

Trockenbau-Systeme

W496-A010.de

Montageanleitung 12/2018

Schiebetür-System Knauf Pocket Kit **Montageanleitung Zargenlose Türlaibung** für CW75 Holz/Glas und CW100 Holz/Glas

Nutzungshinweise

Hinweise zum Dokument

Diese Montageanleitung ist ein Hilfsmittel zur Montage vorgefertigter Produkte. Sie enthält Angaben zum Lieferumfang, das sachgerechte Montieren sowie gegebenenfalls Prüfen und Justieren des Produkts. Die enthaltenen Informationen und Vorgaben, Konstruktionsvarianten, Ausführungsdetails und aufgeführten Produkte basieren, soweit nicht anders ausgewiesen, auf den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Verwendbarkeitsnachweisen (z. B. allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse abP und/oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen abZ) und Normen.

Verweise auf Seiten im Dokument

Info

Gibt an, auf welcher Seite im Dokument weiterführende Informationen zur Montage zu finden sind.

Rechtliche Hinweise

Sicherheitshinweise

Diese Montageanleitung enthält Hinweise, die zur persönlichen Sicherheit sowie der Vermeidung von Sachschäden beachtet werden müssen.

Achtung

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn diese nicht vermieden wird, kann eine Gefährdung der Sicherheit des Verarbeiters oder der Nutzer bzw. ein Sachschaden am Produkt oder an der Umgebung die Folge sein.

Hinweis

Gibt nützliche Hinweise zum Produkt oder System.

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Anleitung zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziertem Personal gehandhabt werden. Die Sicherheits- und Warnhinweise sind zu beachten bzw. einzuhalten. Qualifiziertes Personal ist aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesem Produkt/System Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

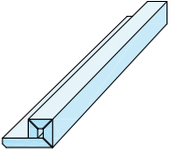
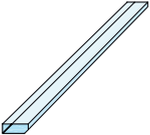
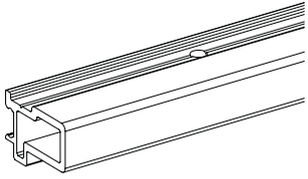
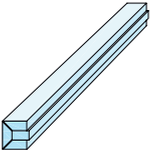
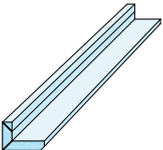
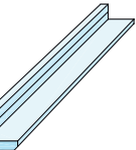
Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Produkten und Systemen

Beachten Sie Folgendes:

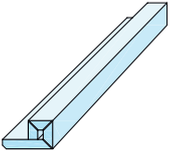
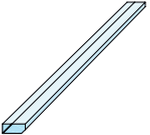
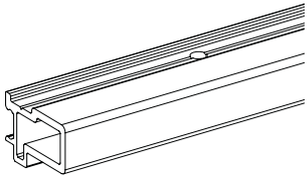
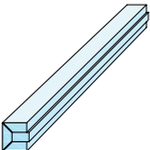
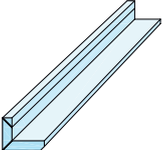
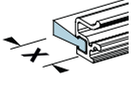
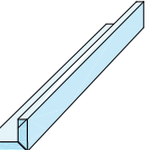
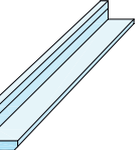
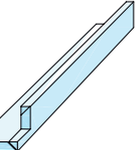
Achtung

Knauf Produkte/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.

Lieferumfang - Holztürblatt

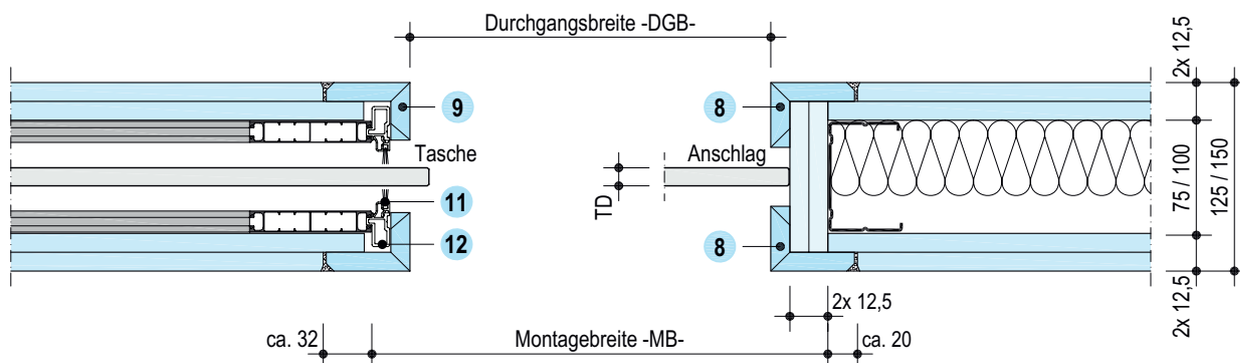
		■ Anzahl der Blenden		■ Aluprofile	
		Türen	einfl.	Türen	einfl.
		einfl.	zweifl.		
	1 Sturzblende	1x	1x	10 Versteifungsprofil	2x
	2 Passblende	1x	1x		
	3 Serviceblende	1x	1x		
	4 Laibungsblende	4x	4x		Ausklinkung der Blende im oberen Türsturzbereich

