

Montageanleitung

Schiebetürbeschlag

Benötigte Werkzeuge:

(Achtung: Je nach baulichen Gegebenheiten werden zusätzlich Werkzeuge benötigt)

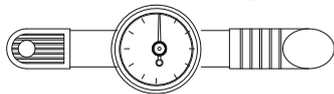
Sechskantschraubenschlüssel



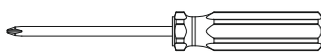
Metallbohrer Ø7mm HSS



Drehmomentschlüssel 4mm



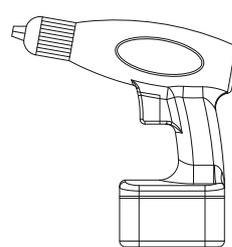
Kreuzschlitzschraubendreher



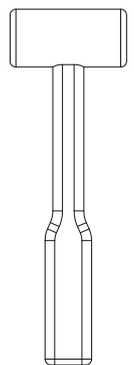
Wasserwaage



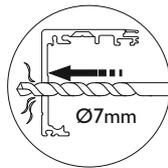
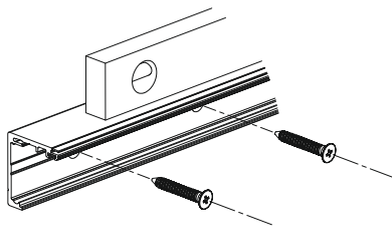
Bohrmaschine



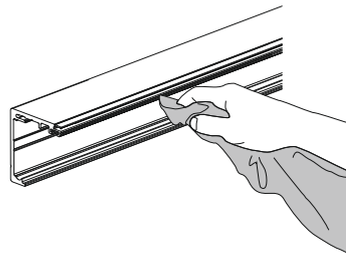
Gummihammer



1



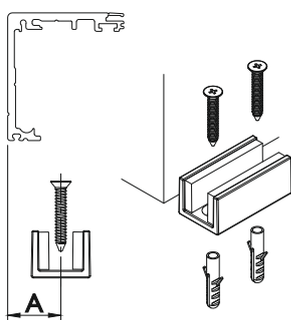
2



Die Laufschiene hat vorgebohrte Schraublöcher für Wandbefestigung. Benötigte Das Profil ist für Flachkopfschraube 6mm nach Din ausgerichtet. Ermitteln Sie zunächst die korrekte Höhe der Lochbohrungen in Wand oder Decke und richten Sie diese mittels einer Wasserwaage aus. Vergewissern Sie sich, dass die Laufschiene fest an Decke oder Wand angeschraubt ist.

Nach der Montage muss das Profil gründlich gereinigt werden um die einwandfreie Funktion der Laufwägen zu ermöglichen.

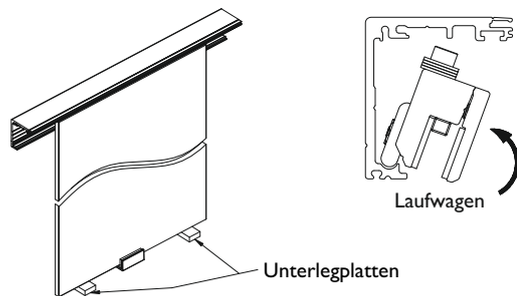
3



Glasstärke	A in mm
12 mm	24,8
10 mm	23,8
8 mm	22,8

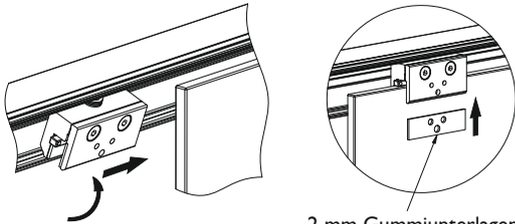
Die Befestigung der Bodenführung erfolgt mittels zweier Dübel und passenden Schrauben (Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten).

4



Stellen Sie nun die Glastüre in die Bodenführung. Für eine einfachere Montage legen Sie zudem 2 Unterlegplatten (13 mm Höhe) unter die Glastüre. Somit ist eine optimale Ausrichtung der Glastür möglich. **Davor sollte das Glas gründlich gereinigt werden.**

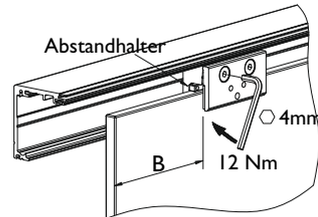
5



2 mm Gummiunterlagen
bei 8 mm Glasstärke

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 eingesetzt werden. Bei 8 mm Glasstärke setzen Sie zuerst die 2 mm Gummiunterlagen (Gasket) in den Laufwagen. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Laufwagen und Glastüre im Klemmbereich nicht mehr als 1 mm beträgt.

