

DUSCHABTRENNUNG: SEITENWAND EINBAUANLEITUNG

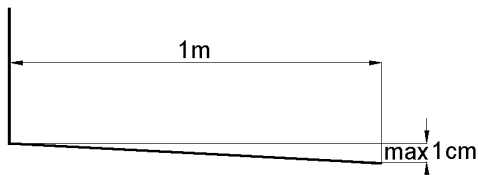
Lieferumfang:

1. Seitenwand
2. Alu-U-Rahmenprofile
3. Teleskoparm
4. Silikon
5. Rahmenprofil Schrauben (3,5x30) + Dübel (5x25) – 5 St..

Sie benötigen zum Einbau:

1. Maßband
2. Wasserwaage
3. Bohrmaschine mit Bohrer (Ø5mm and Ø8mm)
4. Silikonpistole
5. Akkuschauber
6. Bleistift

- Die Seitenwand **muß** immer von **zwei Personen** montiert werden
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Glaswand mit Ihrem Bodenbelag **BRUCHGEFAHR**
- Die Einbauanleitung geht von geraden und lotrechten Wänden aus. Falls Ihre Wände nicht dem entsprechen, müssen Sie dies auf jeden Fall korrigieren bevor Sie die Duschatrennung einbauen.
- Maximum Toleranz bei schrägem Untergrung 1cm/1m



- Die Duschatrennung kann direkt auf Ihrem Bodenbelag oder einer entsprechend großen Duschtasse montiert werden.
- Bevor Sie Löcher in Ihre Wände bohren, überprüfen Sie Ihr Mauerwerk auf Wasser- oder Elektroleitungen
- Die mitgelieferten Dübel sind nur für Steinmauerwerk geeignet. Bei allen anderen Wand-Unterkonstruktionen benötigen Sie andere Dübel oder Befestigungsmaterial.

1. Bevor Sie die Seitenwand montieren, beachten Sie die Breite Ihrer Duschtür (80 or 90cm). Bemaßung und Markierung **79cm** (Türbreite 80cm) oder **89cm** (Türbreite 90cm) gemessen aus der Raumecke. Bei Montage der Seitenwand ohne Tür können Sie das Maß nach Belieben festlegen zwischen **79cm – 100cm**.
2. Platzieren Sie das lange U-Rahmenprofil vertikal auf die Wand und richten es mit der Wasserwaage aus. Die Rahmenprofilkante sollte auf Ihre Markierung aufgesetzt werden und auf Ihrem Bodenbelag aufgestellt werden (**siehe Bild 1**). Markieren Sie die Bohrlöcher des Rahmenprofils und entfernen dann wieder das U-Profil (sollten die Markierungen genau auf einer Fliesenkante sein, drehen Sie bitte das Rahmenprofil und markieren die neuen Bohrlöcher).
3. Bohren Sie die Löcher an den markierten Stellen (Ø5mm, Bohrtiefe 30-35mm). Bei gefliesten Wänden bohren sie die Bohrlöcher ohne den Hammerzusatz, damit Ihre Fliese nicht bricht. Danach blasen Sie das Bohrloch frei und setzen Sie den Dübel flächenbündig ein.
4. Jetzt das Rahmenprofil mit den Schrauben befestigen
5. Im nächsten Schritt legen Sie das kurze Rahmenprofil an das Wandprofil auf Ihren Bodenbelag und richten das Bodenprofil aus. Die Distanz sollte wie vor **79cm** oder **89cm** im Falle einer späteren Türmontage sein, gemessen von der Wand (**siehe Bild 2**) Bei Montage der Seitenwand ohne Tür benutzen Sie das gleiche Maß wie vorher zwischen **79cm – 100cm**.
6. Reinigen Sie Ihren Bodenbelag unter dem Rahmenprofil gründlich mit Spiritus oder ähnlichem.

