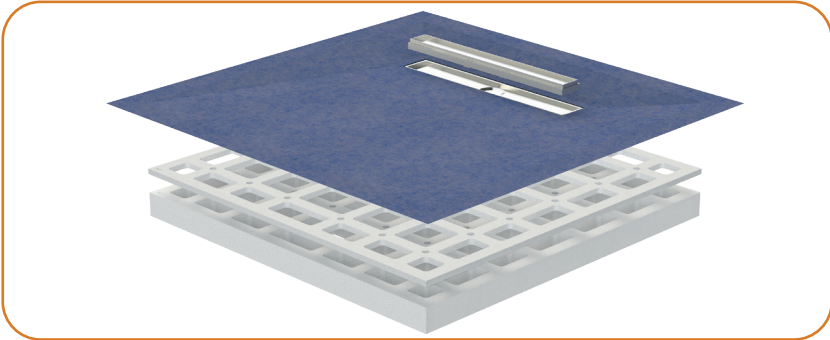


# LINE SCHEDEL mit einseitigem Gefälle

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 aufgebraute 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

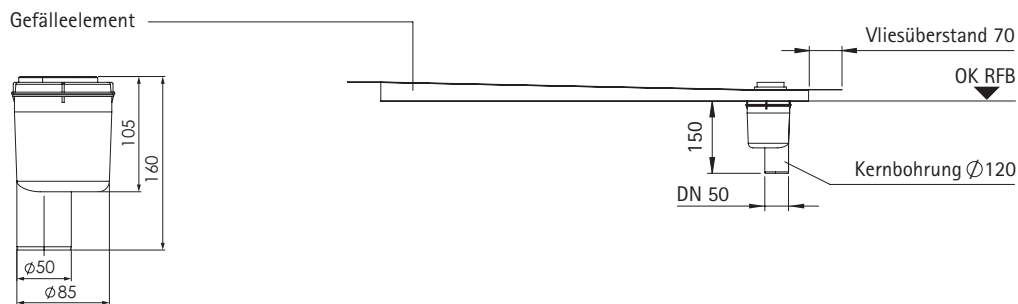
## Zubehör

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

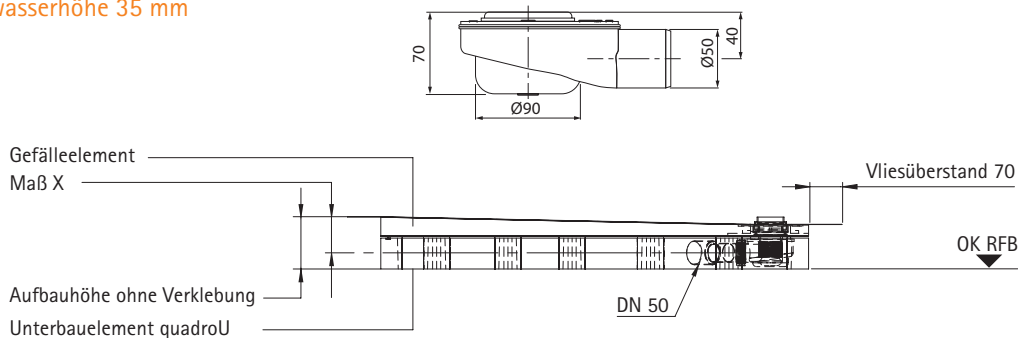
## Ablaufdaten

	Ablauf waagrecht , DN 50 nach DIN 274 Sperrwasserhöhe 50 mm, Ablaufleistung 45 l/min	Standardmäßig im Lieferumfang	Art.-Nr. LINEFRW50
	Ablauf waagrecht, DN 50 superflach Sperrwasserhöhe 35 mm, Ablaufleistung 48 l/min inkl. Haarsieb	OPTIONAL: Bei Bestellung bitte angeben! (DIN-gerechter Ablauf waagerecht entfällt)	Art.-Nr. 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	Art.-Nr. LINEFRS