6



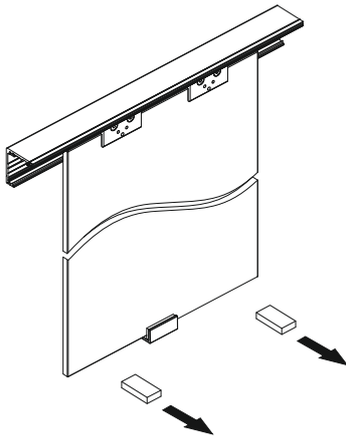
	B in mm
Stopper	80
Luftdruckdämpfer	190

HINWEIS:

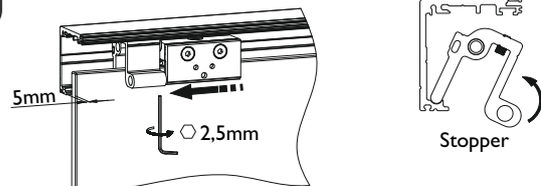
Falls die Glasscheibe und der Laufwagen im oberen Klemmbereich direkten Kontakt haben oder die Glasscheibe sogar den Laufwagen anhebt können Sie den Abstandshalter entfernen um somit zusätzlichen Raum zu gewinnen.

Um eine optimale Klemmwirkung zu gewährleisten sollte der Abstand zwischen Laufwagen und Glasscheibe Oberkante immer möglichst gering sein.

7



8

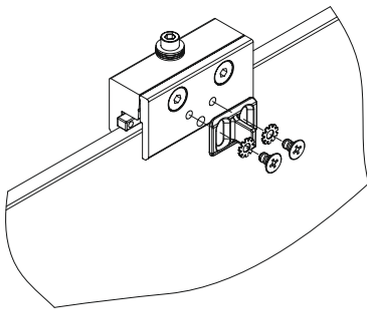


Die Endstopper können nun in das Profil seitlich eingeschoben, oder von vorne eingesetzt werden. Platzieren Sie diese so, dass die jeweilige Glaskante 5mm vom Profilde entfernt ist. Mit einem 2,5 mm Sechskantschlüssel kann der Stopper nun in der Schiene fixiert werden.

HINWEIS:

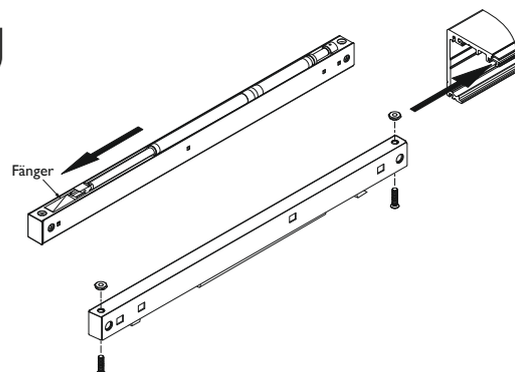
Wenn Sie keinem Luftdruckdämpfer verwenden überspringen Sie die Schritte 9 bis 11.

9

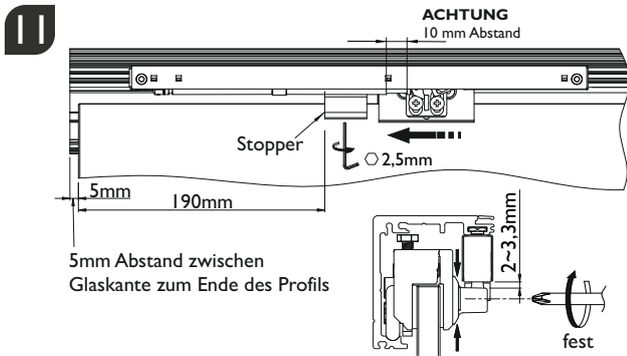


Bevor der Selbststeingzug in die Laufschiene eingeschoben wird, muss zunächst der Mitnehmer auf dem Laufwagen montiert werden. Dieser sollte jetzt noch nicht fest verschraubt werden, da der Mitnehmer zu einem späteren Zeitpunkt noch justiert werden muss.

