



# Knauf Schiebetür-System Pocket Kit

Der Weg zu mehr Wohnraum



## **Inhalt**

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

## ► Hinweise

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







## 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.

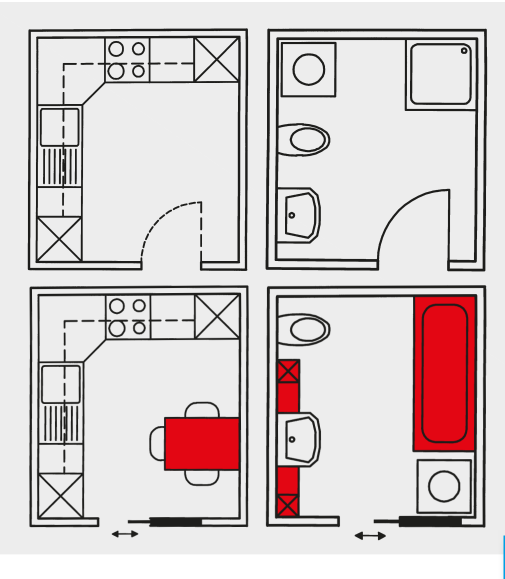
Der Schiebetüren-Einsatz Pocket Kit in Kombination mit Knauf Ständerwänden ist eine elegante Lösung, das Einbauzubehör verschwindet nicht sichtbar im Wandhohlraum.

### So schön wie praktisch

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

Bekannterweise sind mit den Knauf Metallständerwänden der Grundrissplanung praktisch keine Grenzen gesetzt. 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 ei-



ner 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 bieten eine schöne Optik, auch bei offener Türk

### **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





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

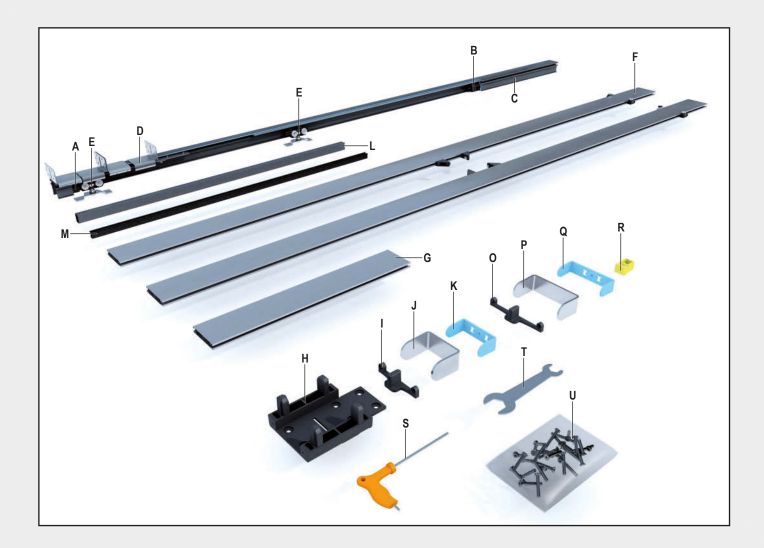
- Befliesung nur in Verbindung mit zweilagiger Beplankung
- Verklebung der Fliesen mit Knauf Flexkleber
- Verfugen mit Knauf Flex-Fuge
- max. Fliesenformat: 200 x 250 mm
- max. Wandhöhe: 4 m
- max. Türblatthöhe: 2110 mm

### ► 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 Türzarge mit sehr hoher Kantenstabilität und hervorragendem Finish - siehe Seite 20



