
MONTAGEANLEITUNG SCHIEBETÜR PIANO LIGHT



SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR FERTIG MONTIERTEN GLAS-SCHIEBETÜR

UNSER SERVICE

Haben Sie Fragen?

Hotline: +49 (0) 5207 9575729

E-Mail: info@glasprofi24.de

Unsere Service-Zeiten für Sie:

Mo - Fr 8:00 - 18:00 Uhr

Montagepartner

Finden Sie einen Montagepartner in Ihrer Nähe:



<https://www.glasprofi24.de/partner>

Reklamation

Gibt es Probleme mit der bei uns bestellten Ware?



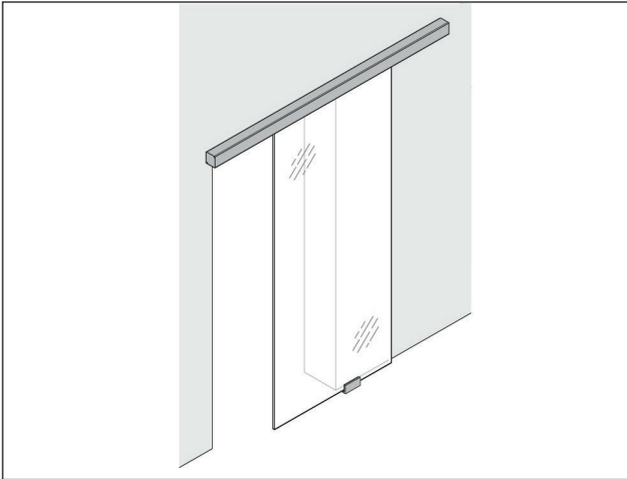
<https://www.glasprofi24.de/reklamation>

© Copyright 2022 – Urheberrechtshinweis

Alle Inhalte dieser Gebrauchsanleitung, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, bei Glasprofi24.

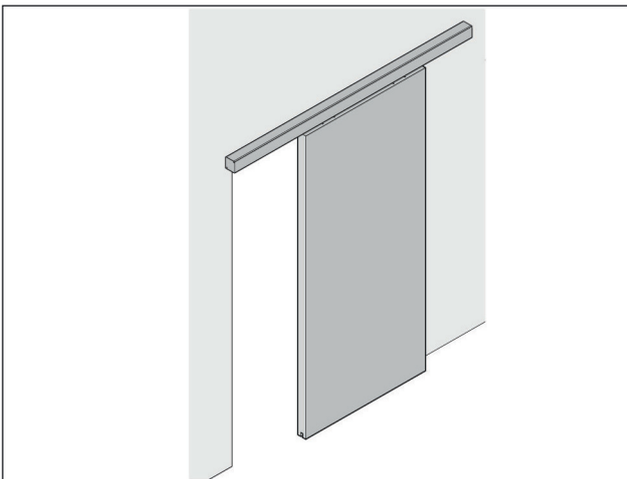
Technische Änderungen vorbehalten.

EINZELTEILE ÜBERSICHT



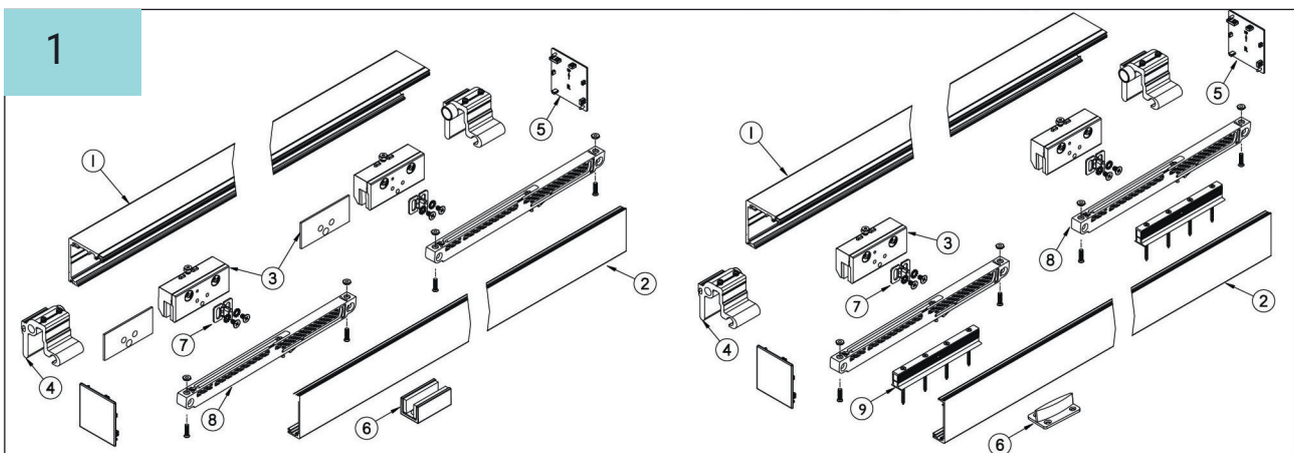
Schiebetür-Klemmbeschlag für Glastüren bestehend aus:

- 2000 mm bzw. 2400 mm Laufschiene (1)
- 2000 mm bzw. 2400 mm Abdeckprofil (2)
- 2 Stück Laufwagen inkl. Klemmplatten (3)
- 2 Stück Endstopper (4)
- 1 Paar Endkappen (5)
- 2 Stück Safe Close -Mitnehmer mit Schrauben (7)
- 2 Stück Safe Close Dämpfer (Selbsteinzug) (8)
- 1 Stück Bodenführung für 8 - 10 mm Glas (6)

