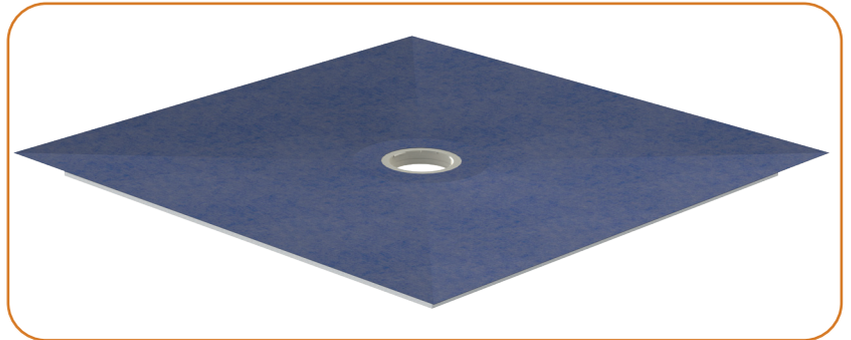


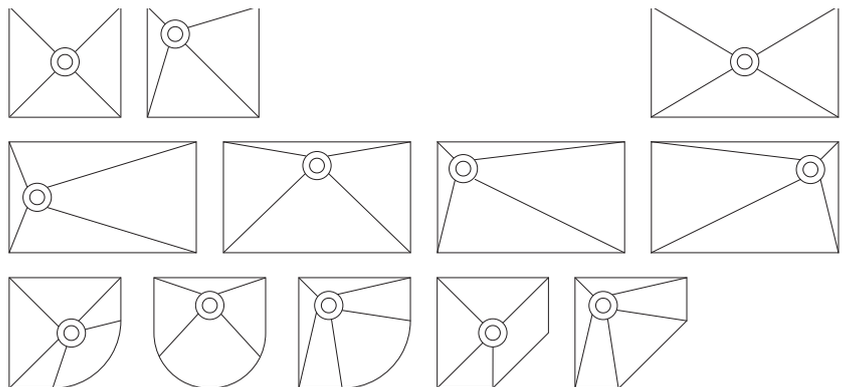
PLAN KESSEL

PLAN KESSEL ist ein bodenebenes Duschsystem mit Punktentwässerung, 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 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
- Werkseitig eingedichteter Abflussflansch zur verschraubbaren Montage des KESSEL-Abflufs
- verschiedene Ablaufpositionen
- verschiedene Formen (rechteckig, fünfeckig, viertelrund, halbrund)
- in vielen Abmessungen, Sonderanfertigungen auf Anfrage



Anforderungen an den Untergrund

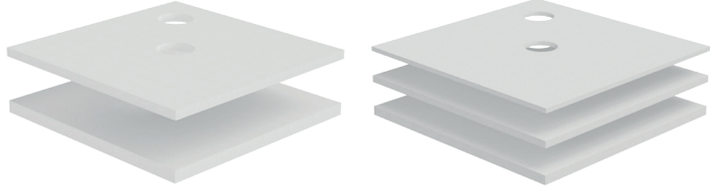
eben
staubfrei
schwingungsfrei

UNTERBAUELEMENTE zum Höhenausgleich auf der Baustelle - wahlweise:

- Unterbauelemente Compact

2er Set Höhe 40/55 mm

oder 3er Set Höhe 20/30/40 mm



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

- Unterbauelemente quadroU

Höhe 40/55 mm

inkl. Stellschrauben
und Montagekleber



SCHEDEL 2K Montageschaum

zur Montage des quadroU auf dem Rohfußboden - Art. SH 30070

Mineralische Dichtschlämme 2K, Art. SH 32313N

BODENABLÄUFE

aus Kunststoff, verschraubbar

Kunststoffaufsatzrahmen 130 x 130 x 8,5 mm

Rahmen 360 Grad drehbar

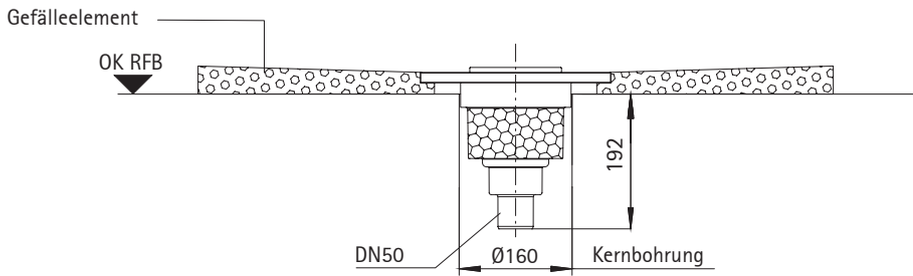
Inklusive Standardrost 120 x 120 mm aus Edelstahl

