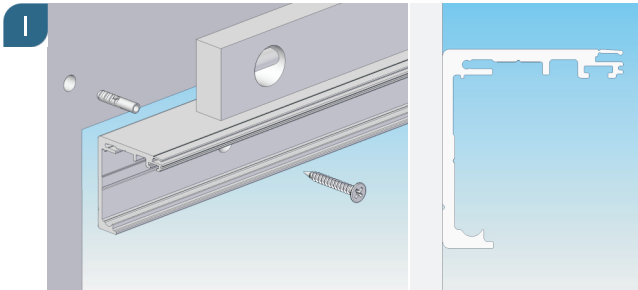
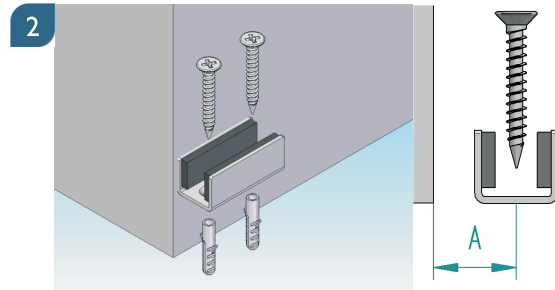


# Montageanleitung

## Schiebetürbeschlag

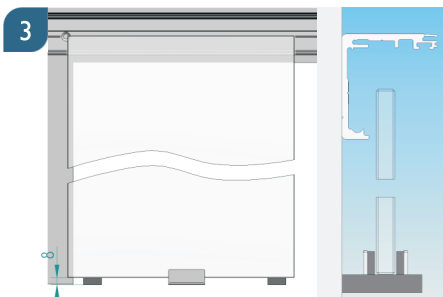


Die Laufschiene hat vorgebohrte (nicht durchgebohrte) Schraublöcher für Decken oder Wandbefestigung. Benötigte Befestigungspunkte sollten nun durchstoßen (durchgebohrt) werden. Ermitteln Sie zunächst die korrekte Höhe der Lochbohrungen in Wand oder Decke und Richten Sie die mittels einer Wasserwaage aus. Vergewissern Sie sich das die Laufschiene fest an Decke oder Wand angeschraubt ist.

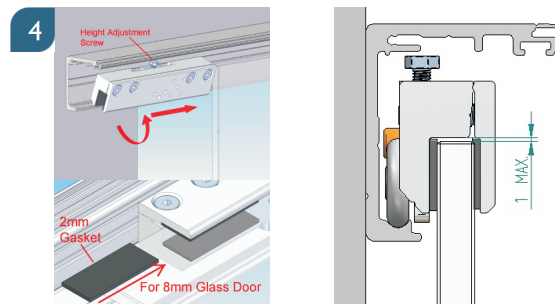


Bevor Sie die Bodenführung montieren prüfen Sie die Glasstärke der Schiebetüre. Maß A= 21,5 mm bei 8 mm Glas  
22,5 mm bei 10 mm Glas

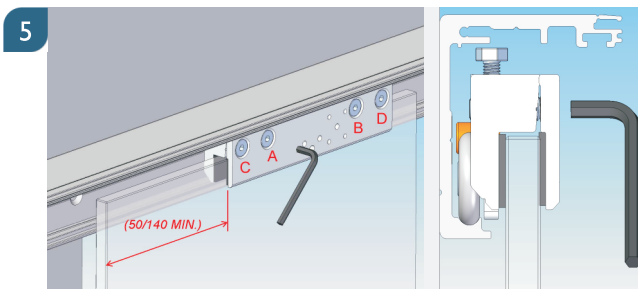
Die Befestigung der Bodenführung erfolgt mittels zweier Dübel und passenden Schrauben. (Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten). Bei der Montage der Laufschiene an der Decke entspricht Maß A = Mitte Bodenführung zu Außenkante Schiebetürprofil



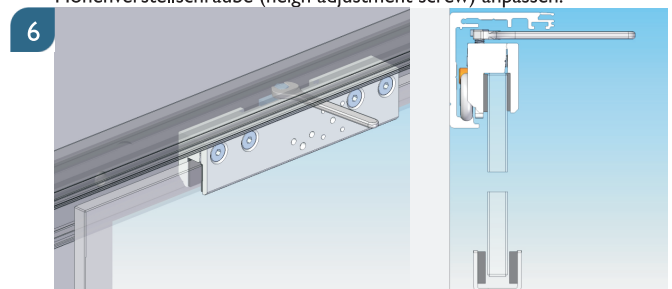
Stellen Sie nun die Glastüre in die Bodenführung. Für eine einfachere Montage legen Sie zudem 2 Unterlegplatten (8 mm Höhe) unter die Glastüre. Somit ist eine optimale Ausrichtung der Glastür möglich.