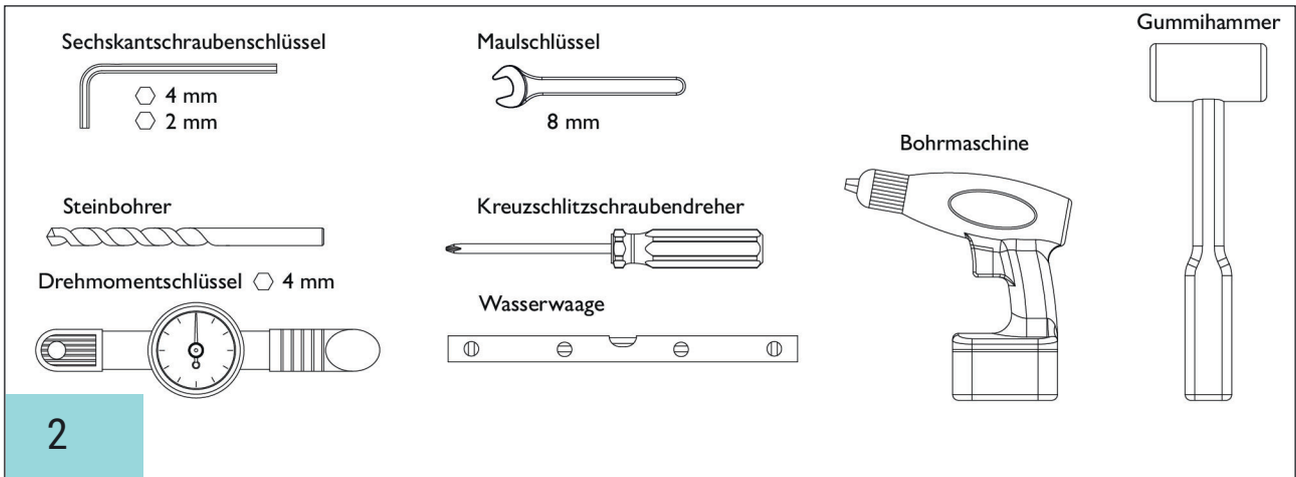


Schiebetür-Klemmbeschlag für Holztüren bestehend aus:

- 2000 mm bzw. 2400 mm Laufschiene (1)
- 2000 mm bzw. 2400 mm Abdeckprofil (2)
- 2 Stück Laufwagen (3)
- 2 Stück Endstopper (4)
- 1 Paar Endkappen (5)
- 2 Stück Safe Close - Mitnehmer mit Schrauben (7)
- 2 Stück Safe Close Dämpfer (Selbsteinzug) (8)
- 2 Stück Holz 4 - Klemmprofil-Set (9)
- 1 Stück Bodenführung für Holztüre (6)



BENÖTIGTE WERKZEUGE



ACHTUNG!

Je nach baulichen Gegebenheiten werden zusätzlich Werkzeuge benötigt. Nur für 8 mm ESG-Glas geeignet. Optional auch für 8,76 mm VSG-Glas unter Verwendung des VSG Sets # 34072 mit Glasbearbeitung möglich.

WICHTIGE HINWEISE ZU DIESER MONTAGEANLEITUNG

Lieber Kunde, bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung vor der Montage des Schiebetürsystems genau durch. Sie beinhaltet Informationen zum:

- Einbau
- Produkt / Türgewicht
- Inbetriebnahme
- Werterhaltung und Nachsorge

Überprüfen Sie vor dem Einbau.

- ob Bauvorschriften zu beachten sind.
- die Tragfähigkeit und Beschaffenheit der Wand oder Decke.
- Maße und Gewicht der Tür, und Befestigungshöhe der Laufschiene (Siehe auch Punkt 4.9 + 5.6)
- Öffnungsrichtung der Tür rechts oder links.
- die geeigneten Materialien für die Befestigung. (Werden nicht von uns mitgeliefert)
- ob Ihre Schiebetür mit einer Zarge verbaut wird oder ist.
- die Befestigungsmöglichkeit der Bodenführung. Beachten sie beim Bohren: ist eine Fußbodenheizung verbaut oder sind Fliesen vorhanden und besteht die Möglichkeit zu Rissen durch das Bohren? Oder muss die Führung geklebt werden?
- ob das Glas vor der Montage gründlich Tenside frei gereinigt wurde, um eine einwandfreie Klemmfunktion der Klemmbacken zu gewährleisten.

Nach dem Einbau ist folgendes zu beachten (Inbetriebnahme, Werterhaltung, Nachsorge):

- Reinigen der Laufschiene von Bauverschmutzung.
- Alle Schrauben sind nach 1 Woche zu Prüfen oder ggf. nachzuziehen.
- Mindestens 1x im Jahr hat eine Sichtprüfung an allen funktionswichtigen Teilen auf Befestigung und Funktion stattzufinden. Festgestellte Mängel (lose Schrauben, beschädigte oder fehlende Dichtungen, gelöste Stopper, schwergängige Beschläge) sind sofort zu beheben. Für weitere Infos zur Verarbeitung, Wartung und Pflege, fragen Sie Ihren Händler.