## **Pocket Kit**

## **Lieferumfang Standard**

## Vormontierte Laufschiene

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

### Taschenprofile:

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

## Einzelteile:

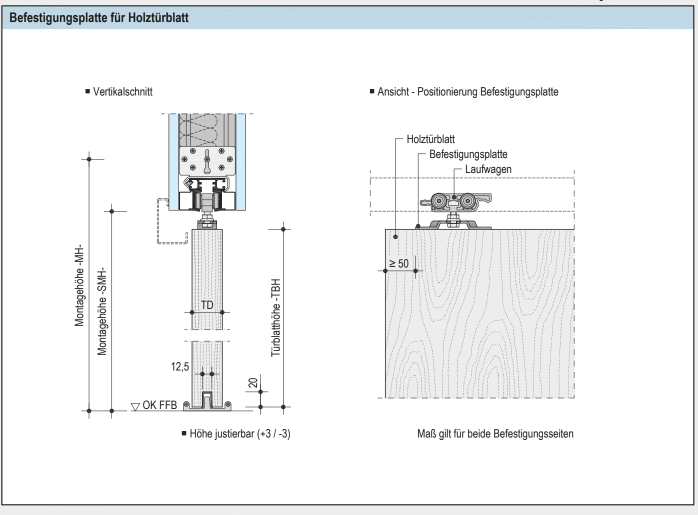
- H: Standfuß für Taschenprofil, 75-100 mm, 2x
- I: Bodenführung, 75 mm, 1x
- J: Taschenprofil-Klammer, 75 mm, 1x
- K: Bohrschablone, 75 mm, 1x
- L: Revisionsschiene, 2x
- M: Führungsschiene, 1x

## 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

## **Lieferumfang Standard**



max. Türblattbreite TBB eines Flügels:

eines Flügels: 1800 mm max. Tragkraft: 120 kg

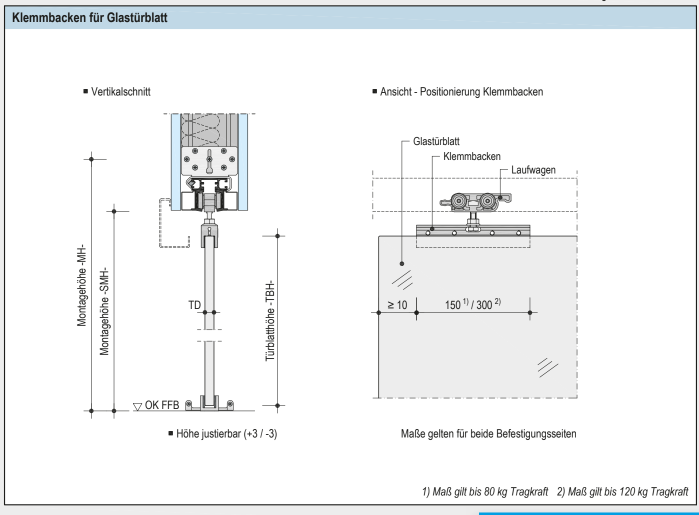
■ Türblattdicken TD ≤ 40 mm inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe: (Toleranzklasse 3 nach DIN EN 1530)

#### ► 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

Zubehör



- max. Türblattbreite TBB eines Flügels:
- max. Tragkraft:
- Klemmbacken für Türblattdicken TD:
- 1800 mm
  - 80 oder 120 kg
- 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



