



Trockenbau-Systeme

W496-A03.at

Montageanleitung

03/2022



Schiebetür-System Knauf Pocket Kit

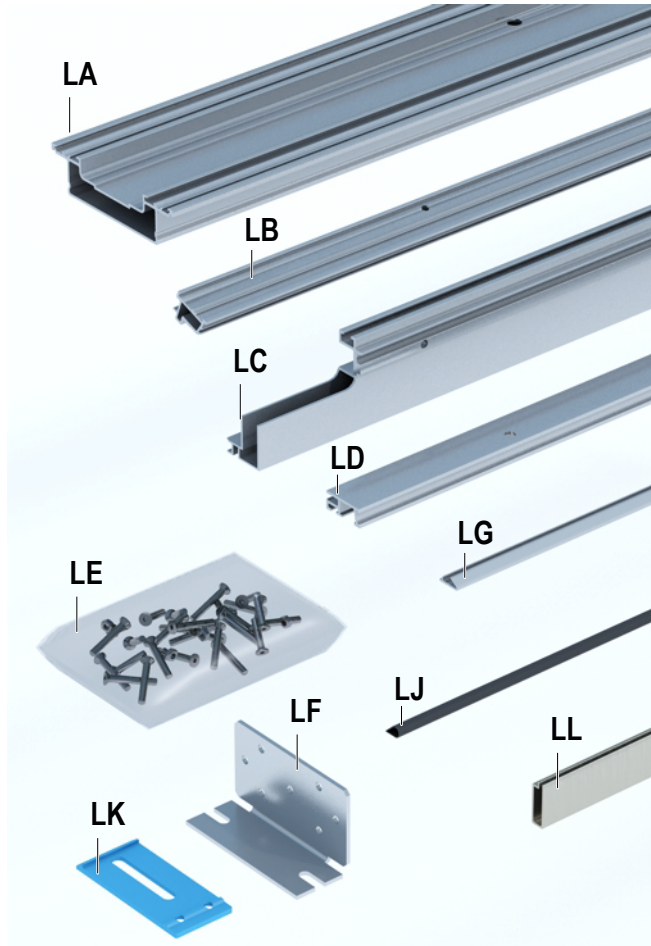
Montageanleitung der Spachtellaibung

für CW 75 Ständerwerke mit einlagiger Beplankung



Lieferumfang

Spachtellaibung für Holztürblätter

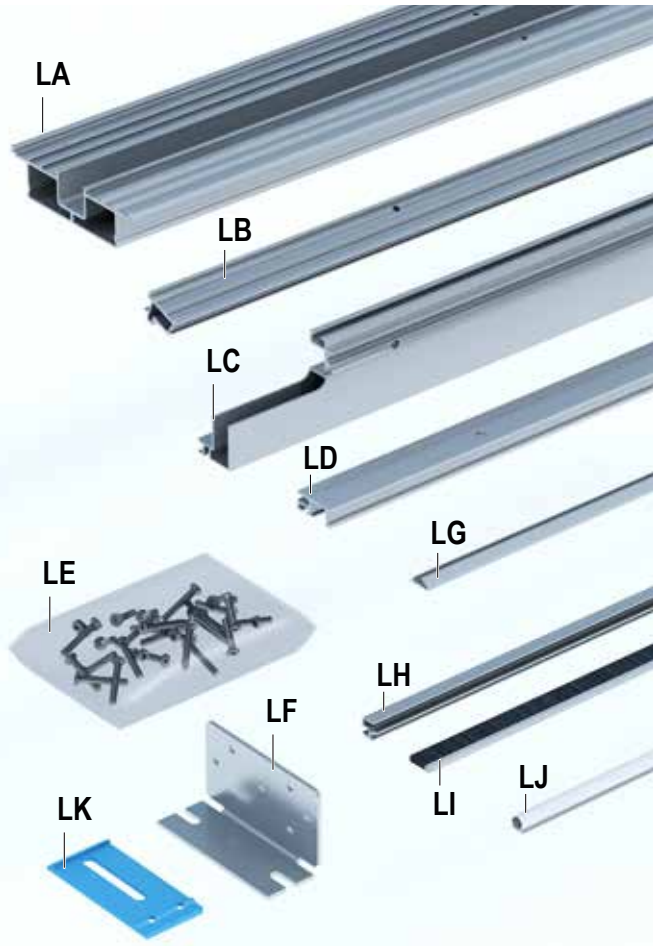


Holz:

- LA:** Laibungsprofil für die Anschlagseite, 1x
- LB:** Laibungsprofil für die Taschenseite, 2x
- LC:** Schienenanbindungsprofil für oberes Laibungsprofil, 2x
- LD:** Oberes Laibungsprofil, 1x
- LE:** Schraubenbeutel, 1x
- LF:** Laufschienehalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- LG:** Revisionsblende, 1x
- LJ:** Anschlagdichtung, 2x
- LK:** Montagehilfe-Laibung, 4x
- LL:** Aluminium-Revisionsblende für Standardtürblattaufnahme, 1x



Spachtellaibung für Glastürblätter

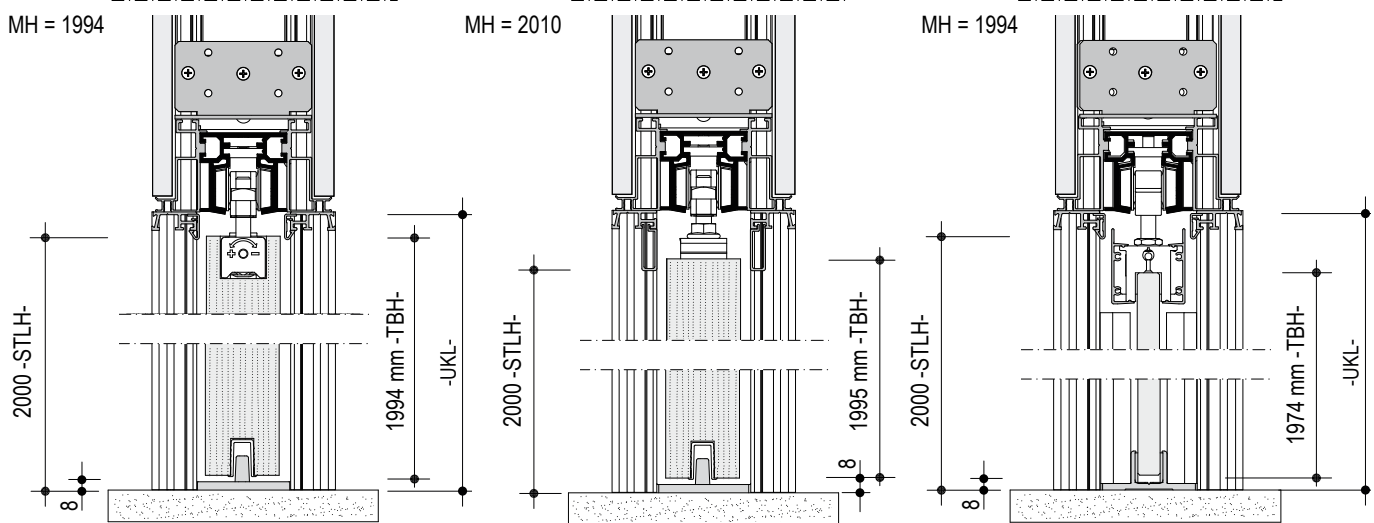


Glas:

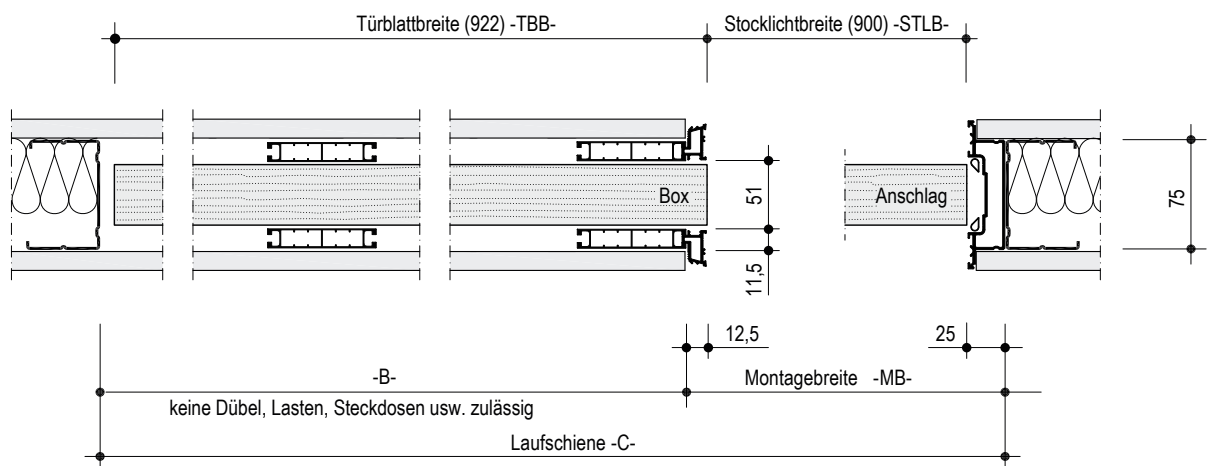
- LA:** Laibungsprofil für die Anschlagseite, 1x
- LB:** Laibungsprofil für die Taschenseite, 2x
- LC:** Schienenanbindungsprofil für oberes Laibungsprofil, 2x
- LD:** Oberes Laibungsprofil, 1x
- LE:** Schraubenbeutel, 1x
- LF:** Laufschienehalterung für Schienenanbindungsprofil, 2x
- LG:** Revisionsblende, 1x
- LH:** Aufnahmeprofil Bürstendichtung, 2x
- LI:** Bürstendichtung, 2x
- LJ:** Anschlagdichtung, 2x
- LK:** Montagehilfe-Laibung, 4x

Einbaumaße¹⁾

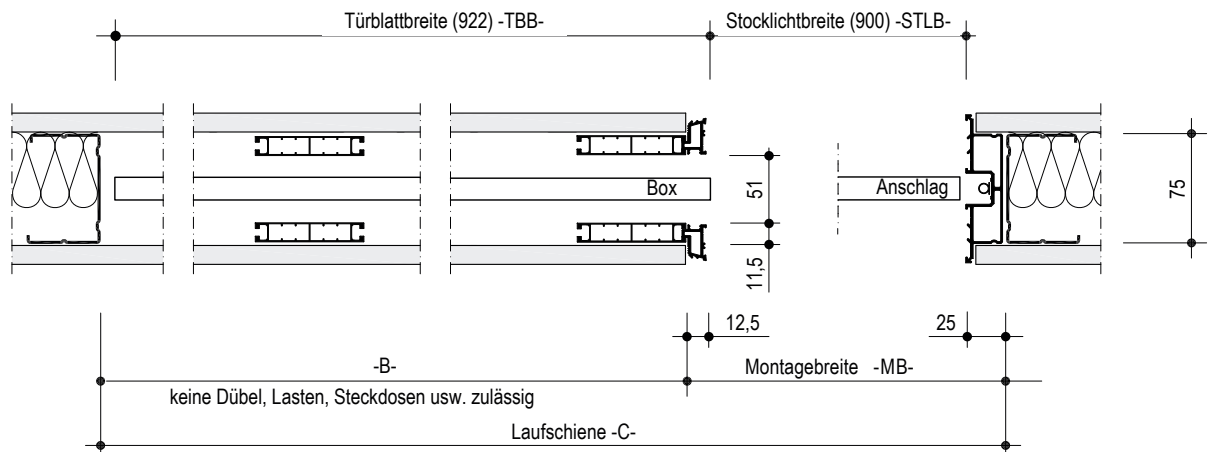
Einbaumaße für Holz- und Glastürblätter



Horizontalschnitt-Beispielhafte Darstellung Holztürblatt mit 900 mm Stocklichtmaß

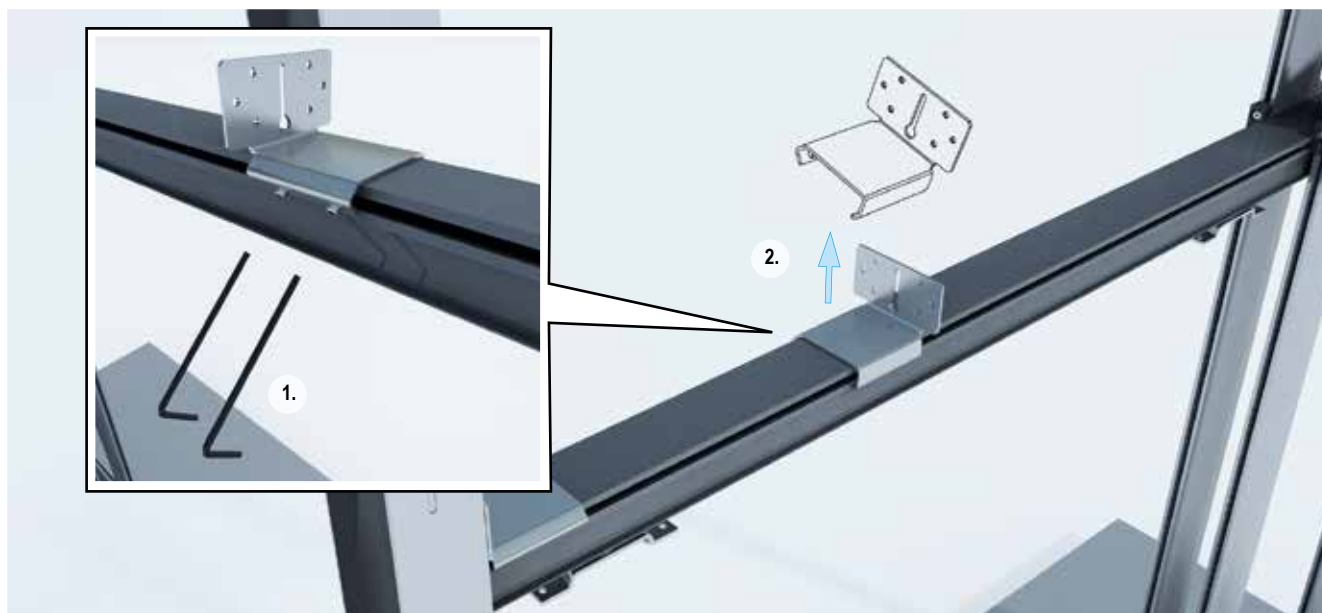


Horizontalschnitt-Beispielhafte Darstellung Glastürblatt mit 900 mm Stocklichtmaß

