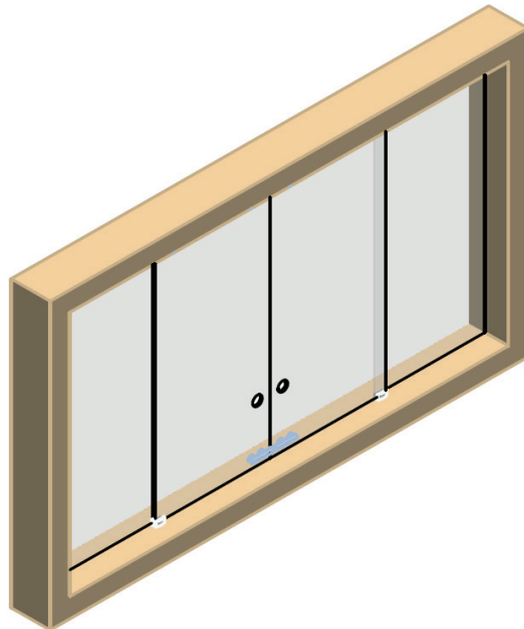


Montageanleitung Trennwand mit Mercato Schiebetür



Schritt für Schritt zur fertig montierten Trennwand

ALLGEMEINES

VORWORT



Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte prüfen Sie als erstes den Lieferumfang auf Vollständigkeit.
Legen Sie sich das passende Werkzeug zurecht.

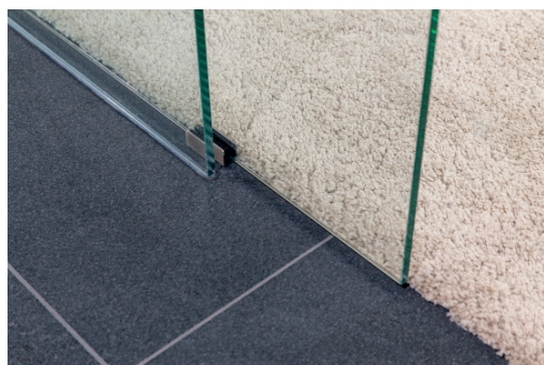
Je nach Größe der Trennwand sollten Sie mit 1-2 Helfern arbeiten.

DAS BENÖTIGEN SIE

- Innensechskantschlüssel-Satz
- Glassauger
- Bohrmaschine mit Stein- und Metallbohrer
- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Wasserwaage
- Stift zum Anzeichnen
- evtl. Unterlegplättchen zum Ausgleich von Wandunebenheiten
- Silikonkleber
- M8 Senkkopfschrauben

Montage-Reihenfolge

Bitte beachten Sie, dass die Reihenfolge von der jeweiligen Einbausituation abhängt. Wenn die Führungsschiene in eine Nische eingebaut wird, müssen Sie die Laufwagen und Stopper vorher einsetzen. Sofern die Profilenen offen liegen, können Sie die Laufwagen und Stopper nach der Laufschiene-Montage einsetzen.



TIPP

Bei einem Fliesenuntergrund sollte die Bodenführung nur geklebt und nicht gebohrt werden.

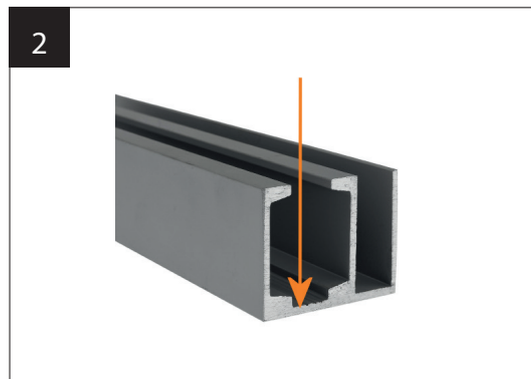
ARBEITSSCHRITTE

AUFBAU LAUSCHIENE



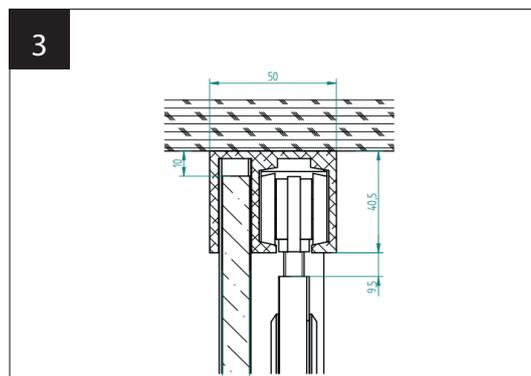
Die Laufschiene verfügt über zwei Führungskanäle. Der hintere Kanal dient der Aufnahme des Festteils und der vordere Kanal dem des Laufwagens.

