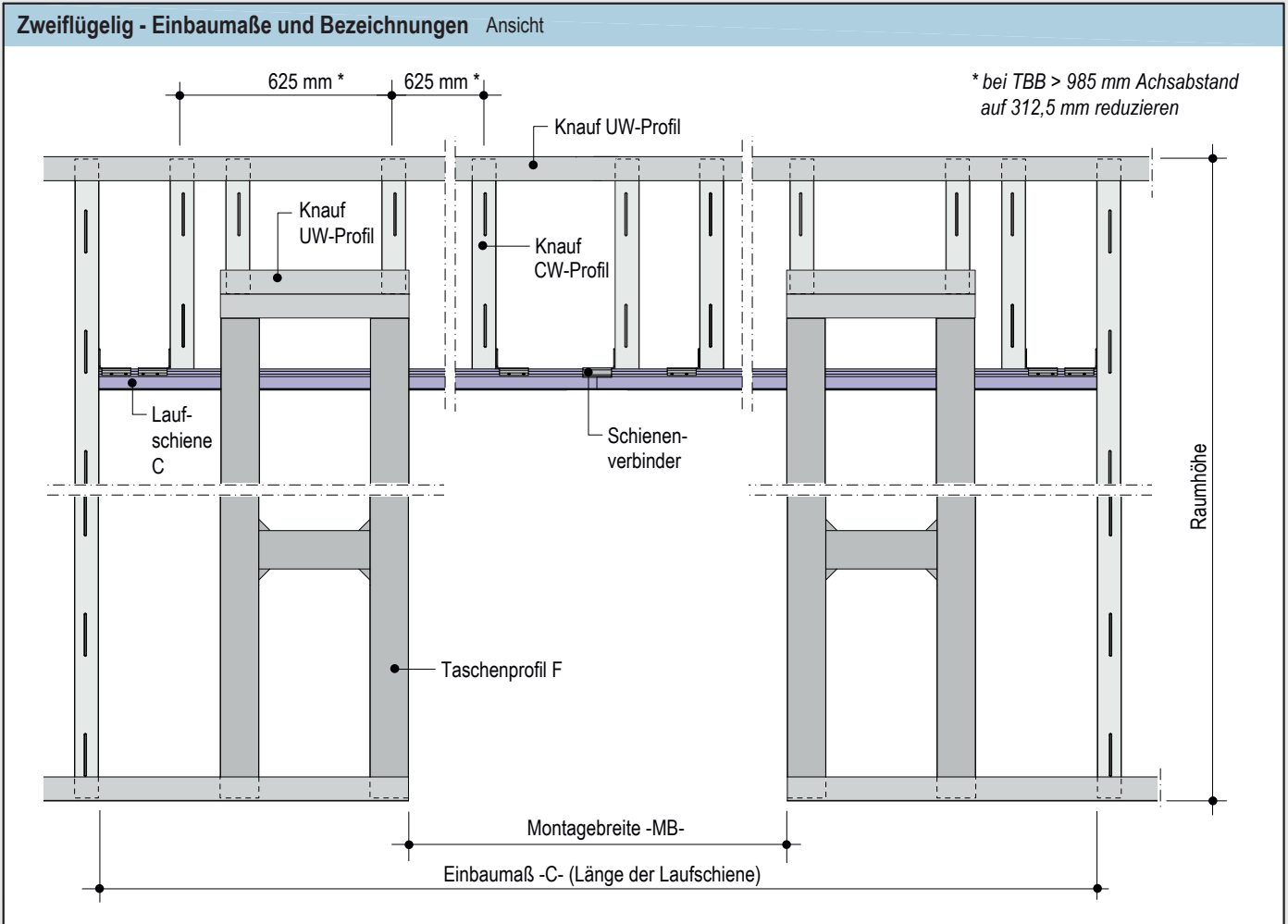
■ Türblatthöhen TBH größer als mit Pocket Kit (z. B. > 2110 mm Holztürblatt) mit Pocket Kit Überhoch möglich

Ausführung	Türblattmaße		Einbaumaße		SMH bei TBH		MB	MH bei TBH	
	TBB	TBH	C	B ²⁾	1985	2110		1985	2110
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	985	1985 oder 2110	1975	980	2021	2146	1000	2089	2214
	860		1725	855			875		
	735		1475	730			750		
	610		1225	605			625		
					1972	2097		1972	2097
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	959	1972 oder 2097	1908	939	2018	2143	969	2087	2212
	834		1658	814			844		
	709		1408	689			719		
	584		1158	564			594		

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

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B ²⁾	SMH	MB	MH
Holztürblatt	2 x TBB + 5	TBB - 5	TBH + 36	TBB + 15	TBH + 104
Glastürblatt	2 x TBB - 10	TBB - 20	TBH + 46	TBB + 10	TBH + 115

