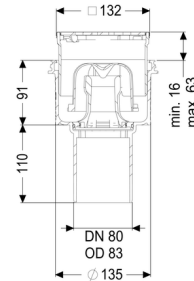


## Projectafvoer Ecoguss DN 80, verticaal, Designrooster



### Artikel informatie

Artikel nr.: 48483.63  
GTIN: 4026092053072  
Korting groep: 40

### Voordelen

- Geavanceerde composiet Ecoguss
- Hoogste brandbeveiligingsstandaarden
- Wetenschappelijk bewezen geluidsisolatie

### Beschrijving

De projectafvoer Ecoguss met aansluitrand is bedoeld voor puntafwatering en is uitgerust met een uitneembaar stankslot, een afdichting en een bouwphaseafdekking.

Het recyclebare composietmateriaal Ecoguss voldoet aan de hoogste geluidsreductie eisen, is bestand tegen agressieve stoffen, temperatuurbestendig en heeft een duurzaam corrosievrij oppervlak. Het is kortstondig bestand tegen 100 tot 400 graden celcius.

De afvoeraansluiting is geschikt voor het aansluiten van SML-pijpen. Aarding is niet nodig.

### Uitvoering:

Systeem:	125
Stankslot:	inclusief
Afdichting van het opzetstuk:	aansluitrand
afdichting van het basiselement:	aansluitrand
Waterslotheogte:	50 mm

### Algemene karakteristieken:

Nominale breedte (DN):	80
Uitwendige diameter (DA):	83
Norm:	EN 1253-1

#### Afmetingen:

Lengte:	135 mm
Breedte:	135 mm

#### Reservoir:

Aantal afvoeren:	1 ST
------------------	------

#### Basiselement:

Materiaal afvoerelement:	Ecoguss
Uitvoering aansluiting:	verticaal
In hoogte verstelbaar:	telescopisch opzetstuk
Opzetstuk:	in hoogte verstelbaar

#### Afdekkingskarakteristieken:

Soort afdekking:	Designrooster
Roosterdesign:	Kessel
Afdekkingsmateriaal:	rvs V2A
Afdekking kleur:	zilver
Tegeldikte max.:	16 mm
Belastingsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Lengte:	120 mm
Breedte:	120 mm
Hoogte:	16 mm
Oppervlak:	geslepen
Vergrendeling:	Lock & Lift

#### Rooster:

Framelengte:	132 mm
Framebreedte:	132 mm
Framemateriaal:	rvs V2A
vorm opzetstuk:	hoekig
Materiaal opzetstuk:	ABS

brandwering:

Met de optionele Fire-Kit en Quick-Fit met een brandwerendheid van R30 – R120 (conform de algemene bouwtoezichtgoedkeuring Z-19.17-1719 en de algemene onderdeelgoedkeuring Z-19.53-2414) kan aan de hoogste brandbeveiligingsstandaarden worden voldaan