

JOINT BAS DE PORTE DE DOUCHE

FUNKTION

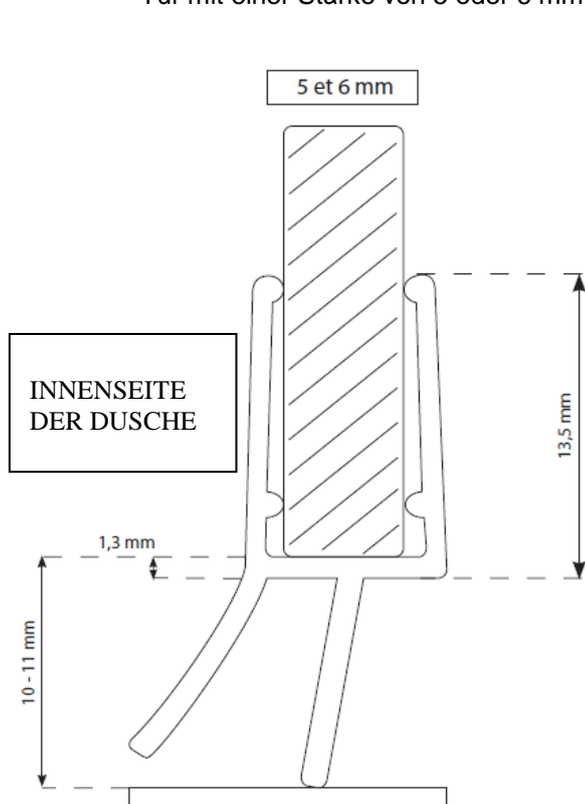
Doppellippendichtung zur Abdichtung von Duschkabinentüren aus Glas oder Acryl mit einer Stärke von 5 bis 8 mm

Technische Daten

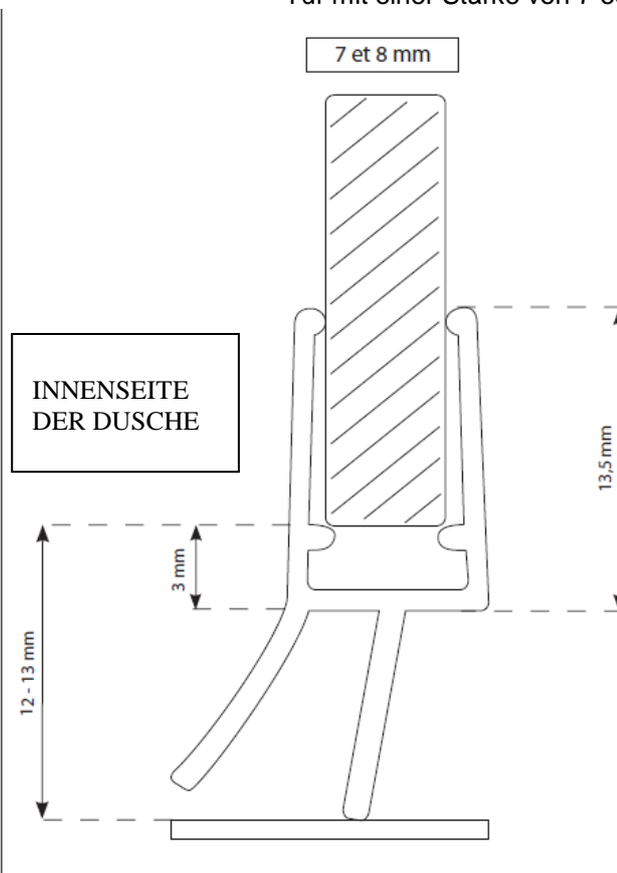
| Spezifikationen | Eigenschaften |
|-----------------|-------------------|
| Art | Transparentes PVC |
| Länge | 1 m |

Zeichnungen

Tür mit einer Stärke von 5 oder 6 mm



Tür mit einer Stärke von 7 oder 8 mm



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

Anwendung

Vorbereitung

- Alte Dichtung gegebenenfalls entfernen, Klebstoff- oder Silikonreste entfernen und Fläche von diversen Rückständen reinigen
- Messen Sie die Breite Ihrer Tür aus
- Maße auf die Dichtung übertragen, harten Teil mit einem Einklingen-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 Türunterseite 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 Türunterseite aufstecken bzw. -schieben.

Tipp

Zur Erleichterung der Montage empfehlen wir bei Kälte, sich das Material 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.

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