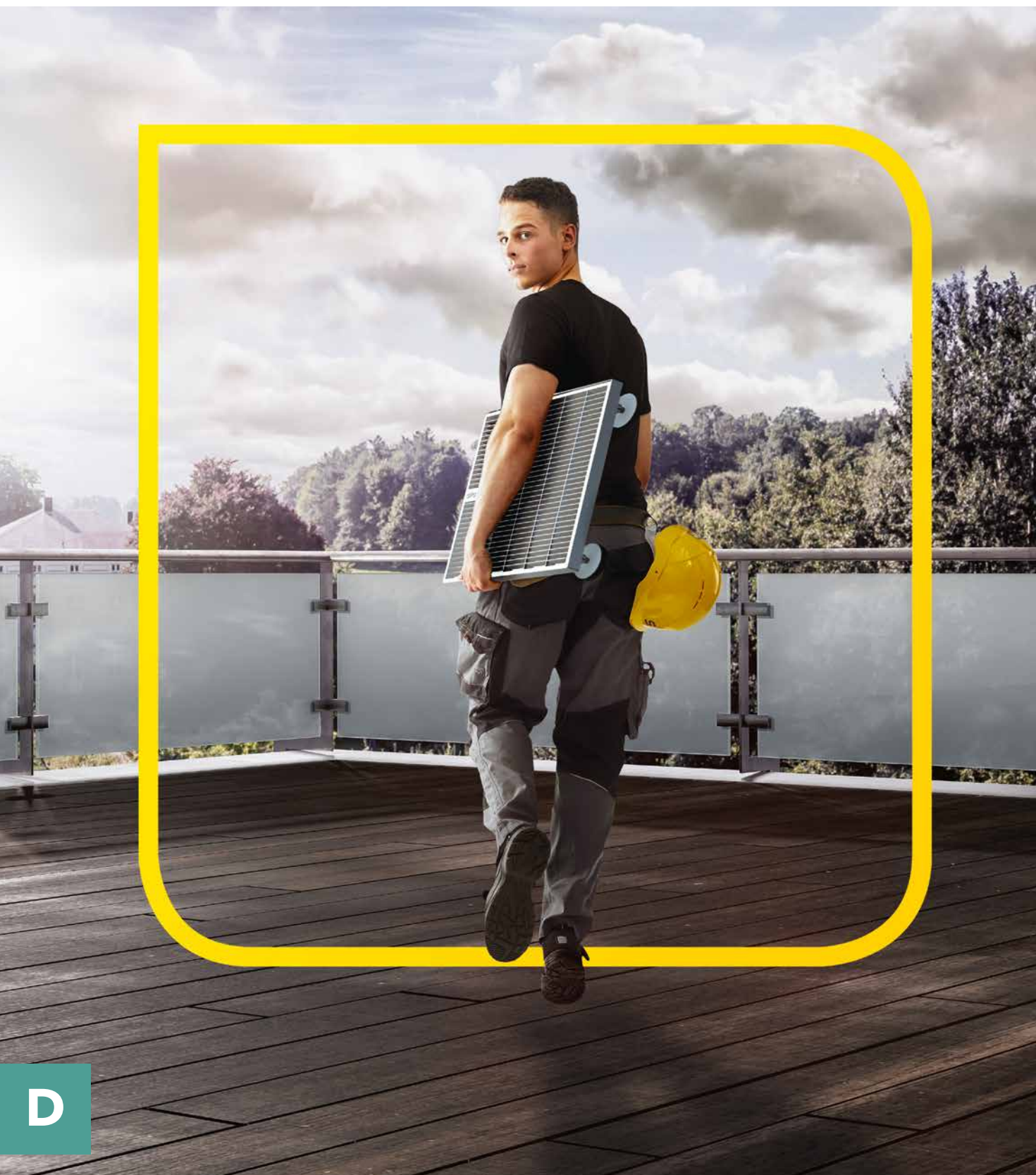


**Sitaleicht.**  
**Afwateringsroosters.**



D

leicht entwässern.



## **staat voor afwatering:**

Voor een 100% waterdichte bescherming!

Sita-afwateringsroosters vangen regenwater rondom gebouwen op. Een afwateringssysteem op de begane grond beschermt het interieur van uw gebouw als een 'moderne gracht'. Ook bij hevige regenbuien wordt de gevel beschermd tegen opspattend water. Het afwateringssysteem met toprooster en frame is een robuuste constructie die bestand is tegen zware belasting.

## 1

**Waarom afwateringsroosters?**

06 Het principe van afwateringsroosters.

## 2

**Producten****08 Sita beslissingstabel** Normen en voorschriften**10 SitaDrain® Klassik**

12 Productdetails

18 Montagevoorbeelden

**20 SitaDrain® Terra**

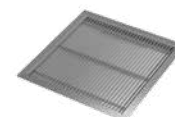
22 Productdetails

28 Montagevoorbeelden

**30 SitaDrain® vlak frame en geprofileerd frame**

32 Productdetails

39 Montagevoorbeelden

**40 SitaDrain® bakgoot**

42 Productdetails

51 Montagevoorbeelden

**52 SitaDrain® Wood**

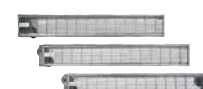
54 Productdetails

57 Montagevoorbeelden

**58 SitaDrain® Endlos**

60 Productdetails

65 Montagevoorbeelden



66 Sita is gecertificeerd

67 Aansluitslabben

## 3

**Sitaleicht**

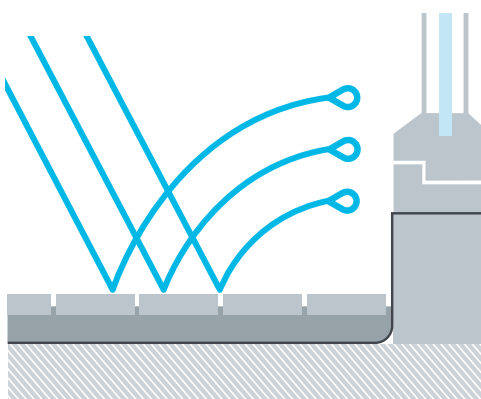
68 Sita assortiment

70 Contactpersonen bij Sita

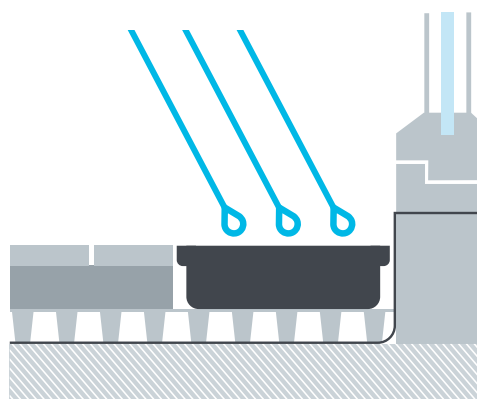
# Als een beschermende band voor uw huis.

**Sita beschermt gebouwen.** Zowel bij slagregen als bij opgewaaide sneeuw: Weerscenario's die uw gevel schade kunnen toebrengen of die water kunnen doen binnendringen in het interieur biedt u het hoofd met afwateringsoplossingen van Sita. Als hoogwaardig afwateringssysteem biedt het ook een fraaie optiek. Dankzij de geringe aansluithoogtes ligt het maasrooster gelijk met de bodem en zorgt het systeem zo ook voor barrièrevrijheid.