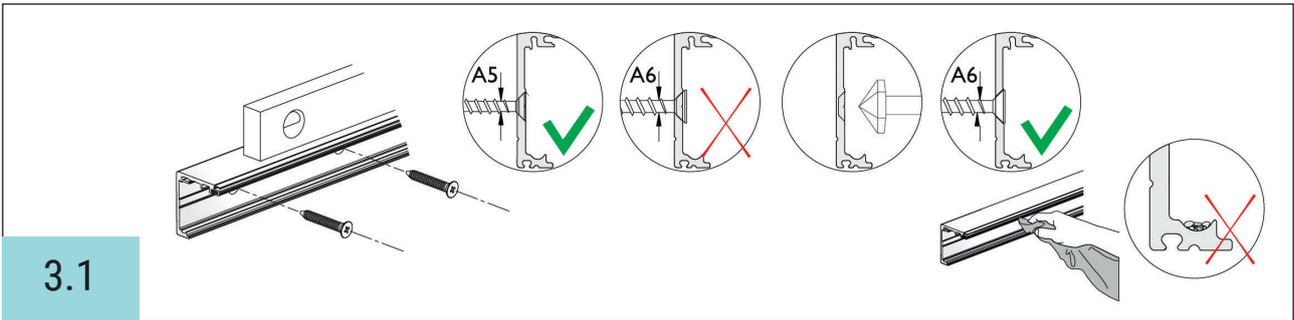
Grundsätzlich empfehlen wir den Einbau unserer Schiebetür durch sachkundiges Fachpersonal.



ACHTUNG!

Bei einer Türbreite von über 925 mm wird Ihre Schiebetür mit einer 2400 mm langen Laufschiene geliefert. Ist die Schiene für Ihre Einbausituation zu lang, kann sie einfach und flexibel mit einer Säge auf das passende Maß gekürzt werden.

MONTAGEANLEITUNG

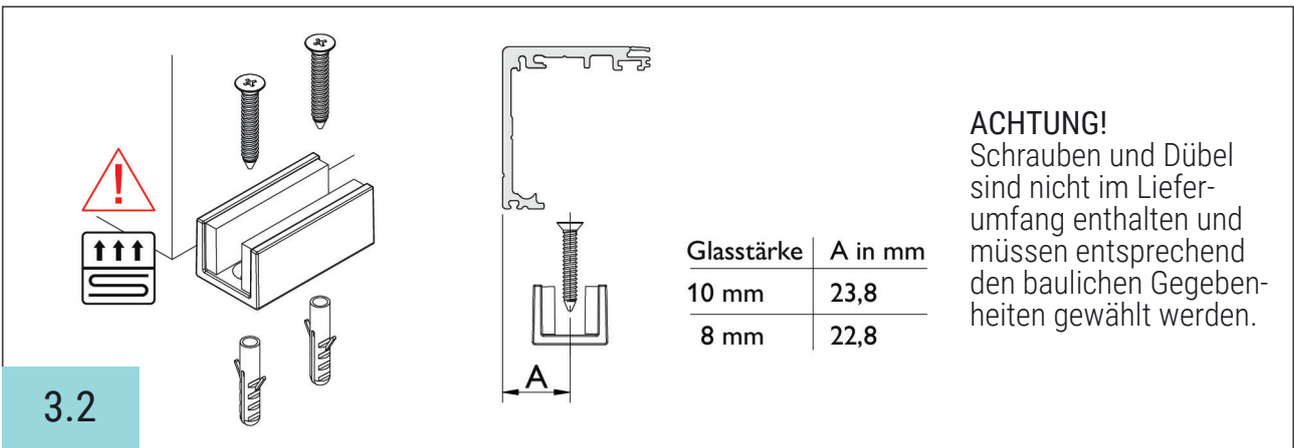


3.1

LAUFPROFIL

Die Laufschiene hat vorgebohrte Schraublöcher für Wandbefestigung. Das Profil ist für Senkkopfschrauben 5 mm nach DIN ausgerichtet. Ermitteln Sie zunächst die korrekte Höhe der Lochbohrungen an der Wand und richten Sie diese mittels

einer Wasserwaage aus. Für die Wandmontage sind die Löcher vorgebohrt, diese bei Bedarf nachsenken. Vergewissern Sie sich, dass die Laufschiene fest angeschraubt ist.



3.2

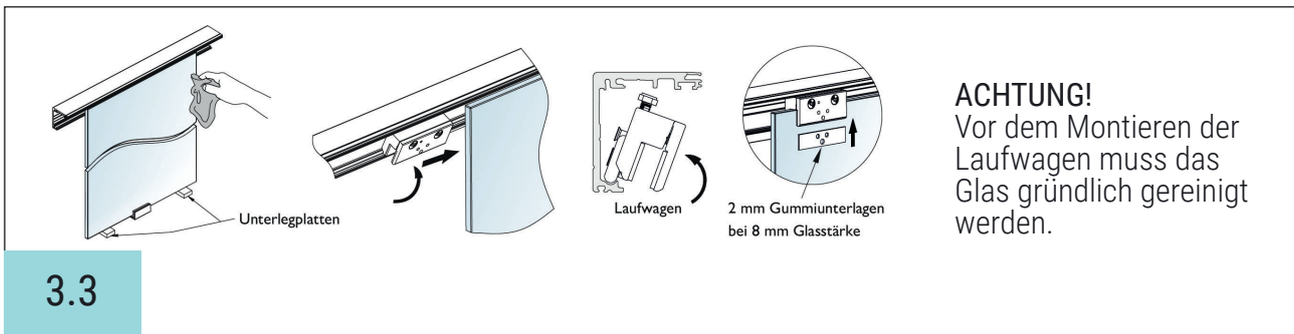
ACHTUNG!

Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen entsprechend den baulichen Gegebenheiten gewählt werden.

BODENFÜHRUNG

Die Befestigung der Bodenführung erfolgt mit zwei Dübeln und passenden Schrauben.

MONTAGEANLEITUNG



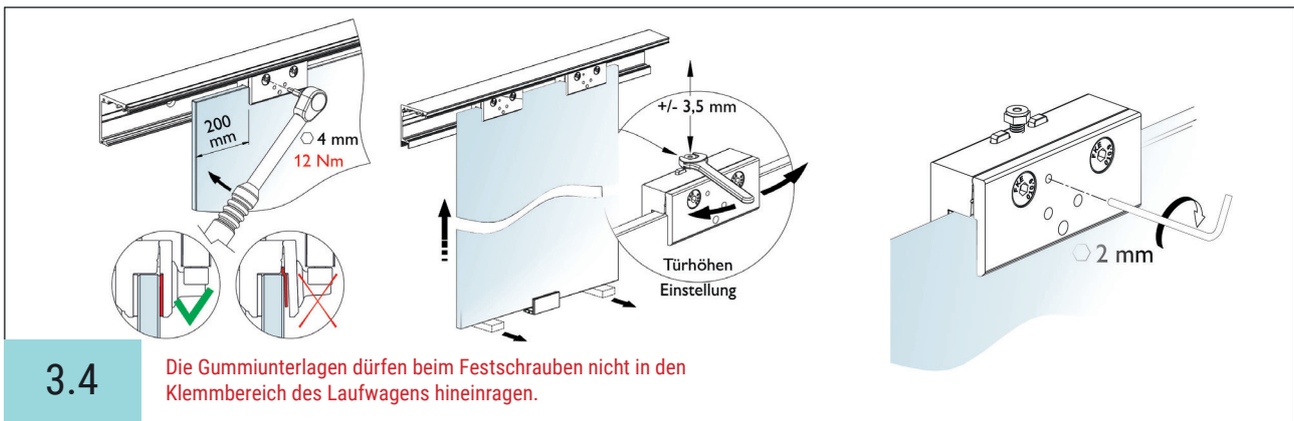
3.3

SCHIEBETÜR UND LAUFWAGEN EINSETZEN

Stellen Sie nun die Glastür in die Bodenführung. Für eine einfachere Montage legen Sie zusätzlich zwei Unterlegplatten (10 mm Höhe) unter die Glastür. So 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 schräg mit ca. 20 Grad von vorne in das Laufprofil eingesetzt werden. Bei einer Glasstärke von 8 mm setzen Sie zuerst die 2 mm Gummiunterlagen (Gasket) in den Laufwagen ein. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Laufwagen und Glastür im Klemmbereich mindestens 1 mm beträgt.



3.4

Die Gummiunterlagen dürfen beim Festschrauben nicht in den Klemmbereich des Laufwagens hineinragen.

LAUFWAGEN FESTZIEHEN UND EINSTELLEN

Die Laufwagen müssen nun links und rechts der Glastür positioniert werden. Der Mindestabstand zur Glastürkante beträgt 200 mm.

In dieser Position klemmen Sie die Glastür im Laufwagen fest. Die Schrauben müssen mit einem SW 4 Innensechskantschlüssel bei 12 Nm angezogen werden.

Mit der Höheneinstellschraube kann nun beidseitig die Glastür leicht angehoben werden, um die Unterlegplatten zu entfernen. Zudem kann die Glastür, wenn nötig, ausgerichtet werden. Nach der Einstellung der endgültigen Türhöhe ist die Position zu fixieren. Mithilfe des Innensechskantschlüssels SW 2 erfolgt das Festschrauben.

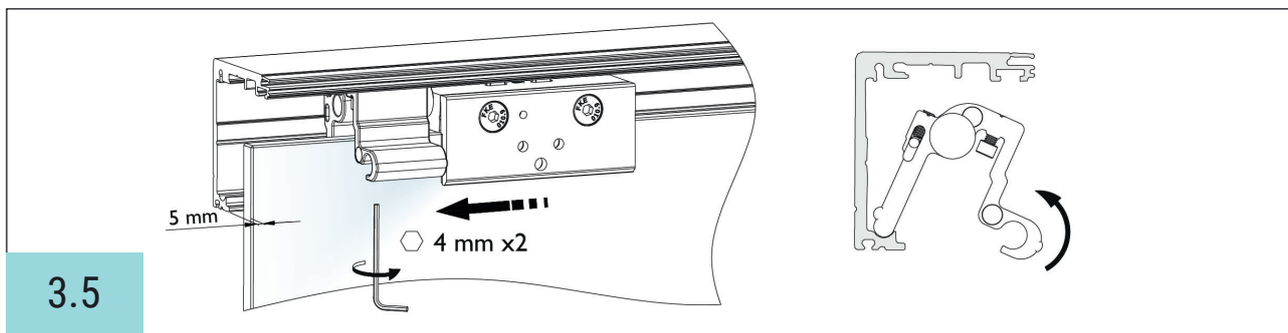


HINWEIS!