## Einseitige Dämpfung:

DA: Einzugsdämpfer, 1x

DB: Auslöser Taschenseite, 1x

DC: Auslöser Schlossseite, 1x

**DD:** Anschlagstopper Taschenseite, 1x

DE: Anschlagstopper Schlossseite, 1x

DF: Schraubenbeutel, 1x

## ► Hinweis

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

## Zweiseitige Dämpfung:

DA: Einzugsdämpfer, 2x

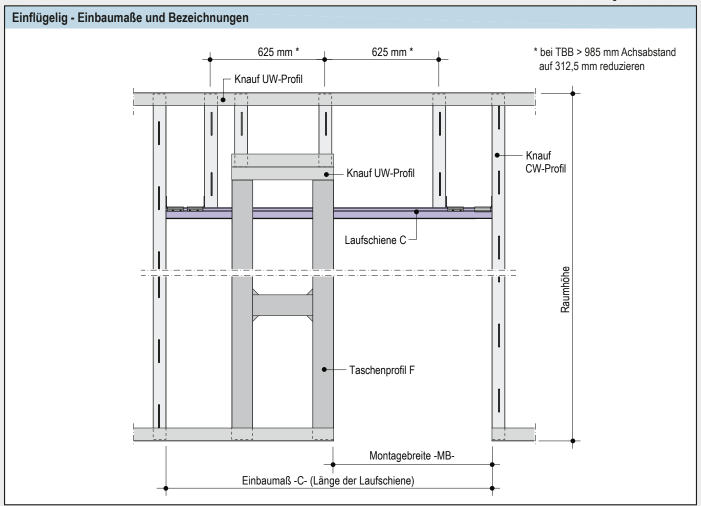
**DB:** Auslöser Taschenseite, 1x

DC: Auslöser, Schlossseite, 1x

**DD:** Anschlagstopper, Taschenseite, 1x

DE: Anschlagstopper, Schlossseite, 1x

DF: Schraubenbeutel, 1x



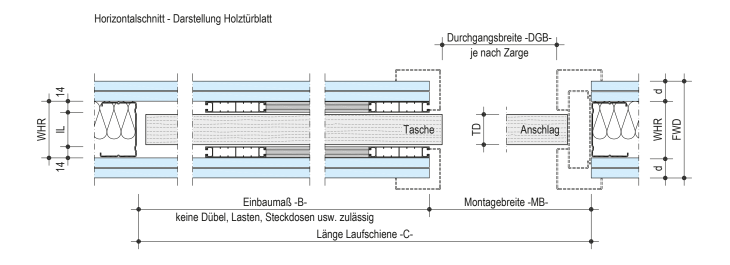
# Einflügelige Ausführung

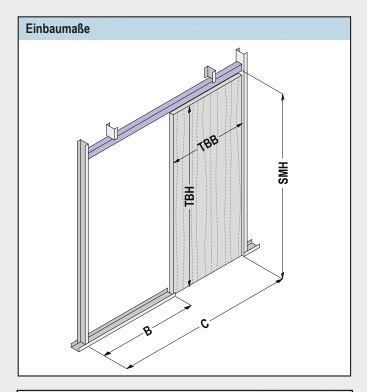
## Einbaumaße

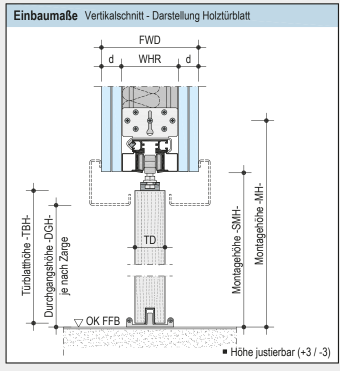
Alle Maße gelten für Vollversenkung des Türblattes

### **▶** 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 Spachtellaibung ab Seite 20







TBB	Türblattbreite	IL	Innere Lichte
ТВН	Türblatthöhe	FWD	Fertigwanddicke
TD	Türblattdicke	WHR	Wandhohlraum
DGB	Durchgangsbreite	MB	Montagebreite
DGH	Durchgangshöhe	MH	Montagehöhe
SMH	Unterkante Laufsch	iene	

FWD	Beplankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	max. TD <sup>1)</sup>
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

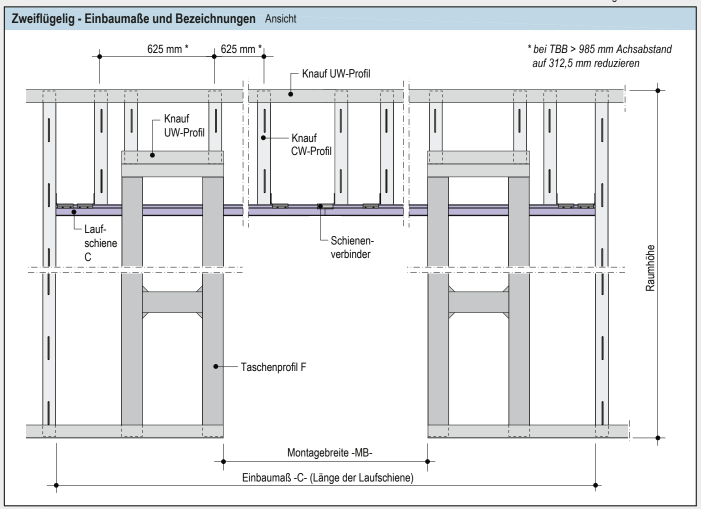
■ Türblatthöhen TBH größer als mit Pocket Kit (z. B. > 2110 mm Holztürblatt) mit Pocket Kit Überhoch möglich