Lieferumfang - Glastürblatt

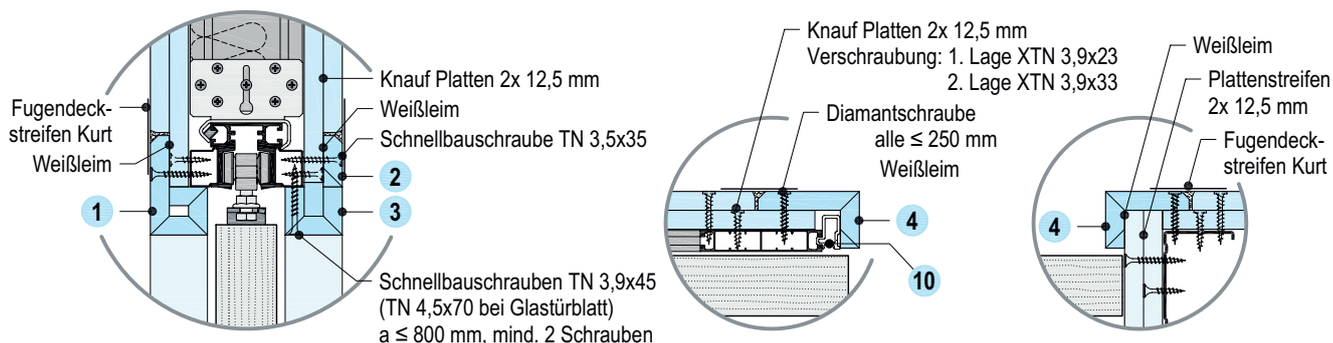
		■ Anzahl der Blenden		■ Aluprofile	
		Türen	einfl.	Türen	einfl.
		einfl.	zweifl.		
	5 Sturzblende	1x	1x	11 Versteifungsprofil	2x
	6 Passblende	1x	1x		
	7 Serviceblende	1x	1x	12 Clip-Profil mit Bürstendichtung	2x
	8 Laibungsblende Anschlag	2x	-	CW-Profil X	
	9 Laibungsblende Tasche	2x	4x	75 10 mm	
				100 20 mm	
					Bauseitige Ausklinkung der Blende im oberen Türsturzbereich
					Bauseitige Ausklinkung der Blende im oberen Türsturzbereich

Einbaumaße

Horizontalschnitt Darstellung Glastürblatt einflügelig



Horizontalschnitt Darstellung Glastürblatt einflügelig



Technische Daten

Maße in mm

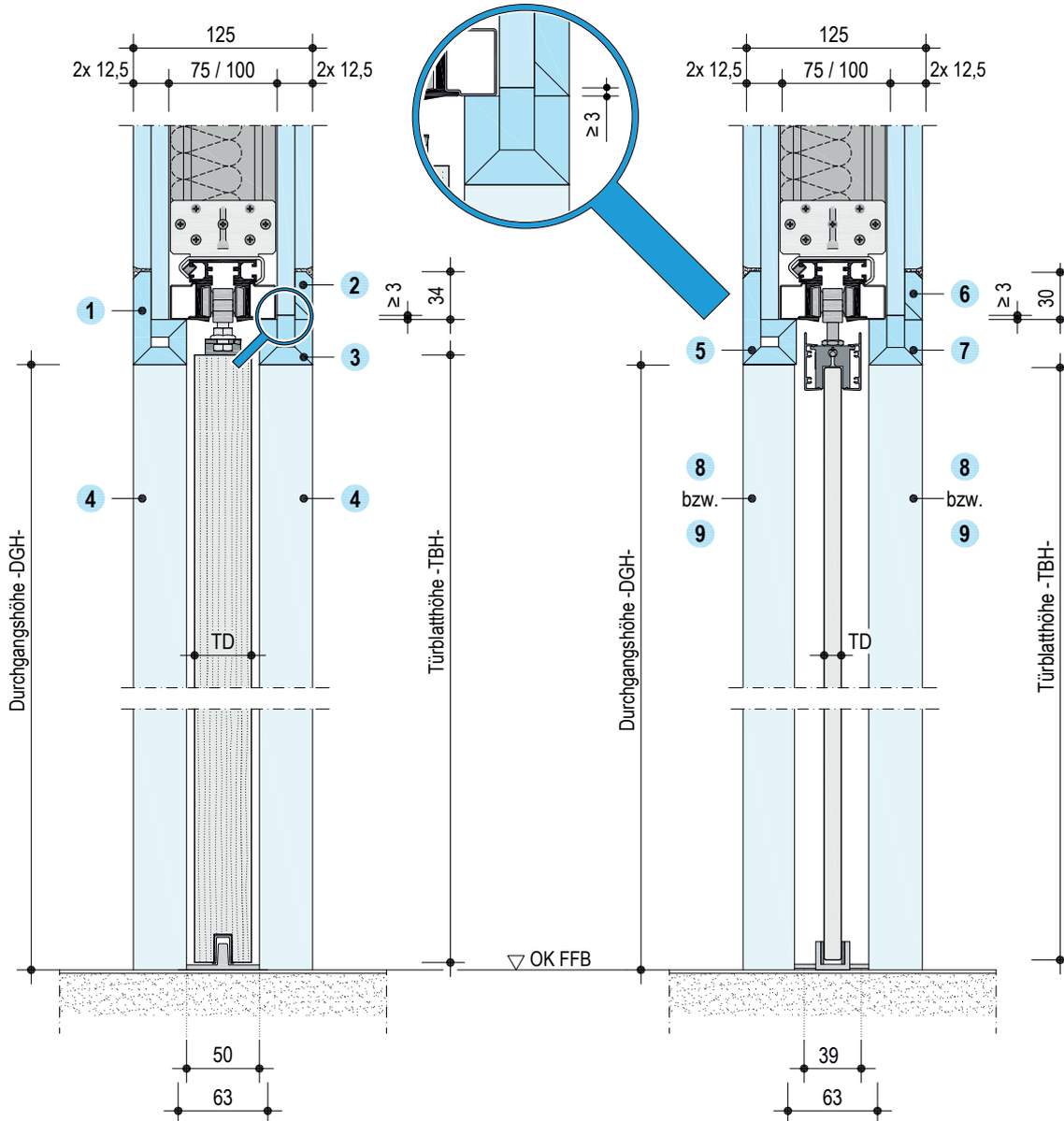
Ausführung	Türblattmaße in mm		Lichte Öffnungsmaße in mm*		
	TBB	TBH	DGB Einflügelig	DGB Zweiflügelig	DGH
Pocket Kit (CW 75 bzw. CW 100) Holztürblatt	985	1985	≤ 937	≤ 1920	1990 (bei TBH 1985) bzw.
	860	bzw. 2110	≤ 812	≤ 1670	
	735		≤ 687	≤ 1420	2115 (bei TBH 2110)
	610		≤ 562	≤ 1170	
Pocket Kit CW 75 bzw. CW 100) Glastürblatt	985	1980	≤ 937	≤ 1920	1990 (bei TBH 1980) bzw.
	860	bzw. 2105	≤ 812	≤ 1670	
	735		≤ 687	≤ 1420	2115 (bei TBH 2105)
	610		≤ 562	≤ 1170	

