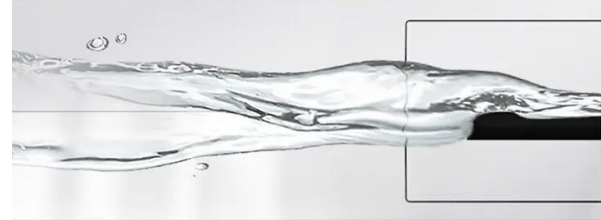


Linienentwässerungsprofil

TREVI[®] PRO Shower ist ein Linienentwässerungsprofil aus Edelstahl für den Einbau in Zementestrichen. Das Profil lässt sich vor Ort mittels Winkelschleifer variabel einkürzen. TREVI[®] PRO Shower verfügt über eine werkseitig angebrachte Dichtmanschette zum optimalen Anschluss an die TREVI[®] PRO Verbundabdichtungssysteme und über eine zweite Entwässerungsebene zur gezielten Wasserableitung.



Eigenschaften:

- Länge: 1000 mm
- variabel anpassbar vor Ort
- inkl. Verbindungsstück als Adapter zum Profil mit Dichtmanschette
- mit herausnehmbarem Siphontauchrohr
- Profil wird von unten mit Vlies zur Verkrallung im Fliesenkleber beklebt
- Profil mit Höhenverstellung per Clip inkl. Ablauf flach DN 50
- Leistung 0,8l/s
- Höhe Ablauf: 80 mm (inklusive Duschrinne, bis Oberkante Estrich)
- variabel in der Höhenjustierung
- Abdeckung und Rinnenkörper aus Edelstahl
- mit sekundärer Entwässerungsebene
- werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Ablauftopf um 360 Grad drehbar
- für den wandnahen Einbau geeignet

Anwendungsbereiche:

Für bodengleiche Duschen in

- Bädern mit privater und gewerblicher Nutzung
- behindertengerechten Wohnungen
- Duschanlagen in öffentlichen Einrichtungen

Verarbeitung:

Sobald der Estrich begehbare ist, kann die Dichtmanschette auf dem Untergrund verklebt werden.

In Verbindung mit den flüssigen TREVI[®] PRO Verbundabdichtungen wird die Manschette mit dem Abdichtungsmaterial verklebt.

Wichtige Hinweise:

Bei elastischen Anschlüssen an TREVI[®] PRO Shower ist neutral vernetzendes Silikon zu verwenden.

Zur Reinigung der TREVI[®] PRO Shower dürfen keine salzsäure- oder chlorhaltigen Mittel verwendet werden.

Stand:08/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.