## Hoe beschermt Sita mijn gevel tegen opspattende regen?

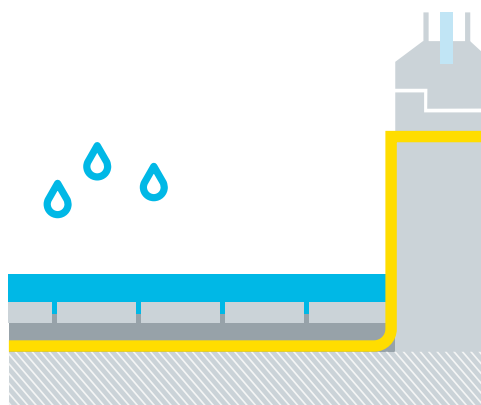


**– Zonder SitaDrain®**  
Gebouwvervuiling door opspattende regen.

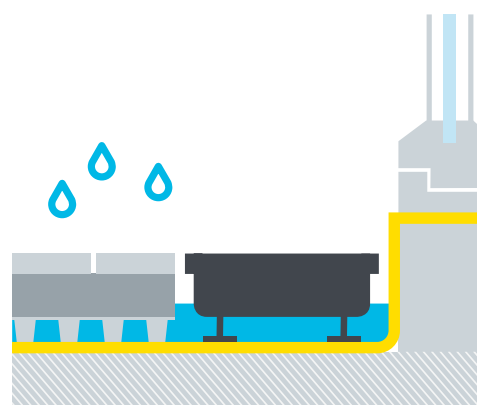


**+ Met SitaDrain®**  
Bescherming van het gebouw tegen opspattende regen.

## Welk bouwtechnisch voordeel heb ik dankzij Sita?



**– Zonder SitaDrain®**  
Hoge aansluithoogte: als bescherming tegen opgestuwd regenwater – een hogere sokkel.



**+ Met SitaDrain®**  
Geringere aansluithoogte: SitaDrain® neemt het regenwater op.

A portrait of a man with wavy blonde hair and a light beard, wearing a dark blue blazer over a light blue shirt. He is looking slightly to the right with a gentle smile. The background is a blurred outdoor setting with trees and a building.

**Ingenieuze  
waterafvoer.  
Op meerdere  
vlakken.**

Tilo Schnipp  
ARCHITECT

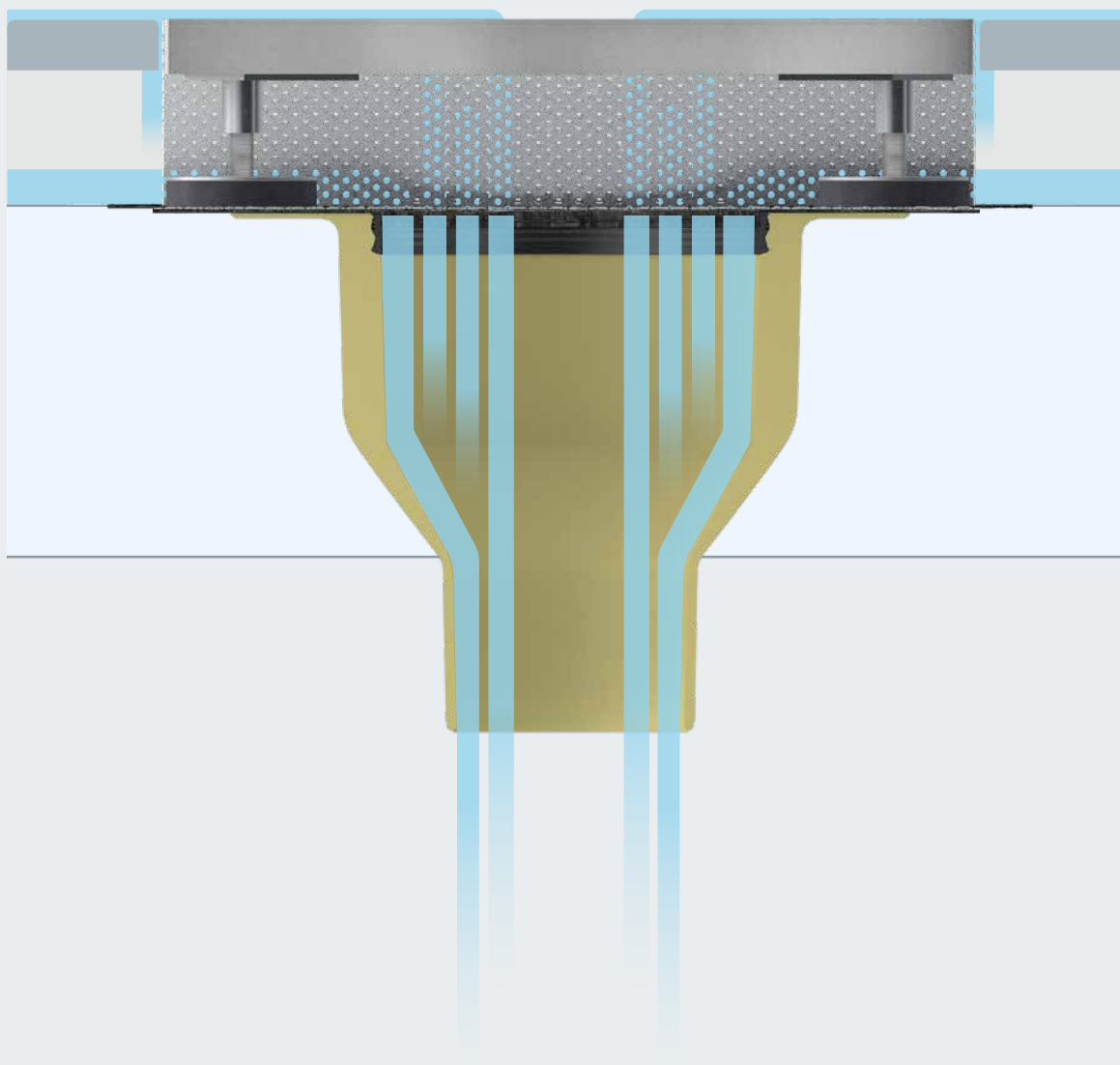
## Als van een leien dakje: waterafvoer van het dak tot de begane grond.

**Sita beschermt rondom.** Dat verstaan wij onder waterafvoer – oplossingen op alle vlakken. De passende onderdelen van Sita zijn verkrijgbaar in roestvrijstalen of verzinkte uitvoering, in verschillende lengtes en breedtes, en met vaste of traploos aanpasbare hoogtes – als een beschermende band voor het volledige gebouw.

**Zie pagina 8 voor geldende normen en voorschriften.**



# Het principe van afwateringsroosters.

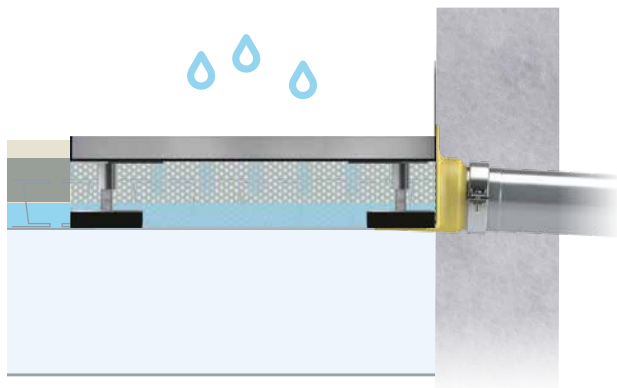


**SitaDrain® Terra  
met maasrooster voor  
de waterafvoer van terrassen**

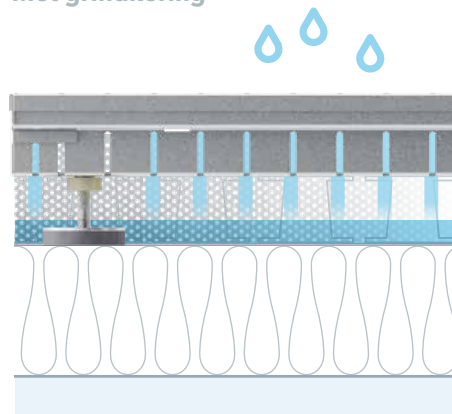
SitaDrain® Terra wordt op terrassen  
gebruikt als inspectierooster.

**Sita-afwateringssystemen** maken een veilige inspectie van de afwatering mogelijk - en vormen de perfecte aanvulling van afvoersystemen voor dichtgemaakte gebruikso-pervlakken als balkons of terrassen. De producten van de SitaGreen-serie bieden een passende oplossing voor de afvoer en de inspectie van het regenwater bij groendaken. De Sita-dakkolken zijn geschikt voor groendaken met zowel extensieve als intensieve begroeiing.

**A** SitaDrain®  
Met optimaal in de hoogte verstelbare  
pootjes



**B** SitaDrain® bakgoot  
Met grindkering



## + Goed om te weten.

### Verbindingselement

Bij een grindbed moet onder het grindbed altijd een geschikte draineermat worden aangebracht, waarvan de doorstromingscapaciteit het vereiste afvoerdebiet niet mag beperken. Zo niet moet de waterafvoer rechtstreeks met een verbindingselement naar de afvoer worden verzekerd.

### Onderhoud











De van waterafvoer voorziene bouwdelen moeten vrij toegankelijk zijn voor onderhoudsdoeleinden. Over de dakkolken naar de hoofd- en noodafvoer moeten uitneembare afwateringsroosters, balkonopzetframes of terrasmontagesets worden geplaatst.