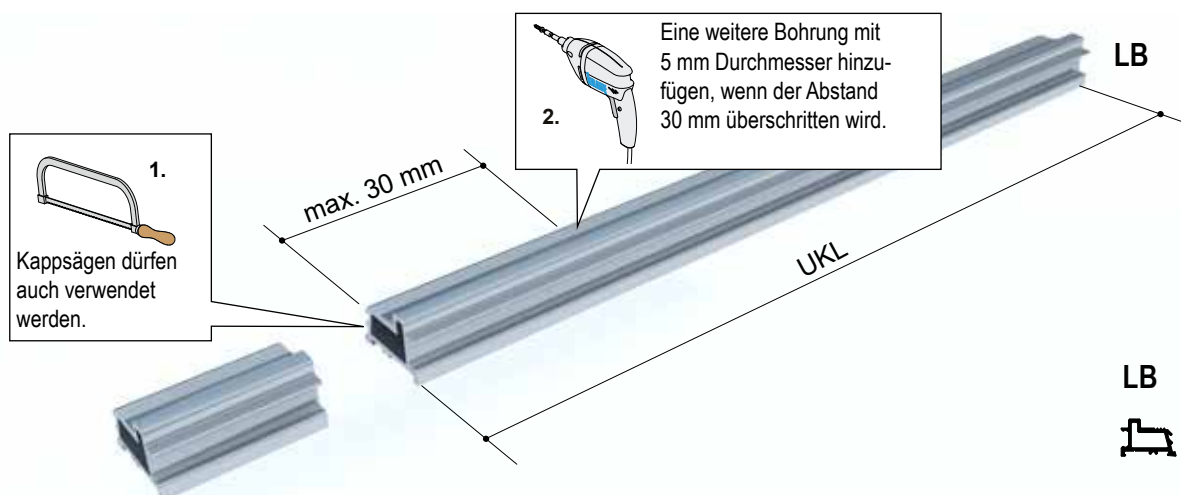
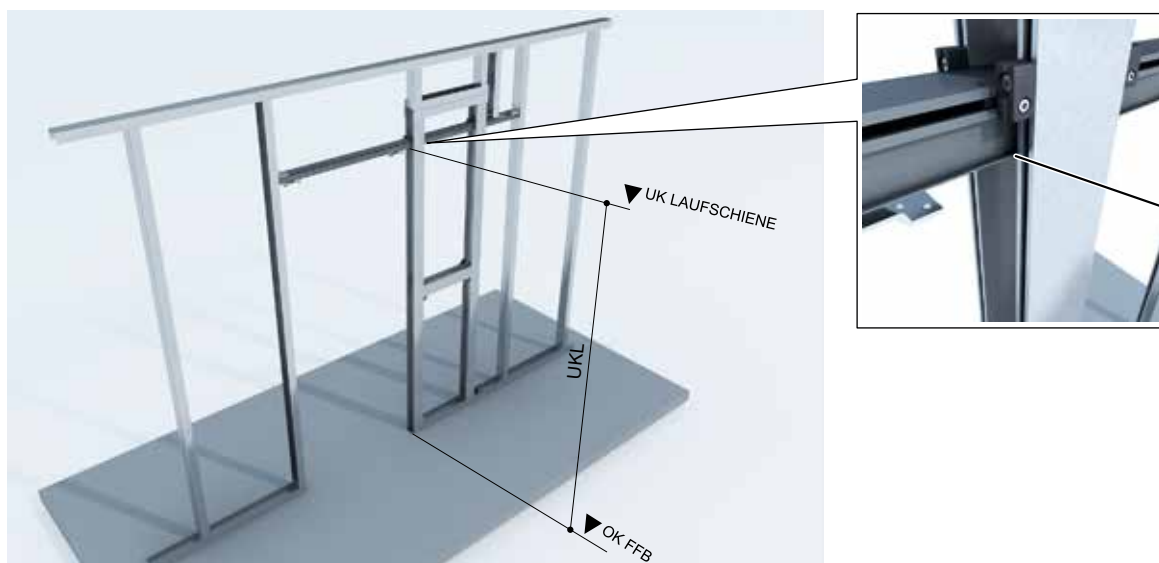


¹⁾ Für die kompletten Einbaumaße Maßangaben auf Seite 6 in der Anleitung W496-A01.at beachten

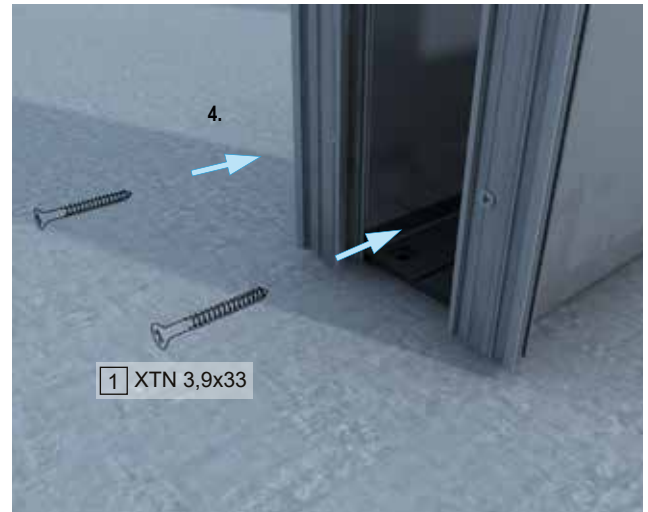
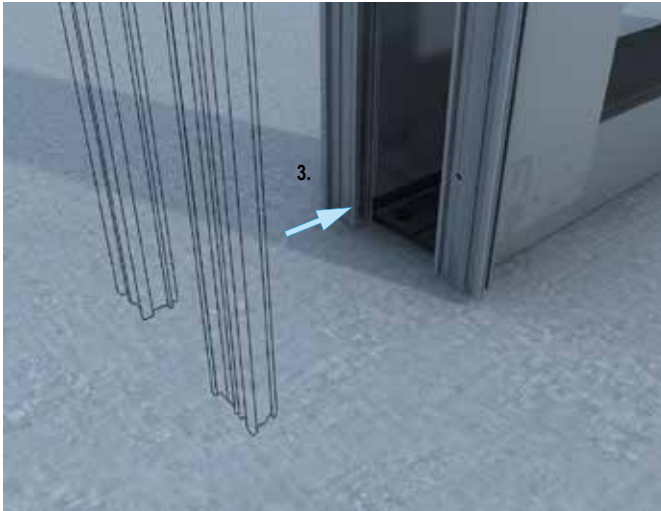
1 Winkel im Durchgangsbereich entfernen