Ausführung	Türblatt	maße	Einbaumaß	Einbaumaße						
	TBB	TBH	С	B 2)	SMH bei TBH		MB	MH bei TBH		
					1985	2110		1985	2110	
	985		1975	980		2146	1000	2089		
Pocket Kit	860	1985 oder 2110	1725	855	2021		875		2214	
(CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	735	1905 Odel 2110	1475	730	2021		750			
	610		1225	605			625			
					1972	2097		1972	2097	
	959		1908	939			969	2087	2212	
Pocket Kit	834	1070 - 4- 2007	1658	814	2040	0440	844			
(CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	709	1972 oder 2097	1408	689	2018	2143	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

<sup>2)</sup> bei Vollversenkung des Türblattes



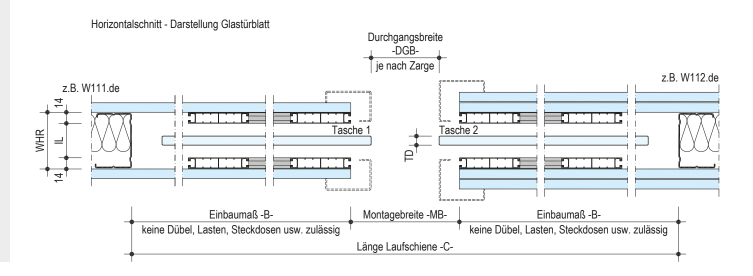
## Zweiflügelige Ausführung

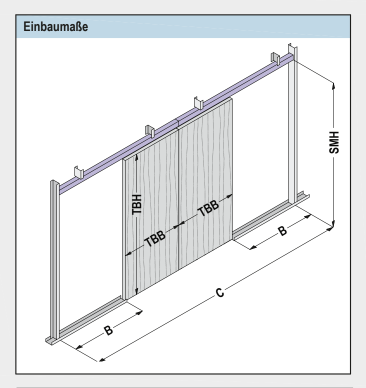
## Einbaumaße

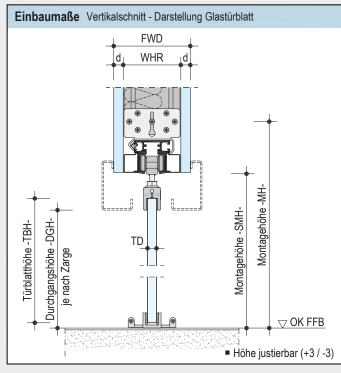
### ▶ Hinweise

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

Alle Maße gelten für Vollversenkung des Türblattes







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

FWD	Beplankung d	Ständer-Profil	WHR	IL	max. TD <sup>1)</sup>
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	Türblattm	naße	Einbaumaß	е					
	TBB	TBH	C   B <sup>2)</sup>		SMH bei TBH		MB	MH bei TBH	
					1985	2110		1985	2110
Pocket Kit	985 (2x)		3930	980			1970		
	860 (2x)	1985 oder 2110	3430	855	2021	2146	1720	2089	2214
(CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	<b>735</b> (2x)	1985 oder 2110	2930	730	2021		1470		
	<b>610</b> (2x)		2430	605			1220		
					1972	2097		1972	2097
	959 (2x)		3796	939			1918		2212
Pocket Kit	<b>834</b> (2x)	1072 odor 2007	3296	814	2010	21/2	1668	2087	
(CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	<b>709</b> (2x)	1972 oder 2097	2796	689	2018	2143	1418		
	<b>584</b> (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

<sup>2)</sup> 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 Wandbeplankung optisch übergangslos angepasst ermöglicht diese Gestaltungsvariante eine einheitliche Wandoberfläche auch im Türöffnungsbereich.