2) bei Vollversenkung des Türblattes



Zweiflügelige Ausführung

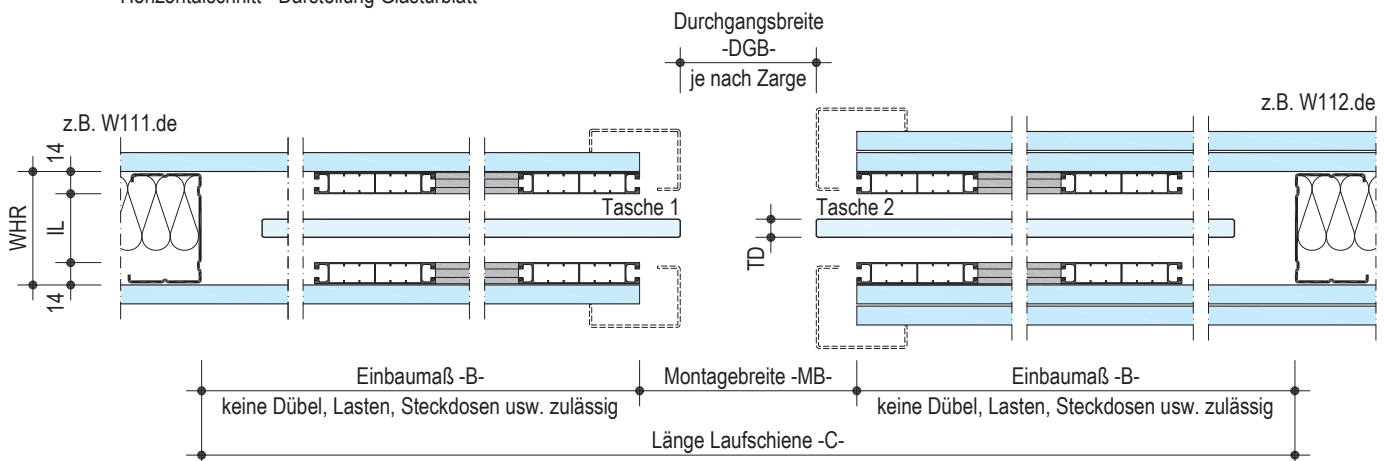
Einbaumaße

► Hinweise

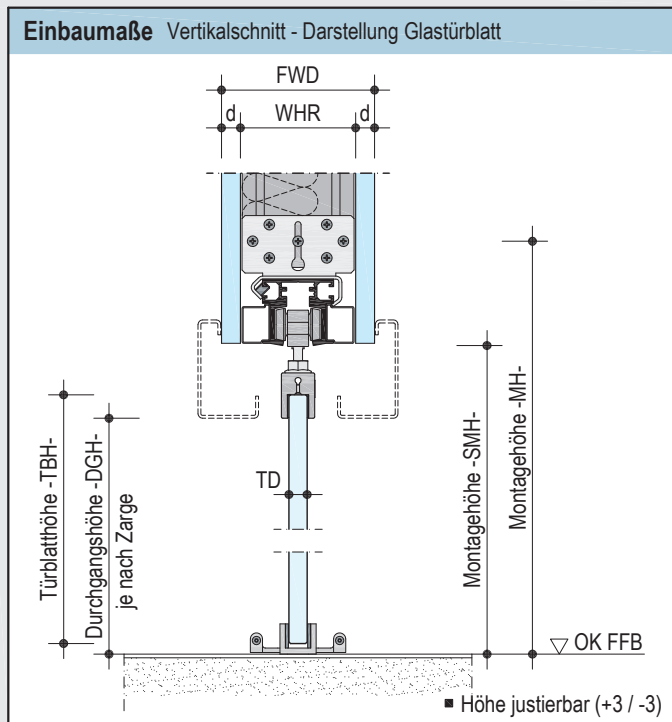
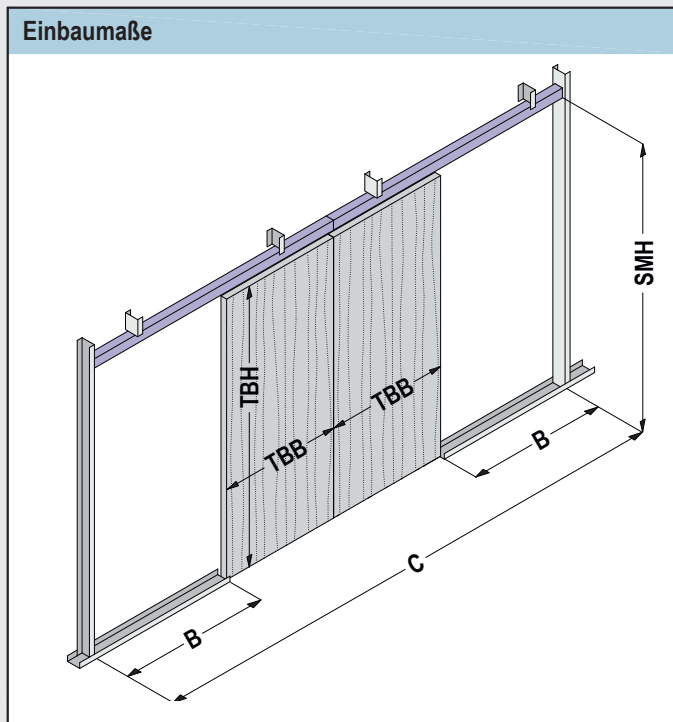
- Bei TBB > 985 mm: Befestigungsabstand des UW-Deckenanschlussprofils ≤ 500 mm. Abstand CW-Profile im Sturzbebereich ≤ 312,5 mm.
- Unterkonstruktion im Sturzbebereich stets miteinander vernieten.
- TBH > 2110 mm nur in Verbindung mit zweilagiger Beplankung
- Anschlagsschutz bei zweiflügeligen Glstürblättern im Zubehörhandel erhältlich (nicht im Lieferprogramm)

Alle Maße gelten für Vollversenkung des Türblattes

Horizontalschnitt - Darstellung Glstürblatt



Schemazeichnungen - alle Maße in mm



TBB ...	Türblattbreite	IL ...	Innere Lichte
TBH ...	Türblatthöhe	FWD ...	Fertigwanddicke
TD ...	Türblattdicke	WHR ...	Wandhohlraum
DGB ...	Durchgangsbreite	MB ...	Montagebreite
DGH ...	Durchgangshöhe	MH ...	Montagehöhe
SMH ...	Unterkante Laufschiene		

FWD	Beklattung d	Ständer-Profil	WHR	IL	max. TD ¹⁾
100	12,5	CW 75	75	47	40
125	2 x 12,5	CW 75	75	47	40
125	12,5	CW 100	100	72	65
150	2 x 12,5	CW 100	100	72	65