### Barrièrevrije deuraansluitingen

Bij deuraansluitingen met een aansluithoogte < 5 cm moet de afdekking van de waterafvoergoot een perforatiepercentage van minstens 50% van de vrije doorsnede hebben. In omgevingen met een sneeuwbelastingszone  $\geq 3$  moet de gootbreedte minstens 250 mm bedragen en moet deze tot aan het vorstvrije bereik worden uitgevoerd met een gootverwarmingssysteem.

# Snel beslist.

Beslissingstabel

| Soort afvoer | Traploos in hoogte verstelbaar  | Verschillende bouwhoogtes   | Verschillende lengtes   | Voor barrièrevrije verbindingen   |
|--------------|---|---|---|---|
| Drainage     |    |   |  |    |
| Drainage     |    |   |  |   |
| Drainage     |   |   |   |   |
| Drainage     |  |  |   |  |
| Drainage     |   |   |   |   |
| Drainage     |  |   |   |  |

## Geldende normen en voorschriften

Bij het ontwerp en de uitvoering van waterafvoersystemen voor platte daken moet men onder meer rekening houden met de volgende normen en voorschriften:

### NBN EN 12056-3

„Binnenriolering onder vrij verval”  
- Deel 3: „Ontwerp en berekening van hemelwaterafvoersystemen”

### NBN EN 752








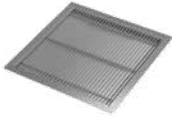








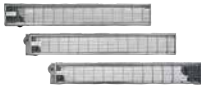
„Buitenriolering”

### NBN 1986-100

„Afwateringsinstallaties voor gebouwen en percelen”



## SITA BESLISSINGSTABEL

| Verskillende roosterdesigns   | Gemaakt van roestvrij staal   | Ter plaatse in te korten  | Materiaal                          |   |
|---|---|---|------------------------------------|---|
|   |    |   | Verzinkt staal,<br>Roestvrij staal |    |
|    |    |   | Verzinkt staal,<br>Roestvrij staal |    |
|    |    |   | Verzinkt staal,<br>Roestvrij staal |   |
|  |  |  | Verzinkt staal,<br>Roestvrij staal |  |
|  |  |  | Roestvrij staal                    |  |
|   |   |   | Verzinkt staal                     |  |

Beslissingstabel

**NBN 18531, deel 1 tot 5**  
„Dakafdichtingen“

**NBN EN 1253-2**  
„Afvoerputten voor gebouwen“  
– Deel 2: „Dakafvoerputten  
en vloerputten zonder waterslot“

**NBN EN 18234**  
„Constructieve brandbeveiliging van  
daken met een grote oppervlakte“

**Duitse richtlijn leidinginstallaties (LAR)**  
Brandveiligheidseisen voor  
leidinginstallaties

**Handboek voor sanitaire techniek  
van het ZVSHK (Zentralverband Sanitär,  
Heizung, Klima)**  
Pijpleidingconstructies

**Voorschriften van het Duits platform  
voor dakdekkers (DDH)**  
Vakregels voor daken met afdichtingen

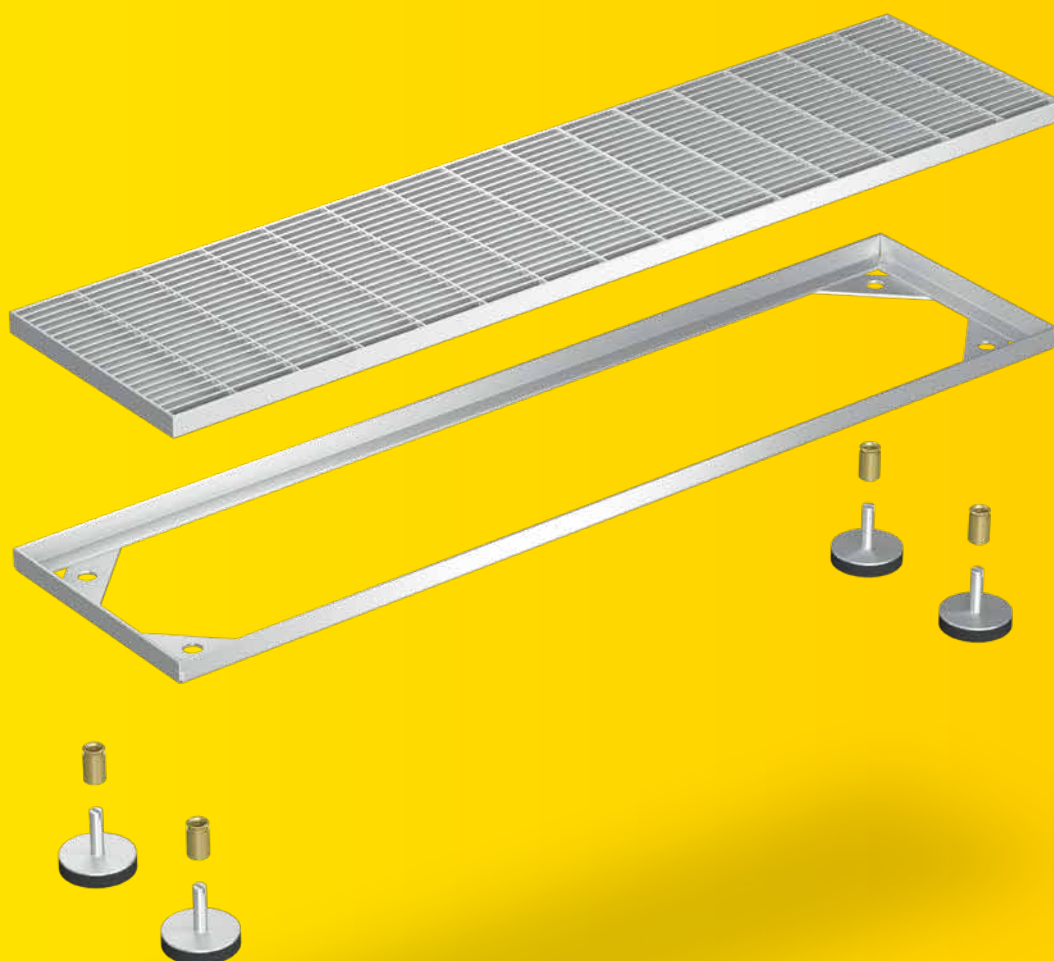
**Richtlijn van de Duitse FLL  
(Forschungsgesellschaft  
Landschaftsentwicklung  
Landschaftsbau)**  
Voorschriften voor ontwerp, uitvoering  
en onderhoud van dakbegroeiing

**Duitse bouwrichtlijn**  
Richtlijn inzake bouwkundige  
brandbeveiliging van industriële  
constructies

# SitaDrain® Klassik

## Beschermende barrière. Traploos verstelbaar.

SitaDrain®  
Klassik



- + Overbrugt grote hoogteverschillen
- + Belastingsklasse K 3, rolstoelberijdbaar
- + Ideale aanvulling van een dak- of balkonkolk
- + Traploos in hoogte verstelbaar
- + Verschillende lengten en breedten



**SitaDrain® Klassik**  
Verzinkt staal



**SitaDrain® Klassik**  
Roestvrij staal



**SitaDrain®**  
Grindkering



**SitaDrain®**  
Verbindingselement



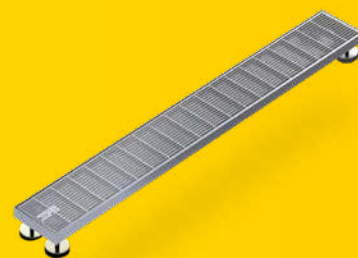
**SitaDrain®**  
Steunpoten

### Productkenmerken

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Toepassingsgebieden</b> | Geschikt als regenwaterafvoer en aanvulling van afvoersystemen voor balkons en terrassen.  |
| <b>Materiaal</b>           | verzinkt staal   roestvrij staal (rvs)   |
| <b>Materiaalklasse</b>     | Euroklasse A1 (A1) onbrandbaar   |
| <b>Eigenschappen</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ongevoelig voor weersinvloeden (UV-/IR-straling, neerslag, temperatuur, ozon, enz.)</li> <li>+ Slag- en stootvast</li> <li>+ Lange levensduur</li> <li>+ Traploos in hoogte verstelbaar van 70 tot 110 mm</li> </ul>  |
| <b>Verwerking</b>          | <p>Als uitgangspunt gelden de algemeen erkende vaktechnische regels alsook de montagevoorbeelden en plaatsingsinstructies van Sita Bauelemente GmbH. De montagevoorbeelden zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en gelden als vrijblijvende algemene richtlijnen. De uitvoeringswijze wordt schematisch voorgesteld en vervangt geenszins de vereiste werk-, detail- en montagetekeningen van de bevoegde vakinstallateur. De geschiktheid, volledigheid en afmetingen moeten voor elk bouwproject door de klant/ontwerper/installateur enz. zelf worden gecontroleerd en zo nodig worden aangepast en/of gewijzigd rekening houdend met de lokale omstandigheden. Omliggende constructies zijn schematisch voorgesteld zonder garantie van volledigheid of juistheid. De respectieve technische bepalingen in de productinformatiebladen, plaatsingsinstructies en systeemvergunningen moeten in acht worden genomen.</p> |