Belastungsklasse: K3

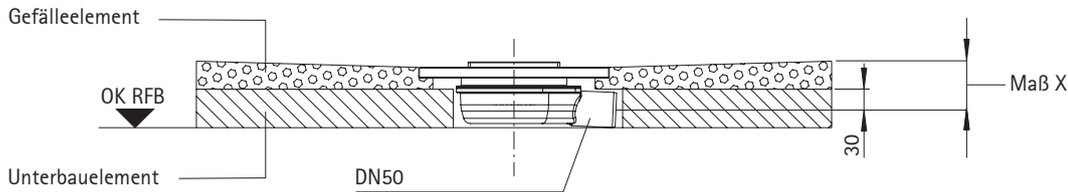
wahlweise:

	<p>Bodenablauf DN 50 waagrecht nach DIN EN 1253 Anschlusswert 60 l/min Sperrwasserhöhe 50 mm</p>	Art.-Nr. SKR 32102
	<p>Bodenablauf DN 40 waagrecht Anschlusswert 36 l/min Sperrwasserhöhe 27 mm</p>	Art.-Nr. SKR 32104
	<p>Bodenablauf DN 50 senkrecht nach DIN EN 1253 Anschlusswert 88 l/min Sperrwasserhöhe 50 mm Kernlochbohrung Ø 160 mm</p>	Art.-Nr. SKR 32100

- optional: Designrost und diverse Aufsatzstücke
- optional: Brandschutztechnisch ausgerüstetes Ablaufsystem



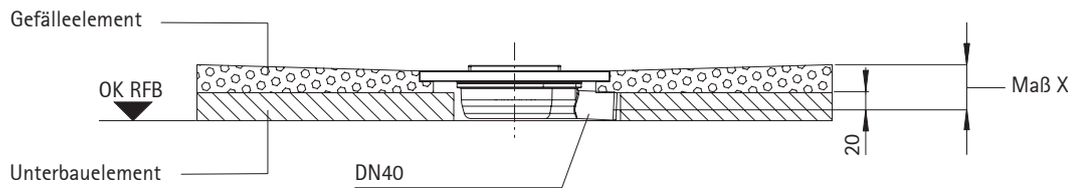
Einbau SKR 32100
Bodenablauf senkrecht
Sperrwasserhöhe 50 mm



Einbau SKR 32102
Bodenablauf waagrecht
Sperrwasserhöhe 50 mm

Montage PLAN 900 x 900 mit Bodenablauf KESSEL, waagrecht, DN 50, Sperrwasserhöhe 50 mm (SKR 32102)

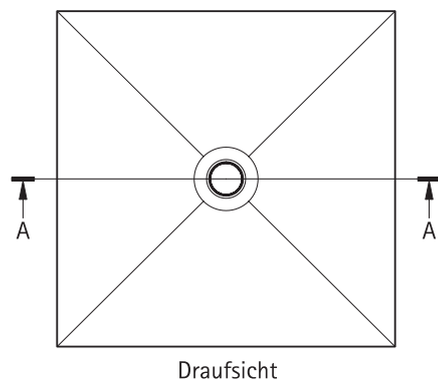
Estrichhöhe	105 mm	160 mm
Höhe PLAN (SKR 32012)	-40 mm	-40 mm
Klebeschichten 2 x 5 mm	-10 mm	-10 mm
	= 55 mm	= 110 mm
Höhe PLAN Unterbauelement	2er Set 40/55 mm	Sonderanfertigung bis 1 m ²



Einbau SKR 32104
Bodenablauf waagrecht
Sperrwasserhöhe 27 mm

Montage PLAN 900 x 900 mit Bodenablauf KESSEL, waagrecht, DN 40, Sperrwasserhöhe 27 mm (SKR 32104)

Estrichhöhe	90 mm	120 mm
Höhe Gefälle-Element (SKR 32012)	-40 mm	-40 mm
Klebeschichten 2 x 5 mm	-10 mm	-10 mm
	= 40 mm	= 70 mm
Höhe PLAN Unterbauelement	2er Set 40/55 mm	Sonderanfertigung bis 1 m ²



Randhöhe PLAN-Element in mm	Maß X (ohne Verklebung) Ablauf SKR 32102 Sperrwasserhöhe 50mm	Maß X (ohne Verklebung) Ablauf SKR 32104 Sperrwasserhöhe 27mm
40	70	60
45	75	65
50	80	70
60	90	80



Download PDF
Einbauanleitung
EBA40117