

LINE FLOW 90 mit vierseitigem 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 Belagsebene
- 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
- Unterbauelement quadroU (Höhe 60 mm) zum Höhenausgleich auf der Baustelle, inkl. 6er Set Stellfüße und Montagekleber

Anforderungen an den Untergrund

eben staubfrei schwingungsfrei

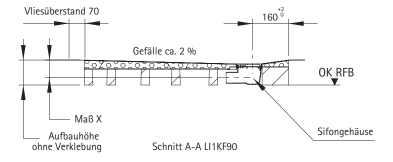
Zubehör

Fliesenprofil zwingend (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

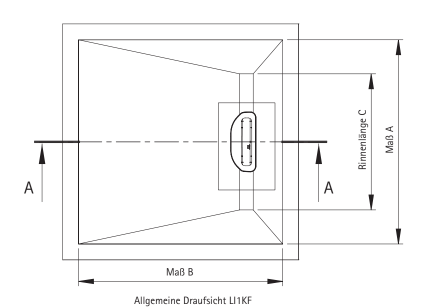
Ablauf waagerecht DN50 Sperrwasserhöhe 50 mm Ablaufleistung 0,8 l/s bei 20 mm Anstauung







Technische Änderungen vorbehalten! Stand 03/2022 Skizze unmaßstäblich



N A O A				
. 05.1.011	Maß C Rinnenlänge	Мав Х	Aufbauhöhe (ohne Verklebung)	ArtNr.
800 800	500	75	105	LI1KF908080
800 1000	500	80	110	LI1KF908010
800 1200	500	85	115	LI1KF908012
900 900	600	80	110	LI1KF909090
900 1000	600	80	110	LI1KF909010
900 1200	600	85	115	LI1KF909012
900 1400	600	85	115	LI1KF909014
900 1500	600	90	120	LI1KF909015
900 1800	600	95	125	LI1KF909018
1000 800	700	75	105	LI1KF901080
1000 900	700	80	110	LI1KF901090
1000 1000	700	80	110	LI1KF901010
1000 1200	700	85	115	LI1KF901012
1000 1500	700	90	120	LI1KF901015
1000 1800	700	95	125	LI1KF901018
1200 800	900	75	105	LI1KF901280
1200 900	900	80	110	LI1KF901290
1200 1000	900	80	110	LI1KF901210
1200 1200	900	85	115	LI1KF901212
1200 1500	900	90	120	LI1KF901215
1200 1800	900	95	125	LI1KF901218