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

gering sein. Für einen leichten und ruhigen Lauf der Tür ist die Fixierung der Türhöhenschraube wichtig.

MONTAGEANLEITUNG

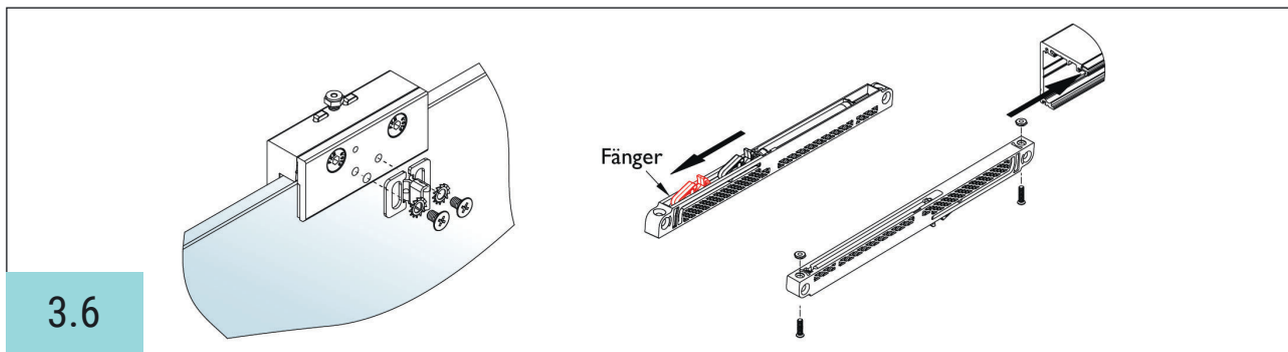


3.5

ENDSTOPPER

Die Endstopper können nun seitlich in das Profil eingeschoben oder von vorne eingesetzt werden. Platzieren Sie diese so, dass die jeweilige Glaskante 5 mm vom Profilende entfernt ist.

Mit einem 4 mm Sechskantschlüssel kann der Stopper nun in der Schiene fixiert werden.



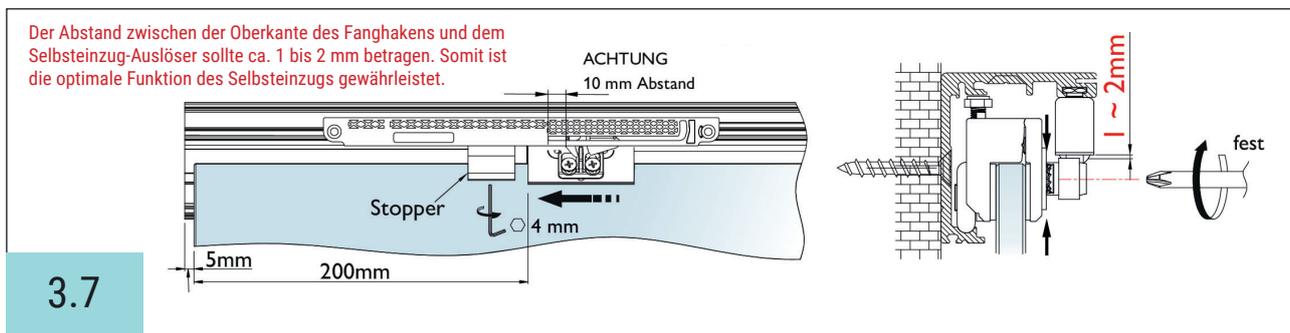
3.6

MITNEHMER UND SELBSTEINZUG EINSTELLEN

Bevor der Selbsteinzug 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.

Der Selbsteinzug wird mit M4 x 18 mm Schrauben in der Laufschiene befestigt. Der Selbsteinzug lässt sich stufenlos in der Laufschiene verschieben. Somit ist auch der Endanschlag stufenlos einstellbar. Nachdem Sie den Endanschlag eingestellt haben, ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest an.

MONTAGEANLEITUNG



SELBSTEINZUG + STOPPER FEINEINSTELLUNG

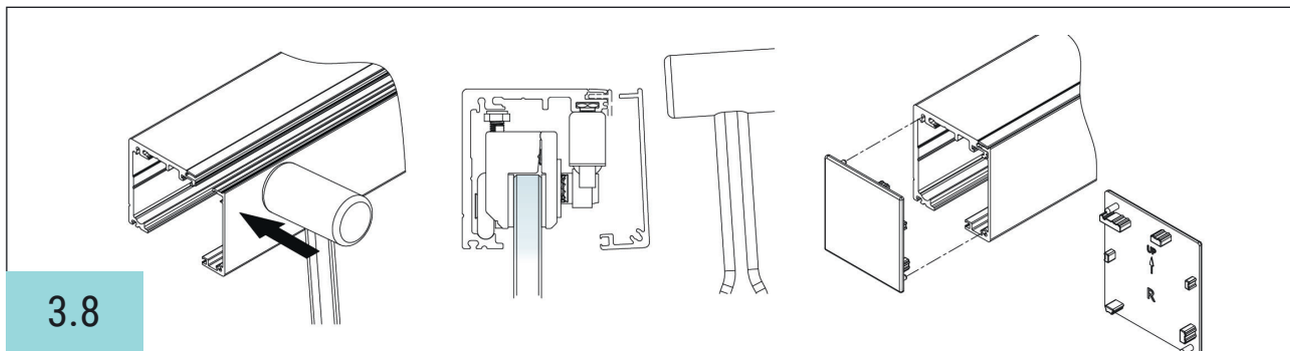
5mm Abstand zwischen Glaskante und Ende des Profils



HINWEIS!