# SitaDrain® Klassik

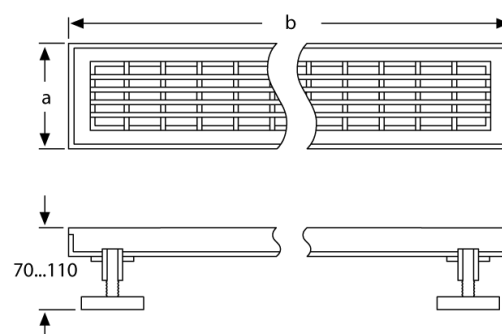
## Verzinkt staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® Klassik met rooster, uit verzinkt staal. Belastingsklasse K3 conform NBN EN 1253-2. Rolstoelberijdbaar. Breedten 100 mm, 150 mm, 250 mm en 500 mm en lengten 500 mm, 750 mm, 800 mm en 1000 mm. Inclusief frame rondom voor montage van het rooster. Maaswijdte 9 mm x 64 mm, met ingeperste schroefmoffen M12 uit messing voor bevestiging van de voormonteerde rubberen steunpoten, voor traploos instellen van de hoogte van 70 tot 110 mm. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

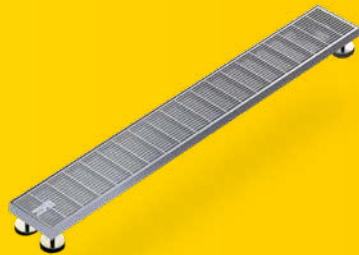
### Technische tekening



| Uitvoering  | a<br>(mm) | b<br>(mm) | Artikelnummer |
|-------------|-----------|-----------|---------------|
| Maasrooster | 100       | 750       | 20 10 75      |
|             |           | 800       | 20 10 80      |
|             |           | 1000      | 20 10 00      |
|             | 150       | 500       | 20 15 50      |
|             |           | 750       | 20 15 75      |
|             |           | 1000      | 20 15 00      |
|             | 250       | 500       | 20 25 50      |
|             |           | 1000      | 20 25 00      |
|             | 500       |           | 20 50 00      |

# SitaDrain® Klassik

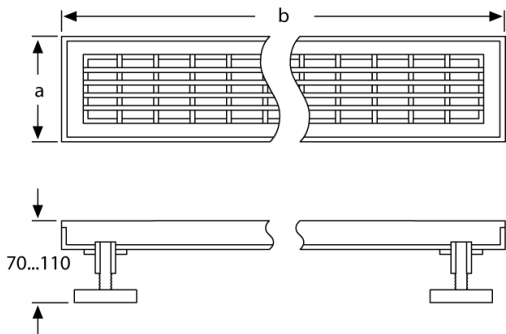
## Roestvrij staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® Klassik afvoerrooster met twee ingeperste schroefmoffen M12 uit roestvrij staal voor de bevestiging van voormonteerde rubberen steunpoten voor traploze hoogteverstelling van 70 tot 110 mm. Breedte 100, 150 en 250 mm; lengte 1000 mm. Uit gebeitst roestvrij staal met stalen omtrek kader voor montage van maasrooster (maaswijdte 9 x 64 mm). Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



| Uitvoering  | a<br>(mm) | b<br>(mm) | Artikelnummer |
|-------------|-----------|-----------|---------------|
| Maasrooster | 100       | 1000      | 25 10 10      |
|             | 150       |           | 25 15 00      |
|             | 250       |           | 25 25 00      |

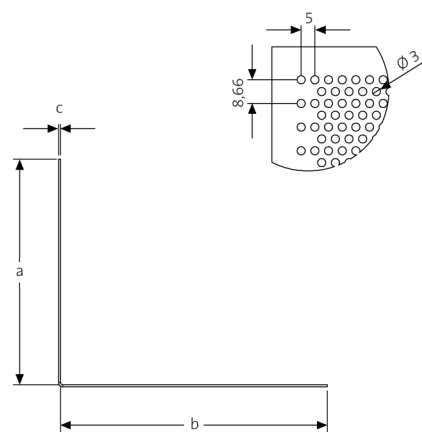




Prestatiebeschrijving

SitaDrain® grindkering met enkele opkant uit geperforeerde aluminium-plaat. Doorlopende rand zonder openingen. Afmetingen 70 x 90 mm, 110 x 130 mm en 145 x 165 mm. 1000 mm lang. Voor montage op kader van SitaDrain®. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



| Compatibiliteit | a<br>(mm) | b<br>(mm) | c<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| SitaDrain®      | 70        | 90        | 1         | E 21 10 02    |
|                 | 110       | 130       |           | 21 10 98      |
|                 | 145       | 165       |           | 21 10 99      |

# SitaDrain®

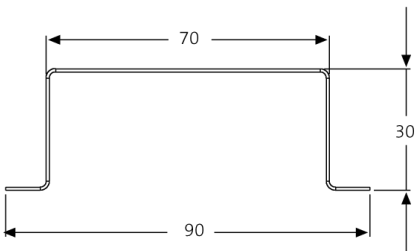
## Verbindingselement



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® aftakkanaal uit continu bandverzinkt staal. Afmetingen 30 x 70 x 1000 mm. Met afgeschuind opzetstuk. Voor regenwaterafvoer van rooster naar kolk, bv. via een grindbed. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



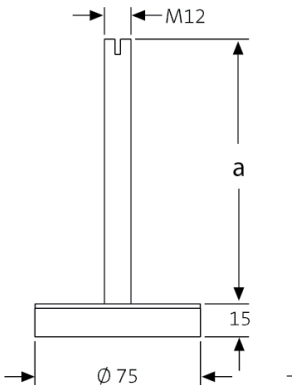
| Compatibiliteit | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| SitaDrain®      | E 20 90 00    |