Nun können die Laufwagen von beiden Seiten in die Laufschiene eingeschoben werden: Eine Montage von vorne ist ebenfalls möglich. Dazu muss der Laufwagen in ca. 20 Grad schräge von vorne in das Laufprofil aufgesetzt und dann eingeklipst werden. Bei 8 mm Glasstärke setzen Sie zuerst die 2 mm Gummiunterlagen (Gasket) in den Laufwagen. Achten Sie darauf, das der Abstand zwischen Laufwagen und Glastüre nicht mehr als 1 mm beträgt. Den Abstand können Sie mittels der Höhenverstellungsschraube (height adjustment screw) anpassen.



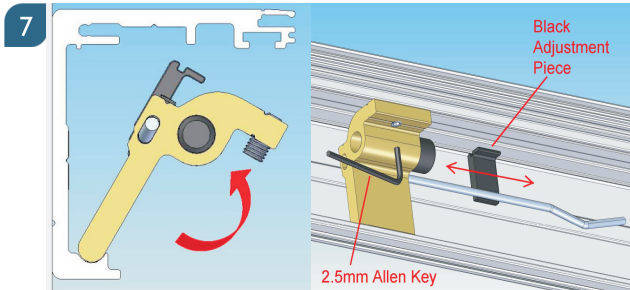
Die Laufwagen müssen nun links und rechts der Glastüre positioniert werden. Beim Einsatz der normalen Stopper soll der Abstand zur Glastürkante mindestens 50 mm betragen. Beim Einsatz mit Selbsteinzug beträgt der Mindestabstand zur Glastürkante mindestens 140 mm. In dieser Position klemmen Sie nun die Glastüre im Laufwagen fest. Die Schrauben müssen mit dem SW 4 Sechskantschlüssel mit 12 Nm. verschraubt werden. Die Montage laut Zeichnung in der Reihenfolge A/B/C/D erfolgen.



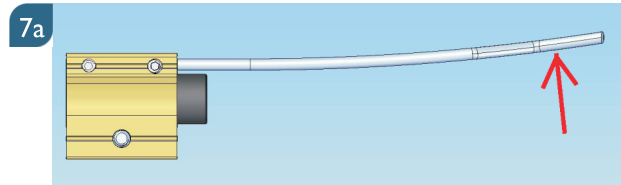
Mit der Höhenverstellungsschraube kann nun beidseitig die Glastüre leicht angehoben werden um die Unterlegkeile zu entfernen. Zudem kann nur die Glastüre wenn nötig ausgerichtet werden.

Bei der Montage mit normalen Stoppern, folgen Sie dem Montageschritt 7.

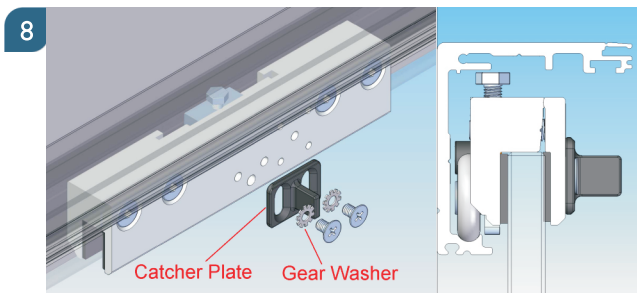
Beim Einbau eines Selbsteinzuges überspringen Sie Montageschritt 7 und folgen Sie dem Montageschritt 8 - II.



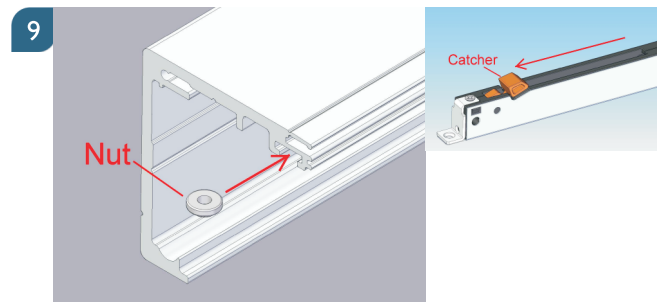
Der Endstopper kann nun seitlich eingeschoben, oder von vorne eingesetzt werden. Mit einem 2,5 mm Sechskantschlüssel kann der Stopper nun stufenlos in der Schiene fixiert werden, Mit dem beiliegenden Verstellclip kann die Stärke des Feststeller durch Verschieben stufenlos eingestellt werden.



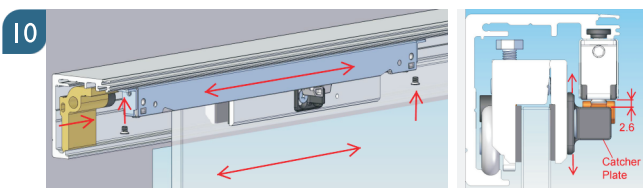
Unebenheiten von Wand oder Decke können dazu führen, das die Zunge des Endstoppers leicht an dem Laufwagen streift. In diesem Fall entnehmen Sie den Stopper aus der Laufschiene, biegen den Fanghaken laut der obigen Zeichnung leicht nach hinten zur Laufschiene und montieren danach den Stopper wieder.



