



DUSSCHELEMENT

Basic Board

STADUR
MADE IN GERMANY

Produktinformation

Bodenebenes Duschelement Basic Board

Das bodenebene Duschelement Basic Board ermöglicht in vielfältigen Varianten einen schnellen und leichten Aufbau von bodenebenen Duschbereichen. Geringe Aufbauhöhe, gleichmäßiges Gefälle von ca. 1,5 - 3 % zum Bodenablauf und sofortige Befliesbarkeit mit keramischen oder alternativen Bodenbelägen ermöglichen eine schnelle und problemlose Montage ohne Schwellen und Kanten. Sonderanfertigungen bis zu einem Maß von 2500 x 1500 mm ermöglichen grenzenlosen Gestaltungsspielraum für individuelle Planungen. Für öffentliche Gebäude ist ein Brandschutz-Einsatz lieferbar. Verschiedene Rost-Designs runden die Optik des Elementes ab. Exzentrisch und höhenverstellbare Rostdesigns lassen Ihnen freien Gestaltungsspielraum. Die extraflache Variante macht die Basic Board Serie zu einem echten Alleskönner!



Ihre Vorteile:

- barrierefrei, da bodenebener Einbau
- rollstuhlbefahrbar, keramischer Belag mind. 5 x 5 cm
- sicheres Stehen durch nur ca. 1,5-3%-iges Gefälle
- optionale Trittschalldämmung
- Dichtigkeit durch werkseitige Spezialbeschichtung und Gesamtaufbau gegeben
- beidseitige Spezialbeschichtung zur sofortigen Aufnahme von keramischen oder anderen Bodenbelägen
- geringe Elementstärke ab 30 mm
- optionale Nutausbildung zur optimalen Anbindung an Estrich oder zur Weiterverarbeitung mit der Verlegeplatte NF Basic
- Sondergrößen und Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar
- Dichtset „Easy-Seal“, bestehend aus 4 lfm Dichtband, Randdämmstreifen und Systemkleber, im Lieferumfang enthalten
- integrierte Wärmedämmung
- einfache, zeitsparende und saubere Montage

Zubehör:

Rapid Höhenausgleichselement

Unterbaublock zum Höhenausgleich unter dem Basic Board, aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig spezialbeschichtet, mit werkseitiger Ablaufaussparung. Passend lieferbar für alle Größen. Materialstärken: 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm

Verlegeplatte NF Basic

Zum Anschluss an Basic Board, ermöglicht einen wasserdichten, trockenen Ausbau von Böden. Mit Nut und Feder ist einfaches, schnelles und sicheres Verarbeiten gewährleistet. Größe (L x B x H): 1250 x 600 x 40 mm, mit Trittschalldämmung 50 mm