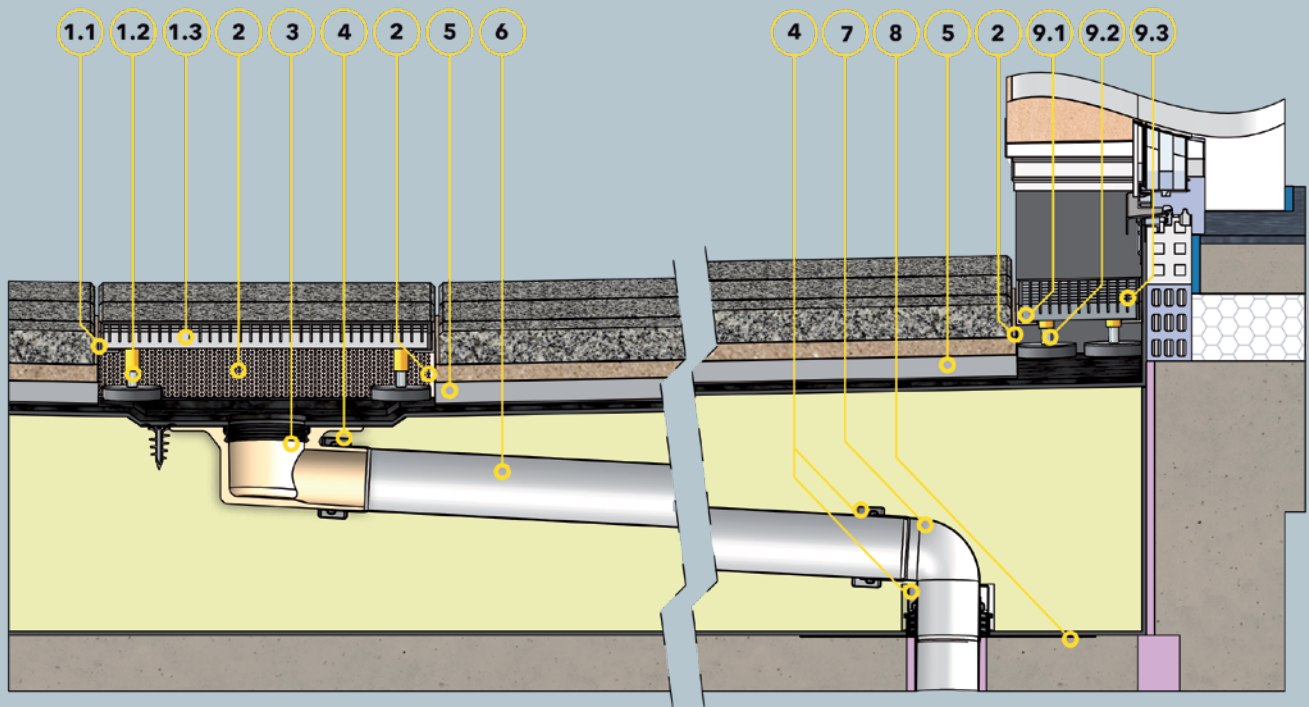
Prestatiebeschrijving

SitaDrain® steunpoten, uit roestvrij staal, materiaalnr. 1.4301, of verzinkt staal, voor traploos instellen van de hoogte van SitaDrain® afwateringsrooster, met M12 draadstang en ingefreesde groef voor hoogte-instelling van boven af met een schroevendraaier. Met oplegvlak van EPDM voor lastverdeling. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



| Compatibiliteit  | Materiaal       | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|--|-----------------|-----------|---------------|
| SitaDrain® Klassik,<br>SitaDrain® Endlos, SitaDrain® Terra | verzinkt staal  | 85        | E 22 00 85    |
|  | verzinkt staal  | 120       | E 22 01 21    |
|  | roestvrij staal | 120       | E 22 11 20    |



## Beschrijving montagevoorbeeld

### SitaDrain Terra bestaande uit:

- 1.1 Frame
- 1.2 In hoogte verstelbare rubberen steunpoten
- 1.3 Inspectierooster
- 2 SitaDrain® grindkering
- 3 SitaCompact met horizontale uitlaat
- 4 SitaPipe verankeringsbeugel roestvrij staal
- 5 SitaDrain® verbindingsselement

- 6 SitaPipe buis roestvrij staal
- 7 SitaPipe roestvrijstalen bocht
- 8 SitaMore flexibele dampschermplaat

### SitaDrain Klassik bestaande uit:

- 9.1 Frame
- 9.2 In hoogte verstelbare rubberen steunpoten
- 9.3 Inspectierooster

## Montagevoorbeeld dakopbouw

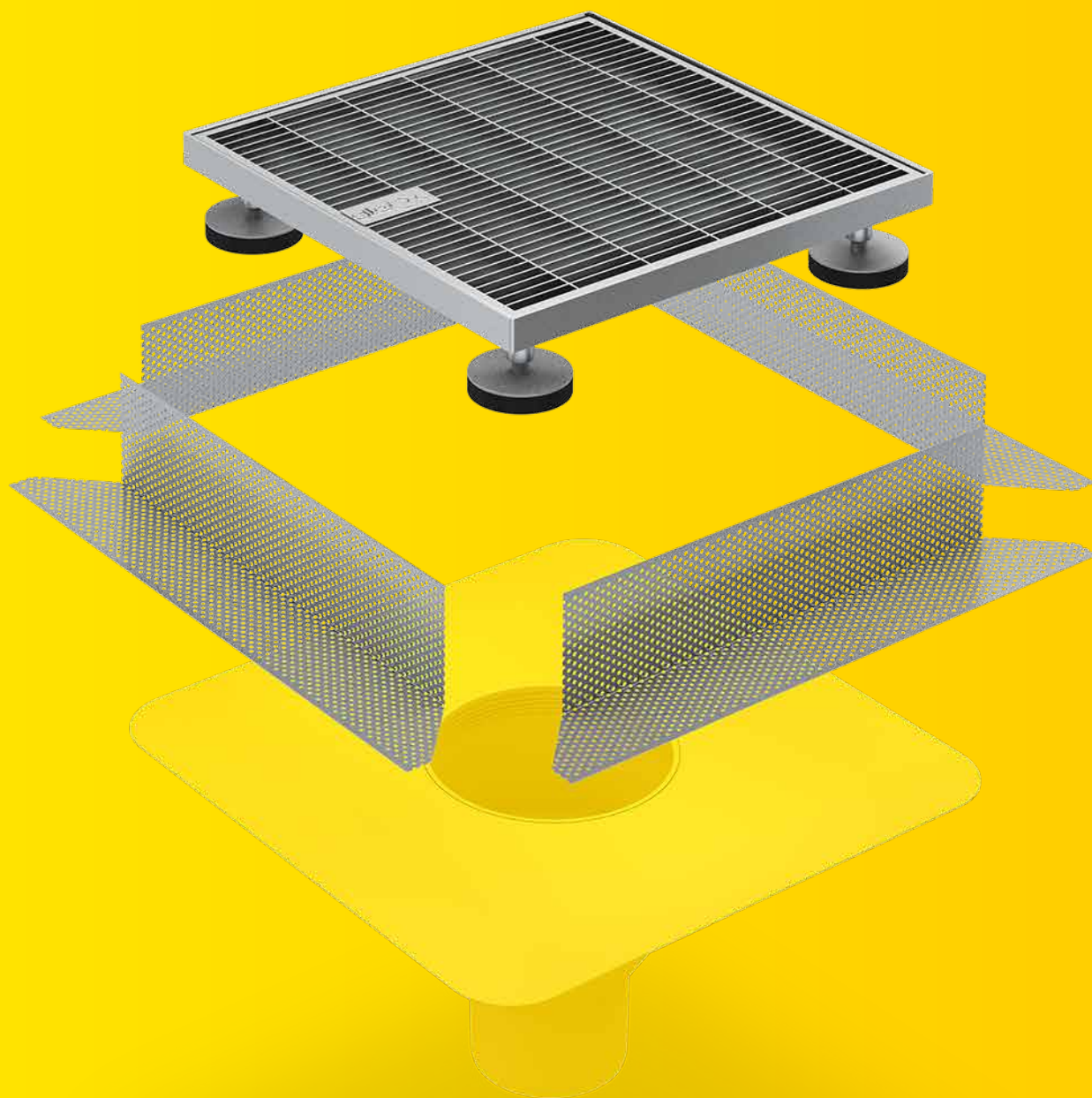
### Ongeventileerde dakopbouw met bekledingsplaten op grindbed conform algemeen erkende vaktechnische regels met:

- + Bekledingsplaten
- + Grindbed
- + Beschermmat
- + Afdichting
- + Thermische isolatie
- + Dampscherm
- + Onderconstructie



# SitaDrain® Terra

Beschermende barrière.  
Traploos verstelbaar.



- + Overbrugt grote hoogteverschillen
- + Belastingsklasse K 3, rolstoelberijdbaar
- + Ideale aanvulling van een dak- of balkonkolk
- + Traploos in hoogte verstelbaar
- + Verschillende roosterdesigns





**SitaDrain® Terra**  
Verzinkt staal



**SitaDrain® Terra**  
Roestvrij staal



**SitaDrain®**  
Grindkering



**SitaDrain®**  
Verbindingselement



**SitaDrain®**  
Steunpoten

### Productkenmerken

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Toepassingsgebieden</b> | <b>Geschikt als regenwaterafvoer en aanvulling van afvoersystemen voor balkons en terrassen.</b>   |
| <b>Materiaal</b>           | <b>verzinkt staal   roestvrij staal (rvs)</b>  |
| <b>Materiaalklasse</b>     | <b>Euroklasse A1 (A1) onbrandbaar</b>  |
| <b>Eigenschappen</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ongevoelig voor weersinvloeden (UV-/IR-straling, neerslag, temperatuur, ozon, enz.)</li> <li>+ Slag- en stootvast</li> <li>+ Lange levensduur</li> <li>+ Traploos in hoogte verstelbaar van 70 tot 110 mm</li> </ul>  |
| <b>Verwerking</b>          | <p>Als uitgangspunt gelden de algemeen erkende vaktechnische regels alsook de montagevoorbeelden en plaatsingsinstructies van Sita Bauelemente GmbH. De montagevoorbeelden zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en gelden als vrijblijvende algemene richtlijnen. De uitvoeringswijze wordt schematisch voorgesteld en vervangt geenszins de vereiste werk-, detail- en montagetekeningen van de bevoegde vakinstallateur. De geschiktheid, volledigheid en afmetingen moeten voor elk bouwproject door de klant/ontwerper/installateur enz. zelf worden gecontroleerd en zo nodig worden aangepast en/of gewijzigd rekening houdend met de lokale omstandigheden. Omliggende constructies zijn schematisch voorgesteld zonder garantie van volledigheid of juistheid. De respectieve technische bepalingen in de productinformatiebladen, plaatsingsinstructies en systeemvergunningen moeten in acht worden genomen.</p> |

