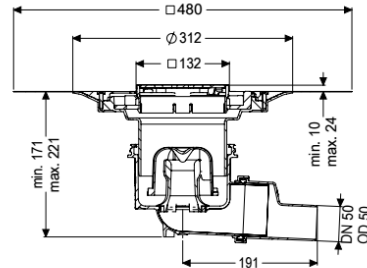
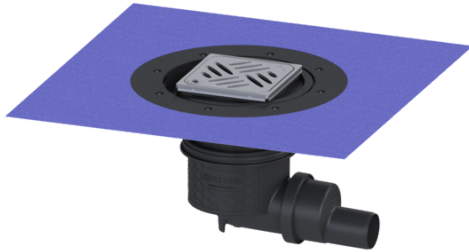


## Verdiepings-/vloeraf. Practicus DN 50, hor., Comp.afd., Designrooster



### Artikel informatie

Artikel nr.: 45150.53  
GTIN: 4026092052686  
Korting groep: 10

### Voordelen

- Hygiëne: hygiënisch, absoluut corrosiebestendig en duurzaam materiaal
- Geluidsisolatie: uitstekende isolatie, bevestigd door het Fraunhofer Instituut

### Beschrijving

De verdiepings-/vloerafvoer Practicus van kunststof is bedoeld voor puntafwatering en is uitgerust met een aansluitrand, een uitneembaar stankslot, een afdichting en een bouwfaseafdekking. Inclusief telescopisch in hoogte verstelbaar opzetstuk van ABS. De afvoer voldoet aan bijzondere geluidsisolatie-eisen, gemeten door het Fraunhofer Instituut Stuttgart. De uitloopaansluiting is geschikt voor het aansluiten van SML-pijpen. Met aansluitmogelijkheid voor aarding.

#### Uitvoering

Systeem:	125
Afdichting van het opzetstuk:	voor verlijmbare bijgeleverde dichtingsmanchet (bd) volgens DIN 18534
Afdichting van het basiselement:	aansluitrand
Waterslotheogte:	50 mm
Afvoercapaciteit (l/s) bij 20 mmwk:	1,5

#### Algemene karakteristieken

Norm:	EN 1253-1
Nominale breedte (DN):	50
Uitwendige diameter (DA):	50 mm
ATEX:	nee
Stankslot:	inclusief

**Afmetingen**

In hoogte verstelbaar:	10 - 23 mm
Netto gewicht:	2,7 kg
Bruto gewicht:	3,46 kg
Soort hoogteverstelling:	telescopisch opzetstuk
Lengte verpakking:	490 mm
Breedte verpakking:	275 mm
Hoogte verpakking:	495 mm

**Reservoir/basiselement**

Aantal afvoeren:	1
Materiaal afvoerelement:	PP
Uitvoering aansluiting:	zijwaarts

**Afdekkingskarakteristieken**

Soort afdekking:	Designrooster
Afdekkingsmateriaal:	rvs 14301
Afdekking kleur:	zilver
Breedte Afdekking:	120 mm
Lengte Afdekking:	120 mm
Oppervlak:	geslepen
Framemateriaal:	rvs 14301
Vergrendeling:	Lock & Lift
Belastingsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Roosterdesign:	Kessel
Antislipklasse:	R9 volgens DIN 51130; C volgens DIN 51097
Framebreedte:	132 mm
Framelengte:	132 mm
Opzetstuk:	verstelbaar in drie dimensies
Form opzetstuk:	hoekig
Materiaal opzetstuk:	ABS