Der Safe Close (Dämpfungssystem) dient lediglich zum weichen Einzug der Schiebetür und darf nicht als Endstopper für die Schiebetür eingesetzt werden. Der zusätzliche Endstopper muss so montiert werden, dass er die Tür in der

gewünschten Endstellung abstoppt, bevor das Dämpfungssystem ganz eingezogen ist. Dies dient gleichzeitig auch zur Sicherung der Tür gegen das Herausfallen durch unsachgemäße Betätigung.



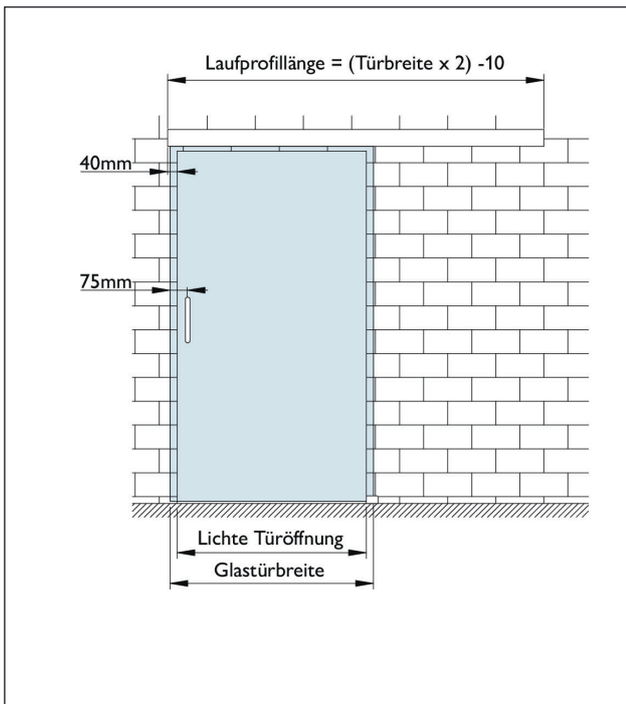
FRONTABDECKUNG UND ENDKAPPEN

Nachdem der Endanschlag der Schiebetür eingestellt ist, kann die Abdeckschiene aufgeclipst werden. Verwenden Sie dazu, wenn nötig, einen Gummihammer.

Prüfen Sie anschließend 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.

MONTAGEANLEITUNG



EINBAUSITUATION EINZELNE GLASTÜR 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 + 18 mm

Laufprofillänge:

(Türbreite x 2) - 10 mm

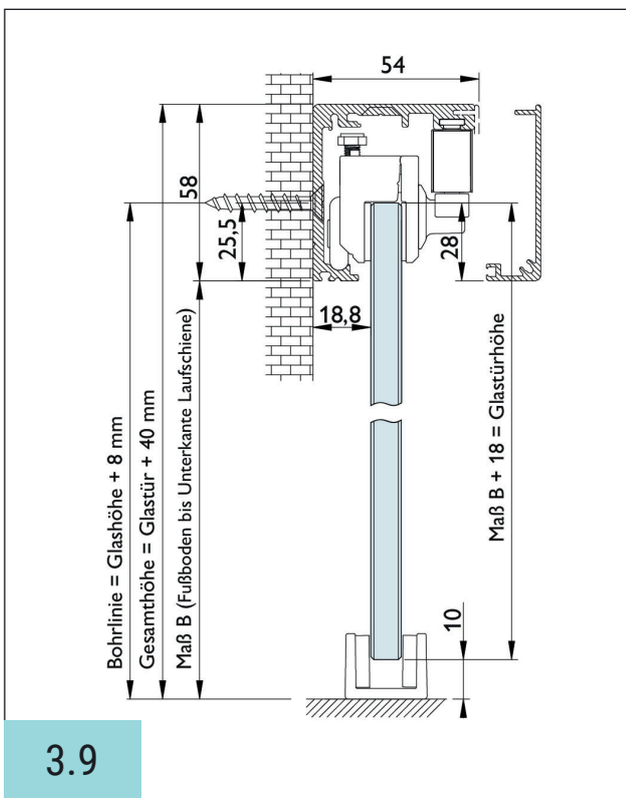
Tragkraft:

mit 2 Laufwagen = max. 60 kg



HINWEIS!

Die angegebenen Tür - Überstände sind Richtwerte die den baulichen Gegebenheiten angepasst werden können. Bei beidseitigen Stoßgriffen verringert sich die Durchgangsbreite.



