Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

LINE SCHEDEL mit vierseitigem Gefälle

LINE SCHEDEL 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
- 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
- Integrierte, eingedichtete SCHEDEL-Rinne mit Rahmen, höhenverstellbar 8 - 16 mm, inkl. befliesbarer Einleger in Edelstahloptik
- Lieferung standardmäßig mit DIN-gerechtem Ablauf waagerecht, Sperrwasserhöhe 50 mm.
- Optional Ablauf waagerecht, Sperrwasserhöhe 35 mm und Ablauf senkrecht (bei Bestellung bitte angeben) - optional Einleger für Natursteinrinne
- Mit zweiter Ablaufebene/Sekundärentwässerung, Ablauf mit Rinne verschraubbar
- Inkl. Unterbauelementeset quadroU 65/15 mm (mit 6er Set Stellfüße und Montagekleber) zum Höhenausgleich auf der Baustelle

Anforderungen an den Untergrund

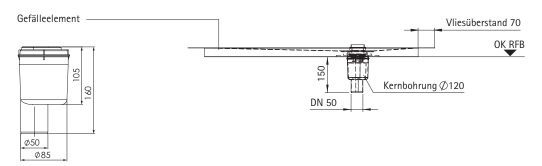
eben staubfrei schwingungsfrei

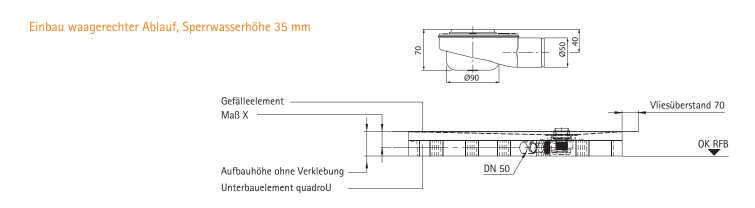
Zubehör

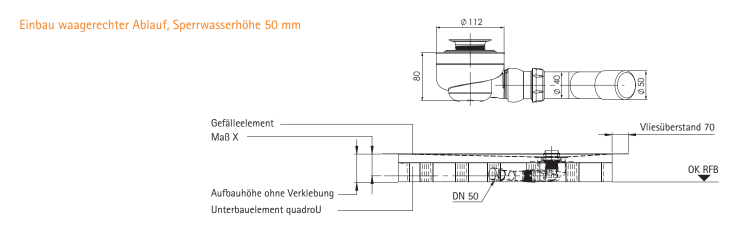
SCHDEL 2K Montageschaum - Art. SH 30070 Mineralische Dichtschlämme 2K - Art. SH 32313N

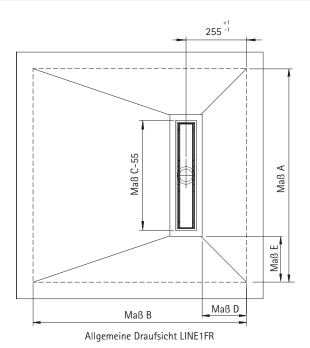
Ablaufdaten

Ablauf waagerecht , DN 50 nach DIN 274 Sperrwasserhöhe 50 mm, Ablaufleistung 45 l/min	Standardmäßig im Lieferumfang	ArtNr. LINEFRW50
Ablauf waagerecht, DN 50 superflach Sperrwasserhöhe 35 mm, Ablaufleistung 48 l/min inkl. Haarsieb	OPTIONAL: Bei Bestellung bitte angeben! (DIN-gerechter Ablauf waagerecht entfällt)	ArtNr. LINEFRW25
Ablauf senkrecht, DN 50 nach DIN 274 Sperrwasserhöhe 50 mm, Ablaufleistung 43,2 l/min Kernlochbohrung Ø 120 mm	OPTIONAL: Bei Bestellung bitte angeben! (DIN-gerechter Ablauf waagerecht entfällt) Einbau kann ohne Unterbauelement erfolgen	ArtNr. LINEFRS











seiti	
Vier	
Gefälle	
1	
EDEL	
S	
H	
blatt	
Daten	
isches	
echni	

Maßangaben in mm			Aufbauh	Aufbauhöhe (ohne Verklebung)				
Maß A Position Rinne	Мав В	Maß C Rinnenlänge	Sperrwas	raagerecht sserhöhe 35 mm	Sperrwas	raagerecht sserhöhe 50 mm	Ablauf senkrecht Sperrwasserhöhe	ArtNr.
			Maß X	Höhe	Maß X	Höhe	50 mm	
800	800	400	70	105	85	120	40	LINE1FR8080
800	1000	400	70	105	85	120	40	LINE1FR80100
800	1200	400	75	110	90	125	45	LINE1FR80120
900	900	500	70	105	85	120	40	LINE1FR9090
900	1000	500	70	105	85	120	40	LINE1FR90100
900	1200	500	75	110	90	125	45	LINE1FR90120
900	1400	500	80	115	95	130	50	LINE1FR90140
900	1500	500	80	115	95	130	50	LINE1FR90150
900	1800	500	85	120	100	135	55	LINE1FR90180
1000	800	600	70	105	85	120	40	LINE1FR10080
1000	900	600	70	105	85	120	40	LINE1FR10090
1000	1000	600	70	105	85	120	40	LINE1FR100100
1000	1200	600	75	110	90	125	45	LINE1FR100120
1000	1500	600	80	115	95	130	50	LINE1FR100150
1000	1800	600	85	120	100	135	55	LINE1FR100180
1200	800	800	70	105	85	120	40	LINE1FR12080
1200	900	800	70	105	85	120	40	LINE1FR12090
1200	1000	800	70	105	85	120	40	LINE1FR120100
1200	1200	800	75	110	90	125	45	LINE1FR12012
1200	1500	800	80	115	95	130	50	LINE1FR12015
1200	1800	800	85	120	100	135	55	LINE1FR12018