1) inkl. z.B. Zierleisten, Türgriffe

Knauf Pocket Kit gibt es standardmäßig für 2 Höhenmaße und 2 Wandunterkonstruktionen (CW 75 / CW 100)

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

Ausführung	Türblattmaße		Einbaumaße		SMH bei TBH		MB	MH bei TBH	
	TBB	TBH	C	B ²⁾	1985	2110		1985	2110
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	985 (2x)	1985 oder 2110	3930	980	2021	2146	1970	2089	2214
	860 (2x)		3430	855			1720		
	735 (2x)		2930	730			1470		
	610 (2x)		2430	605			1220		
					1972	2097		1972	2097
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	959 (2x)	1972 oder 2097	3796	939	2018	2143	1918	2087	2212
	834 (2x)		3296	814			1668		
	709 (2x)		2796	689			1418		
	584 (2x)		2296	564			1168		

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

Ausführung	Einbaumaß C	Einbaumaß B ²⁾	SMH	MB	MH
Holztürblatt	4 x TBB - 10	TBB - 5	TBH + 36	2 x TBB	TBH + 104
Glastürblatt	4 x TBB - 40	TBB - 20	TBH + 46	2 x TBB	TBH + 115

2) bei Vollversenkung des Türblattes



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 mit Ansetzgips oder Weißleim fixieren
- verschrauben
- verspachteln
- fertig

Fertigwanddicke FWD	Max. Dicke Holztürblatt ¹⁾	Dicke Glastürblatt
125 mm (CW 75 + 2x12,5)	40 mm	8/10/12 mm
150 mm (CW 100 + 2x12,5)	40 mm ²⁾	8/10/12 mm

1) inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

2) größere Türblattdicken auf Anfrage

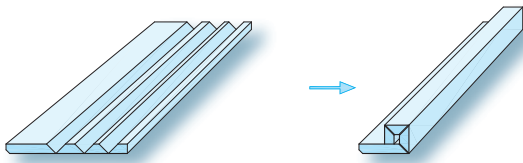
► Die Vorteile zusammengefasst:

- rahmenlose Lösung
- rationeller Einbau
- flexible Oberflächengestaltung

Holztürblatt

■ Abwicklungen der Blenden

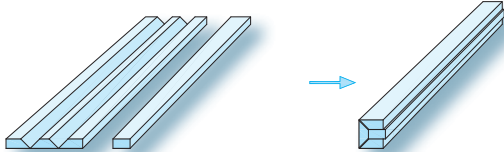
■ Anzahl der Blenden
Türen einfl. zweifl.



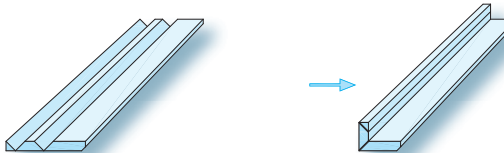
1 Sturzblende 1x 1x



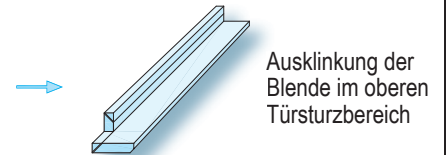
2 Passblende 1x 1x



3 Serviceblende 1x 1x



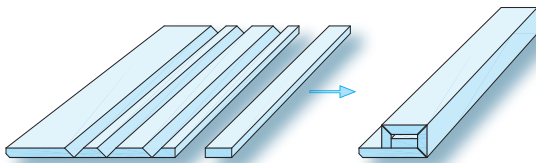
4 Laibungsblende 4x 4x



Glastürblatt

■ Abwicklungen der Blenden

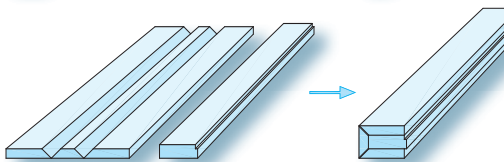
■ Anzahl der Blenden
Türen einfl. zweifl.



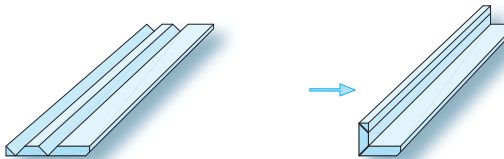
5 Sturzblende 1x 1x



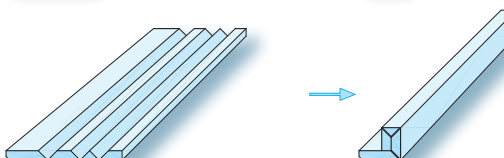
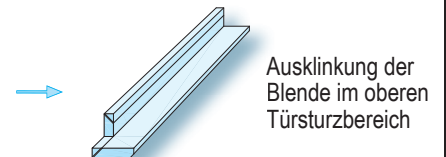
6 Passblende 1x 1x