3.9



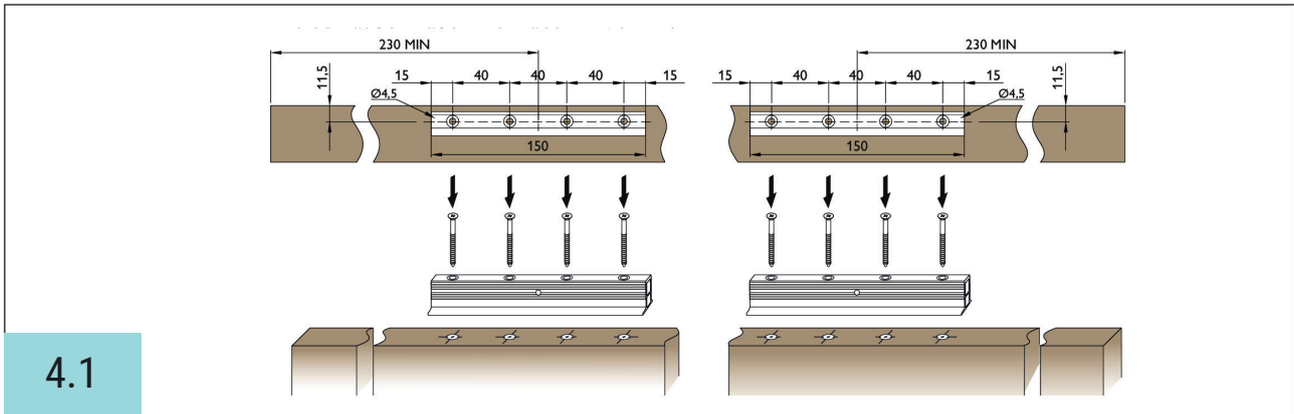
ACHTUNG!

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

ERGÄNZUNGEN MONTAGE HOLZSET

ZUSÄTZLICHE WERKZEUGE

Holzbohrer Ø 2,5 mm

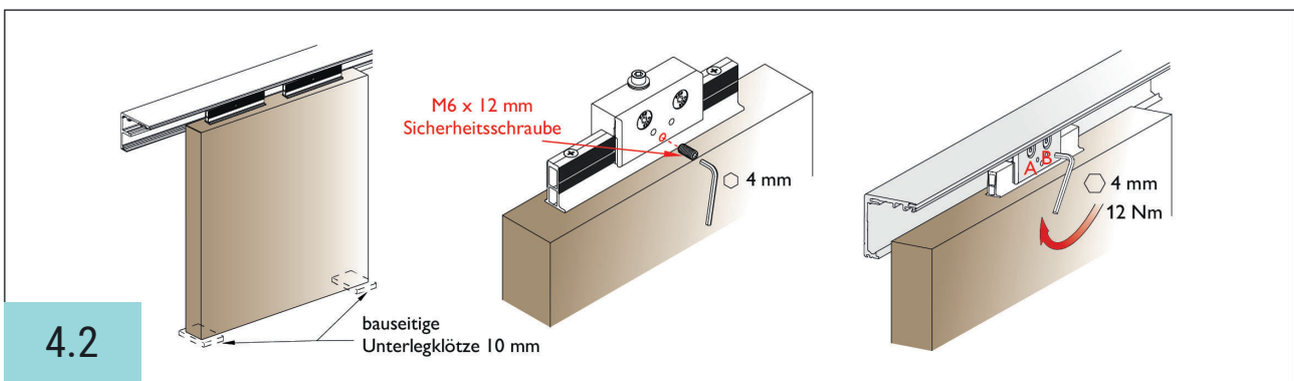


4.1

HOLZTÜR VORBOHREN / KLEMPROFILE AN TÜR MONTIEREN

Zeichnen Sie die Bohrungen vor und bohren Sie mit einem 2,5 mm Holzbohrer mindestens 25 mm tief vor.

Die Schrauben haben die Maße 4 x 70 mm.



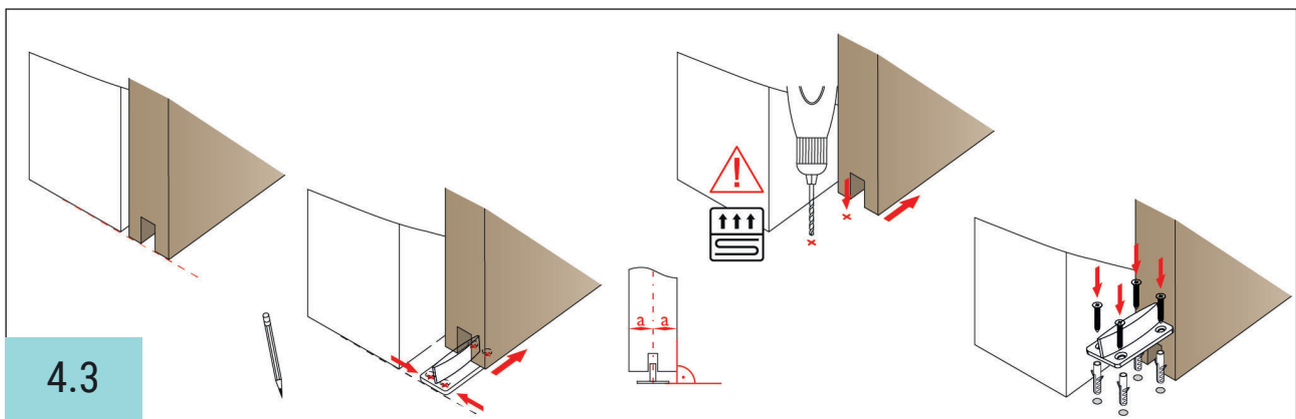
4.2

TÜR POSITIONIEREN / HOLZTÜR AUFHÄNGEN

Die Laufwagen nun über den Klemmprofilen positionieren. Schrauben Sie die Sicherheitsschraube, bis auf 2 mm aus dem Laufwagen ragend, in die Laufwagen ein.