Bevor der Selbstezug in der Laufschiene eingeschoben wird, muss zunächst der Mitnehmer auf dem Laufwagen montiert werden. Der Mitnehmer sollte jetzt noch nicht fest verschraubt werden, da dieser zu einem späteren Zeitpunkt noch in der Höhe eingestellt werden muss.



Platzieren Sie die Gewindenocken zur Montage des Selbstezuges in der Nut der Laufschiene. Der Fanghaken (Catcher) des Selbstezugs sollte vor der Montage in die Fangposition (siehe rechte Zeichnung) gebracht werden.



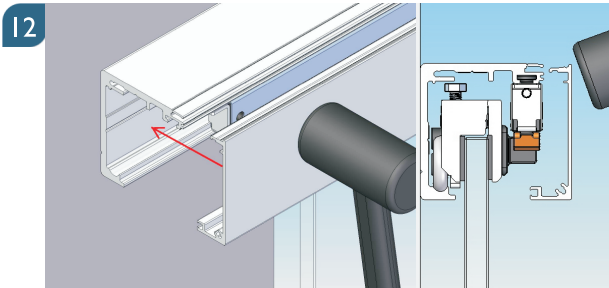
Der Selbstezug kann mittels den M4 x 5 mm Schrauben in der Laufschiene befestigt werden. Der Selbstezug lässt sich stufenlos in der Laufschiene verschieben. Somit ist auch der Endanschlag stufenlos verstellbar. Wenn Sie den Endanschlag eingestellt haben ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest an. Der Abstand zwischen Oberkante Fanghaken und Selbstezug - Auslöser sollte ca. 2,6 mm betragen. Somit ist die optimale Funktion des Selbstezuges gegeben. Zur Sicherung der Türe gegen Herausfallen durch unsachgemäße Betätigung der Schiebetüre, montieren Sie die beiliegenden Endstopper an beiden Seiten der Laufschiene. demontieren Sie dazu die beiden Federzungen des Stoppers in dem Sie die beiden Madenschrauben im Stopper lösen



Beim Einsatz des Öl Druckdämpfers ist eine Verstellung der Einzugskraft möglich. Im Auslieferungszustand ist der Dämpfer für den Einsatz einer 40 kg Türe eingestellt. Durch drehen der Einstellschraube im Uhrzeigersinn kann der Dämpfer auf 60 kg (15 Umdrehungen) oder 80 kg (30 Umdrehungen) eingestellt werden. Die Einstellung kann auch vor der Montage in die Laufschiene vorgenommen werden. Beim Einsatz des Luftdruckdämpfers für max. 60 kg Schiebetüren ist eine Verstellung der Schließkraft nicht möglich.

# Montageanleitung

## Schiebetürbeschlag

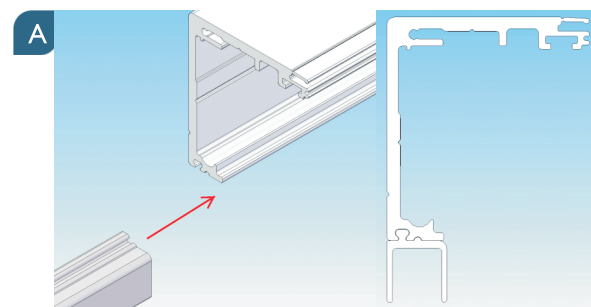


Nachdem der Endanschlag der Schiebetüre eingestellt ist, kann die Abdeckschiene aufgeclips werden. Verwenden Sie dazu, wenn nötig, einen Gummihammer. Prüfen Sie nochmals, ob das Profil fest im Grundprofil eingeklipst ist.

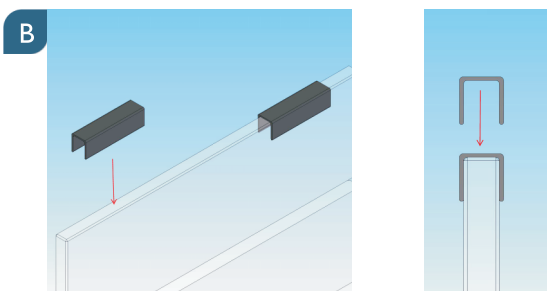
Optional kann der Schiebetürbeschlag auch mit einem festen Seitenteil ausgestattet werden. Folgen Sie dabei den folgenden Montageschritten A - C



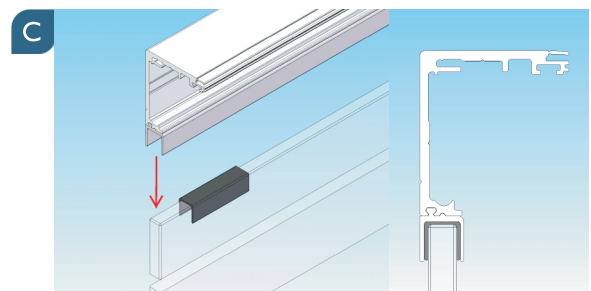
Montieren Sie nun die Endkappen links und rechts mit den beigefügten M3 Kreuzschlitzschrauben. Mit der Montage der Endkappe wird zudem das Frontprofil zusätzlich fixiert.



