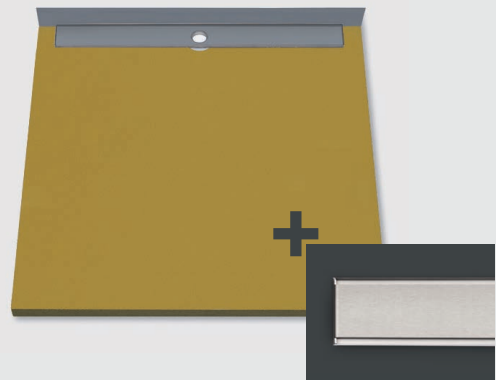


BTF HYDRO-BOARD TREND DUSCHELEMENT M

Das Duschelement für die stufenlose Designdusche

EIGENSCHAFTEN

- + Verfließbares Duschelement
- + Ohne Kanten und Stolperfallen
- + Bequemes und sicheres Komplett-Abdichtungssystem für Fugen und Übergänge
- + Gute Wärmedämmung
- + Länge zuschneidbar
- + Einsetzbar bei mäßiger und hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung
- + Abflulleistung 30 l/min.
- + Rollstuhlbefahrbar
- + Edelstahlrost Trend Design 3, die exklusive Rinnenabdeckung von btf, ist im Lieferumfang enthalten



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Duschelement btf Hydro-Board Trend setzt auf klares Design. Eine formschöne Rinne direkt an der Wand gibt dem Duschplatz eine besondere und edle Anmutung. Die Rostaufnahme ist drehbar, sodass unterschiedlich dicke Wandbeläge problemlos realisiert werden können. Das Duschelement ist in vielen verschiedenen Abmessungen erhältlich und verfügt über eine werksseitige KMK-Beschichtung, die den Einsatz im hoch feuchtigkeitsbelasteten Bereich ermöglicht. Das einseitige Gefälle gibt dem Badezimmer dank fehlender Fliesenschnitte eine einheitliche Optik und sorgt für den sicheren Ablauf des Wassers.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Waagerechter oder senkrechter Ablauf
- + Eingearbeitetes Gefälle
- + Höhenausgleich durch Unterbauelement
- + Geringe Aufbauhöhe
- + Problemlose Reinigung
- + Barrierefrei

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	ABLAUF	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
900 × 900 × 45 mm	waagrecht	1 Stück	10 Kartons	8200 W
900 × 900 × 45 mm	senkrecht	1 Stück	10 Kartons	8200 S
1000 × 1000 × 50 mm	waagrecht	1 Stück	10 Kartons	8201 W
1000 × 1000 × 50 mm	senkrecht	1 Stück	10 Kartons	8201 S
1200 × 1200 × 50 mm	waagrecht	1 Stück	10 Kartons	8202 W
1200 × 1200 × 50 mm	senkrecht	1 Stück	10 Kartons	8202 S

LAGERUNG

Die Boards sind auf Paletten, maximal 10 Stück, zu transportieren. Bis zur Verarbeitung müssen die Boards vor Wärme, direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung des Herstellers sind zu beachten.