BOHREN LAUSCHIENE



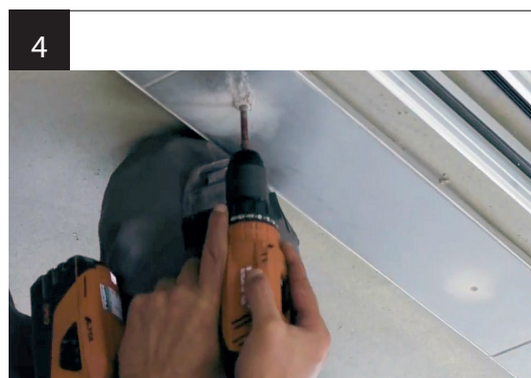
Die Laufschiene hat eine vorgesenkte Nut. Bohren Sie die benötigten Befestigungspunkte mit einem Metallbohrer durch. Bei Bedarf können Sie diese nachsenken.

ANZEICHNEN DECKE



Ermitteln Sie die korrekte Position der Laufschiene an der Decke. Richten Sie die Laufschiene mit Hilfe einer Wasserwaage gerade aus und zeichnen die Löcher ein. Einzelheiten entnehmen Sie bitte Ihrer technischen Zeichnung.

LÖCHER BOHREN



Bohren Sie nun die Löcher in die Decke und saugen dabei den Bohrstaub ab.

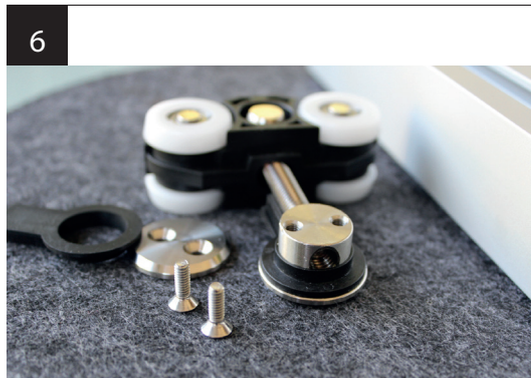
ARBEITSSCHRITTE

REINIGUNG LAUFSCHIENE



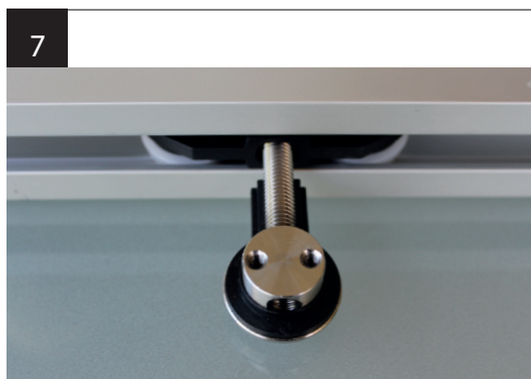
Reinigen Sie das Profil gründlich, damit die einwandfreie Funktion der Laufwagen gegeben ist.

LAUFWAGEN DE- MONTIEREN



Schrauben Sie den Glashalter mit einem Inbusschlüssel auseinander.

LAUFWAGEN EINSETZEN



Schieben Sie die Laufwagen in die Schiene.

STOPPER EIN- SETZEN

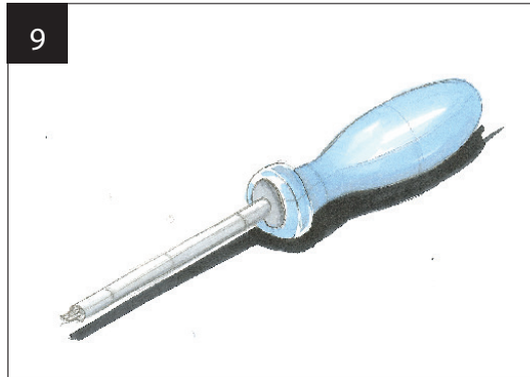


Legen Sie die beiliegende Mutter in die vorgesehene Versenkung. Schrauben Sie den Stift von unten in die Mutter. Die Spitze des Stiftes muss nach oben zeigen. Schieben Sie die Stopper je von rechts und links in die Laufschiene ein. Der Fanghaken zeigt dabei nach oben und wird in der Nut geführt.

Im späteren Schritt fixieren Sie die Stopper, wenn Sie die Schiebetür eingehängt haben.