Das Zusatzprofil (optional erhältlich) lässt sich in das vorhandene Laufprofil einschieben.

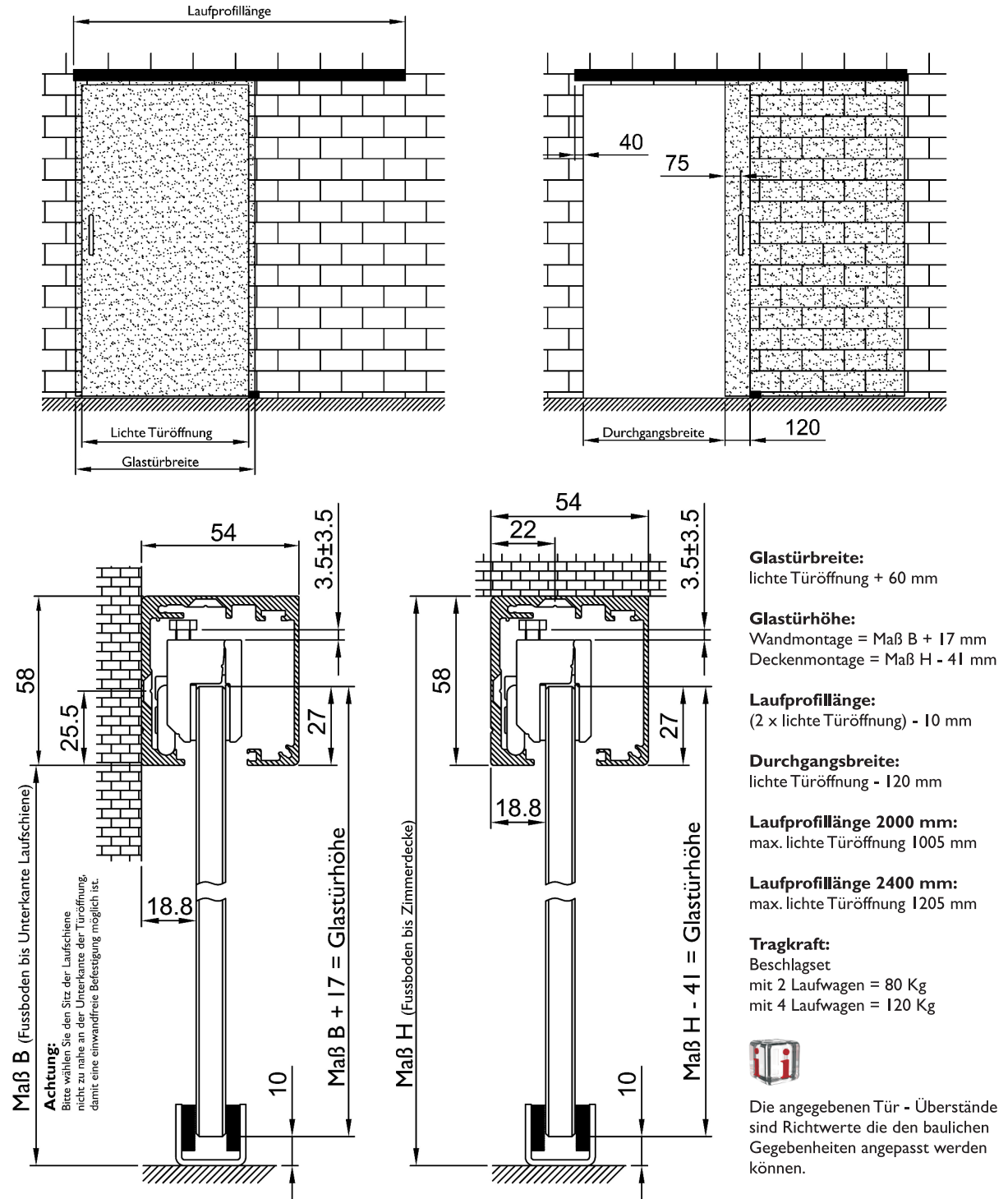


Dem optionalen Türseitenteil - Profil liegen insgesamt 8 Kunststoff - Einsätze bei, die es ermöglichen sowohl 8 mm als auch 10 mm Glas zu befestigen.



Führen Sie nun das Glas - Seitenteil und das im Laufprofil montierte Zusatzprofil zusammen. Für die Montage des Türseitenteiles auf dem Boden verwenden Sie handelsübliche U - Profile je nach Einbausituation.