## Schneller und einfacher Einbau

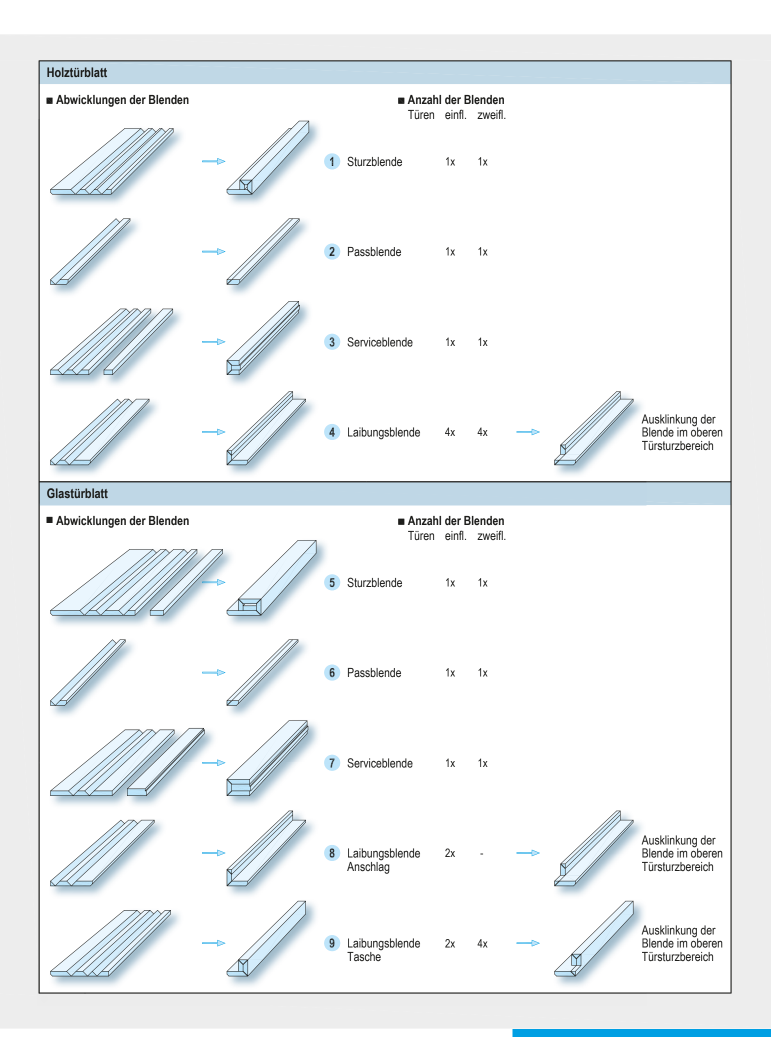
- vorgefertigte Teile mit Ansetzgips oder Weißleim fixieren
- verschrauben
- verspachteln
- fertig