*Bei Vollversenkung des Türblatts (bei Griffstangen vermindert sich die lichte Durchgangsbreite)

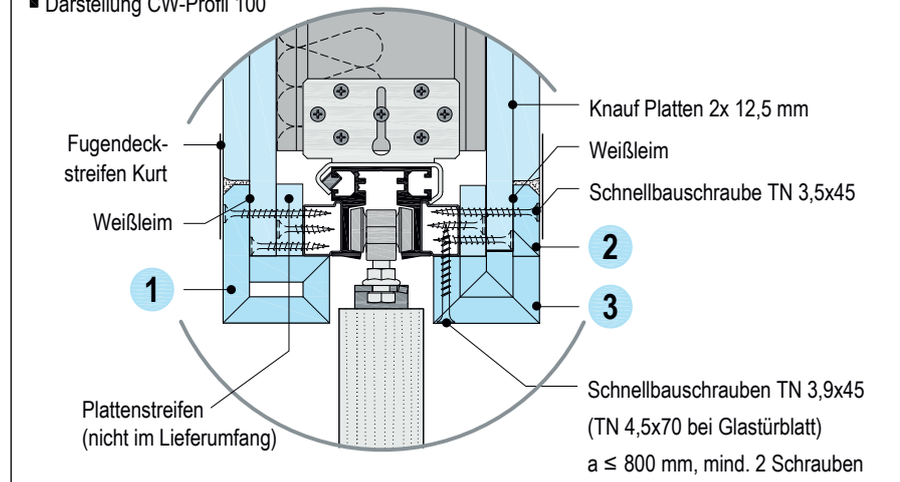
Vertikalschnitte

■ Darstellung Holztürblatt

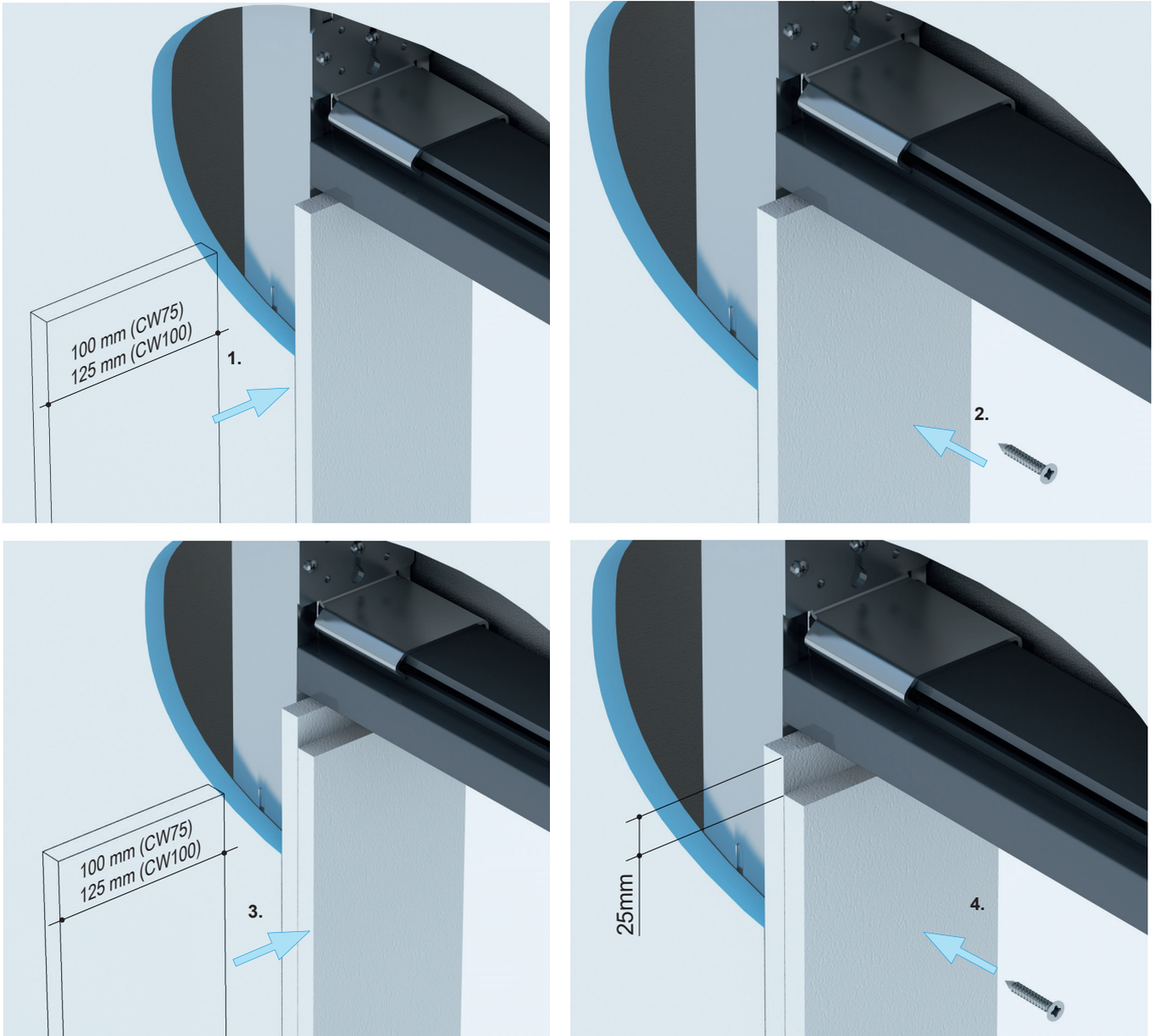
■ Darstellung Glastürblatt