ARBEITSSCHRITTE

LAUFSCHIENE AN-SCHRAUBEN



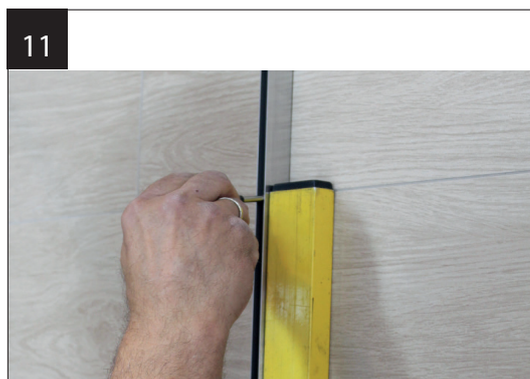
Schrauben Sie die Laufschiene mitsamt der Laufwagen und Stopper an die Decke.

MONTAGE U-PROFIL SEITE



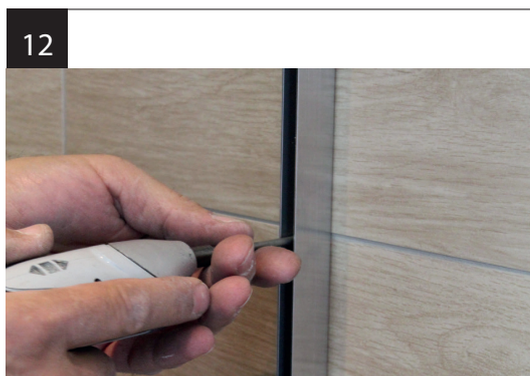
Bohren Sie das Profil mit dem Metallbohrer vor. Empfohlene Bohrlochabstände liegen zwischen 200 bis 300 mm. Achten Sie darauf, dass sich oben und unten ein Bohrloch je nahe am Profilende befindet.

LÖCHER ANZEICHNEN



Zeichnen Sie mit Hilfe der Wasserwaage die Bohrlöcher an.

PROFIL FEST-SCHRAUBEN



Schrauben Sie das Profil mit dem Akkuschauber fest.

ARBEITSSCHRITTE FESTTEILE

ALLGEMEINES

Die Trennwand wird kundenindividuell angefertigt. Deswegen ist die Montage von der jeweiligen Einbausituation abhängig. Beim Einbau der Trennwand in eine Nische ergeben sich folgende Möglichkeiten:

Wenn die Türöffnung größer als die Festteil-Breiten sind, können Sie die Gläser seitlich in den Führungskanal / in die Bodenschiene schieben.

Anderenfalls empfehlen wir Ihnen, das Glas in den Führungskanal zu kanten. Bei Verwendung eines U-Profils am Boden setzen Sie dieses vorher auf die Glas-Unterkante. Das U-Profil am Boden kann in diesem Fall nicht weiter fixiert werden, sondern wird abschließend silikoniert.

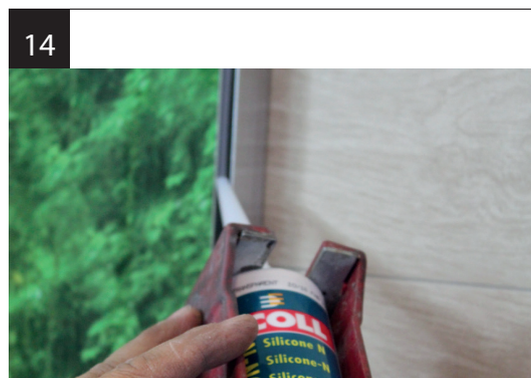
U-PROFIL BODEN



Sofern Sie die Festteile bodenseitig mit einem U-Profil befestigen, können Sie dieses je nach Einbausituation am Boden festschrauben oder festkleben.

Zum Kleben eignet sich beispielweise ein doppelseitiges Powerband von Würth.

SILIKO- NIEREN



Ziehen Sie mit der Silikonpistole gleichmäßig eine Klebeschicht auf die U-Profile an der Wand ein.

U-Profil Boden

Wenn Sie die Gläser seitlich von der Türöffnung aus einschieben, ist Silikonieren im Boden-U-Profil nicht geeignet, da Sie das Silikon mit dem Glas wegschieben würden.

VERGLA- SUNGS- KLÖTZE



Legen Sie die Verglasungsklötze ins U-Profil am Boden ein, damit das Glas nicht flächendeckend aufliegt.