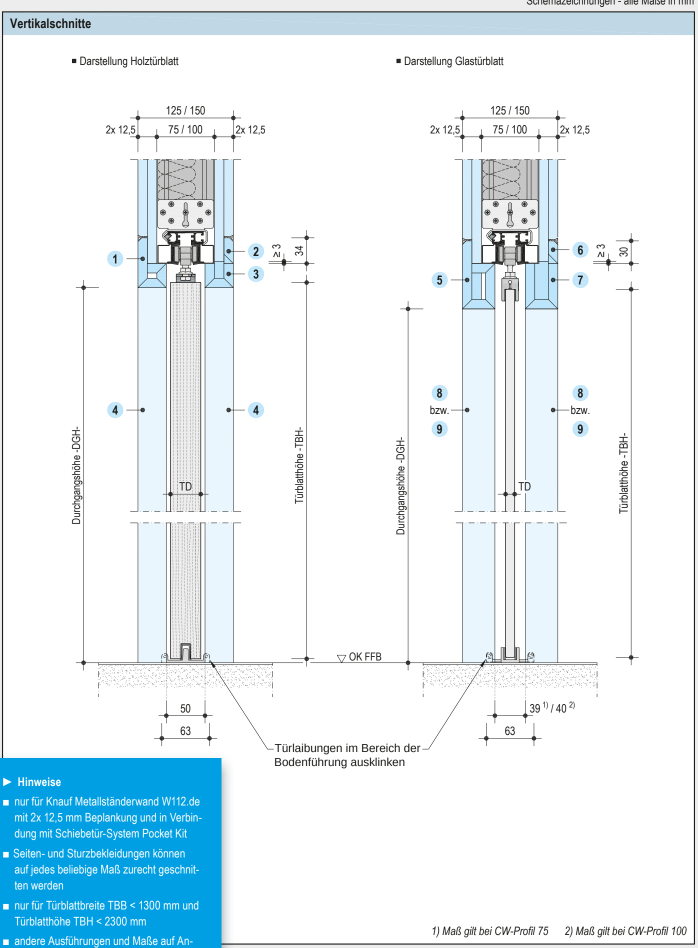
Fertigwanddicke FWD	Max. Dicke Holztürblatt 1)	Dicke Glastürblatt
125 mm (CW 75 + 2x12,5)	40 mm	8/10/12 mm
150 mm (CW 100 + 2x12,5)	40 mm <sup>2)</sup>	8/10/12 mm

■ rationeller Einbau

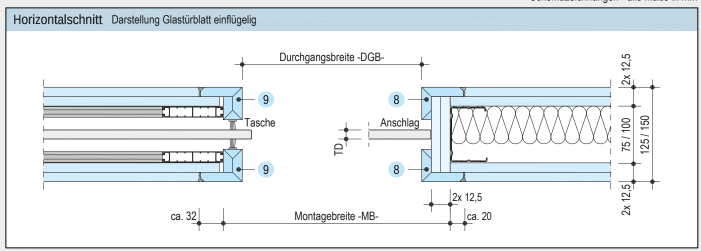
■ flexible Oberflächengestaltung

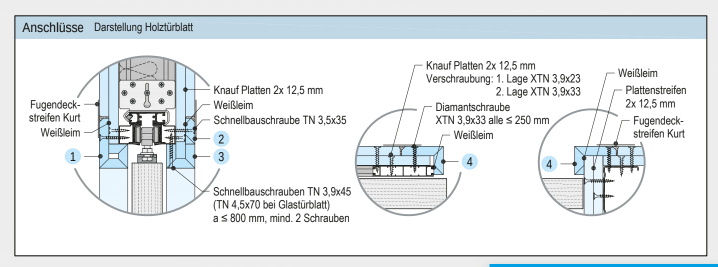
1) inkl. z. B. Zierleisten, Türgriffe 2) größere Türblattdicken auf Anfrage