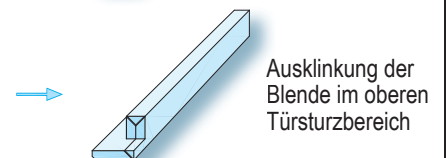
7 Serviceblende 1x 1x



8 Laibungsblende Anschlag 2x -

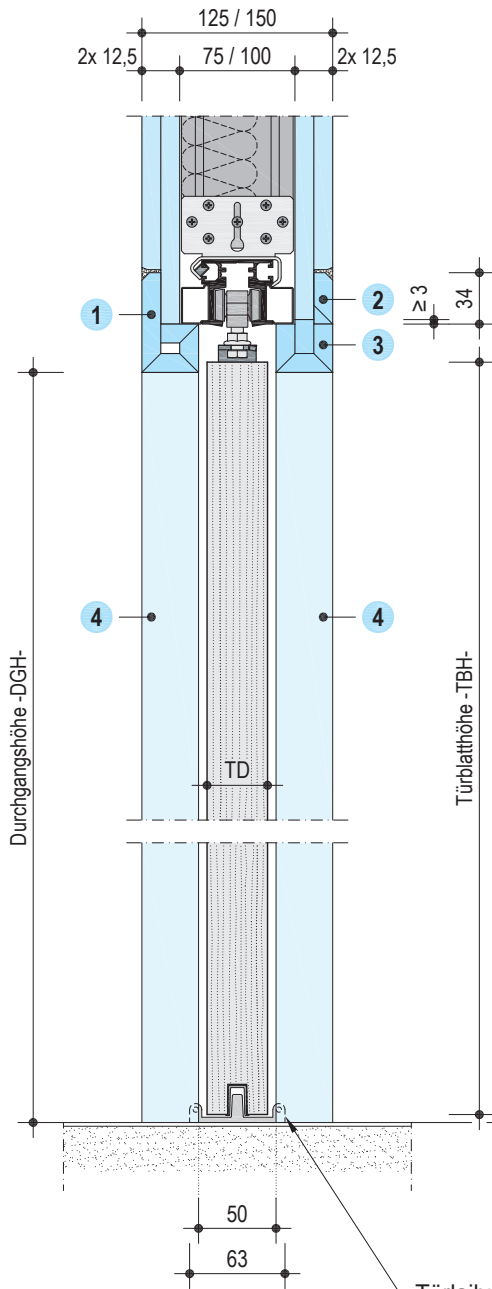


9 Laibungsblende Tasche 2x 4x

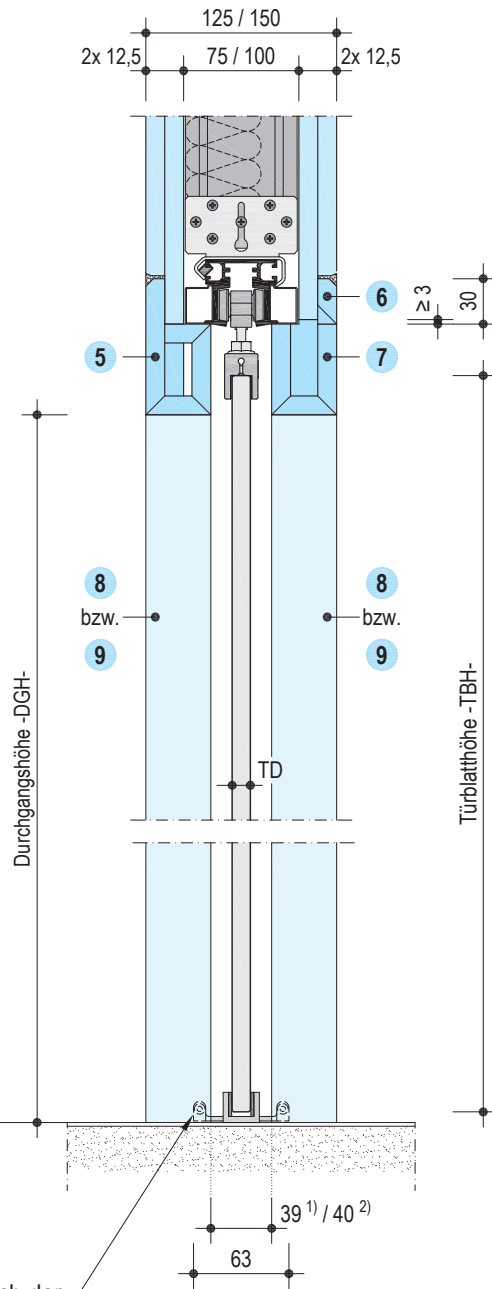


Vertikalschnitte

■ Darstellung Holztürblatt



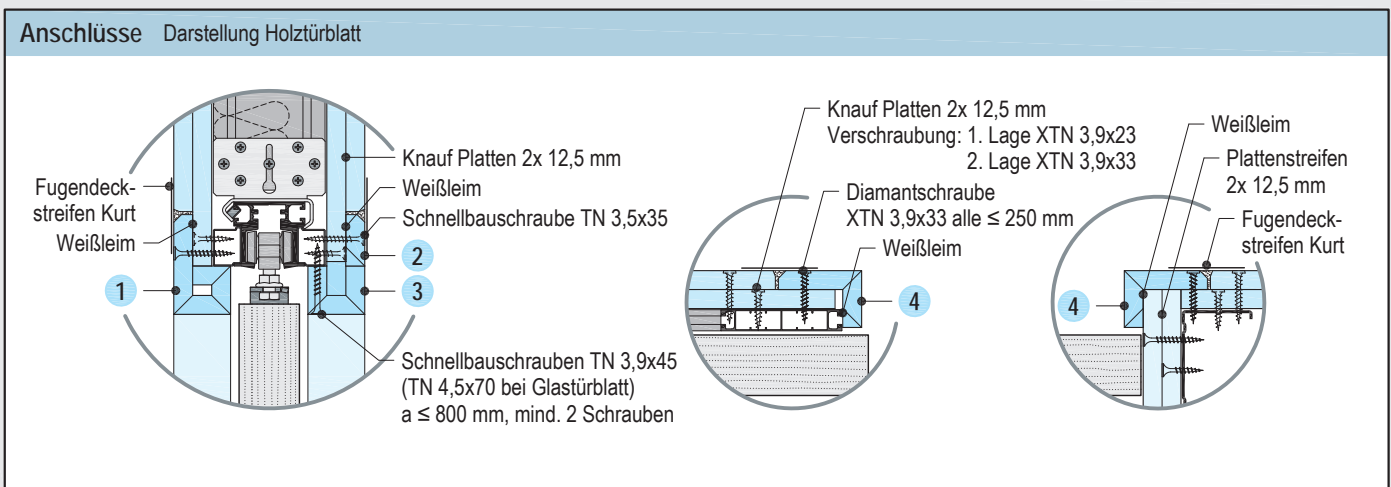
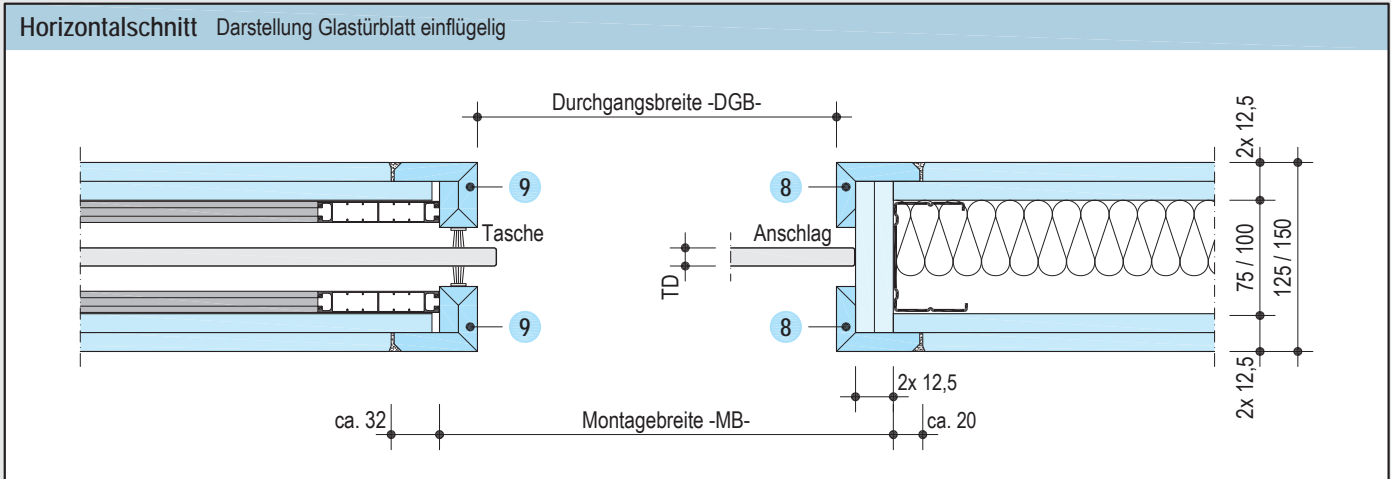
■ Darstellung Glastürblatt



► Hinweise

- nur für Knauf Metallständerwand W112.de mit 2x 12,5 mm Beplankung und in Verbindung mit Schiebetür-System Pocket Kit
- Seiten- und Sturzbeleidungen können auf jedes beliebige Maß zurecht geschnitten werden
- nur für Türblattbreite TBB < 1300 mm und Türblatthöhe TBH < 2300 mm
- andere Ausführungen und Maße auf Anfrage

1) Maß gilt bei CW-Profil 75 2) Maß gilt bei CW-Profil 100



► Hinweise

- Bürstendichtung bei Holztürblatt optional dazubestellen
- Bürstendichtung bei Glastürblatt im Lieferumfang enthalten

Knauf zargenlose Türlaibungen

Gipsplatten-Laibungsbekleidungen mit V-Fräsungen

Technische Daten

Ausführung	Türblattmaße		Einbaumaße					
	TBB	TBH	MB	MH bei TBH		DGB	DGH bei TBH	
				1985	2110		1985	2110
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	985	1985 oder 2110	1000	2089	2214	950	1988	2113
	860		875			825		
	735		750			700		
	610		625			575		
				1972	2097		1972	2097
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	959	1972 oder 2097	969	2087	2212	906,5	1956	2081
	834		844			781,5		
	709		719			656,5		
	584		594			531,5		

