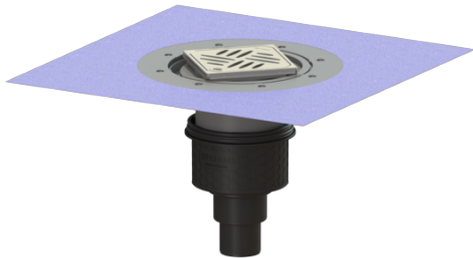


## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkr., Variofix, Designrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48458.53

GTIN: 4026092052877

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

### Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN):	50
Außendurchmesser (DA):	58
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Designrost
Rost Design:	Kessel
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	24 mm
Belastungsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Länge:	120 mm
Breite:	120 mm
Oberfläche:	geschliffen
Verriegelung:	Lock & Lift
Rutschhemmklasse:	R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

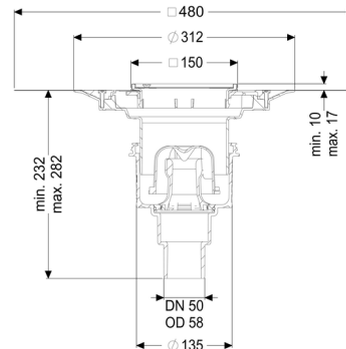
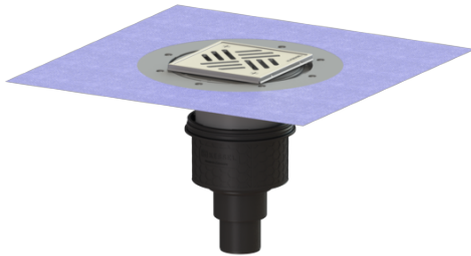
**Rost:**

Rahmen Länge:	132 mm
Rahmen Breite:	132 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)

Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS
Brandschutz:	Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)



## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, senkr., Variofix, Schlitzrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48458.51

GTIN: 4026092034354

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

**Allgemeine Merkmale:**

Nennweite (DN):	50
Außendurchmesser (DA):	58
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Schlitzrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	17 mm
Belastungsklasse:	K 3 (EN 1253-1)
Länge:	138 mm
Breite:	138 mm
Oberfläche:	Edelstahl poliert
Verriegelung:	verschraubt

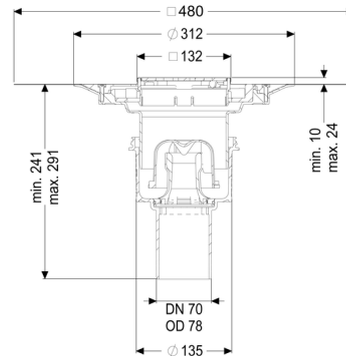
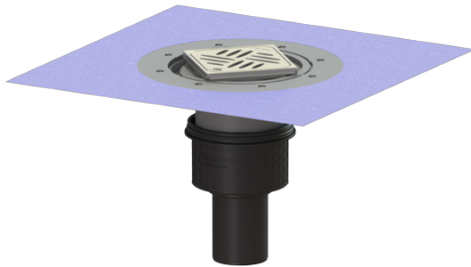
**Rost:**

Rahmen Länge:	150 mm
Rahmen Breite:	150 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS

**Brandschutz:**

Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)

## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkr., Variofix, Designrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48478.53

GTIN: 4026092052891

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

**Allgemeine Merkmale:**

Nennweite (DN):	70
Außendurchmesser (DA):	78
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Designrost
Rost Design:	Kessel
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	24 mm
Belastungsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Länge:	120 mm
Breite:	120 mm
Oberfläche:	geschliffen
Verriegelung:	Lock & Lift
Rutschhemmklasse:	R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

**Rost:**

Rahmen Länge:	132 mm
Rahmen Breite:	132 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)

