

LINE FLOW 90

mit einseitigem Gefälle

Ablaufstutzen DN50

LINE FLOW ist ein bodenebenes Duschsystem mit Rinnenentwässerung, fertig zum Befliesen. Gefälle- und Unterbauelement bestehen aus hochwertigem High Density Polystyrol (HDPS®). Nach schneller und sauberer Montage ist das System sofort befliesbar und ab einer Fliesengröße von 50 x 50 mm rollstuhlbefahrbar.



Produktbeschreibung

- Systemduschelement für die lineare Entwässerung auf der Belageebene
- Gefälleelement mit werkseitig eingearbeitetem Gefälle von ca. 2 ‰
- Werkseitig aufgebrachte Vliesabdichtung nach DIN 18534-1, Wassereinwirkungsklasse W2-I
- Umlaufend 70 mm Vliesüberstand zur Abdichtung zu Wand und Boden
- Integriertes Ablaufgehäuse aus ABS mit Geruchsverschluss, Ablaufstutzen Richtung Raumseite zum einfachen Anschluss an die HT-Entwässerung
- Mit zweiter Ablaufebene, Sekundärentwässerung
- Einsatz der Rinne über die gesamte Breite des Duschelements
- Unterbauelement quadroU (Höhe 60 mm) zum Höhenausgleich auf der Baustelle, inkl. 6er Set Stellfüße und Montagekleber

Anforderungen an den Untergrund

eben
staubfrei
schwingungsfrei

Zubehör

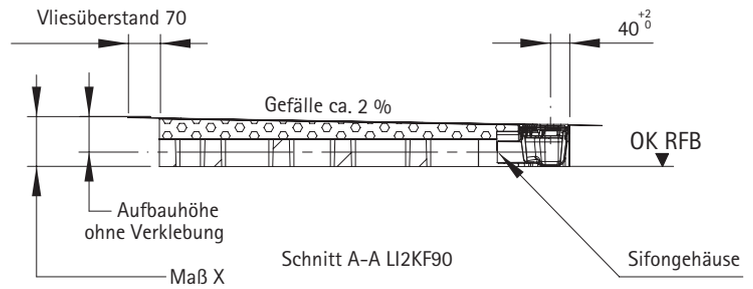
Fliesenprofil (siehe TECHNISCHES DATENBLATT Fliesenprofil LINE FLOW)
SCHEDEL 2K Montageschaum
zur Montage des quadroU auf dem Rohfußboden - Art. SH 30070
Mineralische Dichtschlämme 2K, Art. SH 32313N

Ablaufdaten

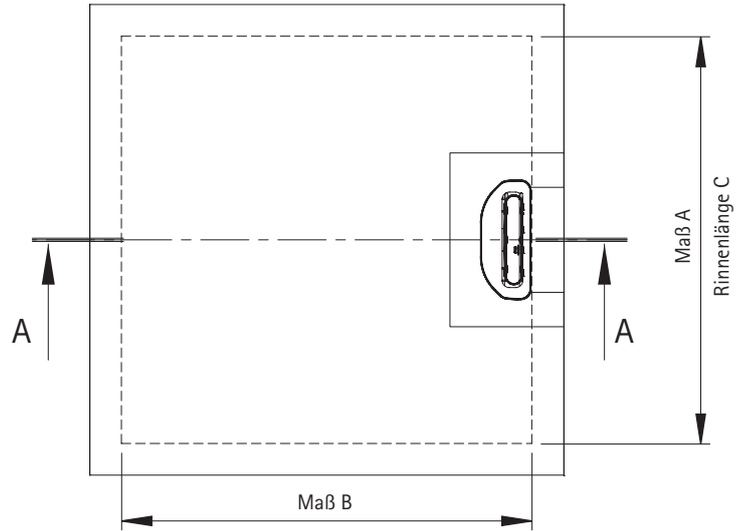
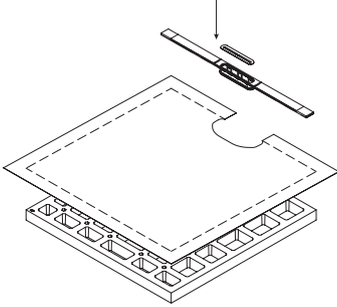
Ablauf waagrecht DN50
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung 0,8 l/s bei 20 mm Anstauung



Download PDF
Einbauanleitung
EBA40531



Fliesenprofil
nicht im Lieferumfang des Duschsystems



Allgemeine Draufsicht LI2KF

Technische Änderungen vorbehalten!
Stand 03/2022 Skizze unmaßstäblich

Maßangaben in mm					
Maß A Position Rinne	Maß B	Maß C Rinnenlänge	Maß X	Aufbauhöhe (ohne Verklebung)	Art.-Nr.
800	800	800	75	105	LI2KF908080
800	1000	800	80	110	LI2KF908010
800	1200	800	85	115	LI2KF908012
900	900	900	80	110	LI2KF909090
900	1000	900	80	110	LI2KF909010
900	1200	900	85	115	LI2KF909012
900	1400	900	85	115	LI2KF909014
900	1500	900	90	120	LI2KF909015
900	1800	900	95	125	LI2KF909018
1000	800	1000	75	105	LI2KF901080
1000	900	1000	80	110	LI2KF901090
1000	1000	1000	80	110	LI2KF901010
1000	1200	1000	85	115	LI2KF901012
1000	1500	1000	90	120	LI2KF901015
1000	1800	1000	95	125	LI2KF901018
1200	800	1200	75	105	LI2KF901280
1200	900	1200	80	110	LI2KF901290
1200	1000	1200	80	110	LI2KF901210
1200	1200	1200	85	115	LI2KF901212
1200	1500	1200	90	120	LI2KF901215
1200	1800	1200	95	125	LI2KF901218