

## Ausbaumodule

**Das Trevi<sup>®</sup> Pro WC-Element ist ein leichtes Montageelement zur Verkleidung von WC-Vorwandinstallationen.**  
**Das Trevi<sup>®</sup> Pro WC-Element ist besonders für die Badrenovierung geeignet und kann auf fast allen tragfähigen Untergründen angebracht werden.**

- Komplett-Set für WC-Vorwandinstallationen
- schneller Einbau durch vorgefertigte Ausschnitte
- hoch stabil
- flexible Gestaltungsmöglichkeiten
- wasserdicht

### Anwendungsbereiche:

- Montageelement als Träger für Fliesenbeläge in Bädern

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- trocken und sauber
- tragfähig
- frei von Fett, Sinterschichten, Trennmitteln und losen Teile

### Verarbeitung:

Falls erforderlich erfolgt der Zuschnitt des Trevi<sup>®</sup> Pro WC-Elements mit Stichsäge, Fuchsschwanzsäge oder Cuttermesser.  
Das Trevi<sup>®</sup> Pro WC-Element wird mit selbstschneidenden Metallschrauben auf der vorhandenen Unterkonstruktion befestigt.

### wichtige Hinweise:

Das Fliesenformat muss mindestens 10 x 10 cm betragen.

### Technische Werte und Produktmerkmale:

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	W/m·K	0,036 bei 10 °C	nach DIN EN 12667
E-Modul	N/mm <sup>2</sup>	> 10 < 17	
Druckfestigkeit <sup>1)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	0,3	
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	0,3	
Temperaturbeständigkeit °C		-50 - 70	
Brandverhalten		E	DIN EN 13501-1

<sup>1)</sup> bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826

Basis	XPS-Schaum (FCKW- und HBCD-frei), beidseitig mit Spezialmörtel beschichtet und mit Glasfasergewebe armiert
Lieferform	Frontplatte: 1200 x 1200 mm
Lagerung	Liegend, trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung

Stand: 10.2025

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 Einflußbereiches 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.