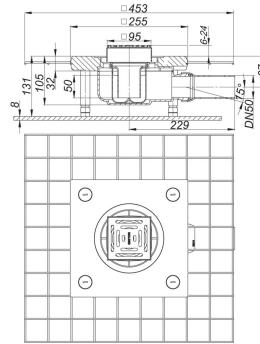
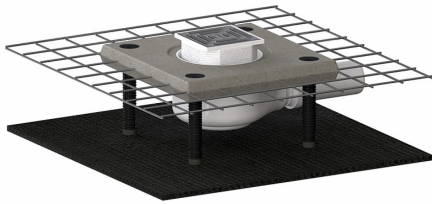


05. März 2021

DALLMER**Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 10, DN 50, 100 x 100 mm**

Artikel Nr. **513946**
 GTIN/EAN: 4001636513946
 Rabattgruppe: 5

DIN 18534
 konform



nach DIN EN 1253
 bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 224/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten
 Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100
 Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 Grad

Ausführung:

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelnde Justierschrauben zur Höhenverstellung
- seitenverstellbare (+/- 3 mm) Rahmenaufnahme
- Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz
- Schallschutzelement 500 x 500 mm

Material:

Polypropylen, hochschlagfest
 Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

Einsetzbar bei erhöhten Anforderungen an den Schallschutz, wenn eine zweite
 Abdichtungsebene nicht erforderlich ist. Für höchste Sicherheit auch bei starker
 mechanischer Beanspruchung.

05. März 2021

Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 10, DN 50, 100 x 100 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253
(bei 20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s

Ersatzteile

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessungen
595102	Glasgewebematte S 10, verstärkt, 500 x 500 mm, di: 175 mm	500 mm x 500 mm, di: 175 mm
501011	Rost E 90, 90 x 90 mm	90 x 90 mm