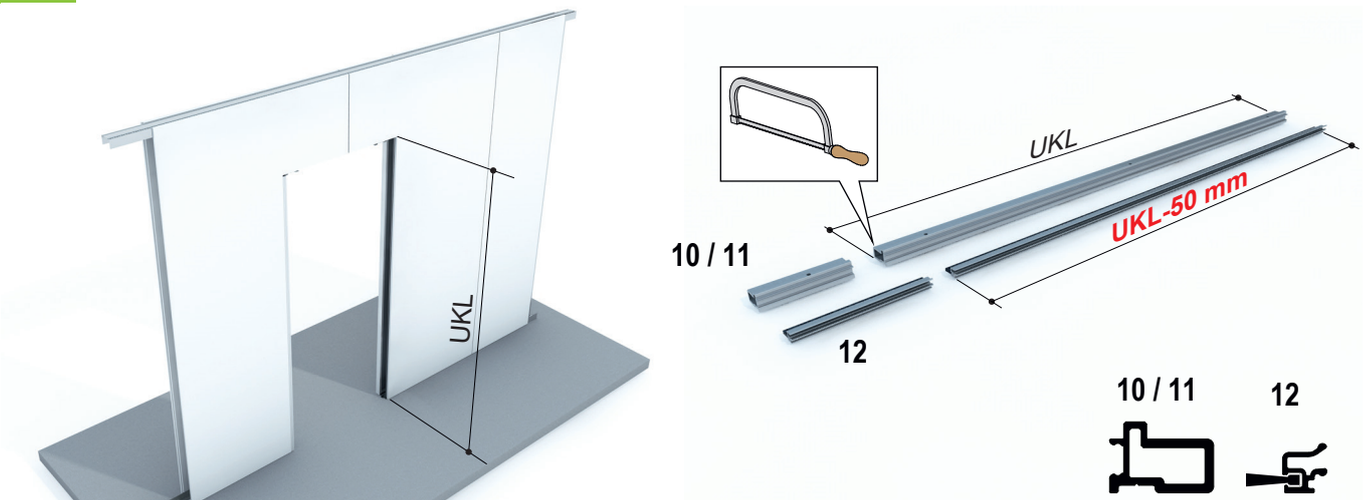
■ Darstellung CW-Profil 100



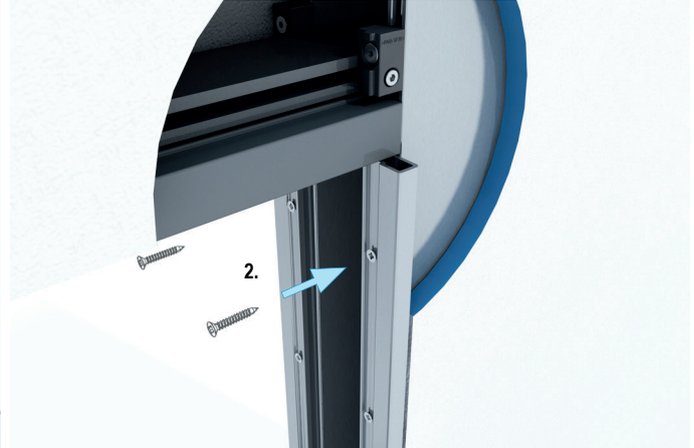
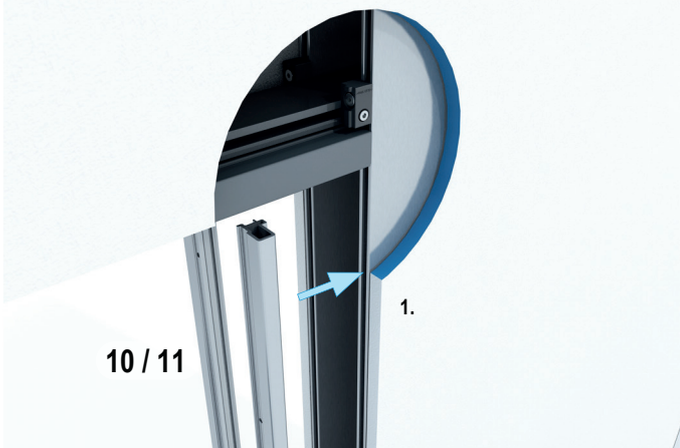
1 Berplankung der Anschlagseite (Beplankungsstreifen nicht im Lieferumfang)



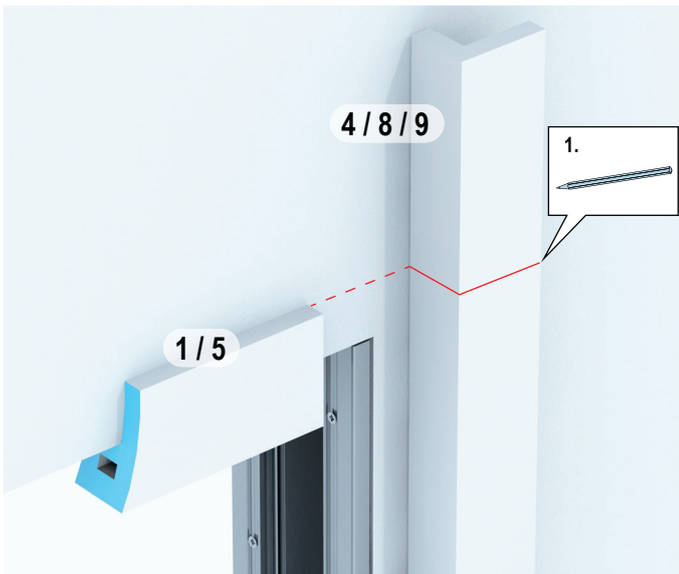