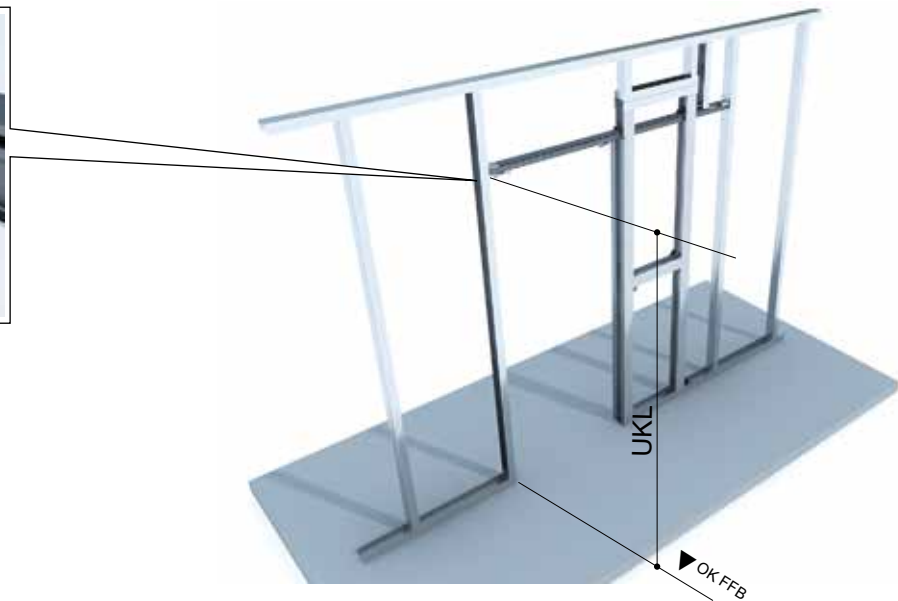
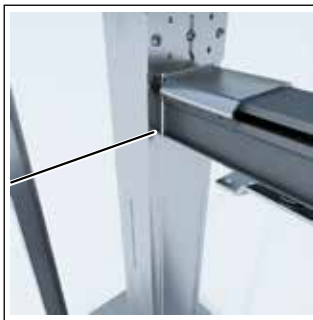
2 Spachtelprofil auf der Taschenseite zuschneiden



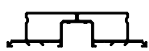
3 Spachtelprofil auf der Taschenseite montieren



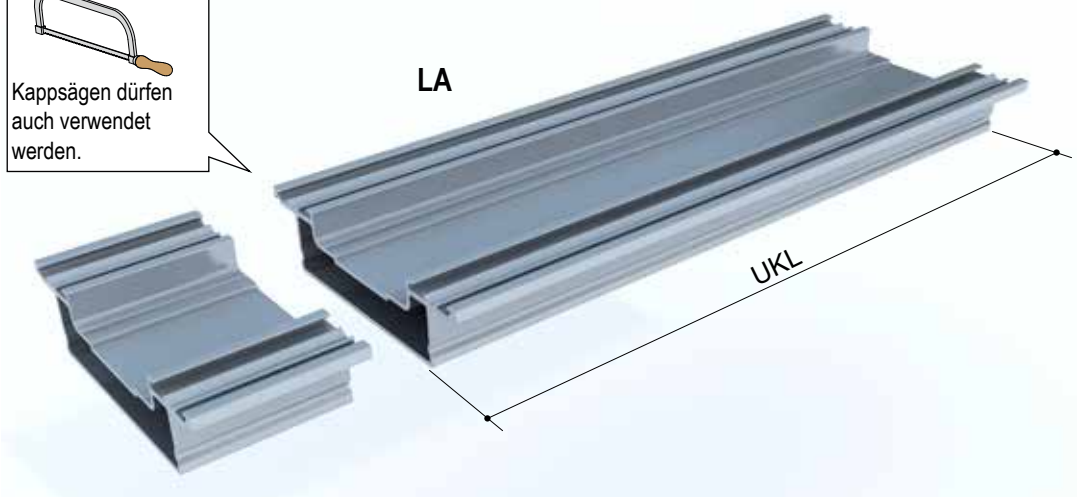
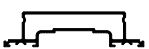
4 Spachtelprofil auf der Anschlagseite zuschneiden



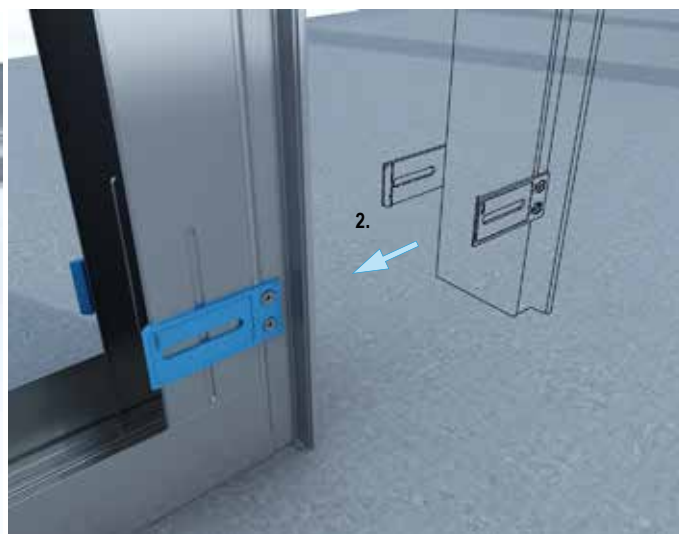
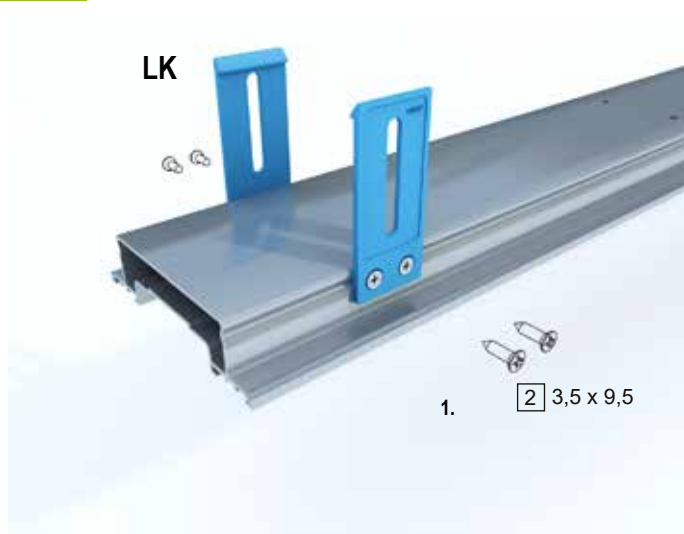
CW 75 Glas



CW 75 Holz



5 Spachtelprofil für die Anschlagseite montieren

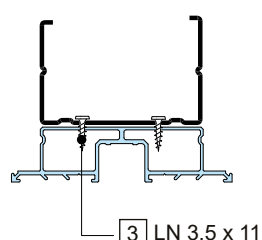
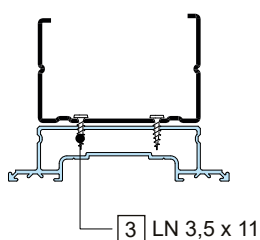


