

BOTAMENT® LD-I Pro Duschboard

BOTAMENT® LD-I Pro Duschboard ist ein bodengleiches Duschelement mit Linienentwässerung und 1-seitigem Gefälle zur direkten Belegung mit Fliesen.
 BOTAMENT® LD-I Pro ist ein Duschboard mit komplett integrierter Ablauftechnik.
 BOTAMENT® LD-I Pro Duschboard ist für den Einsatz in Neubauten sowie für Renovierungen geeignet und nach ETAG 022-3 geprüft.

Eigenschaften

- ❖ Edelstahlrinne mit reversibler Edelstahlabdeckung
- ❖ Sekundäre Entwässerungsebene
- ❖ Nur 76/79 mm Duschboardstärke
- ❖ Komplett integrierte Ablauftechnik
- ❖ Rahmenhöhe: 8- 18 mm
- ❖ Wasserdicht gemäß ETAG 022

Anwendungsbereiche

- ❖ Bäder mit privater und gewerblicher Nutzung
- ❖ behindertengerechte Wohnungen
- ❖ Duschanlagen in öffentlichen Einrichtungen

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

Untergrundanforderungen und Verarbeitung

Verarbeitungshinweise sowie Informationen zu den Anforderungen an den Untergrund entnehmen Sie bitte unserer Montageanleitung unter www.botament.de/wetroomsolutions.

Wichtige Hinweise

Das BOTAMENT® LD-I 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 Daten

Materialbasis	XPS-Schaum (FCKW- und HBDC-frei), beidseitig mit armiertem Spezialmörtel sowie oberseitig mit BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 Spezialabdichtung beschichtet
Lieferform	Duschboard mit integrierter Rinne, Rinnenabdeckung und Ablauftechnik
Lagerung	liegend, trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung
Wasserdichtigkeit nach ETAG 022	bis 1,5 bar
Anwendungstemperatur	- 50 °C bis + 70 °C
Wärmeleitfähigkeit nach EN 13164	0,036 W/mK
Rohdichte nach EN 1602	32 kg/m³
Druckfestigkeit/ Druckspannung bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826	300 kPa
Stauwasserhöhe	25 mm
Ablaufleistung	0,6 l/s (36 l/Min.)
verfügbare Größen	<u>Länge x Breite x Stärke</u> 900 x 900 x 76 1200 x 900 x 79 1200 x 1000 x 79

Anmerkung: Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, hatten wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-2006. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com.
 BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop