

# LINE FLOW 60

## mit einseitigem Gefälle

### Ablaufstutzen DN40

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 aufgebraute 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 55 mm) zum Höhenausgleich auf der Baustelle, inkl. 6er Set Stellfüße und Montagekleber

#### Anforderungen an den Untergrund

eben  
staubfrei  
schwingungsfrei

#### Notwendiges Zubehör

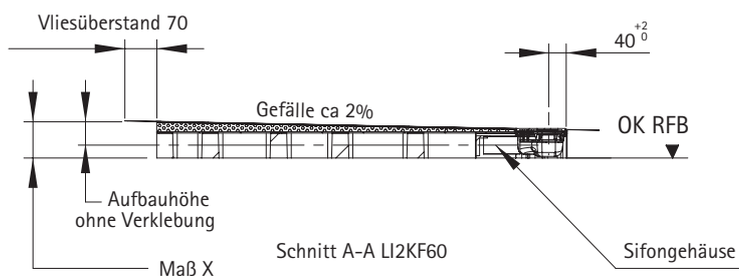
Fliesenprofil (siehe TECHNISCHES DATENBLATT Fliesenprofil LINE FLOW)  
SCHEDEL 2K Montageschaum  
zur Montage des quadroU auf dem Rohfußboden - Art. SH 30070  
Mineralische Dichtschlämme 2K - Art. SH 32313N

#### Ablaufdaten

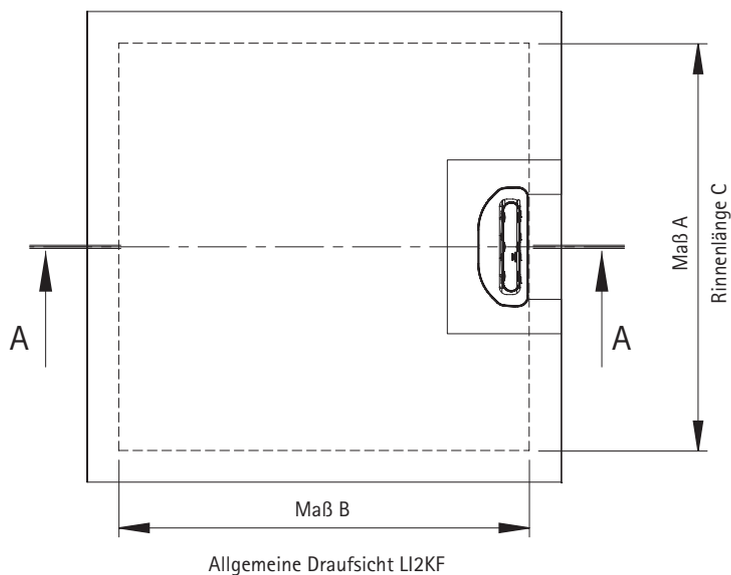
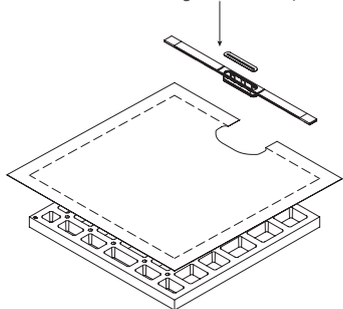
Ablauf waagrecht DN40  
Sperrwasserhöhe 24 mm  
Ablaufleistung 0,5 l/s bei 20 mm Anstauung



Download PDF  
Einbauanleitung  
EBA40531



Fliesenprofil  
nicht im Lieferumfang des Duschsystems



Technische Änderungen vorbehalten!  
Stand 03/2022 Skizze unmaßstäblich

Maßangaben in mm					
Maß A					
Position	Maß B	Maß C	Maß X	Aufbauhöhe	Art.-Nr.
Rinne		Rinnenlänge		(ohne Verklebung)	
800	800	800	50	75	LI2KF608080
800	1000	800	55	80	LI2KF608010
800	1200	800	60	85	LI2KF608012
900	900	900	55	80	LI2KF609090
900	1000	900	55	80	LI2KF609010
900	1200	900	60	85	LI2KF609012
900	1400	900	60	85	LI2KF609014
900	1500	900	65	90	LI2KF609015
900	1800	900	70	95	LI2KF609018
1000	800	1000	50	75	LI2KF601080
1000	900	1000	55	80	LI2KF601090
1000	1000	1000	55	80	LI2KF601010
1000	1200	1000	60	85	LI2KF601012
1000	1500	1000	65	90	LI2KF601015
1000	1800	1000	70	95	LI2KF601018
1200	800	1200	50	75	LI2KF601280
1200	900	1200	55	80	LI2KF601290
1200	1000	1200	55	80	LI2KF601210
1200	1200	1200	60	85	LI2KF601212
1200	1500	1200	65	90	LI2KF601215
1200	1800	1200	70	95	LI2KF601218