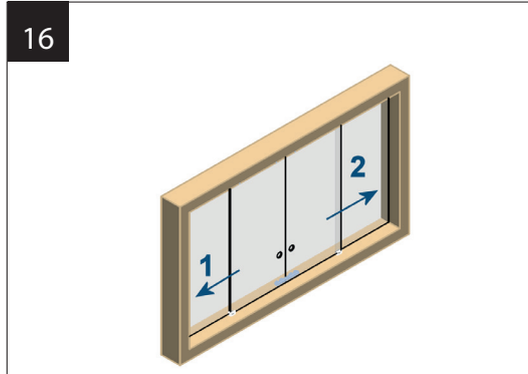
Hinweis

Eventuell ist dieser Arbeitsgang nicht möglich, wenn Sie die Festteil-Gläser von der Türöffnung aus einschieben.

ARBEITSSCHRITTE FESTTEILE

SCHEIBE 1 EINSETZEN

16

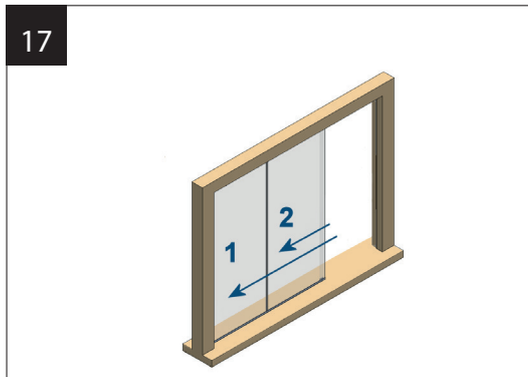


Schieben Sie die Festteile von der Türöffnung aus in den Festteilkanal der Laufschiene ein. Sofern Sie ein Boden-U-Profil verwenden, schieben Sie es hier parallel ein.

Fixieren Sie das Glas in der Endposition im Wandprofil.

VERBIN- DUNGSPROFIL

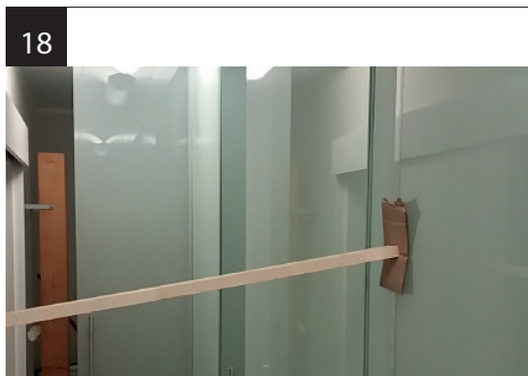
17



Bei mehreren Gläsern setzen Sie zwischen die Scheiben ein H-Profil auf die Glas-kanten.

FIXIERUNG

18



Bei sehr hohen und breiten Gläsern ist eine Fixierung durch Zug oder Druck hilfreich. Beispielsweise mit Holzbalken, die weich abgepolstert werden.

AUSHÄRTUNG SILIKON

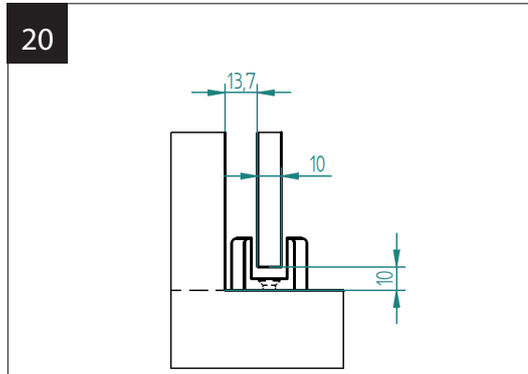
19



Beachten Sie die Aushärtezeit, die vom Silikonkleber-Hersteller angegeben sind. In der Regel müssen Sie nun 24 Stunden warten, bis Sie mit der Montage fortfahren können.

ARBEITSSCHRITTE

ANSCHRAUB- PUNKTE BODEN- FÜHRUNG



Richten Sie die Bodenführung lotgerecht zur Schiebetür aus. Aufgrund der verschiedenen Modelle orientieren Sie sich bitte an den Angaben Ihrer technischen Zeichnung.

Technische Zeichnung

Entnehmen Sie die Details bitte Ihrer technischen Zeichnung.

BODEN- FÜHRUNG MONTIEREN



Zeichnen Sie die Bohrlöcher am Boden an. Bohren Sie die Löcher und saugen die Bohrlöcher aus. Schrauben Sie die Bodenführung fest.

Bei einem Fliesenuntergrund sollte die Bodenführung nur geklebt werden. Das Kleben sollte ca. einen Tag vor Einsatz des Glases erfolgen, damit die Aushärtezeit eingehalten wird.

