

JOINT TUBULAIRE

FUNKTION

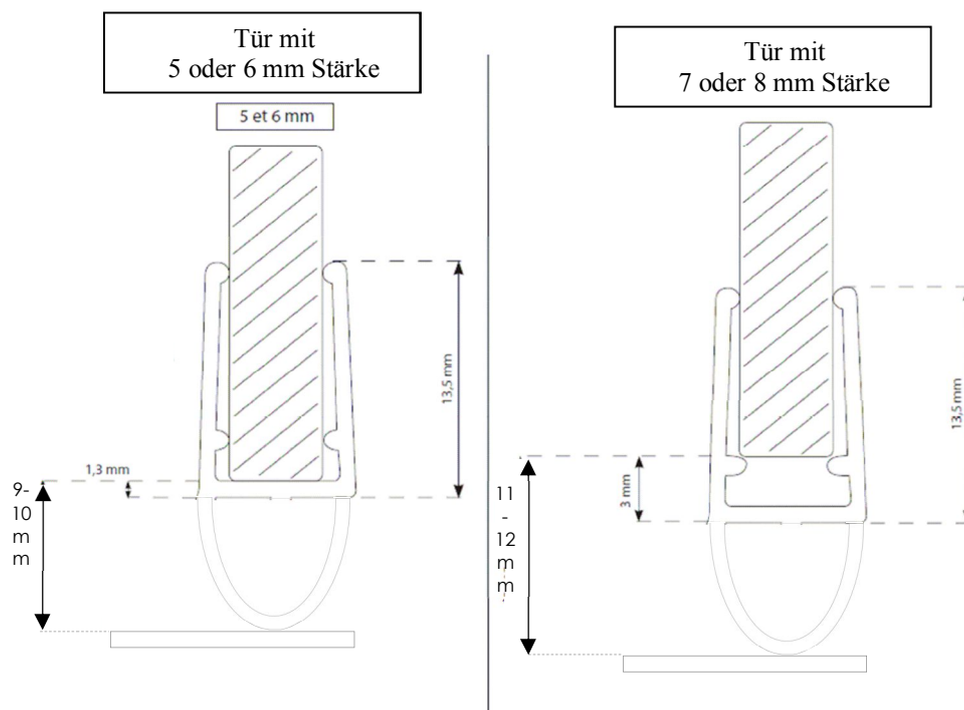
Hohlkammerprofildichtung für Duschkabinentüren, Badewannenwände aus Glas oder Acryl, 5 bis 8 mm stark.

- In 1 Meter Länge zur Verwendung als "unterer Türabschluss" erhältlich.
Geeignet für mit dem Boden, einer Duschtasse oder einer Badewanne in Kontakt stehende Türen/Wände.
- In 1,95 Meter Länge zur Verwendung als "seitliche Türdichtung" erhältlich.
Geeignet für eine mit einer Mauer bzw. weiteren (beweglichen oder feststehenden) Wand oder einer weiteren Dichtung in Kontakt stehende Türen/Wände.

Technische Daten

Spezifikationen	Eigenschaften
Art	Transparentes PVC
Geeignet für	Tür/Wand mit einer Stärke von 5 bis 8 mm

Zeichnungen



Vorbereitung

- Alte Dichtung gegebenenfalls entfernen, Klebstoff- oder Silikonreste entfernen und Fläche von diversen Rückständen reinigen
- Messen Sie Ihre Tür aus.
- Maße auf die Dichtung übertragen, harten Teil mit einem Cutter oder einer feinen Säge zertrennen und den weichen Teil mit einer Schere oder einem Cutter durchtrennen.

Gebrauchsanweisung

- Türen mit einer Stärke von 6 bis 8 mm: Die Dichtung an der gewünschten Stelle auf die Türseite aufstecken bzw. -schieben.
- Türen mit einer Stärke von 5 mm: Vorab transparente Silikonmasse für alle Untergründe oder Joint & Fix Cristal aufbringen und dann die Dichtung an der gewünschten Stelle auf die Türseite aufstecken bzw. -schieben.

Tipp

Zur Erleichterung der Montage empfehlen wir bei Kälte, sich das Material mindestens 1 Stunde vorher auf Zimmertemperatur aufwärmen zu lassen.

Die Arbeit an der demontierten Tür kann bequemer sein.

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen -5°C und +40°C lagern.

Bei 20°C ist das Produkt 10 Jahre lang haltbar.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website www.quickfds.com