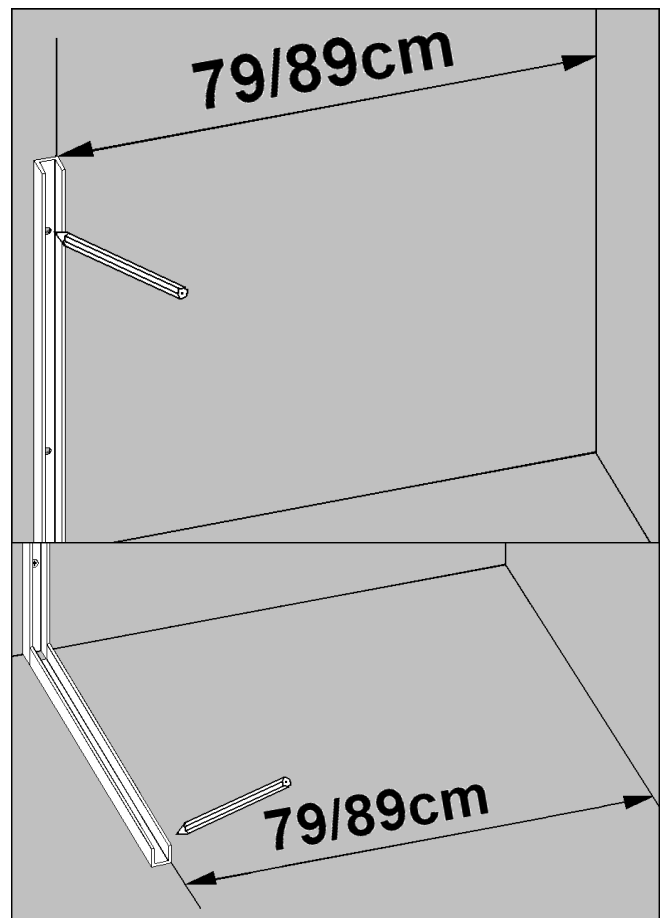


Bild 1/2

7. Entfernen Sie die Schutzfolie auf der Unterseite des Rahmenprofils und platzieren Sie das Profil auf die markierten Stellen. Bitte ca. 30 sek genügend Druck auf das Profil ausüben.
8. Ziehen Sie jetzt eine Silikonnaht durch das Rahmenprofil von ca. 6mm Durchmesser (**siehe Bild 3**).

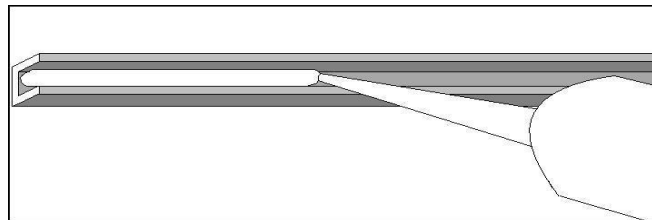


Bild 3

9. Setzen Sie jetzt vorsichtig die Glasscheibe in das Rahmenprofil ein (**Bild 4**). **WICHTIG** nicht zu viel Druck auf die Scheibe ausüben, **BRUCHGEFAHR** Mit Hilfe der Wasserwaage die Wand lotrecht ausrichten (**Bild 5**). Entfernen Sie überschüssiges Silikon vorsichtig von Rahmen und Glas.