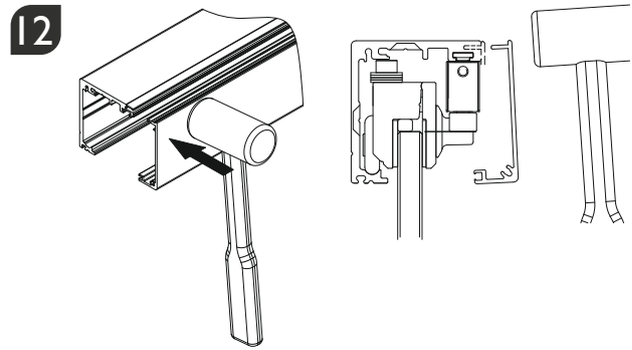
10



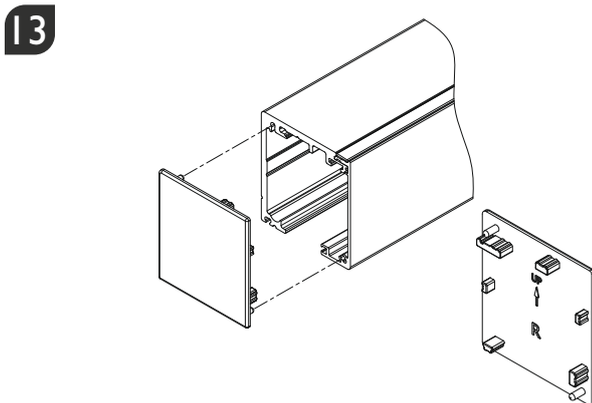
Der Selbststeingzug kann mittels dem M4 x 19 mm Schrauben in der Laufschiene befestigt werden. Der Selbststeingzug lässt sich stufenlos in der Laufschiene verschieben. Somit ist auch der Endanschlag stufenlos verstellbar. Wenn Sie den Endanschlag eingestellt haben ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest an.



Der Abstand zwischen Oberkante Fanghaken und Selbsteinzieg - Auslöser sollte ca. 2 bis 3,3 mm betragen. Somit ist die optimale Funktion des Selbsteinzieges gegeben.