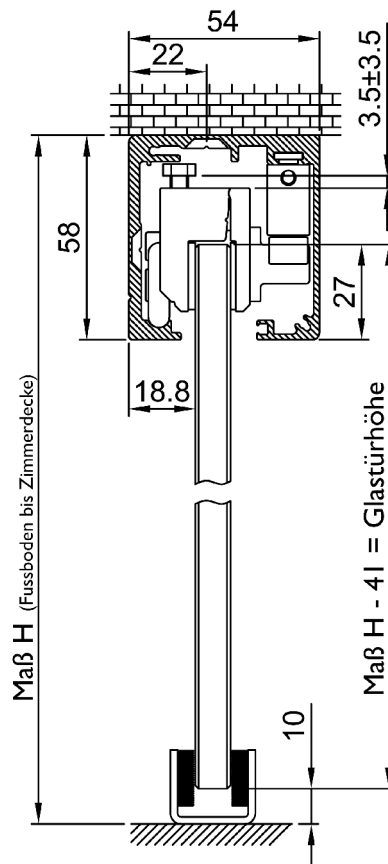
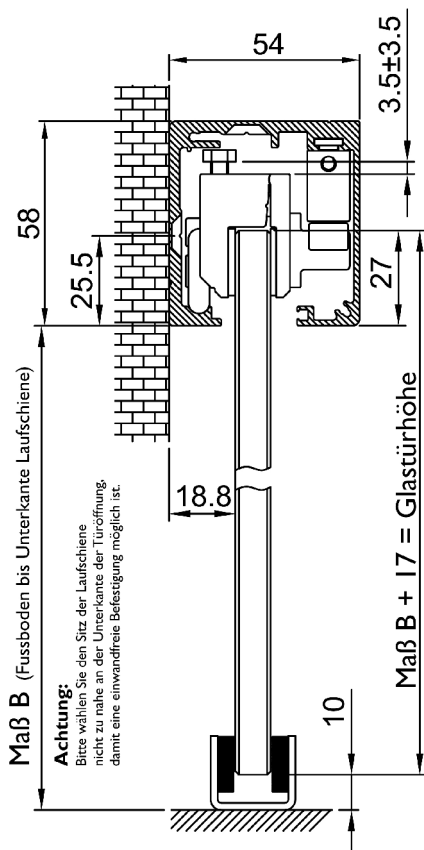
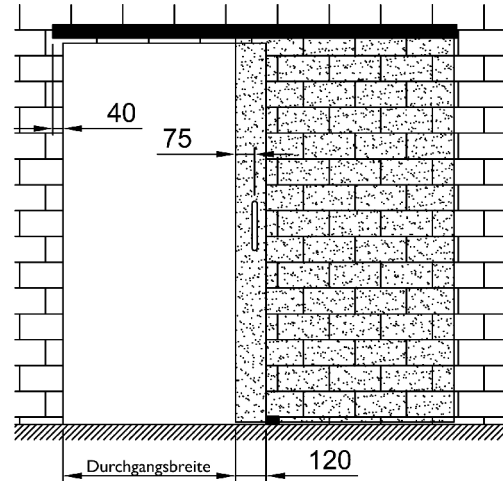
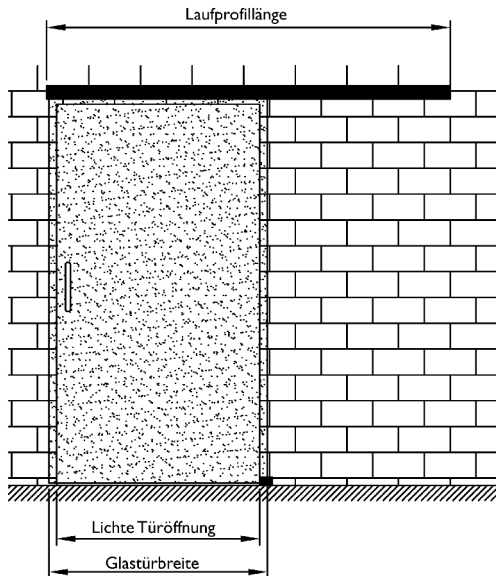
## Einbausituation Glastüre ohne Selbsteinzug