Variante 1

Verschraubung von der Rückseite aus

Holz

Glas

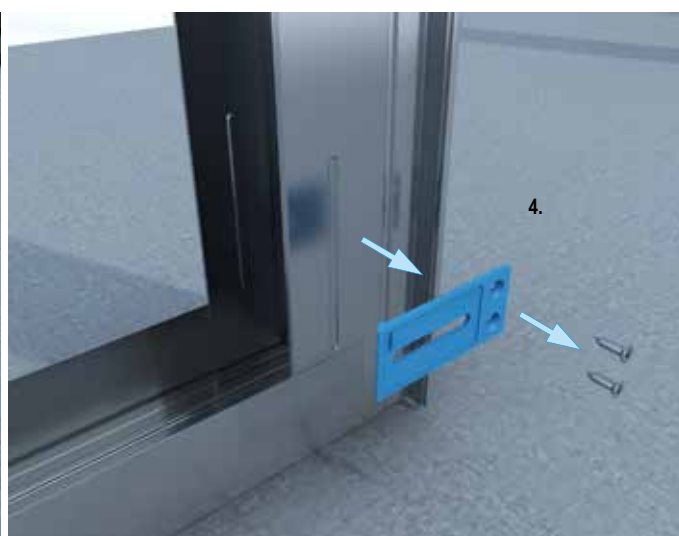
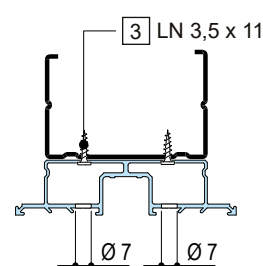
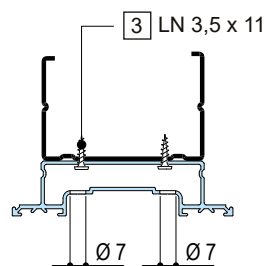


Variante 1

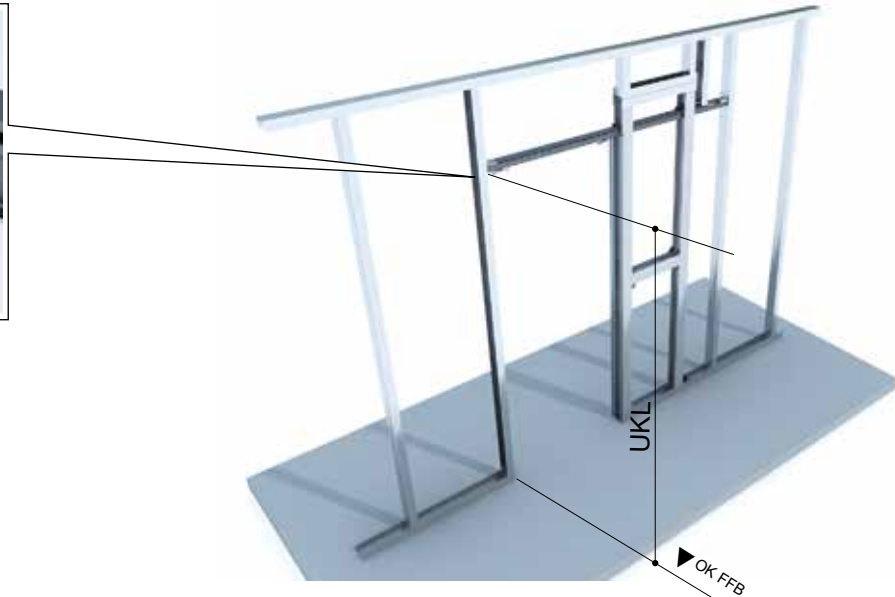
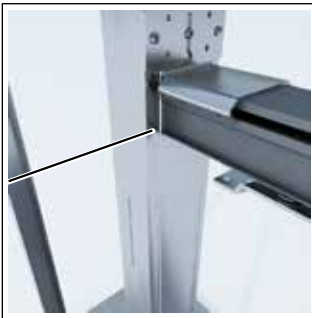
Verschraubung von der Vorderseite aus. Das Anschlagprofil vorbohren

Holz

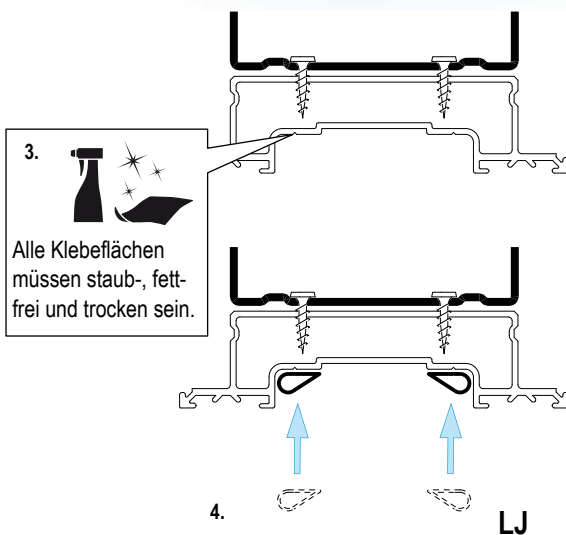
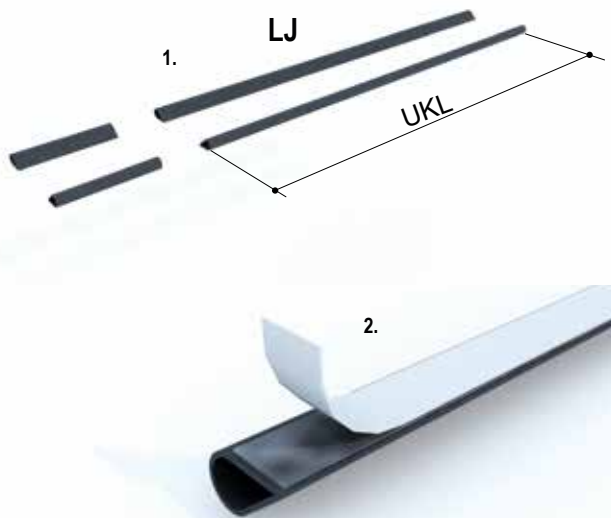
Glas