2 Versteifungsprofil sowie für Glastüren auch die Bürstendichtung zusägen



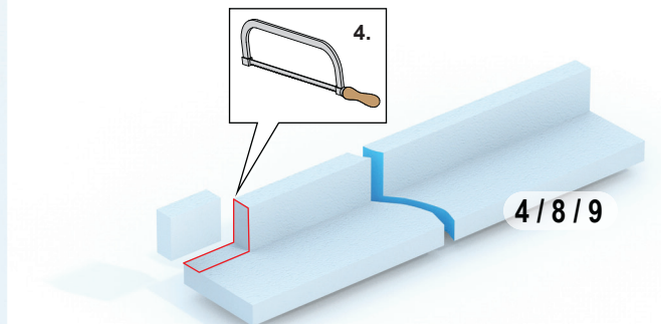
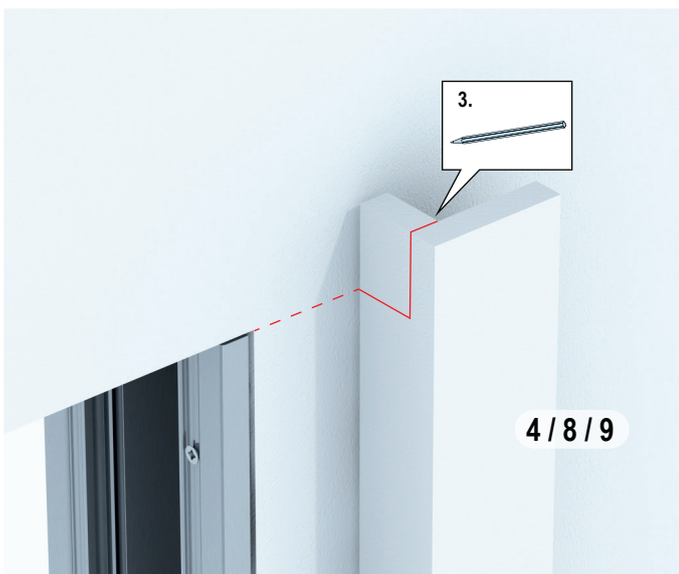
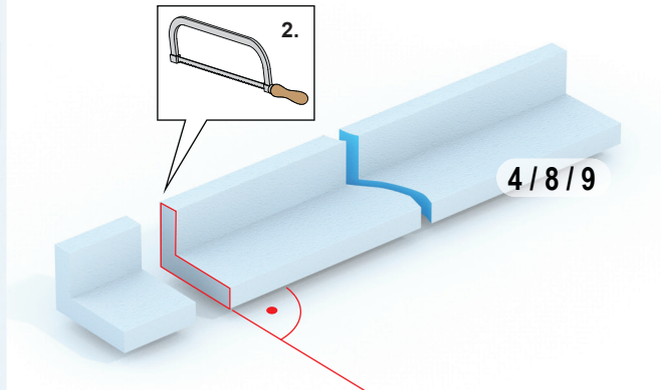
3 Versteifungsprofil anschrauben