# Montageanleitung

## Schiebetürbeschlag

### Einbausituation Glastüre mit Selbsteinzug



**Glastürbreite:**  
lichte Türöffnung + 60 mm

**Glastürhöhe:**  
Wandmontage = Maß B + 17 mm  
Deckenmontage = Maß H - 41 mm

**Laufprofillänge:**  
(2 x lichte Türöffnung) - 10 mm

**Durchgangsbreite:**  
lichte Türöffnung - 120 mm

**Laufprofillänge 2000 mm:**  
max. lichte Türöffnung 1005 mm

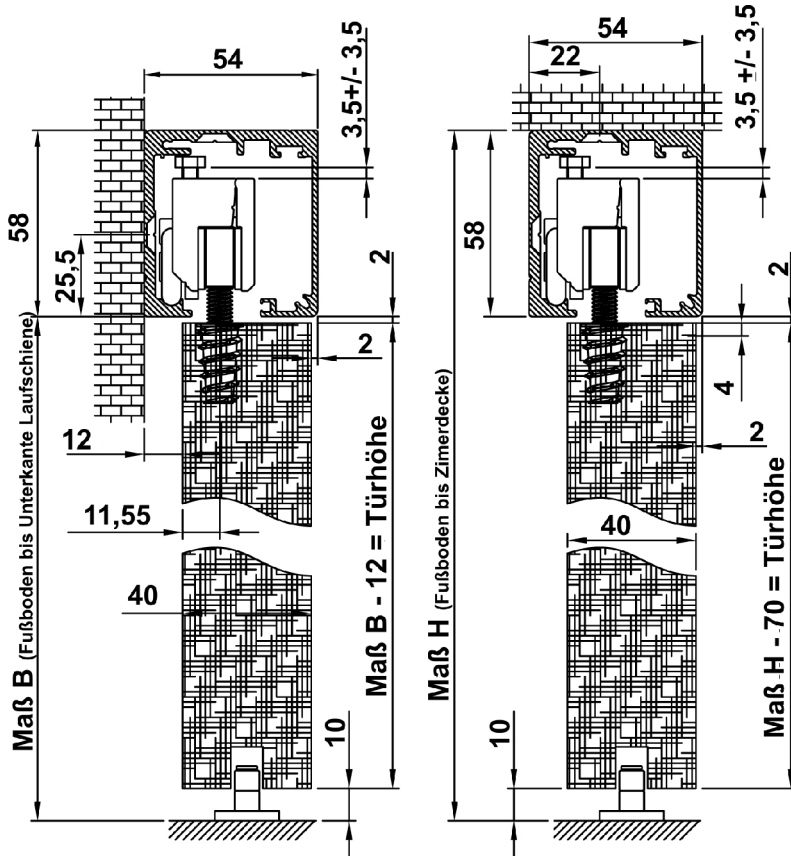
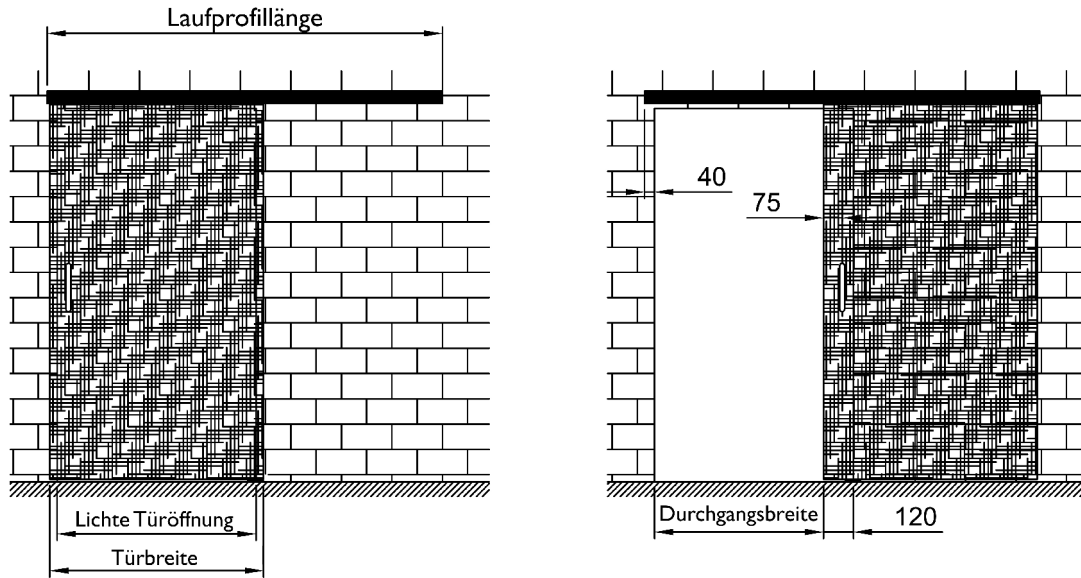
**Laufprofillänge 2400 mm:**  
max. lichte Türöffnung 1205 mm

**Tragkraft:**  
Beschlagset  
60 Kg mit Luftdruckdämpfer  
80 Kg mit Öldruckdämpfer



Die angegebenen Tür - Überstände sind Richtwerte die den baulichen Gegebenheiten angepasst werden können.