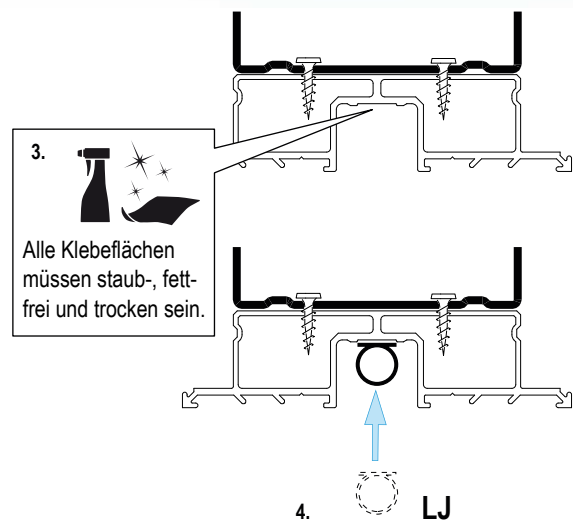
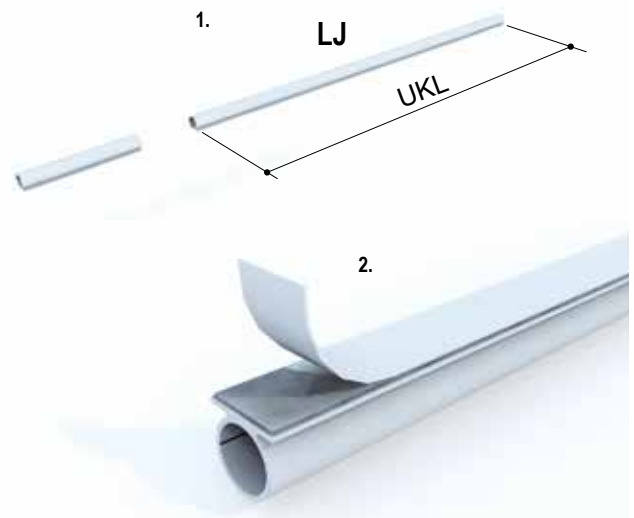
6 Anschlagdichtungen für Holz oder Glastüren montieren



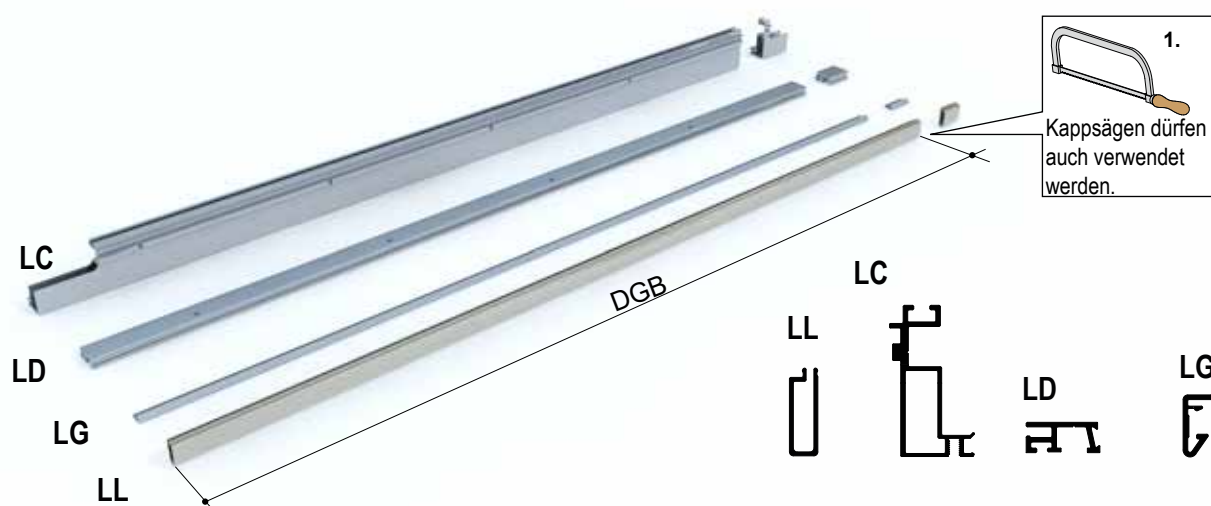
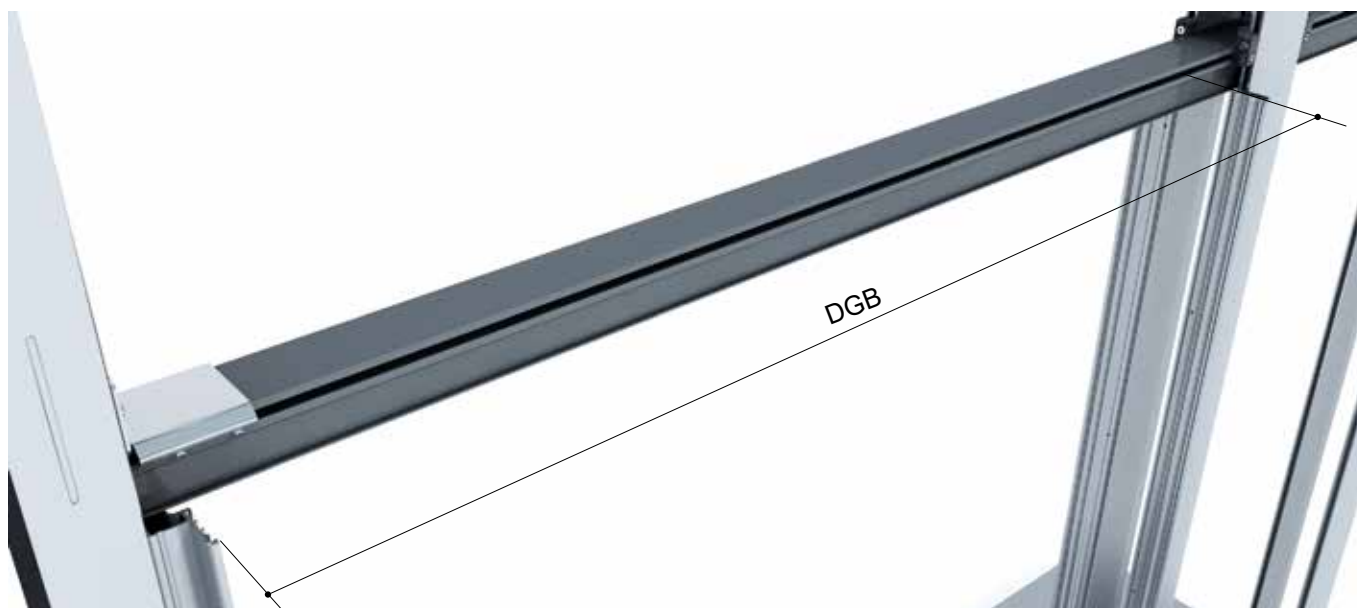
Gummidichtung für Holztüren