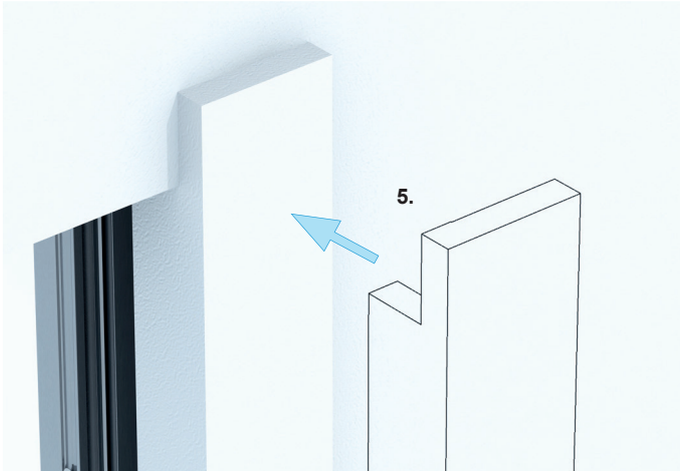
4 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche ablängen



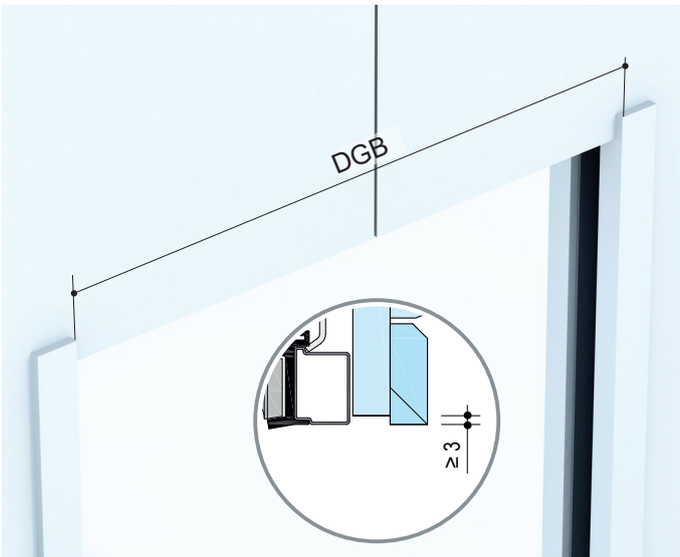
ACHTUNG: Auf die Rechtwinkligkeit achten!