# SitaDrain® Terra

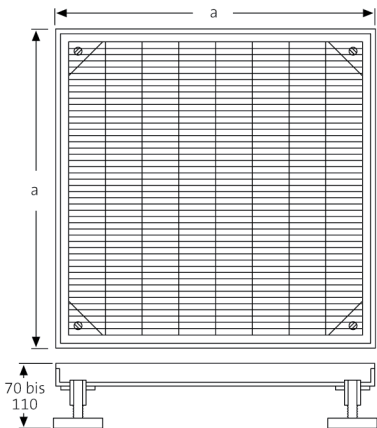
## Verzinkt staal



### Prestatiebeschrijving


SitaDrain® Terra met inzetrooster, van verzinkt staal. Belastingsklasse K3 conform NBN EN 1253-2. Rolstoelberijdbaar. Afmetingen 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, 500 x 500 mm. Met frame rondom voor montage van het rooster. Met vier gelaste schroefmoffen M12 van messing voor de bevestiging van voorgemonteerde rubberen steunpoten, traploos in hoogte verstelbaar van 70 tot 110 mm. Geleverd en deskundig ingebouwd.

### Technische tekening



SitaDrain®  
Terra

| Uitvoering   | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----------|---------------|
| Maasrooster  | 300       | 18 90 62      |
|              | 400       | 20 40 40      |
| Staafrooster |           | 20 40 40 15   |
| Maasrooster  | 500       | 20 50 50      |
| Staafrooster |           | 20 50 50 15   |

| Roosterontwerpen |   |              |   |
|------------------|---|--------------|---|
| maasrooster      |  | staafrooster |  |

# SitaDrain® Terra

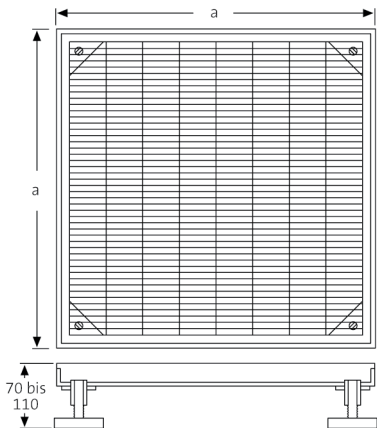
## Roestvrij staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® Terra afvoerrooster uit gebeitst roestvrij staal (rvs). Met rvs omtrek kader voor montage van maasrooster (maaswijdte 9 x 64 mm). Met vier aangelaste schroefmoffen M12 uit rvs voor de bevestiging van voorge-monteerde rubberen steunpoten voor traploze hoogteverstelling van 70 tot 110 mm. Afmetingen 400 x 400 mm, 500 x 500 mm. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst. Uit gebeitst roestvrij staal met stalen omtrek-kader voor montage van maasrooster (maaswijdte 9 x 64 mm). Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



| Uitvoering                  | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------------------|-----------|---------------|
| Maasrooster                 | 400       | 25 40 40      |
| Rooster met cirkelpatroon   |           | 25 40 40 11   |
| Rooster met vierkantpatroon |           | 25 40 40 12   |
| Rooster met ellips patroon  |           | 25 40 40 13   |
| Rooster met bubbel patroon  |           | 25 40 40 14   |
| Staafrooster                |           | 25 40 40 15   |
| Maasrooster                 | 500       | 25 50 50      |
| Staafrooster                |           | 25 50 50 15   |

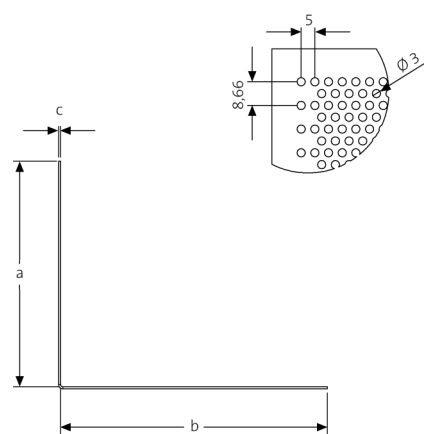
| Roosterontwerpen |  |         |  |              |  |
|------------------|--|---------|--|--------------|--|
| graafschap       |  | ellipse |  | maasrooster  |  |
| kwadraat         |  | bellen  |  | staafrooster |  |



Prestatiebeschrijving

SitaDrain® grindkering met enkele opkant uit geperforeerde aluminium-plaat. Doorlopende rand zonder openingen. Afmetingen 70 x 90 mm, 110 x 130 mm en 145 x 165 mm. 1000 mm lang. Voor montage op kader van SitaDrain®. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



| Compatibiliteit | a<br>(mm) | b<br>(mm) | c<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| SitaDrain®      | 70        | 90        | 1         | E 21 10 02    |
|                 | 110       | 130       |           | 21 10 98      |
|                 | 145       | 165       |           | 21 10 99      |

# SitaDrain®

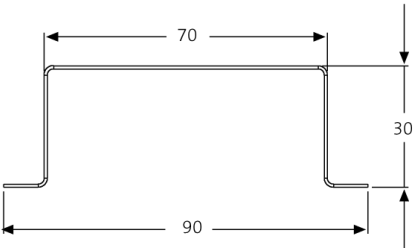
## Verbindingselement



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® aftakkanaal uit continu bandverzinkt staal. Afmetingen 30 x 70 x 1000 mm. Met afgeschuind opzetstuk. Voor regenwaterafvoer van rooster naar kolk, bv. via een grindbed. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



| Compatibiliteit | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| SitaDrain®      | E 20 90 00    |