Gummidichtung für Glastüren

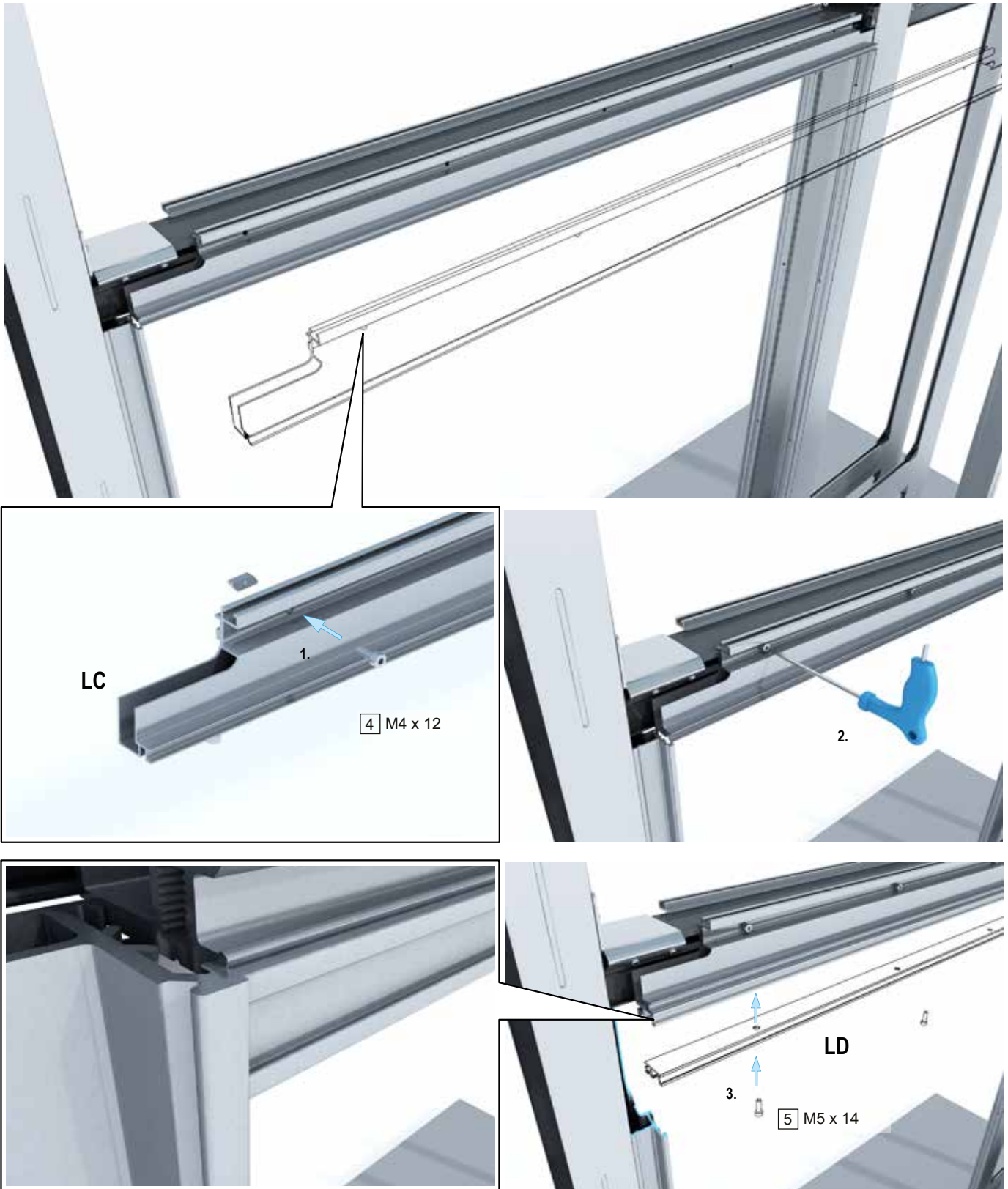


7 Obere Spachtellaibung auf Durchgangsbreite-DGB- zusägen.

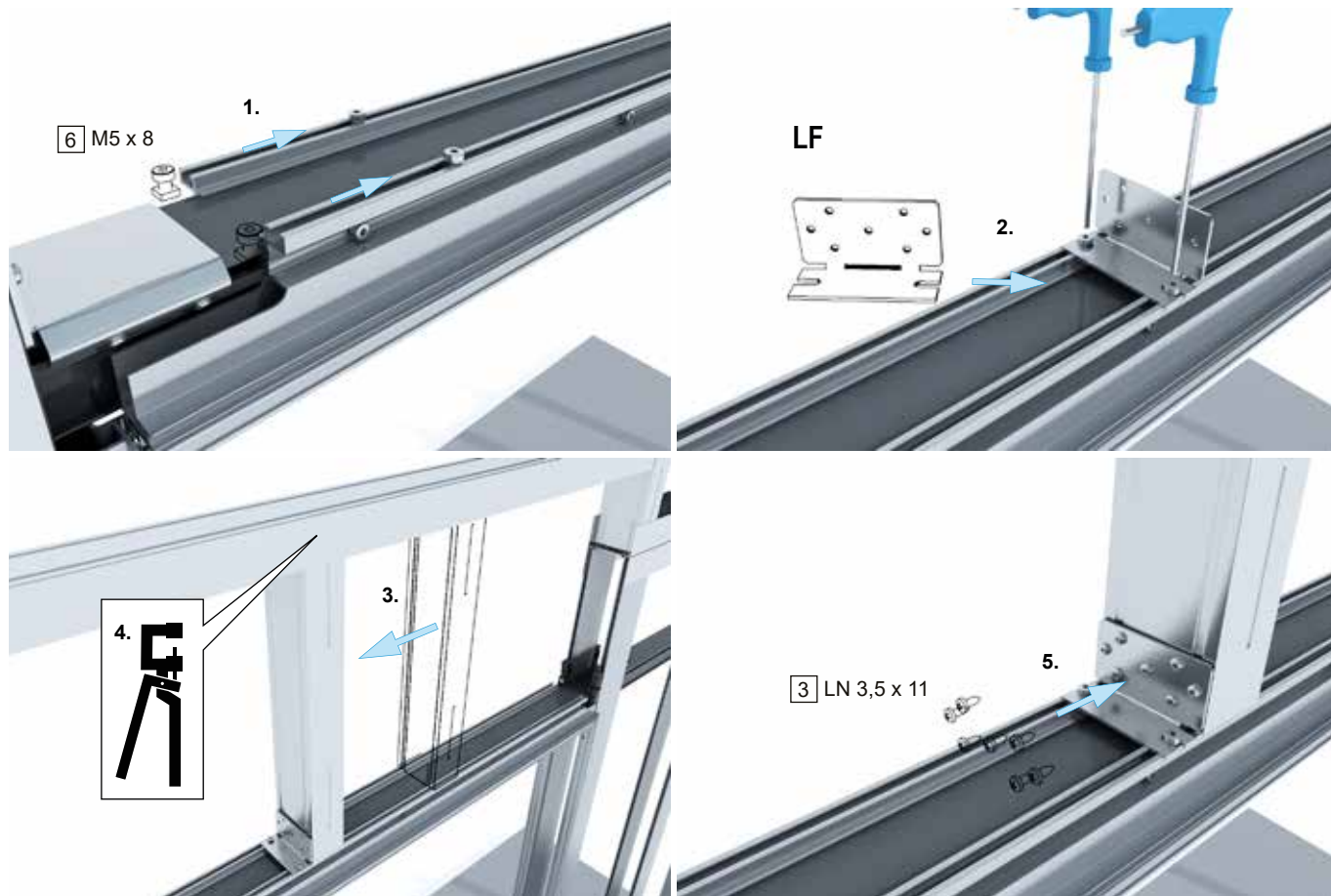


Hinweis Die Revisionsprofile für den Türmonteur bereitstellen!