5 Laibungsblenden am Anschlag und an der Tasche montieren

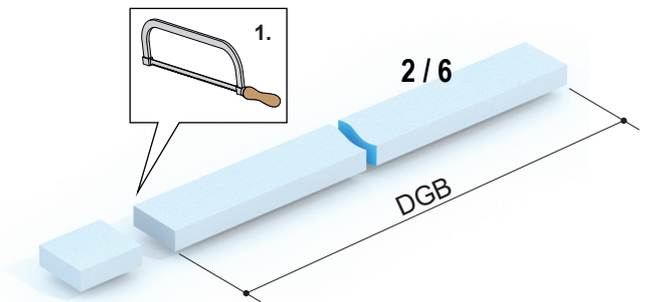


6 Passblenden ablängen

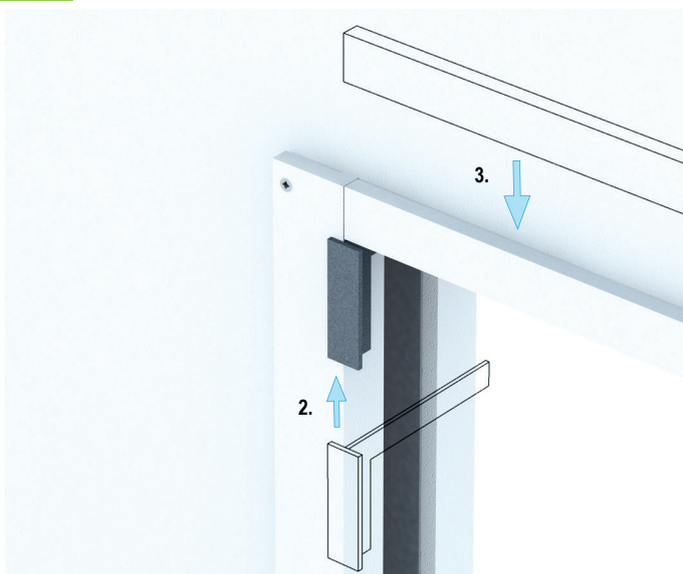


Achtung

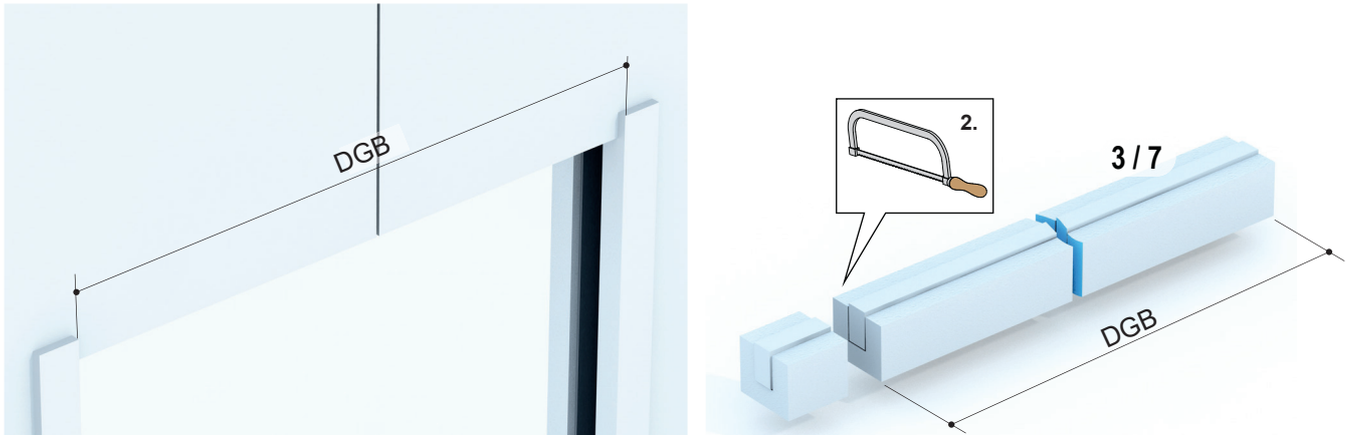
Bepankungslage 3 mm oberhalb der Unterkante des Revisionsprofils anordnen!



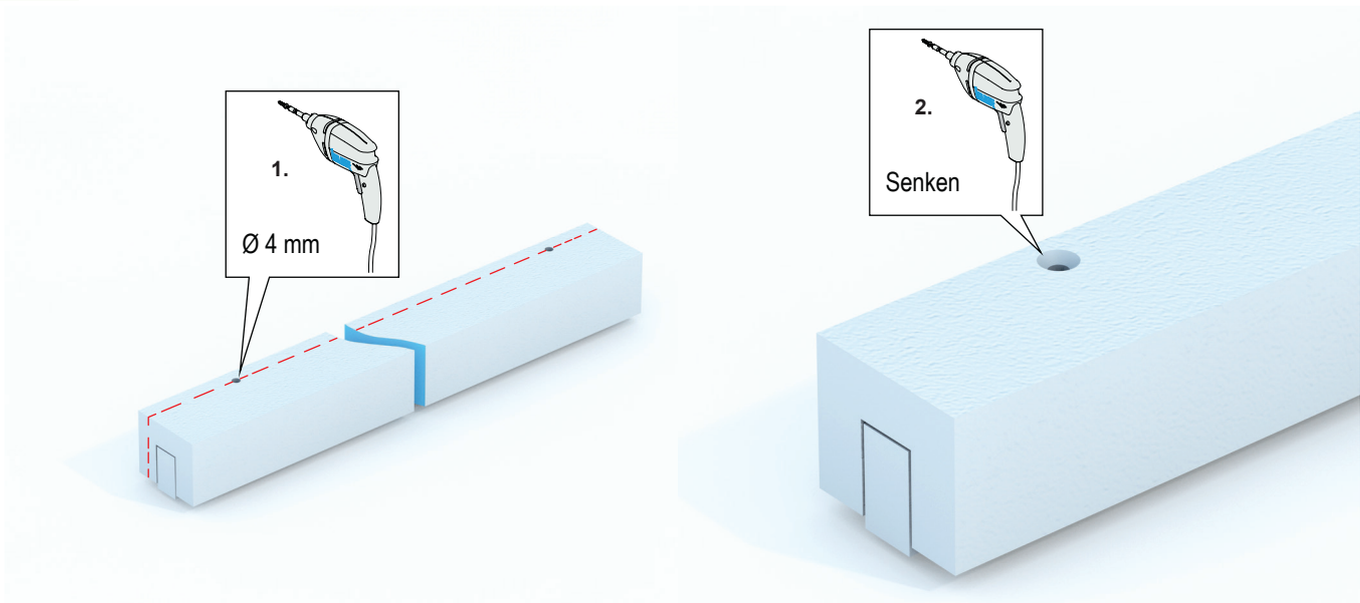
7 Passblende montieren.