Achten Sie darauf, dass das Loch für die Sicherheitsschraube und das im Klemmprofil übereinander liegen.

Anschließend die Schrauben am Laufwagen, diese sind mit einem SW 4 Innensechskantschlüssel bei 12 Nm anzuziehen. Die Montage erfolgt in der Reihenfolge A-B (siehe Zeichnung). Nun Sicherheitsschraube plan einschrauben.



BODENFÜHRUNG

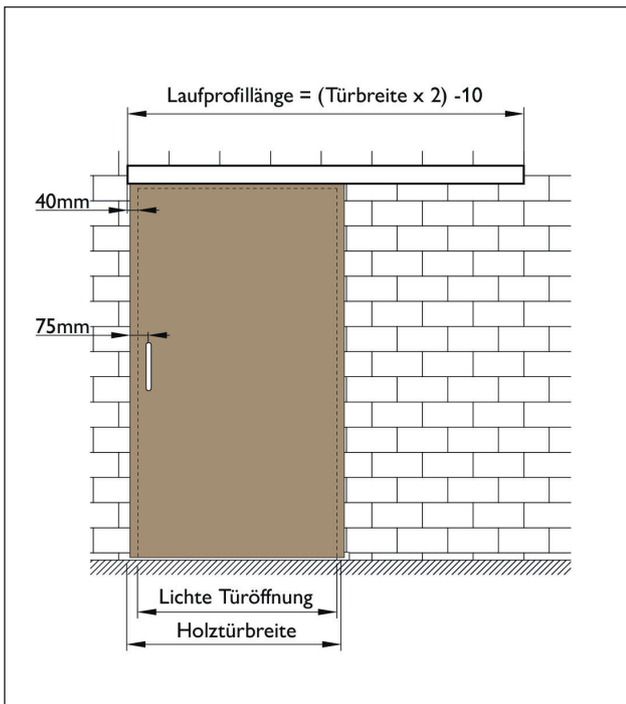


ACHTUNG!

Die Befestigung der Bodenführung erfolgt mittels Dübel und passenden Schrauben. Schrauben und

Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen entsprechend den baulichen Gegebenheiten ausgewählt werden.

MONTAGEANLEITUNG



EINBAUSITUATION HOLZTÜR MIT SELBSTEINZUG

Laufprofillänge 2000 mm:

max. Türbreite 1005 mm

Laufprofillänge 2400 mm (optional):

max. Türbreite 1205 mm

Holztürbreite:

lichte Türöffnung + 60 mm

Holztürhöhe:

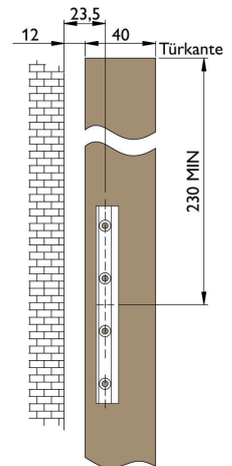
Wandmontage = Maß B - 12 mm

Laufprofillänge:

(Türbreite x 2) - 10 mm

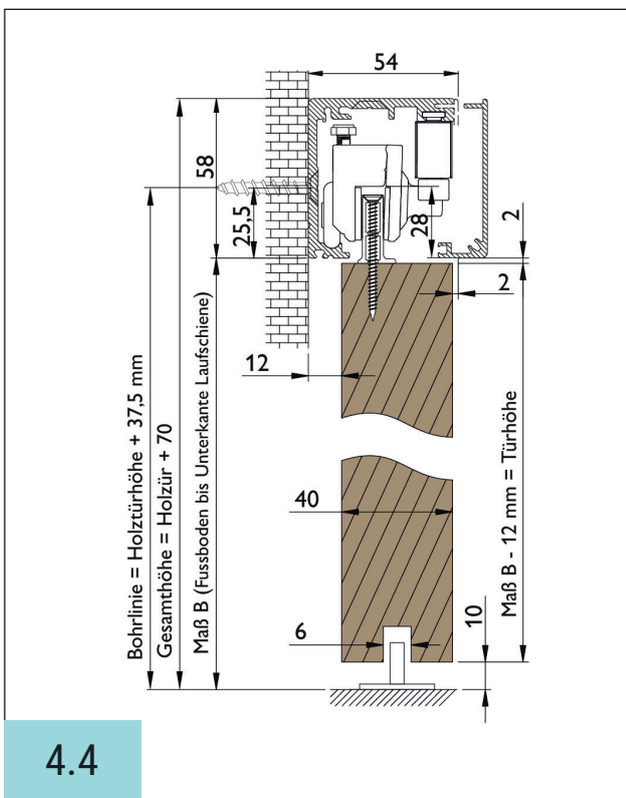
Tragkraft:

mit 2 Laufwagen = max. 60 kg



HINWEIS!

Die angegebenen Tür - Überstände sind Richtwerte die den baulichen Gegebenheiten angepasst werden können. Bei beidseitigen Stoßgriffen verringert sich die Durchgangsbreite.



4.4



ACHTUNG!

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

KONTAKT

GLASPROFI24 

Glasprofi24 GmbH

Geschäftsführer: Bernd Lietke

Hellweg 31-33

D - 33813 Oerlinghausen

Germany

Telefon: +49(0) 52 07. 95 75 7-25

Telefax: +49 (0) 52 07. 95 75 7-16

E-Mail: info@glasprofi24.de