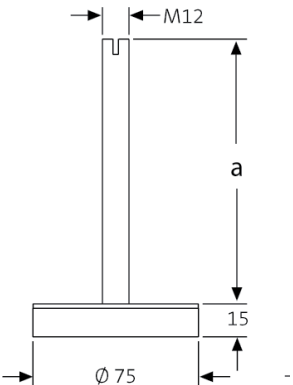




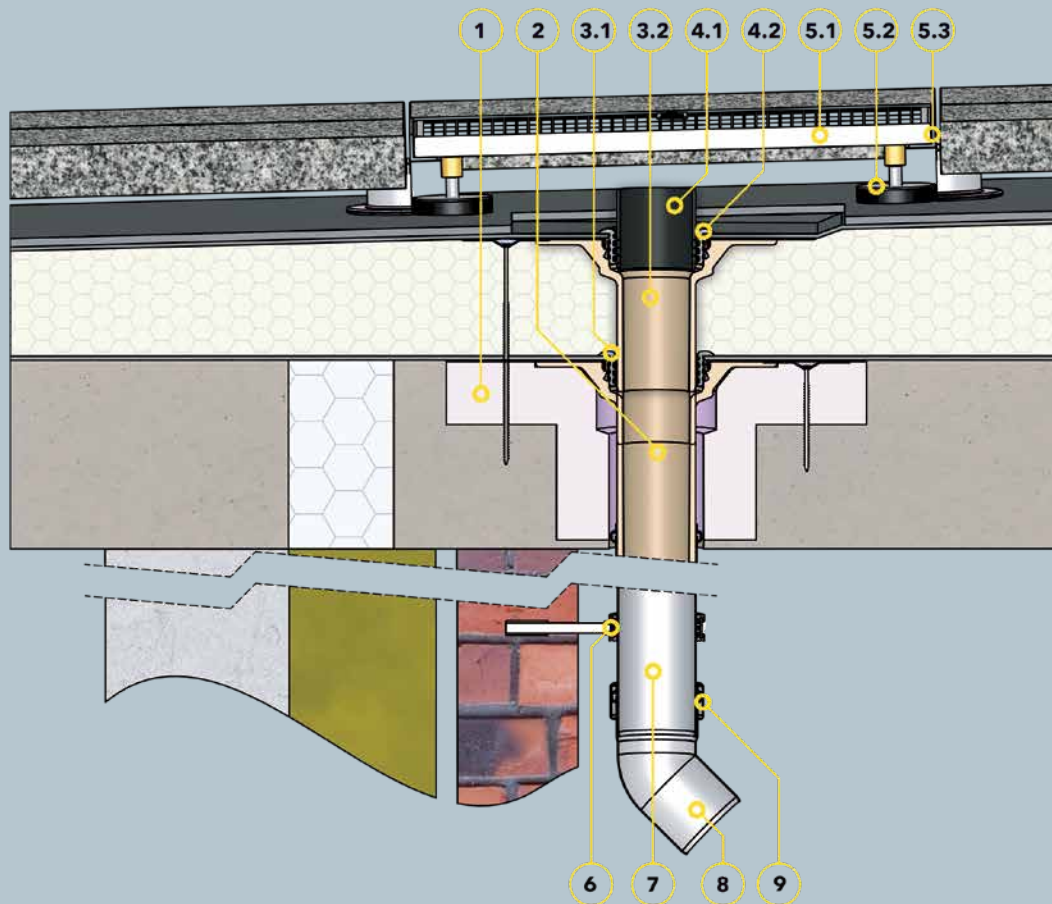
Prestatiebeschrijving

SitaDrain® steunpoten, uit roestvrij staal, materiaalnr. 1.4301, of verzinkt staal, voor traploos instellen van de hoogte van SitaDrain® afwateringsrooster, met M12 draadstang en ingefreesde groef voor hoogte-instelling van boven af met een schroevendraaier. Met oplegvlak van EPDM voor lastverdeling. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



| Compatibiliteit  | Materiaal       | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|--|-----------------|-----------|---------------|
| SitaDrain® Klassik,<br>SitaDrain® Endlos, SitaDrain® Terra | verzinkt staal  | 85        | E 22 00 85    |
|  | verzinkt staal  | 120       | E 22 01 21    |
|  | roestvrij staal | 120       | E 22 11 20    |



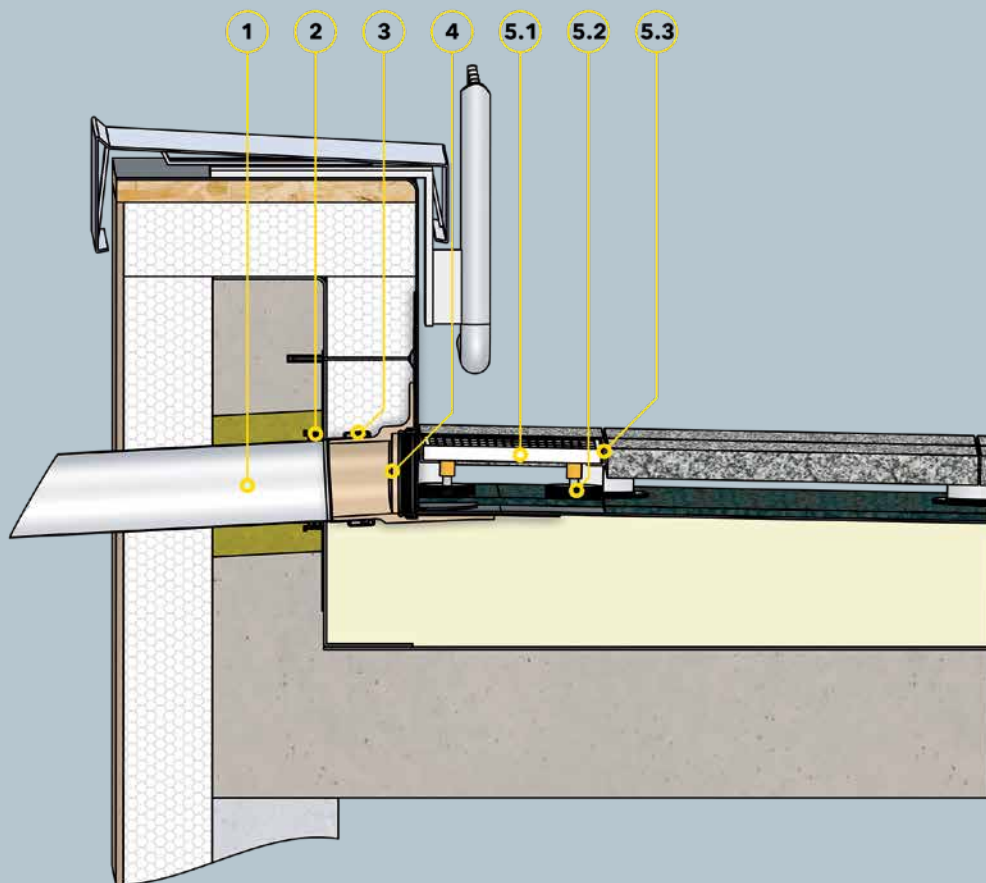
## Beschrijving montagevoorbeeld

- 1 SitaCompact isolatieblok
- 2 SitaCompact met verticale uitlaat
- SitaCompact verhogingselement bestaande uit:**
- 3.1 Dichtingsring
- 3.2 Afvoerelement
- SitaCompact opstuwelement bestaande uit:**
- 4.1 Afvoerelement
- 4.2 Dichtingsring
- SitaDrain Terra bestaande uit:**
- 5.1 Inspectierooster
- 5.2 Rubbermetalen steunpoten
- 5.3 Frame

- 6 SitaPipe buisbeugel roestvrij staal
- 7 SitaPipe buis roestvrij staal
- 8 SitaPipe roestvrijstalen bocht
- 9 SitaPipe verankeringsbeugel roestvrij staal

## Montagevoorbeeld dakopbouw

- Ongeventileerde dakopbouw met bekledingsplaten op dragers conform algemeen erkende vaktechnische regels, met:**
- + Bekledingsplaten op dragers
  - + Beschermmat
  - + Afdichting
  - + Thermische isolatie
  - + Dampscherm
  - + Onderconstructie



## Beschrijving montagevoorbeeld

- 1 SitaPipe buis roestvrij staal
- 2 SitaMore flexibele dampschermplaat
- 3 SitaPipe verankeringsbeugel roestvrij staal
- 4 SitaEasy

- SitaDrain Terra bestaande uit:**
- 5.1 Inspectierooster
  - 5.2 Rubbermetalen steunpoten
  - 5.3 Frame

## Montagevoorbeeld dakopbouw

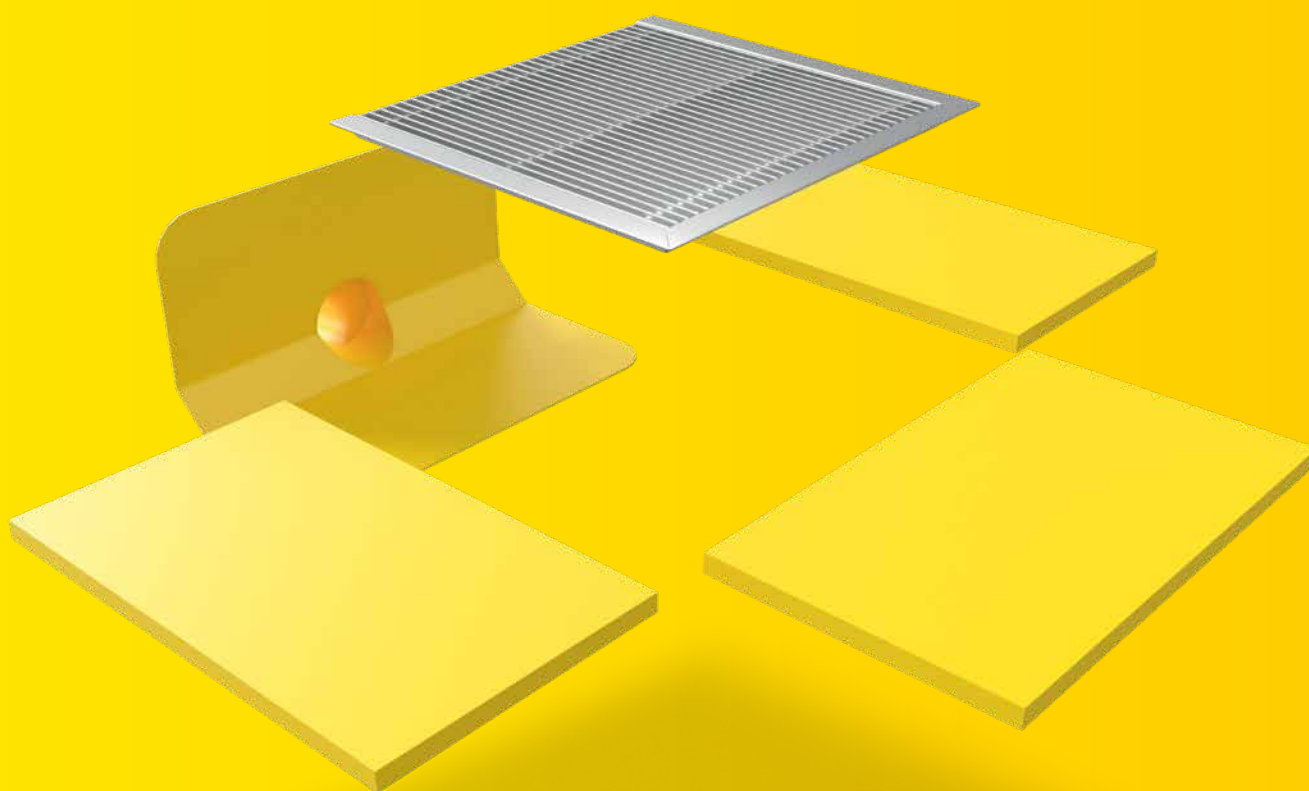
- Ongeventileerde dakopbouw met bekledingsplaten op dragers conform algemeen erkende vaktechnische regels, met:**
- + Bekledingsplaten op dragers
  - + Beschermmat
  - + Afdichting
  - + Thermische isolatie
  - + Dampscherm
  - + Onderconstructie