## Einbausituation Holztüre ohne Selbststeinzug



- Türbreite:**  
lichte Türöffnung + 60 mm
- Türhöhe:**  
Wandmontage = Maß B - 12 mm  
Deckenmontage = Maß H - 70 mm
- Laufprofillänge:**  
(2 x lichte Türöffnung) - 10 mm
- Durchgangsbreite:**  
lichte Türöffnung - 120 mm
- Laufprofillänge 2000 mm:**  
max. lichte Türöffnung 1005 mm
- Laufprofillänge 2400 mm:**  
max. lichte Türöffnung 1205 mm
- Tragkraft:**  
Beschlagsset  
mit 2 Laufwagen = 80 Kg  
mit 4 Laufwagen = 120 Kg

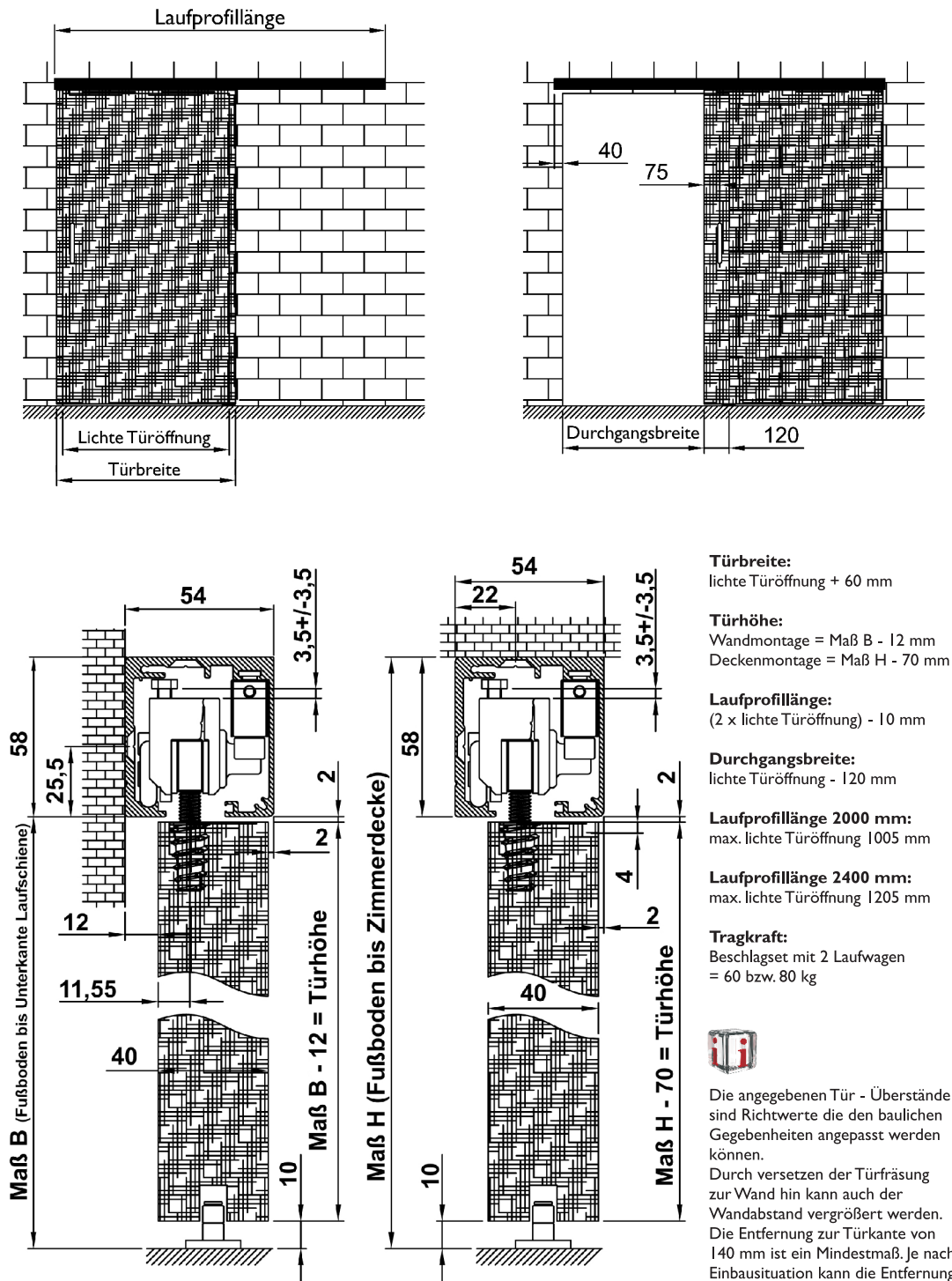


Die angegebenen Tür - Überstände sind Richtwerte die den baulichen Gegebenheiten angepasst werden können.  
Durch versetzen der Türfräsung zur Wand hin kann auch der Wandabstand vergrößert werden. Die Entfernung zur Türkante von 50 mm ist ein Mindestmaß. Je nach Einbausituation kann die Entfernung auch abweichend sein.