8 Serviceblende ablängen



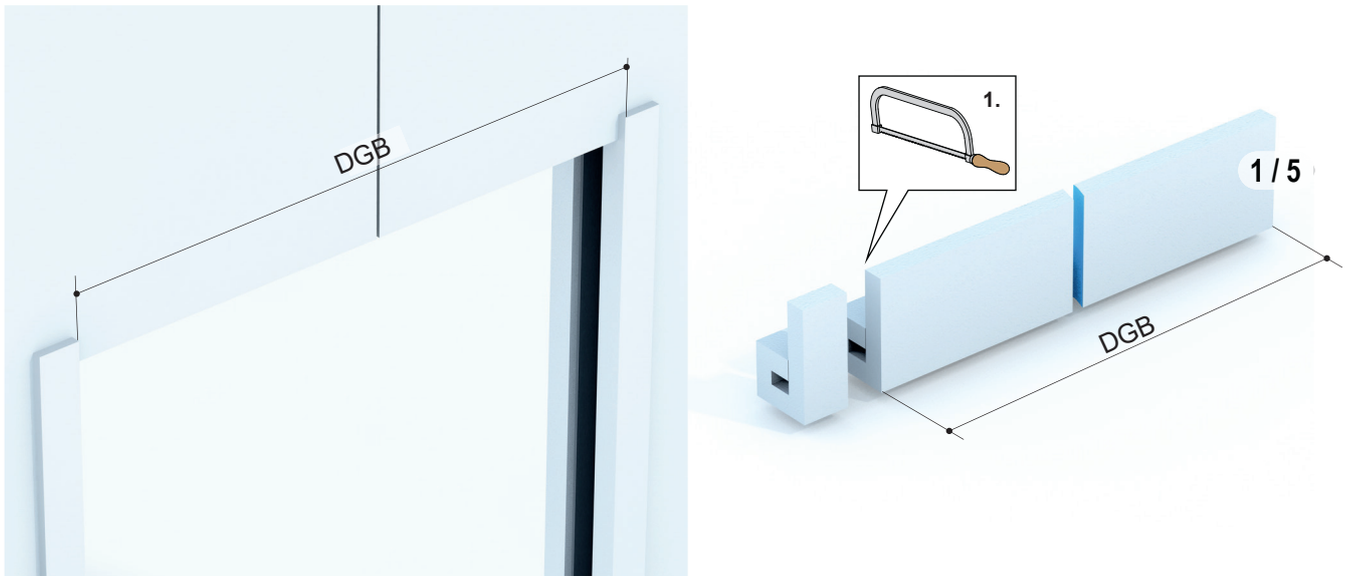
9 Serviceblende vorbohren und senken



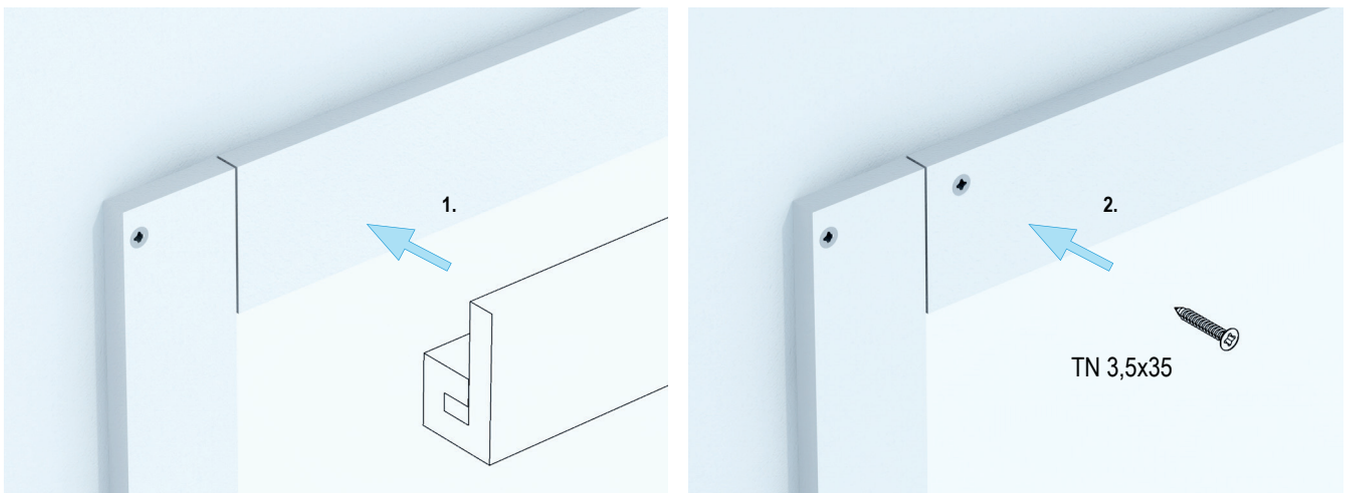
10 Serviceblende montieren



11 Sturzblende ablängen



12 Sturzblende anschrauben



13 Bürstendichtung bei Glastüren einclippen





Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

[Knauf Infothek](#)

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***
▶ knauf-direkt@knauf.de

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adresdatenbank 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.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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.