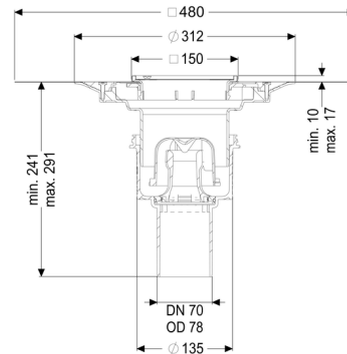
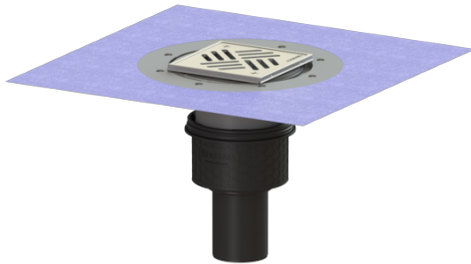
Form Aufsatzstück:	eckig
--------------------	-------

Aufsatzstück Material:  
Brandschutz:

ABS

Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)

## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, senkr., Variofix, Schlitzrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48478.51

GTIN: 4026092034378

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

**Allgemeine Merkmale:**

Nennweite (DN):	70
Außendurchmesser (DA):	78
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Schlitzrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	17 mm
Belastungsklasse:	K 3 (EN 1253-1)
Länge:	138 mm
Breite:	138 mm
Verriegelung:	verschraubt

**Rost:**

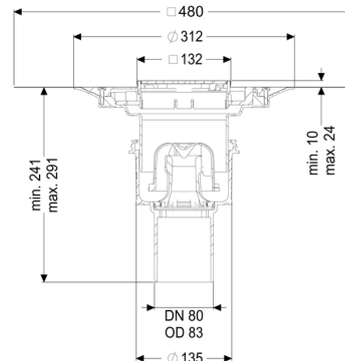
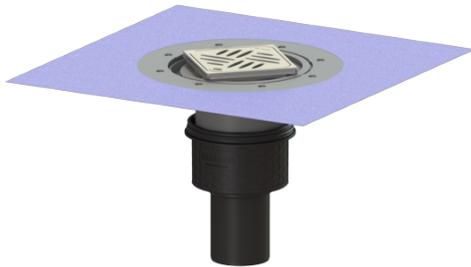
Rahmen Länge:	150 mm
Rahmen Breite:	150 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)

Aufsatzstück Material:	ABS
------------------------	-----

**Brandschutz:**

Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)

## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkr., Variofix, Designrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48483.53

GTIN: 4026092052914

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

**Allgemeine Merkmale:**

Nennweite (DN):	80
Außendurchmesser (DA):	83
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Designrost
Rost Design:	Kessel
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	24 mm
Belastungsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Länge:	120 mm
Breite:	120 mm
Verriegelung:	Lock & Lift
Rutschhemmklasse:	R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

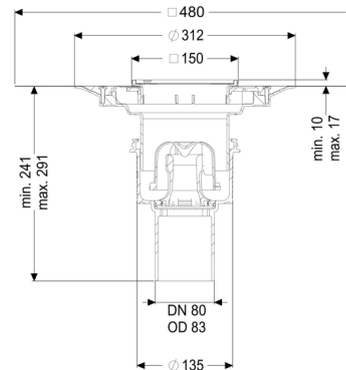
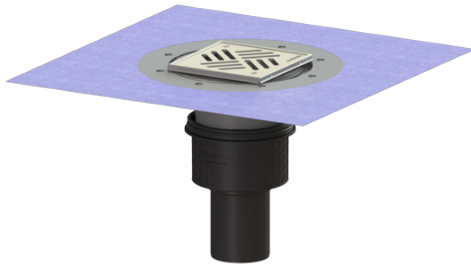
**Rost:**

Rahmen Länge:	132 mm
Rahmen Breite:	132 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Aufsatzstück Material:	ABS

**Brandschutz:**

Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)

## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, senkr., Variofix, Schlitzrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48483.51