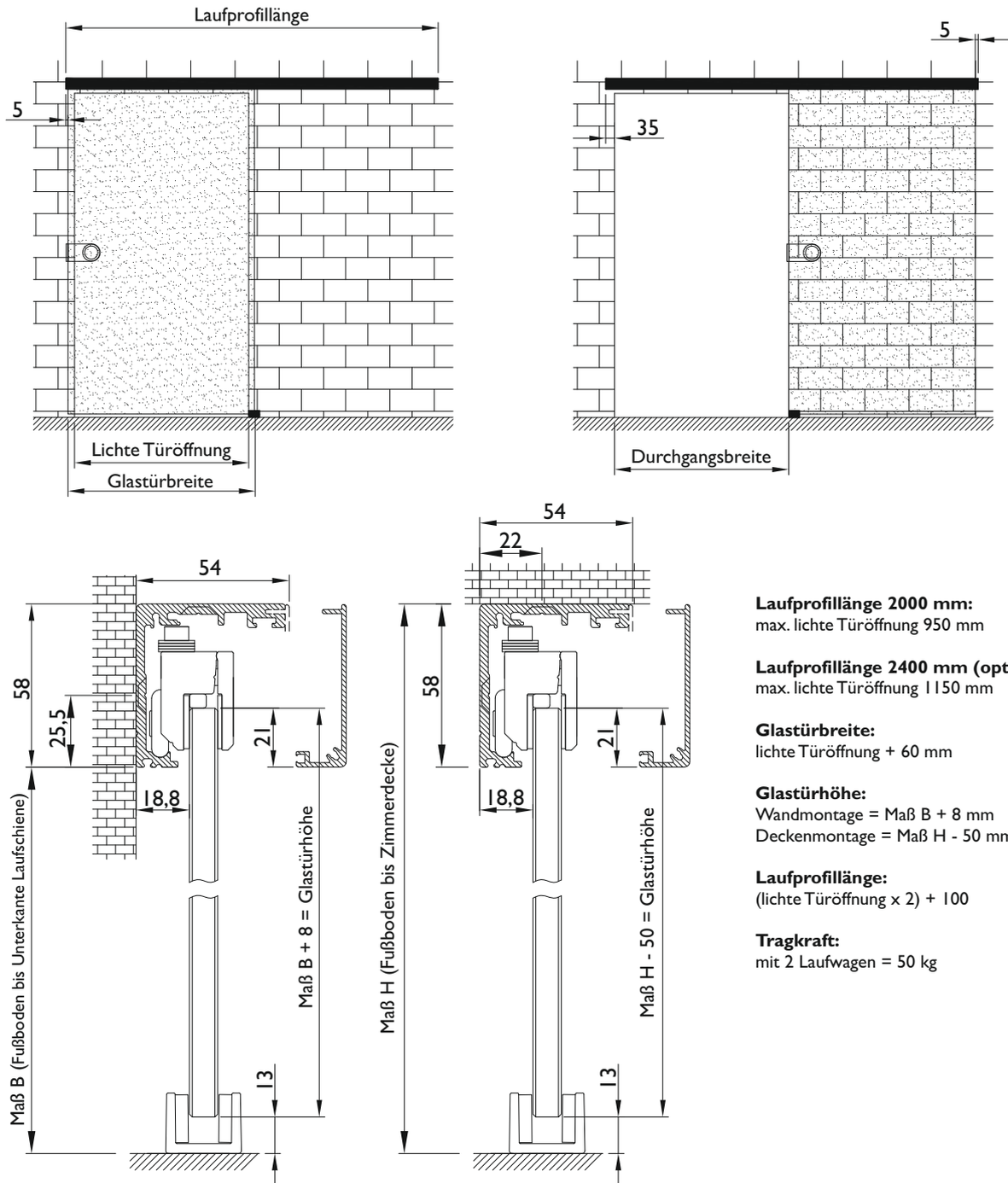


Nachdem der Endanschlag der Schiebetüre eingestellt ist, kann die Abdeckeschiene aufgeclipst werden. Verwenden Sie dazu, wenn nötig, einen Gummihammer. Prüfen Sie nochmals, ob das Profil