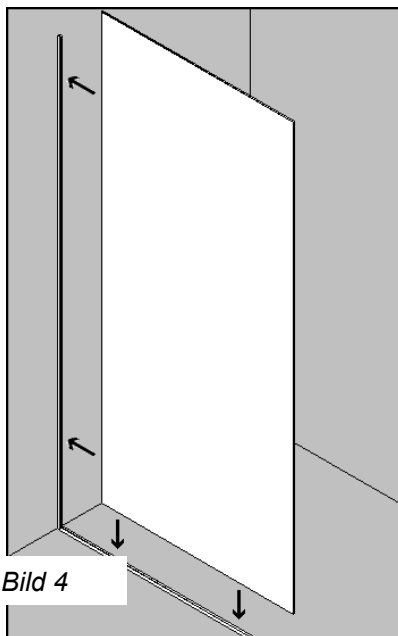


Bild 4

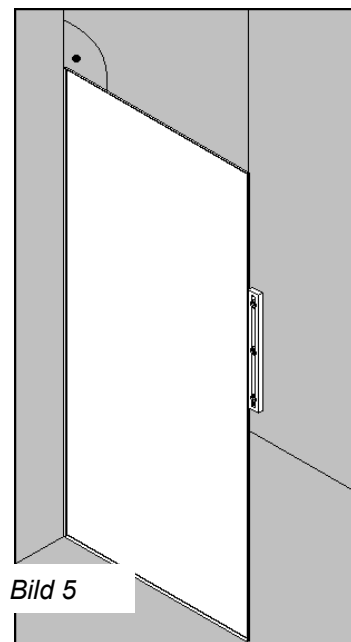


Bild 5

10. Befestigen Sie den Teleskoparm wie folgt:
- Der Arm sollte im rechten Winkel zur Wand und maximal 20cm von der Glasecke positioniert werden (**Bild 6**).
 - Um den Arm zu befestigen bohren Sie ein Loch von (Ø8mm, Bohrtiefe 45-50mm), Mitte Bohrloch sollte 17mm über der Glaskante sein. Setzen Sie den Dübel flächenbündig in das Bohrloch ein.
 - Jetzt befestigen Sie den Teleskoparm in Ihrem Mauerwerk .
 - Bevor Sie den Teleskoparm auf Ihre Glaswand auflegen, setzen Sie das mitgelieferte Polster ein, um direkten Glaskontakt zum Metall zu vermeiden - **BRUCHGEFAHR**
 - Mit der Wasserwaage die Glaswand ausrichten.

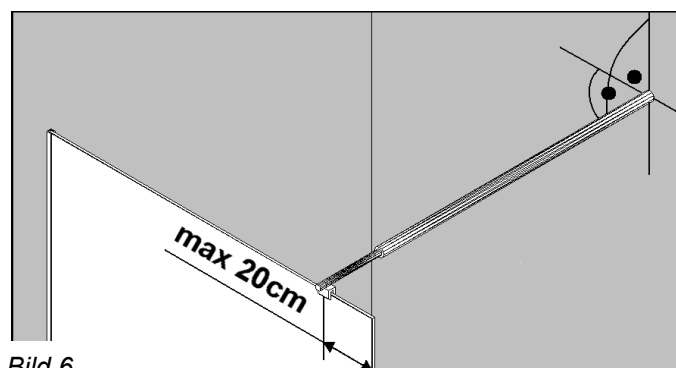


Bild 6

11. Versiegeln Sie die Fugen zwischen Rahmen, Wand und Boden mit Silikon (**Bild 7**). Entfernen Sie überschüssiges Silikon und lassen Sie das Silikon 24 Stunden aushärten. Vermeiden Sie in dieser Zeit jeglichen Wasserkontakt.

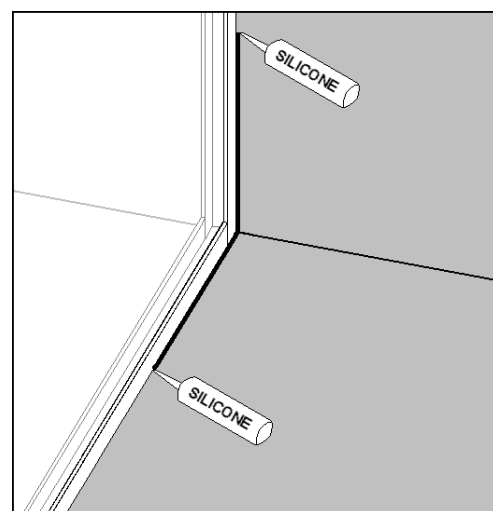


Bild 7