# Montageanleitung

## Schiebetürbeschlag

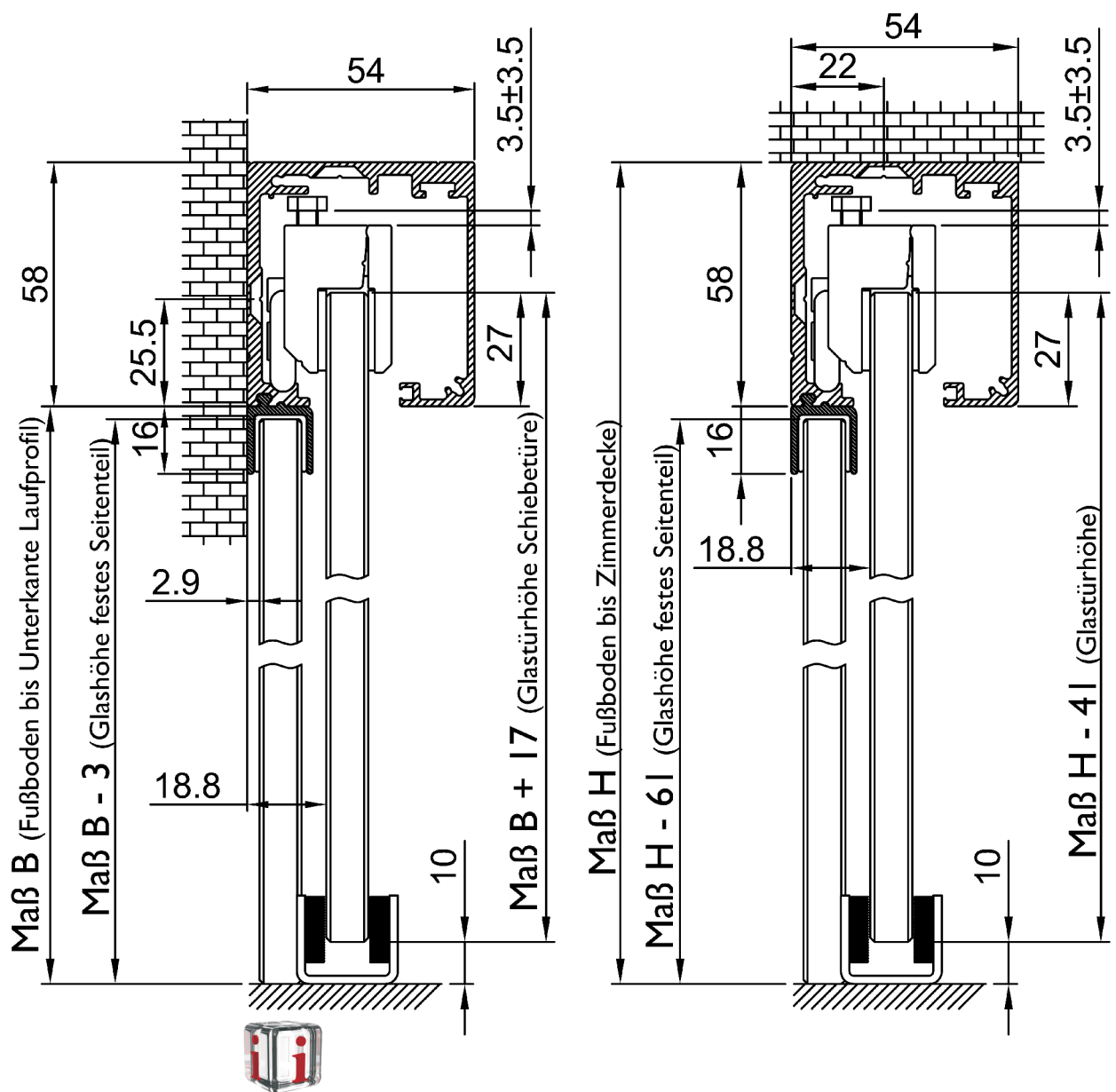
### Einbausituation Holztür mit Selbsteinzug



Die angegebenen Tür - Überstände sind Richtwerte die den baulichen Gegebenheiten angepasst werden können.

Durch versetzen der Türfräse zur Wand hin kann auch der Wandabstand vergrößert werden. Die Entfernung zur Türkante von 140 mm ist ein Mindestmaß. Je nach Einbausituation kann die Entfernung auch vergrößert werden.

## Zusatzprofil für Türseitenteil



Bitte beachten Sie, dass wir bei der Angabe der Glashöhe des Seitenteiles immer davon ausgehen, dass das Seitenteil direkt auf dem Boden endet. Sollten Sie zur Montage zusätzliche Profile oder Unterlegklötze verwenden, müssen diese natürlich bei der Berechnung der Glastürhöhe des Seitenteiles berücksichtigt werden.