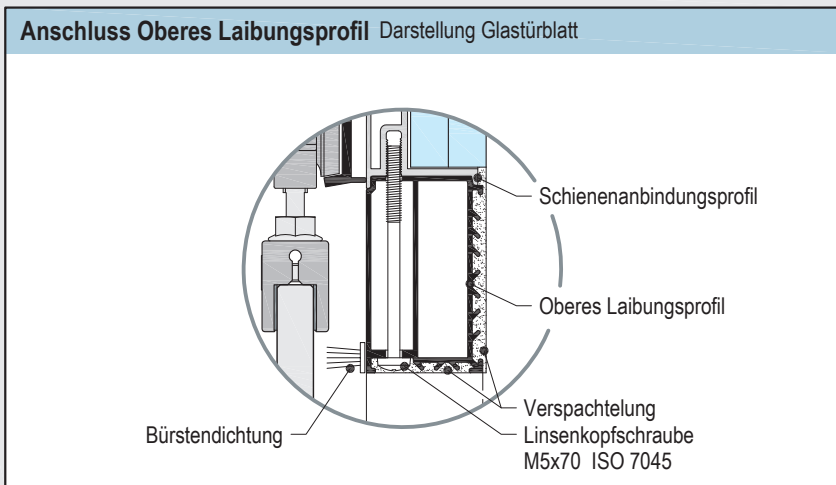
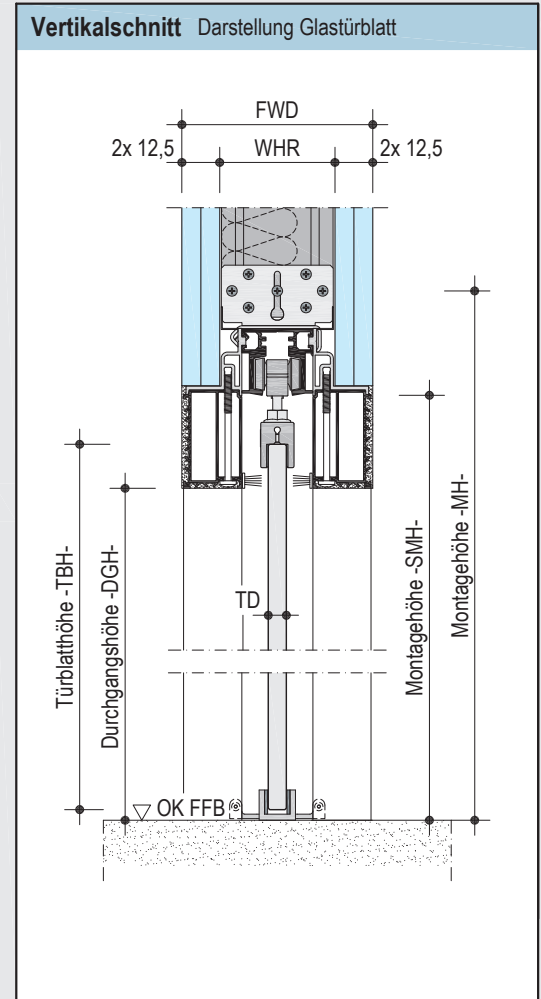
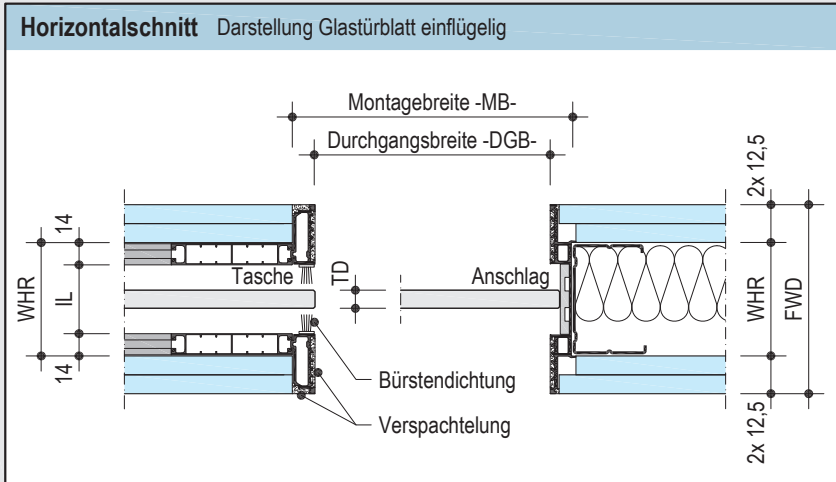


Knauf Spachtellaibung

Aluminiumprofile zum Verspachteln für Laibungen mit hoher Kantenstabilität

- für Schiebetüren ohne Türzarge mit sehr hoher Kantenstabilität und hervorragendem Finish
- perfekt in das Trockenbausystem 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

Schemazeichnungen - alle Maße in mm



Technische Daten

Ausführung	Türblattmaße		Einbaumaße MB	MH bei TBH		DGB	DGH bei TBH	
	TBB	TBH		1985	2110		1985	2110
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	985	1985 oder 2110	1000	2089	2214	957,5	1988	2113
	860		875			832,5		
	735		750			707,5		
	610		625			582,5		
				1972	2097		1972	2097
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	959	1972 oder 2097	969	2087	2212	919	1956	2081
	834		844			794		
	709		719			669		
	584		594			544		



Räume gestalten mit Schiebetüren in der Wand laufend

Ein großer Vorteil des Schiebetür-Systems Pocket Kit ist, dass es perfekt mit sämtlichen Herholz-Türen abgestimmt ist. Es entstehen z. B. keine Höhendifferenzen zu eventuell anderen in der Wohnung eingebauten Türen.

Mit dem Herholz Gesamtprogramm bieten sich Ihnen unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten. Über die ganze Vielfalt können Sie sich unter www.herholz.de informieren oder einen Prospekt anfordern. Lassen Sie sich von uns in eine faszinierende Türenwelt entführen und Ihnen beweisen: „Herholz hat die Tür im Griff“.

Die maximale Türblattdicke darf 65 mm nicht übersteigen (inkl. Glasleisten/Aufleistung).

Mehr über das hier abgebildete Türenprogramm der Fa. Herholz erfahren Sie unter www.herholz.de

Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG
Eichenallee 82-88
48683 Ahaus