frage





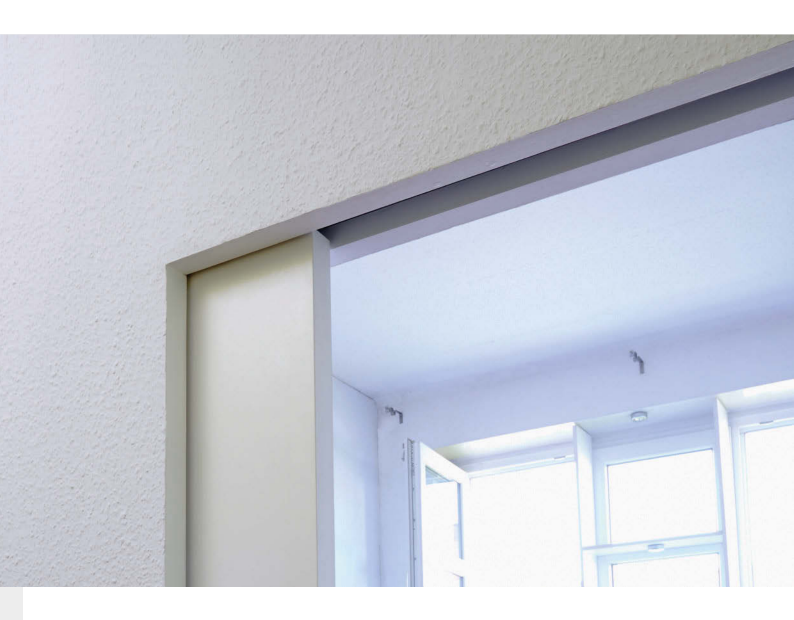
## Knauf zargenlose Türlaibungen

Gipsplatten-Laibungsbekleidungen mit V-Fräsungen

- **▶** Hinweise
- Bürstendichtung bei Holztürblatt optional dazubestellen
- Bürstendichtung bei Glastürblatt im Lieferumfang enthalten

## **Technische Daten**

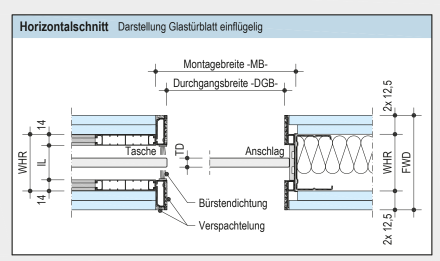
Ausführung	Türblattm	naße	Einbaumal	ße					
	TBB	ТВН	МВ	MH bei TB	MH bei TBH		DGH b	DGH bei TBH	
				1985	2110		1985	2110	
	985		1000			950			
Pocket Kit	860	1005 ada 2110	875	2000	2014	825	1000	2113	
(CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	735	1985 oder 2110	750	2089	2214	700	1988	2113	
11012(015)(01)	610		625			575			
				1972	2097		1972	2097	
	959		969			906,5			
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	834	4070 - 4 0007	844	0007	2212	781,5	4050	0004	
	709	1972 oder 2097	719	2087		656,5	1956	2081	
	584		594			531,5			

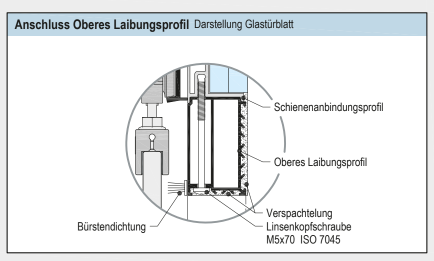


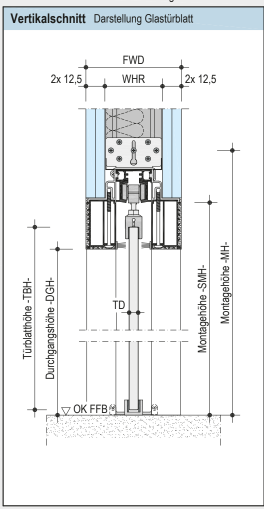
# **Knauf Spachtellaibung**

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







## **Technische Daten**

Ausführung	Türblattm	aße	Einbaumaße	Einbaumaße				
	твв	твн	MB	MB   MH bei TBH			DGH bei TBH	
				1985	2110		1985	2110
	985		1000			957,5	1988	2113
Pocket Kit	860	1985 oder 2110	875	2089	2214	832,5		
(CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	735	1905 Odel 2110	750	2009		707,5		
	610		625			582,5		
				1972	2097		1972	2097
	959		969			919	1956	
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	834	1070 - day 2007	844	2007	0040	794		2081
	709	1972 oder 2097	719	2087	2212	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).

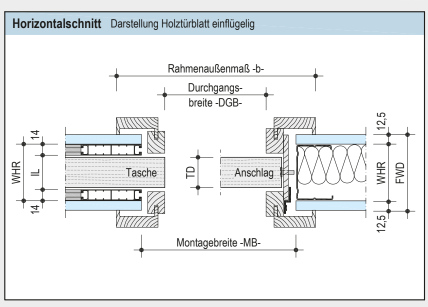
Mehr über das hier abgebildete Türenprogramm der Fa. Herholz erfahren Sie unter www.herholz.de