fest im Grundprofil eingeclipst ist.



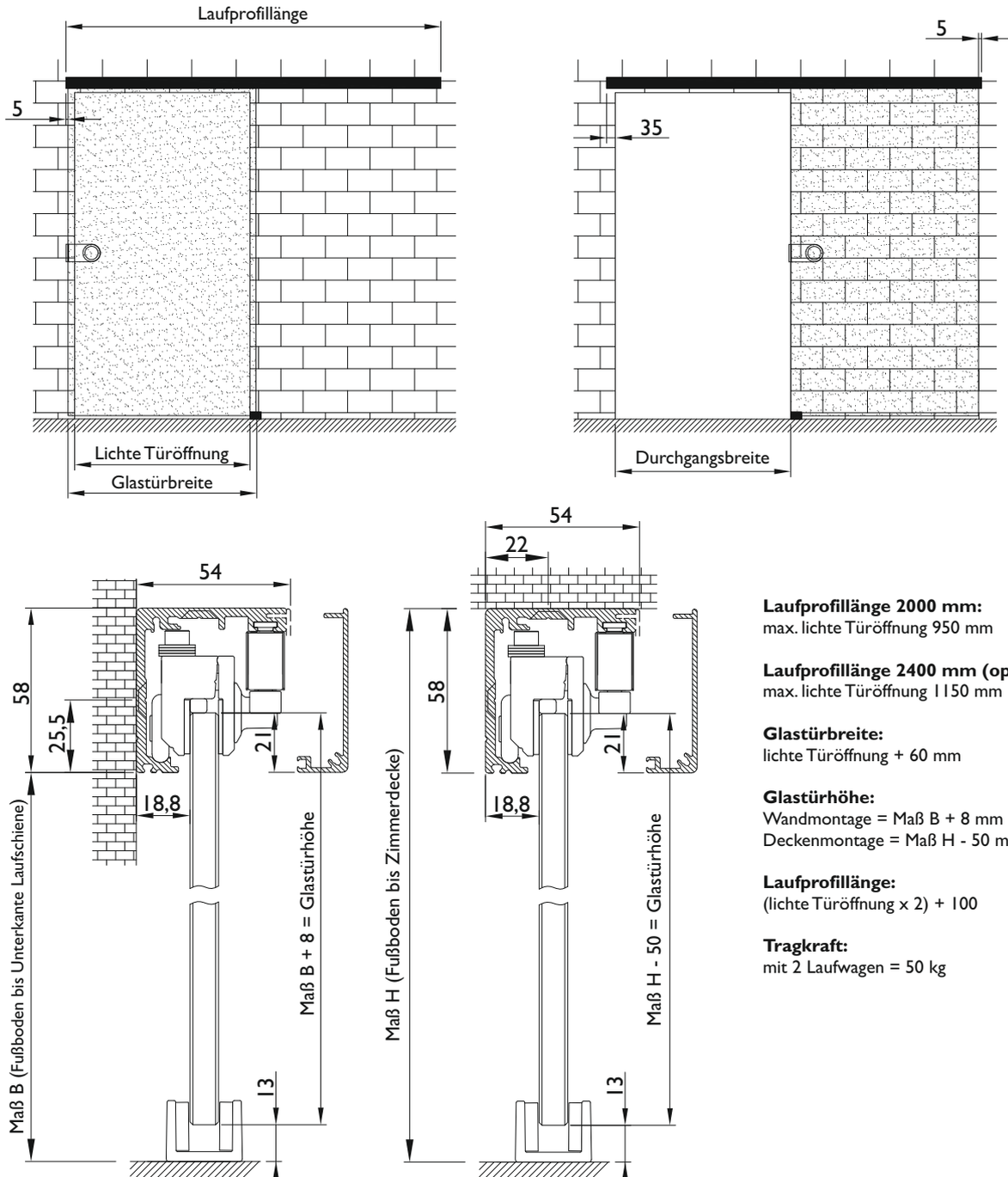
Montieren Sie nun die Endkappen links und rechts. Diese sind auf der Innenseite mit Hinweisen zur Ausrichtung und der jeweiligen Seite gekennzeichnet.