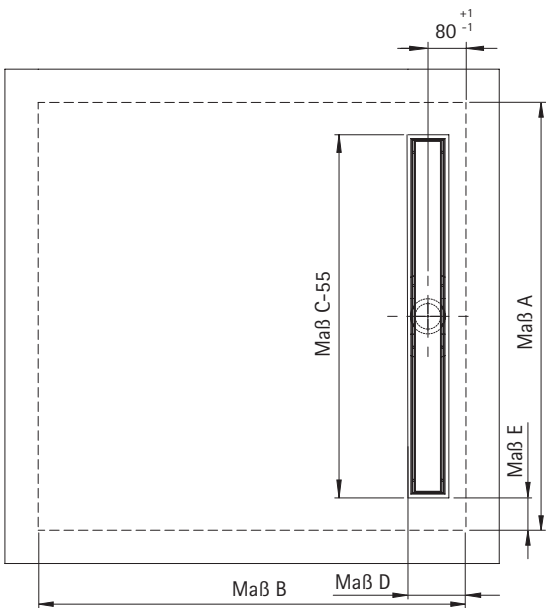
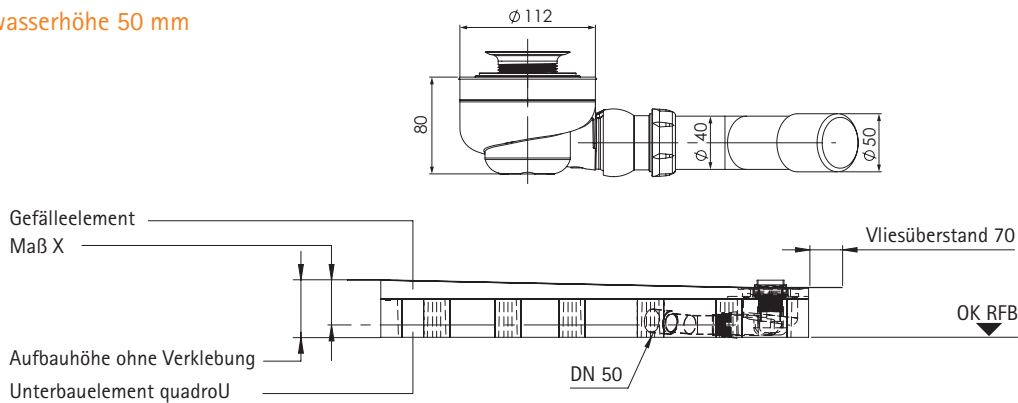
Einbau senkrechter Ablauf, Sperrwasserhöhe 50 mm



Einbau waagerechter Ablauf, Sperrwasserhöhe 35 mm



Einbau waagerechter Ablauf, Sperrwasserhöhe 50 mm



Allgemeine Draufsicht LINE2FR



Download PDF  
Einbauanleitung  
EBA40517

Maßangaben in mm			Aufbauhöhe (ohne Verklebung)						Art.-Nr.
Maß A	Maß B	Maß C	Ablauf waagerecht		Ablauf waagerecht		Ablauf senkrecht		
Position Rinne		Rinnenlänge	Sperrwasserhöhe 25 mm	Sperrwasserhöhe 50 mm	Sperrwasserhöhe 50 mm				
			Maß X	Höhe	Maß X	Höhe	50 mm		
800	800	700	70	105	85	120	40	LINE2FR8080	
800	1000	700	75	110	90	125	45	LINE2FR80100	
800	1200	700	80	115	95	130	50	LINE2FR80120	
900	900	800	70	105	85	120	40	LINE2FR9090	
900	1000	800	75	110	90	125	45	LINE2FR90100	
900	1200	800	80	115	95	130	50	LINE2FR90120	
900	1400	800	80	115	95	130	50	LINE2FR90140	
900	1500	800	85	120	100	135	55	LINE2FR90150	
900	1800	800	90	125	105	140	60	LINE2FR90180	
1000	800	900	70	105	85	120	40	LINE2FR10080	
1000	900	900	70	105	85	120	40	LINE2FR10090	
1000	1000	900	75	110	90	125	45	LINE2FR100100	
1000	1200	900	80	115	95	130	50	LINE2FR100120	
1000	1500	900	85	120	100	135	55	LINE2FR100150	
1000	1800	900	90	125	105	140	60	LINE2FR100180	
1200	800	1100	70	105	85	120	40	LINE2FR12080	
1200	900	1100	70	105	85	120	40	LINE2FR12090	
1200	1000	1100	75	110	90	125	45	LINE2FR120100	
1200	1200	1100	80	115	95	130	50	LINE2FR120120	
1200	1500	1100	85	120	100	135	55	LINE2FR120150	
1200	1800	1100	90	125	105	140	60	LINE2FR120180	