BÜRSTEN- DICHTUNG

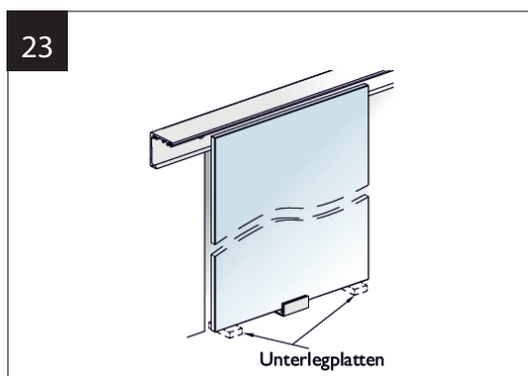


Kleben Sie die Bürstendichtung an den Stellen aufs Glas, wo Sie sie benötigen.

fettfreier Untergrund

Reinigen Sie das Glas von Staub und Fett, damit die Dichtung gut haftet.

GLASTÜR EIN- SETZEN



Positionieren Sie die Glastür und den Laufwagen. Stellen Sie dann die Glastür unten in die Bodenführung und richten das Glas gerade aus.

Hilfreich ist es, wenn Sie zwei Unterlegplatten (13 mm Höhe) unter die Glastür legen. Somit ist eine optimale Ausrichtung der Glastür möglich.

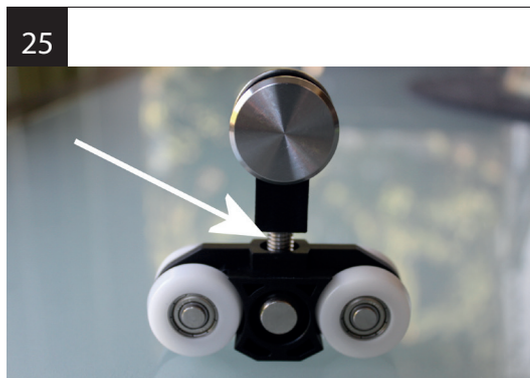
ARBEITSSCHRITTE

GLASHALTER MONTIEREN



Setzen Sie den Glashalter probeweise in den Glasausschnitt der Schiebetür ein. Passt die Position, schrauben Sie die Glashalter fest.

HÖHEN-EINSTELLUNG

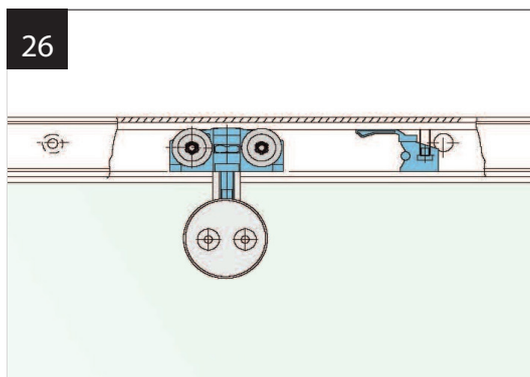


Sofern die Höhe der Schiebetür noch nicht passt, drehen Sie die Höheneinstellschraube.

Achten Sie darauf, dass die Sichtseite zur Raumseite hin ausgerichtet ist.

Verschrauben Sie dann die Glashalter im Glas.

STOPPER FEST SCHRAUBEN



Schrauben Sie den Stopper-Stift nun fest. Dabei dreht sich die Spitze in das Laufprofil und klemmt den Stopper fest.

Der Abstand zur Laufwagen-Rolle beträgt ca. 30 mm.

ARBEITSSCHRITTE VARIANTEN & ZUBEHÖR

ALLGEMEINES

Die Schiebetür ist in zahlreichen Ausführungen erhältlich und mit Zubehör-Komponenten erweiterbar, deren Montage wir an dieser Stelle nicht vollständig beschreiben. Sollten Sie zu einer Komponente noch spezielle Montagefragen haben, kontaktieren Sie uns bitte. Wir helfen Ihnen sehr gerne weiter!

GRIFFMULDE ODER GRIFFS- STANGE



Je nachdem, ob Sie eine Griffmulde oder eine Griffstange bestellt haben, schrauben Sie diese jetzt in die Löcher der Glastür.

STOPPER



Auf Ihre individuelle Schiebetürausführung abgestimmt erhalten Sie entsprechende Zusatzkomponenten.

Beispielsweise ein Stopper-Set für die 2-flügelige Schiebetür mit aufeinander zulaufenden Türen.

Verschrauben Sie die Stopper in den Glastüren so, dass die Dämpfungspuffer aufeinander zeigen.

SCHLIESS- SYSTEM



Sofern Sie ein Bodenschloss bestellt haben, montieren Sie die Bodenplatte bzw. Bodenhülse und verschrauben den Schlosskasten im Glas.