Einbausituation Glastüre ohne Selbsteinzug



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

Einbausituation Glastüre mit Selbsteinzug



Laufprofillänge 2000 mm:
max. lichte Türöffnung 950 mm

Laufprofillänge 2400 mm (optional):
max. lichte Türöffnung 1150 mm

Glastürbreite:
lichte Türöffnung + 60 mm

Glastürhöhe:
Wandmontage = Maß B + 8 mm
Deckenmontage = Maß H - 50 mm

Laufprofillänge:
(lichte Türöffnung x 2) + 100

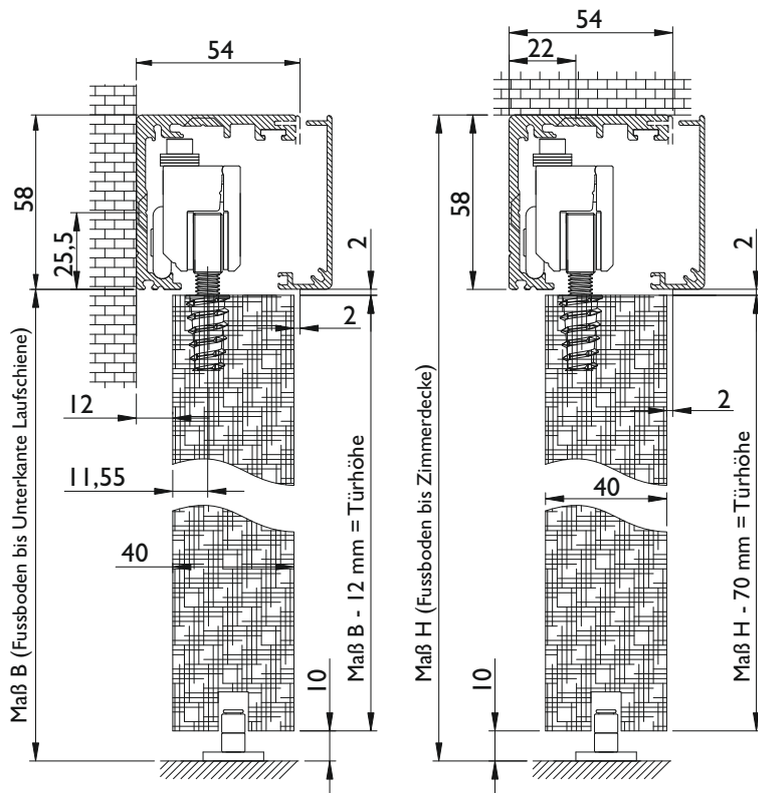
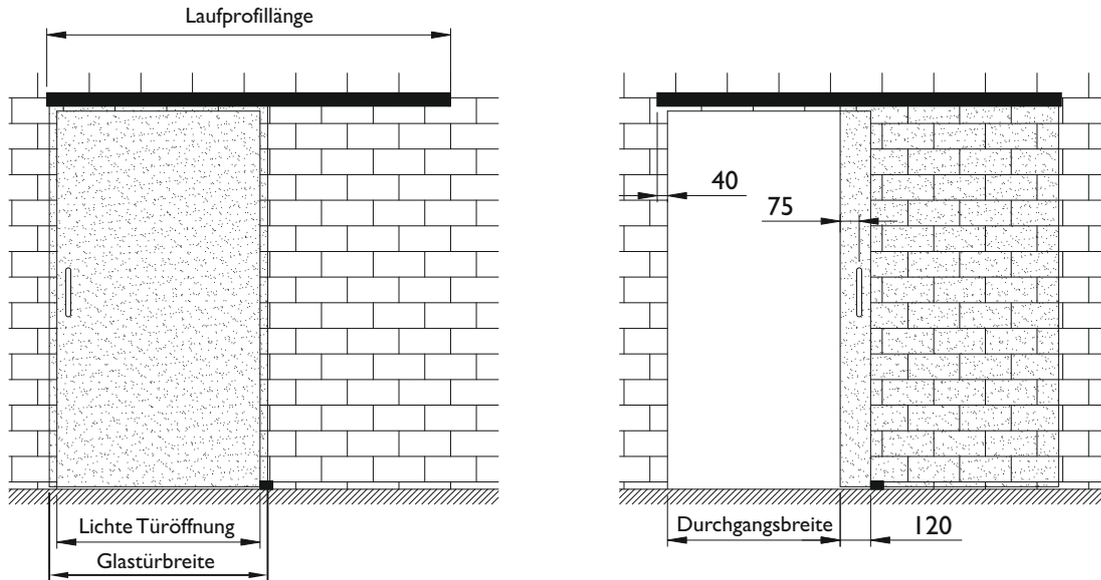
Tragkraft:
mit 2 Laufwagen = 50 kg

Die rechnerische Mindest-Türbreite beim Einsatz der Selbsteinzug's Variante beträgt 540 mm. Rechnerische Minimale Schienenlänge = 960 mm. Die Glastüre schließt dann aber nicht bündig mit der Laufschiene ab. Wir empfehlen beim Einsatz des Selbsteinzuges eine minimale Türbreite von 750 mm. Der Kraftaufwand für das Herausziehen der Türe aus dem Einzugsdämpfer, wird vom Anwender bei kleineren Türen, eher störend empfunden.