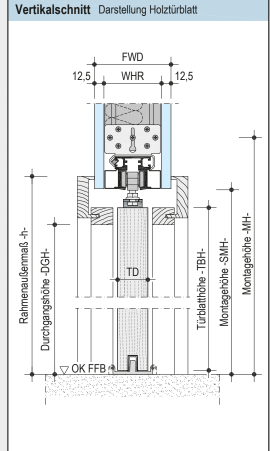
Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG Eichenallee 82–88 48683 Ahaus

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

E-Mail: mail@herholz.de







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

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

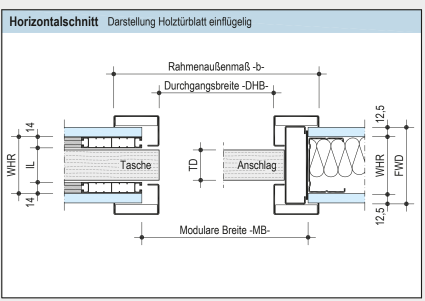
Telefon 0 29 61 / 7 83-0 Telefax 0 29 61 / 7 83-50

E-Mail: info@bbe-stahlzargen.de



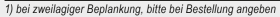




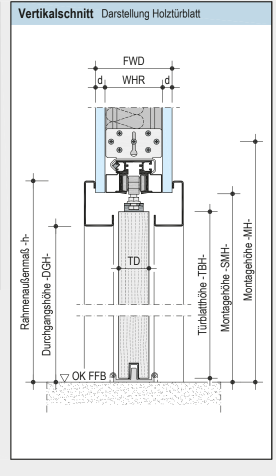


BBE - Zargen sind für folgende Türblattdicken und Metallständerwände mit folgenden Fertigwanddicken lieferbar:

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



<sup>2)</sup> inkl. z.B. Zierleisten, Türgriffe



☐ Anfrage	Bestellung			Datum:		
	An		Von			
Name						
Firma						
Straße						
PLZ / Ort						
Tel. / Fax						
Einbausatz Pocket Kit Angaben zu Türblatt und Wandkonstruktion						
Anzahl:		Türblattbreite TBB 1): mm x Türblatthöhe TBH mm				
Lieferumfang	: ür Trockenbauwände mit	Türblattdicke:	mm			
Befestigungsplatten für Holztürblatt	Türblattart:	Holztürblatt	☐ Glastürblatt			
		Wandaufbau <sup>2)</sup> :	☐ CW 75	☐ CW 100		
Zubehör (optio	onal)					
Ausführung		einflügelig	zweiflügelig			
Dämpfer <sup>3)</sup>		einseitig	zweiseitig			

## **Knauf Pocket Kit**

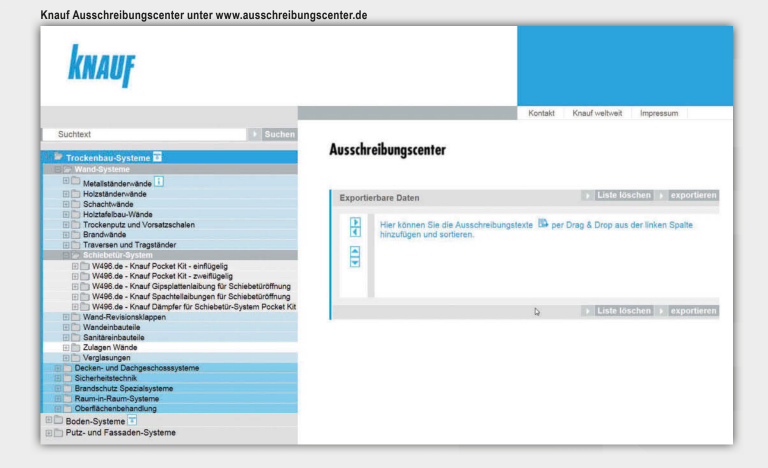
## Bestellbogen

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

### **▶** 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.



## **Knauf Pocket Kit**

## Ausschreibungstexte



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

► Hinweis

Ausführung der Ständerwandkonstruktionen gemäß Knauf Detailblätter





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:

Fel.: 09001 31-1000 \*

► E-Mail: knavf-direkt@knavf.de

www.knauf.de

Trockenbau-Systeme

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

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