GTIN: 4026092034392

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

**Allgemeine Merkmale:**

Nennweite (DN):	80
Außendurchmesser (DA):	83
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Schlitzrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	17 mm
Belastungsklasse:	K 3 (EN 1253-1)
Länge:	138 mm
Breite:	138 mm
Oberfläche:	Edelstahl poliert
Verriegelung:	verschraubt

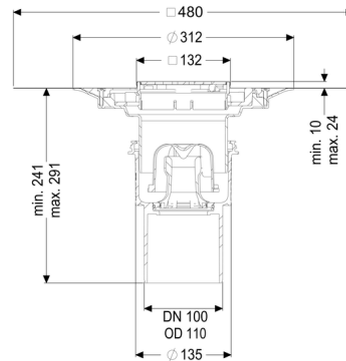
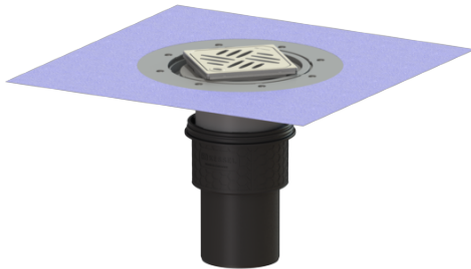
**Rost:**

Rahmen Länge:	150 mm
Rahmen Breite:	150 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS

**Brandschutz:**

Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)

## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkr., Variofix, Designrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48411.53

GTIN: 4026092053911

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

**Allgemeine Merkmale:**

Nennweite (DN):	100
Außendurchmesser (DA):	110
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Designrost
Rost Design:	Kessel
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	24 mm
Belastungsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Länge:	120 mm
Breite:	120 mm
Oberfläche:	geschliffen
Verriegelung:	Lock & Lift
Rutschhemmklasse:	R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

**Rost:**

Rahmen Länge:	132 mm
Rahmen Breite:	132 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)

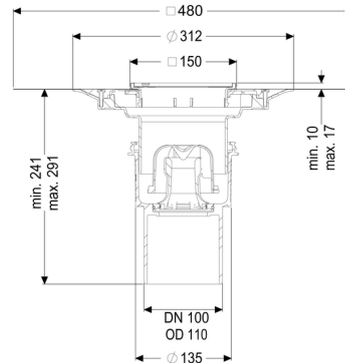
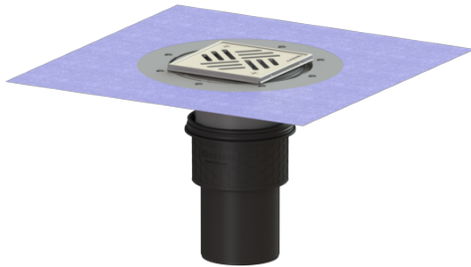
Form Aufsatzstück:	eckig
--------------------	-------

Aufsatzstück Material:  
Brandschutz:

ABS

Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)

## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48411.51

GTIN: 4026092034330

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet.

Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

### Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Abdichtung am Aufsatzstück:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

**Allgemeine Merkmale:**

Nennweite (DN):	100
Außendurchmesser (DA):	110
Norm:	EN 1253-1

**Abmessungen:**

Länge:	135 mm
Breite:	135 mm

**Behälter/Grundkörper:**

Auslauf Anzahl:	1 ST
-----------------	------

**Grundkörper:**

Material Grundkörper:	Ecoguss
Stutzen Ausführung:	senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar

**Abdeckungsmerkmale:**

Abdeckungsart:	Schlitzrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Bodenbelaghöhe min.:	10 mm
Bodenbelaghöhe max.:	17 mm
Belastungsklasse:	K 3 (EN 1253-1)
Länge:	138 mm
Breite:	138 mm
Verriegelung:	verschraubt

**Rost:**

Rahmen Länge:	150 mm
Rahmen Breite:	150 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)

Aufsatzstück Material:	ABS
------------------------	-----

**Brandschutz:**

Höchste Brandschutzstandards werden mit dem optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2414)