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

Einbausituation Holztüre ohne Selbsteinzug



Laufprofillänge 2000 mm:
max. lichte Türöffnung 1005 mm

Laufprofillänge 2400 mm (optional):
max. lichte Türöffnung 1205 mm

Holztürbreite:
lichte Türöffnung + 60 mm

Holztürhöhe:
Wandmontage = Maß B - 12 mm

Durchgangsbreite
lichte Türöffnung - 120 mm

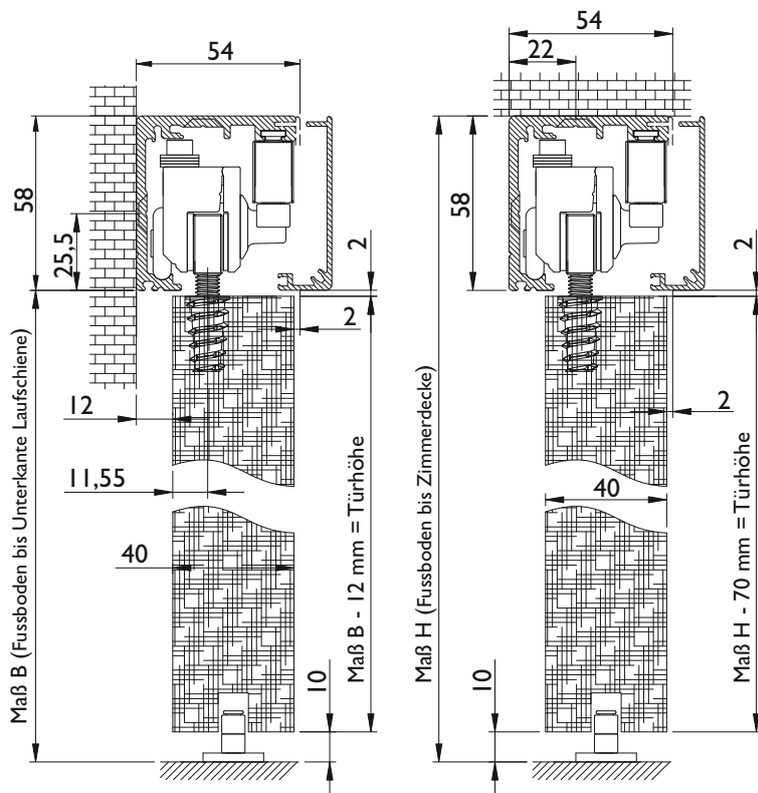
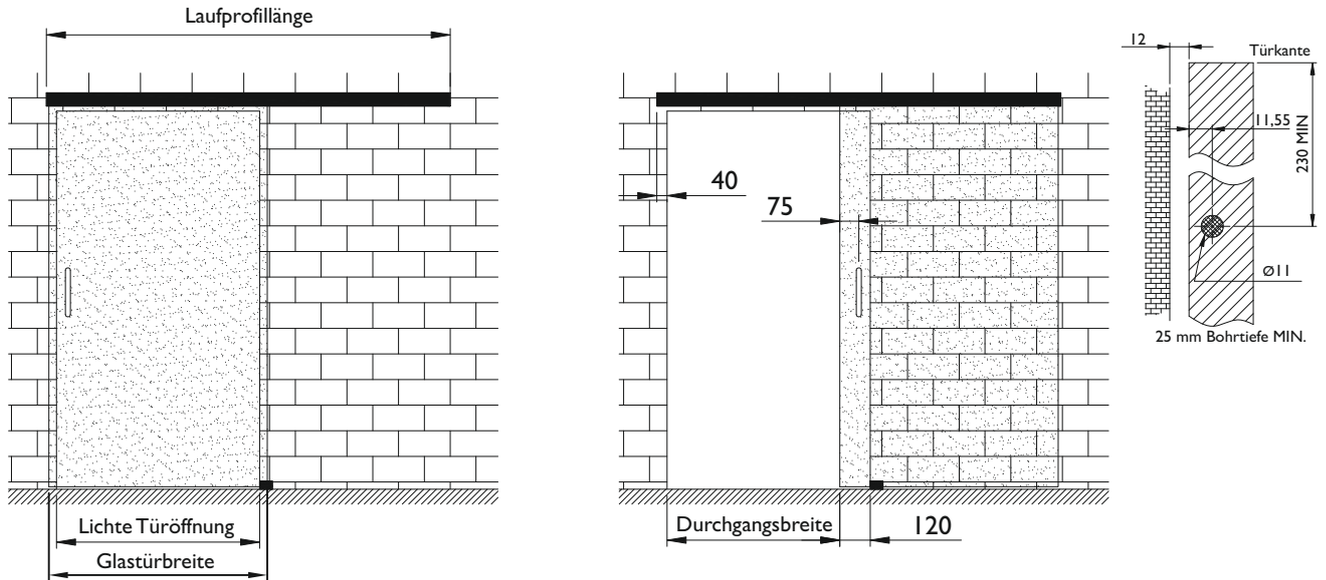
Laufprofillänge:
(lichte Türöffnung x 2) - 10

Tragkraft:
mit 2 Laufwagen = 50 kg



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

Einbausituation Holztüre mit Selbsteinzug



Laufprofillänge 2000 mm:
max. lichte Türöffnung 1005 mm

Laufprofillänge 2400 mm (optional):
max. lichte Türöffnung 1205 mm

Holztürbreite:
lichte Türöffnung + 60 mm

Holztürhöhe:
Wandmontage = Maß B - 12 mm

Durchgangsbreite
lichte Türöffnung - 120 mm

Laufprofillänge:
(lichte Türöffnung x 2) - 10

Tragkraft:
mit 2 Laufwagen = 50 kg



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

Stand 12.04.2017
Art-Nr. 39021