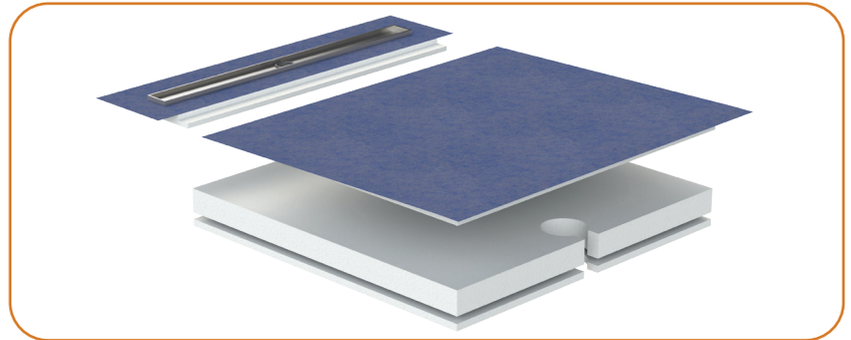


LINE TECE STANDARD

Gefälle einseitig

LINE TECE 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

- Gefälleelement, zweiteilig mit werkseitig eingearbeitetem einseitigem Gefälle von ca. 2 %
- Werkseitig aufgebrachte Vliesabdichtung nach DIN 18534-1, Wassereinwirkungsklasse W2-I
- Umlaufend 70 mm Vliesüberstand zur Abdichtung zu Wand und Boden
- Werkseitig integrierte, eingedichtete TECE-Rinne, Rahmenhöhe 12 mm
- Inkl. Ablauf waagrecht, Sperrwasserhöhe 25 und 50 mm
- Unterbauelemente Compact, 2er Set (70/20 mm) zum Höhenausgleich auf der Baustelle

Anforderungen an den Untergrund

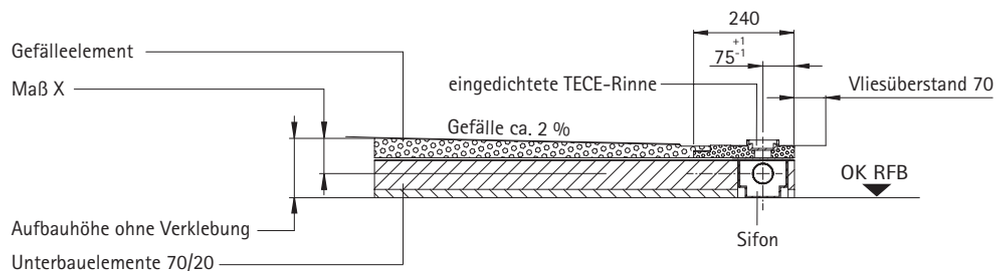
eben
staubfrei
schwingungsfrei

Zubehör

Ansatzkleber (Flexfliesenkleber) für die Verklebung der Elemente auf dem Rohfußboden bzw. mit dem Unterbauelement - Art. SH 32310
Mineralische Dichtschlämme 2K - Art. SH 32313N
Designrost/Fliesenmulde bzw. Designabdeckung

Ablaufdaten

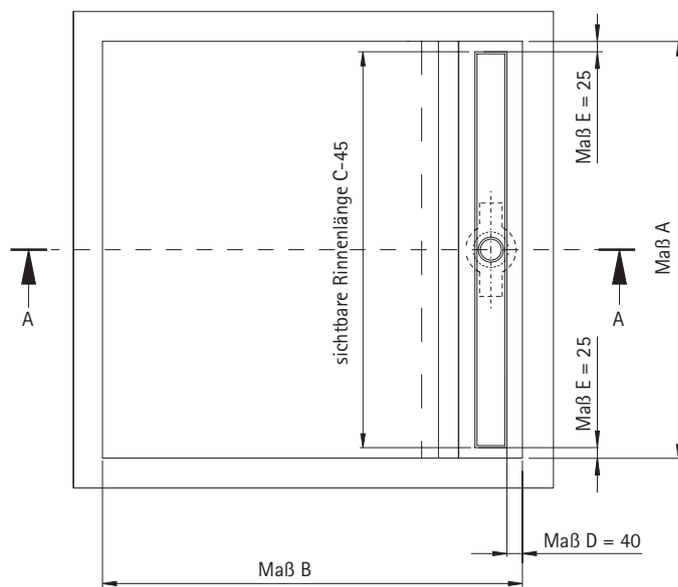
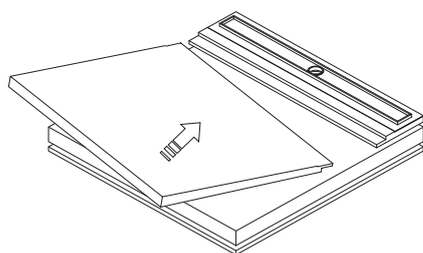
	<p>Ablauf waagrecht Sperrwasserhöhe 25 mm Ablaufleistung 39 l/min nach DIN 274</p>
	<p>Ablauf waagrecht, Sperrwasserhöhe 50 mm Ablaufleistung 48 l/min nach DIN 274</p>
	<p>OPTIONAL - Art.-Nr. LINETS Bei Bestellung bitte angeben! (waagrechte Abläufe entfallen) Ablauf senkrecht Sperrwasserhöhe 50 mm Ablaufleistung 60 l/min nach DIN 274 Kernlochbohrung \varnothing 130 mm</p>



Schnitt A-A



Download PDF
Einbauanleitung
EBA40037



Allgemeine Draufsicht LINE2T

Technische Änderungen vorbehalten!
Stand 03/2008 Skizze unmaßstäblich

Maßangaben in mm				Aufbauhöhe (ohne Verklebung)			Art.-Nr.
Maß A Position Rinne	Maß B	Maß C Rinnenlänge	Maß X	Ablauf waagrecht Sperrwasserhöhe 25 mm	Ablauf waagrecht Sperrwasserhöhe 50 mm	Ablauf senkrecht Sperrwasserhöhe 50 mm	
800	800	800/755	85	120	140	50	LINE2T8080
800	1000	800/755	85	120	140	50	LINE2T80100
800	1200	800/755	85	120	140	50	LINE2T80120
900	900	900/855	85	120	140	50	LINE2T9090
900	1000	900/855	85	120	140	50	LINE2T90100
900	1200	900/855	85	120	140	50	LINE2T90120
900	1400	900/855	90	125	145	55	LINE2T90140
900	1500	900/855	90	125	145	55	LINE2T90150
900	1800	900/855	100	135	155	65	LINE2T90180
1000	800	1000/955	85	120	140	50	LINE2T10080
1000	900	1000/955	85	120	140	50	LINE2T10090
1000	1000	1000/955	85	120	140	50	LINE2T100100
1000	1200	1000/955	85	120	140	50	LINE2T100120
1000	1500	1000/955	90	125	145	55	LINE2T100150
1000	1800	1000/955	100	135	155	65	LINE2T100180
1200	800	1200/1155	85	120	140	50	LINE2T12080
1200	900	1200/1155	85	120	140	50	LINE2T12090
1200	1000	1200/1155	85	120	140	50	LINE2T120100
1200	1200	1200/1155	85	120	140	50	LINE2T120120
1200	1500	1200/1155	90	125	145	55	LINE2T120150
1200	1800	1200/1155	100	135	155	65	LINE2T120180

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technisches Datenblatt LINE TECE STANDARD, Gefälle einseitig