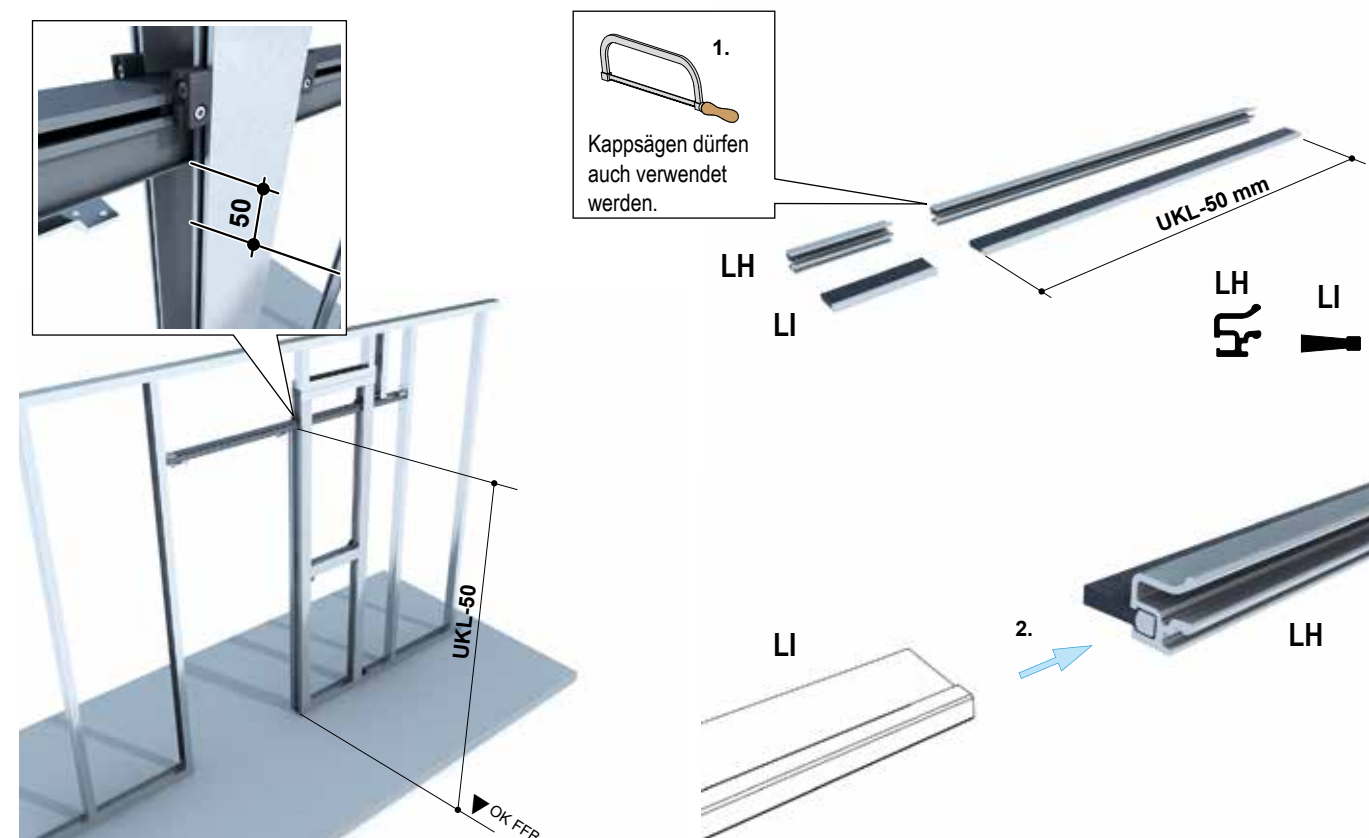
8 Obere Spachtelprofile an der Laufschiene befestigen.



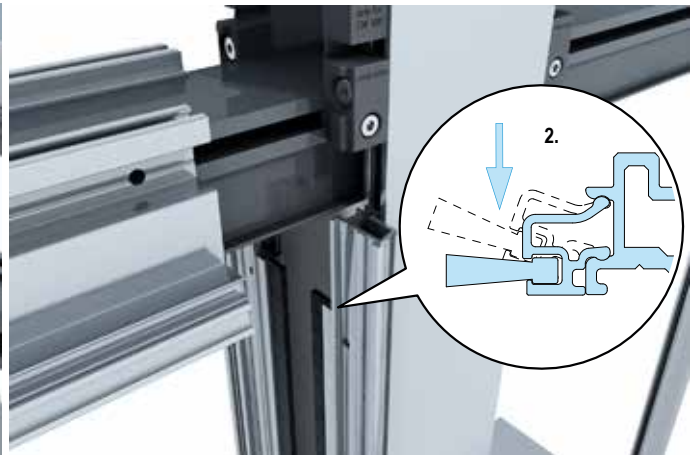
9 CW Profil über dem Durchgangsbereich einsetzen



10 Bei Glastüren Bürstendichtung zuschneiden und in das Blendprofil schieben



11 Blendprofil mit Bürstendichtung auf das Spachtelprofil an der Taschenseite klipsen



Hinweis Verspachteln mit Knauf Uniflot!

12 Revisionsblenden nach dem Einhängen der Tür an die oberen Spachtelprofile klipsen

VARIANTE A: FÜR VERDECKTE TÜRBLATTAUFNAHME (HOLZ) SOWIE GLASTÜRBLATT



VARIANTE B: FÜR STANDARD-TÜRBLATTAUFNAHME



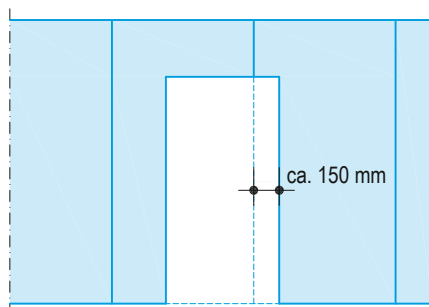
Achtung Es darf keine Spachtelmasse in die Nut gelangen.

Montagehinweis

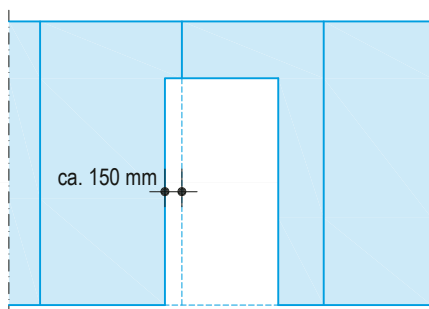
Beplankung

- Beplankung mit Diamant Hartgipsplatte 12,5 mm
- Keine Plattenstöße in Verlängerung der Laibungsprofile anordnen (siehe Skizze)
- Ausschließlich die mitgelieferten Schrauben verwenden
- Schraubabstand max. 20 cm

Beplankung - Wandseite 1



Beplankung - Wandseite 2



Achtung

Verfliesung auf einlagiger Beplankung nicht möglich – Spachtellaibung für zweilagige Beplankung verwenden!



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

www.youtube.com/knauf



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

Technische Beratung

► Tel.: 050 567 567

► service@knauf.at

► www.knauf.at

Knauf GmbH Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach

Schnell und direkt Ihren kompetenten Ansprechpartner bei Knauf erreichen. Minimale Wartezeit am Telefon. Garantierter Rückruf sollte Ihr Ansprechpartner einmal nicht sofort verfügbar sein. Unser Kundenservice ist für Sie von Montag bis Donnerstag von 7.30 Uhr bis 16.30 Uhr und Freitag von 7.30 Uhr bis 13.30 Uhr durchgängig erreichbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., 8940 Weißenbach, Knaufstraße 1.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.