

Duschboard mit Linienentwässerung

Das Trevi[®] Pro AquaLine Duschboard ist ein bodengleiches Duschelement mit Linienentwässerung und 2-seitigem Gefälle zur direkten Belegung mit Fliesen. Das Duschboard mit Linienentwässerung ist sowohl mit waagerechtem als auch mit senkrechtem Bodenablauf erhältlich. Das AquaLine Duschboard ist für den Einsatz in Neubauten sowie für Renovierungen geeignet und nach ETAG 022-3 geprüft.

Eigenschaften:

- Ablaufrinne vollständig aus Edelstahl - wahlweise geschlossen oder befliesbar
- nur 40 mm Duschboardstärke
- mit sekundärer Entwässerungsebene
- Rahmen höhenverstellbar von 7-18 mm
- wasserdicht nach ETAG 022-3

Anwendungsgebiete:

- Bäder mit privater und gewerblicher Nutzung
- behinderten- und altersgerechte Duschanlagen
- Duschanlagen in öffentlichen Einrichtungen

Das Trevi[®] Pro AquaLine Duschboard ist wasserdicht und verfügt damit bereits über eine Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten für die Wassereinwirkungsklasse W2-I nach DIN 18534.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungshinweise sowie Informationen zu den Anforderungen an den Untergrund entnehmen Sie bitte unserer Montageleitung.

Wichtige Hinweise:

Das Trevi[®] Pro AquaLine Duschboard kann bei Bedarf vor Ort gekürzt werden. Es ist dabei ein Mindestabstand von 50 mm zur Rinne einzuhalten.

Bei der Wahl von Mosaik als Fliesenbelag ist generell darauf zu achten, dass die Mindestgröße 2 x 2 cm beträgt. Falls die Befahrung mit Rollstühlen geplant ist, sind Fliesen mit einer Mindestgröße von 5 x 5 cm zu verwenden.

Technische Werte und Produktmerkmale:

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Wassererdichtigkeit	bar	≤ 1,5	nach ETAG 022
Temperaturbeständigkeit	°C	> -50 < 70	
Wärmeleitfähigkeit λ	W/m·K	0,036	
Rohdichte	kg/m ²	32	gemäß EN 1602
Druckfestigkeit1)	N/mm ²	0,3	
Einbauhöhe	mm	60 86 11,5	TPAL35H TPAL50H TPAL50V
Ablaufleistung	I/s	0,55 0,7 0,7	TPAL35H TPAL50H TPAL50V
	I/min	33 42 42	TPAL35H TPAL50H TPAL50V
Stauwasserhöhe	mm	35 50 30	TPAL35H TPAL50H TPAL50V

1) bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826