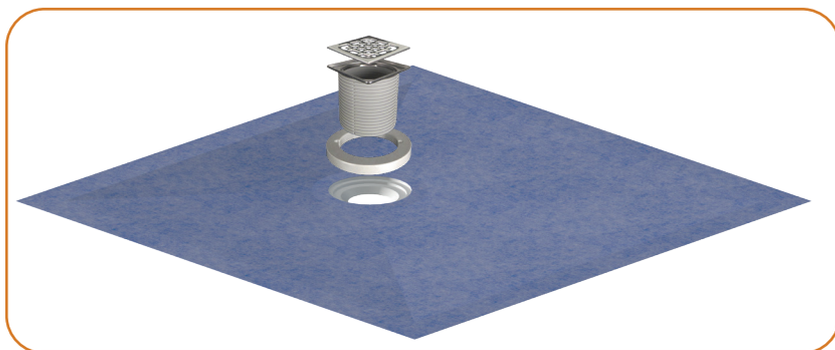


LEVEL18 mit Ablauf Viega

Systemlösung für niedrige Estricheinbauten und in Holzdecken! LEVEL18 ist ein bodenebenes Duschsystem mit Punktentwässerung, fertig zum Befliesen. Das Gefälleelement besteht aus hochwertigem High Density Polystyrol (HDPS®). Trotz geringer Aufbauhöhe gewährleistet das LEVEL18 Barrierefreiheit. In Verbindung mit einem Fliesenbelag von mindestens 50 x 50 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Benutzung mit Rollstühlen erreicht.



Produktbeschreibung

- Gefälleelement mit werkseitig eingearbeitetem Gefälle von ca. 2 %
- Werkseitig aufgebrachte Vliesabdichtung nach DIN 18534-1, Wassereinwirkungsklasse W2-I
- Eingedichteter Flansch zur Montage des VIEGA-Ablaufs
- inklusive Ablauf, wählbar zwischen vier Varianten
- Sehr geringe Aufbauhöhe

Anforderungen an den Untergrund

eben
staubfrei
schwingungsfrei

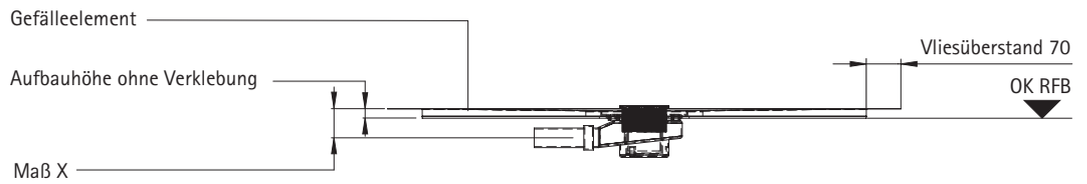
Notwendiges Zubehör

Ansatzkleber (Flexfliesenkleber) für die Verklebung der Elemente auf dem Rohfußboden bzw. mit dem Unterbauelement
Mineralische Dichtschlämme 2K, Art. SH 32313N

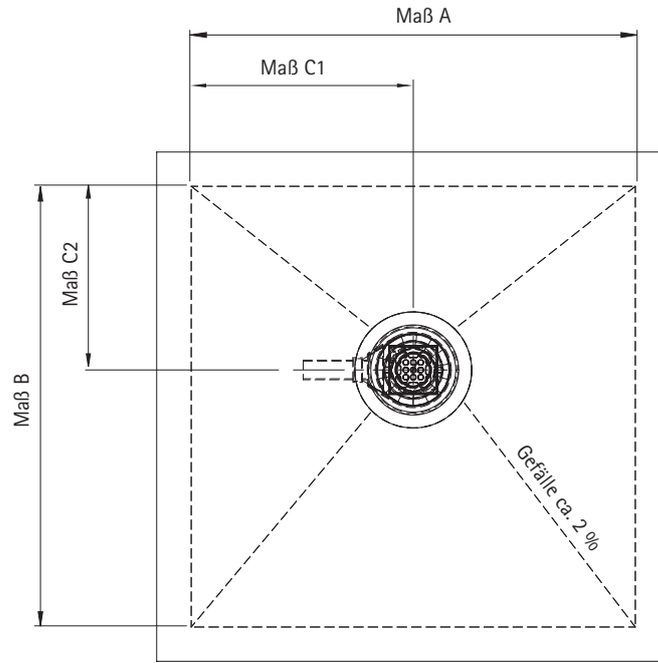
Ablaufdaten

Alle Abläufe inkl. Edelstahlrahmen 100 x 100 x 8,5 - 80 mm, drehbar und Edelstahlrost 94 x 94 mm

	<p>Viega Tempoplex Ablaufgarnitur Abgang DN50 waagrecht Ablaufleistung 36 l/min nach DIN EN 274 Sperrwasserhöhe 50 mm Art.-Nr. SV 32102</p>		<p>Viega Tempoplex Plus Ablaufgarnitur Abgang DN50 waagrecht Ablaufleistung 51 l/min nach DIN EN 274, Sperrwasserhöhe 50 mm Art.-Nr. SV 32106</p>
	<p>Viega Tempoplex Ablaufgarnitur Abgang DN50 waagrecht Ablaufleistung 30 l/min Sperrwasserhöhe 30 mm Art.-Nr. SV 32104</p>		<p>Viega Tempoplex Ablaufgarnitur Abgang DN50 senkrecht Ablaufleistung 37 l/min nach DIN EN 274 Sperrwasserhöhe 50 mm Mindestkernbohrung 120 mm Art.-Nr. SV 32100</p>




 Download PDF
 Einbauanleitung
 EBA40069



Allgemeine Draufsicht LEVEL18

Technische Änderungen vorbehalten!
 Stand 01/2012 Skizze unmaßstäblich

Maßangaben in mm				Minimale Aufbauhöhe (ohne Verklebung)								Art.-Nr.
Maß A	Maß B	Höhe	Position Ablauf C1/C2	mit SV 32102		mit SV 32104		mit SV 32106		mit SV 32100		
				Höhe	Maß X	Höhe	Maß X	Höhe	Maß X	Höhe	Höhe	
900	900	18	450/450 mittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL9090M
1000	1000	18	500/500 mittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL100100M
1200	800	18	600/400 mittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL12080
1200	900	18	600/450 mittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL12090
1200	1200	18	600/600 mittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL120120M
1400	800	22	700/400 mittig	121	77	101	77	131	82	22		LEVEL14080
1400	900	22	700/450 mittig	121	77	101	77	131	82	22		LEVEL14090
1500	1500	22	750/750 mittig	121	77	101	77	131	82	22		LEVEL150150M
900	900	18	450/325 außermittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL9090
1000	1000	18	500/375 außermittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL100100
1200	1200	18	600/475 außermittig	117	73	97	73	127	78	18		LEVEL120120
1500	1500	22	750/625 außermittig	121	77	101	77	131	82	22		LEVEL150150