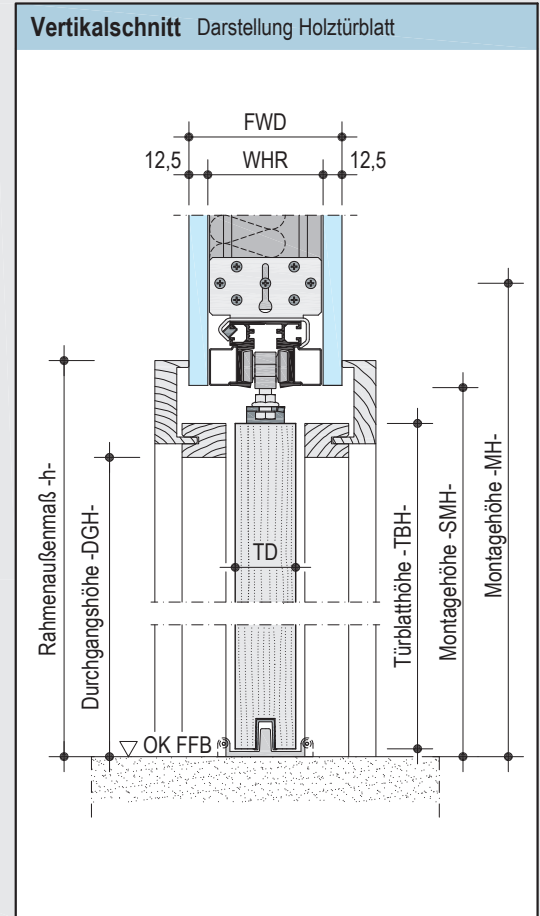
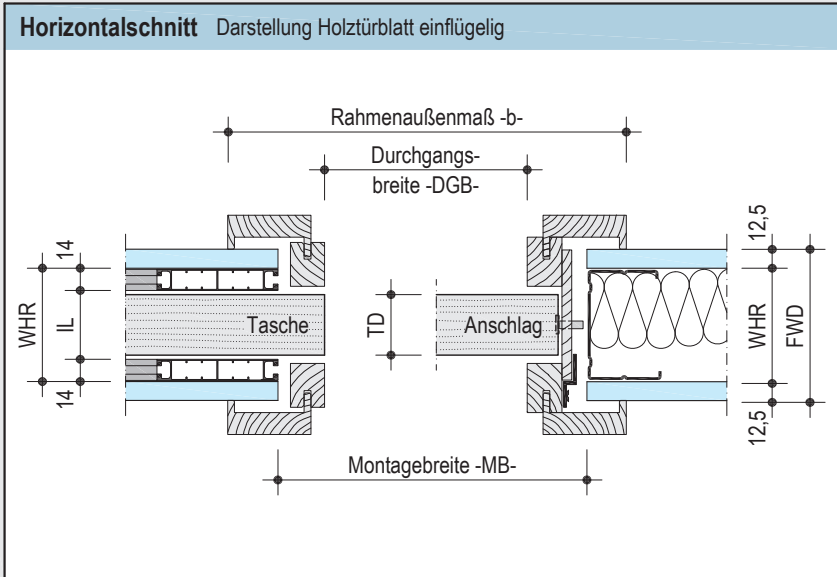
Telefon 0 25 61 / 6 89-02
Telefax 0 25 61 / 6 89-305

E-Mail: mail@herholz.de



www.herholz.de

Schemazeichnungen - alle Maße in mm



Herholz - Zargen sind für folgende Türblattdicken und Metallständerwände mit folgenden Fertigwanddicken lieferbar:

Fertigwanddicke FWD	Ständerwerk CW (=WHR)	Innere Lichte IL	Max. Türblattdicke TD ²⁾
100	75	47	40
125	100 / 75 ¹⁾	72 / 47 ¹⁾	65 / 40
150	100 ¹⁾	72 ¹⁾	65

1) bei zweilagiger Beplankung, bitte bei Bestellung angeben

2) inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe

► Hinweise

- Glastür (= Sondermaß) auf Anfrage bei Firma Herholz
- Bürstendichtung bei Glastürblatt im Lieferumfang enthalten



Stahlzargen

aller Art

Das Material Stahl hat schon seit langem seinen festen Platz im Repertoire von Planern und Bauherren, wenn es um möglichst flexible Gestaltung von Wohnräumen geht.

Die Firma BBE Domoferm GmbH blickt als Traditionsunternehmen auf große Erfahrung in der Umsetzung solcher Gestaltungsmöglichkeiten zurück und produziert Stahlzargen auf den modernsten Fertigungsanlagen unter Verwendung hochwertiger Werkstoffe.

Um den Anforderungen an modernes Bauen gerecht zu werden, werden Stahlzargen für das Schiebetür-System Pocket Kit in verschiedenen Oberflächenvarianten angeboten.

Diese reichen von der grundierten Ausführung über fertig pulverbeschichtete Oberflächen bis hin zur optisch hochwertigen Edelstahloberfläche.

Im Zusammenspiel mit den neuesten Technologien der Knauf Trockenbausysteme entstehen ansprechende und hochwertige Lösungen.

Weitere nützliche Informationen zum Pocket Kit sowie zum Gesamtprogramm der Firma BBE, speziell Sonderstahlzargen, erhalten Sie unter den nebenstehenden Kontaktdaten.

Mehr über das Zargenprogramm der Fa. BBE erfahren Sie unter www.bbe-stahlzargen.de

BBE Domoferm GmbH

Am Patbergschen Dorn 2
59929 Brilon

Telefon 0 29 61 / 7 83-0
Telefax 0 29 61 / 7 83-50

E-Mail: info@bbe-stahlzargen.de

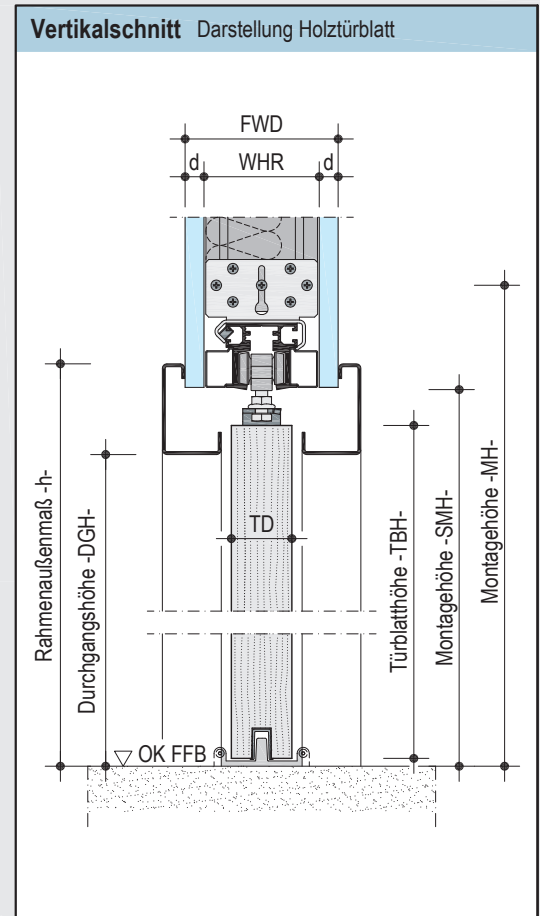
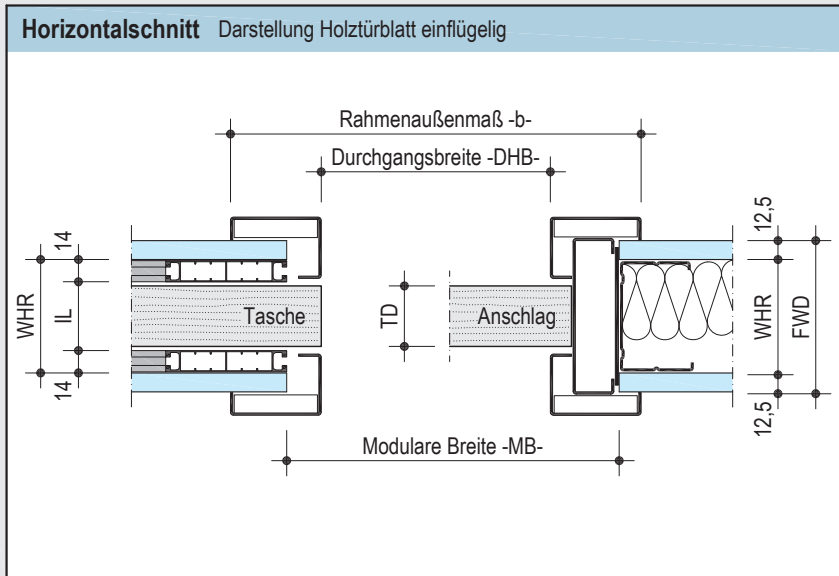


DOMOFERM



www.domoferm.de

Schemazeichnungen - alle Maße in mm



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

Fertigwanddicke FWD	Ständerwerk CW (=WHR)	Innere Lichte IL	Max. Türblattstärke TD ²⁾
100	75	47	40
125	100 / 75 ¹⁾	72 / 47 ¹⁾	65 / 40
150	100 ¹⁾	72 ¹⁾	65

1) bei zweilagiger Beplankung, bitte bei Bestellung angeben

2) inkl. z.B. Zierleisten, Türgriffe

Anfrage Bestellung

Datum: _____

	An	Von
Name	_____	_____
Firma	_____	_____
Straße	_____	_____
PLZ / Ort	_____	_____
Tel. / Fax	_____	_____

Einbausatz Pocket Kit

Anzahl: _____

Lieferumfang:
Standardkit für Trockenbauwände mit
Befestigungsplatten für Holztürblatt

Angaben zu Türblatt und Wandkonstruktion

Türblattbreite TBB ¹⁾: _____ mm x **Türblatthöhe TBH** _____ mm

Türblattdicke: _____ mm

Türblattart: Holztürblatt Glastürblatt

Wandaufbau ²⁾: CW 75 CW 100

Zubehör (optional)

Ausführung	<input type="checkbox"/> einflügelig	<input type="checkbox"/> zweiflügelig
Dämpfer ³⁾	<input type="checkbox"/> einseitig	<input type="checkbox"/> zweiseitig

Knauf Pocket Kit

Bestellbogen

► Hinweise

- Zutreffendes ankreuzen.
- Maßtabellen S. 13/15 beachten.
- Liefermenge Zubehörteile entspricht der oben angegebenen Anzahl Pocket Kit
- Die Klemmbacken für Glastürblatt sind separat zu bestellen.
- Für zweiflügelige Türen jeweils 2 Kits bestellen.

Legende

1) Standardmaße 610, 735, 860 oder 985, Sondermaße bis 1800 mm

2) Bei Türblatthöhen ≥ 2300 mm und / oder Türblattbreite ≥ 1300 mm und / oder Türblattdicke > 40 mm Wandunterkonstruktion mit CW 100 wählen und Spachtellai-bung einsetzen

3) Dämpfer einseitig: für Türblattbreiten 610 / 735 / 860 / 985 mm
Dämpfer zweiseitig: nur für Türblattbreite 985 mm

Knauf Ausschreibungscenter unter www.ausschreibungscenter.de

The screenshot shows the Knauf Ausschreibungscenter website. On the left, there is a navigation menu with a search bar and a tree view of product categories. The main content area is titled 'Ausschreibungscenter' and contains an 'Exportierbare Daten' section. This section has a header with 'Liste löschen' and 'exportieren' buttons. Below the header, there is a central area with instructions: 'Hier können Sie die Ausschreibungstexte per Drag & Drop aus der linken Spalte hinzufügen und sortieren.' At the bottom of this section, there are again 'Liste löschen' and 'exportieren' buttons.

Knauf Pocket Kit

Ausschreibungstexte

► Hinweis

Ausführung der Ständerwandkonstruktionen gemäß Knauf Detailblätter



Aktuelle Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für die Formate Word, PDF und GAEB
www.ausschreibungscenter.de



www.ausschreibungscenter.de

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

* 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. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.



Knauf Direkt

Techn. Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***

▶ **E-Mail: knauf-direkt@knauf.de**

▶ www.knauf.de

W496.de/dtsch./08.14/SDL/D

Trockenbau-Systeme

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen

Knauf AMF
Decken-Systeme

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für Zuhause

Knauf Dämmstoffe
Dämmstoffe aus
Polystyrol-Hartschaum

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

Knauf Insulation
Dämmstoffe aus Steinwolle,
Glaswolle und Holzwolle

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für
Boden, Wand und Decke

Knauf AQUAPANEL
AQUAPANEL® Cement Board
TecTem®, Dämmstoffschüttungen

Knauf PFT
Maschinentechnik und Anlagenbau

Knauf riessler
Oberflächenkompetenz

Marbos
Mörtelsysteme für
Pflasterdecken im Tiefbau

Sakret Bausysteme
Trockenmörtel für
Neubau und Sanierung