# SitaDrain® vlak frame en geprofileerd frame

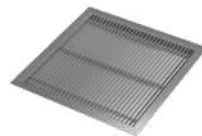
## Stijlvolle afwerking.

## Eenvoudig te monteren.

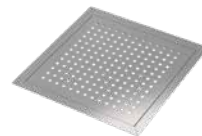
SitaDrain®  
vlak frame en  
geprofileerd  
frame



- + Dankzij geprofileerd kader ook inzetbaar bij isolatielagen in de dakopstand
- + Overbrugt grote hoogteverschillen
- + Ideale aanvulling van een dak- of balkonkolk
- + Uit verzinkt of roestvrij staal
- + Rust direct op de plaatbekleding
- + Verkrijgbaar in diverse roosteruitvoeringen



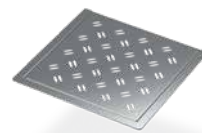
**SitaDrain® vlak frame**  
Verzinkt staal



**SitaDrain® vlak frame**  
Roestvrij staal



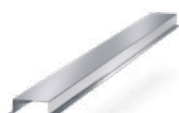
**SitaDrain®  
geprofileerd frame**  
Verzinkt staal



**SitaDrain®  
geprofileerd frame**  
Roestvrij staal



**SitaDrain®**  
Grindkering



**SitaDrain®**  
Verbindingselement

# SitaDrain® vlak frame en geprofileerd frame

## Overzicht van productkenmerken:

### Productkenmerken

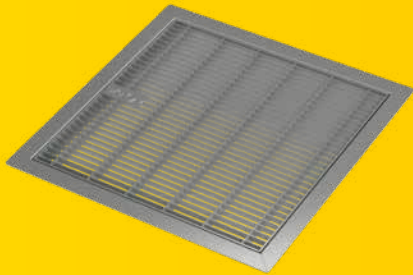
---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Toepassingsgebieden | Geschikt als regenwaterafvoer en aanvulling van afvoersystemen voor balkons en terrassen.   |
| Materiaal           | verzinkt staal   roestvrij staal (rvs)  |
| Materiaalklasse     | Euroklasse A1 (A1) onbrandbaar  |
| Eigenschappen       | <ul style="list-style-type: none"><li>+ Ongevoelig voor weersinvloeden (UV-/IR-straling, neerslag, temperatuur, ozon, enz.)</li><li>+ Slag- en stootvast</li><li>+ Lange levensduur</li></ul>   |
| Verwerking          | Als uitgangspunt gelden de algemeen erkende vaktechnische regels alsook de montagevoorbeelden en plaatsingsinstructies van Sita Bauelemente GmbH. De montagevoorbeelden zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en gelden als vrijblijvende algemene richtlijnen. De uitvoeringswijze wordt schematisch voorgesteld en vervangt geenszins de vereiste werk-, detail- en montagetekeningen van de bevoegde vakinstallateur. De geschiktheid, volledigheid en afmetingen moeten voor elk bouwproject door de klant/ontwerper/installateur enz. zelf worden gecontroleerd en zo nodig worden aangepast en/of gewijzigd rekening houdend met de lokale omstandigheden. Omliggende constructies zijn schematisch voorgesteld zonder garantie van volledigheid of juistheid. De respectieve technische bepalingen in de productinformatiebladen, plaatsingsinstructies en systeemvergunningen moeten in acht worden genomen. |



# SitaDrain® vlak frame

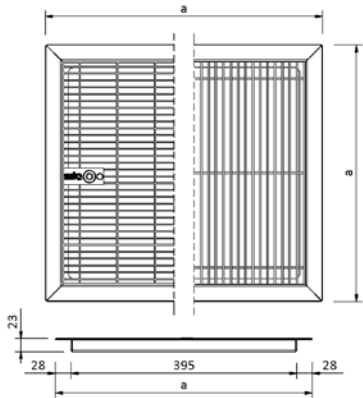
## Verzinkt staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® vlak frame met inzetrooster voor afvoerkolken op platte daken, uit verzinkt staal. Belastingsklasse K3 conform NBN EN 1253-2. Rolstoel-berijdbaar. Afmetingen 450 x 450 mm. Met geprofileerd omtrekskader voor montage van het rooster. Rust met vier zijden op de plaatbekleding. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



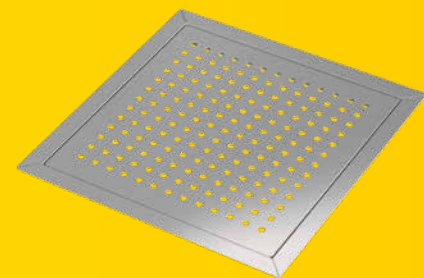
SitaDrain®  
vlak frame en  
geprofileerd  
frame

| Uitvoering   | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----------|---------------|
| Maasrooster  | 450       | 20 40 40 44   |
| Staafrooster |           | 20 40 40 45   |

| Roosterontwerpen |   |              |  |
|------------------|---|--------------|--|
| maasrooster      |  | staafrooster |  |

# SitaDrain® vlak frame

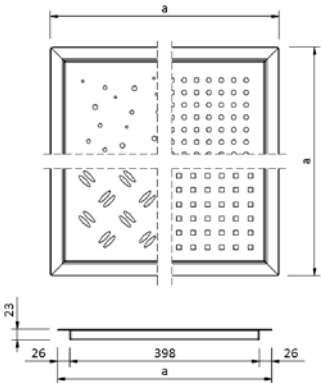
## Roestvrij staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® vlak frame met inzetrooster voor afvoerkolken op platte daken, uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301). Belastingsklasse K3 conform NBN EN 1253-2. Rolstoelberijdbaar. Afmetingen 450 x 450 mm. Met geprofileerd omtrekskader voor montage van het rooster. Rust met vier zijden op de plaatbekleding. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening

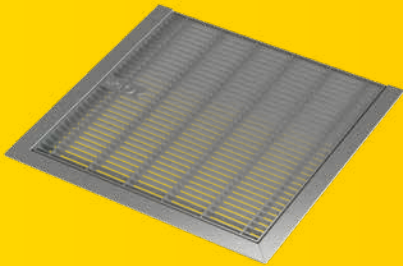


| Uitvoering                  | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------------------|-----------|---------------|
| Rooster met cirkelpatroon   | 450       | 25 40 40 40   |
| Rooster met vierkantpatroon |           | 25 40 40 41   |
| Rooster met ellipspatroon   |           | 25 40 40 42   |
| Rooster met bubbelpatroon   |           | 25 40 40 43   |
| Maasrooster                 |           | 25 40 40 44   |
| Staafrooster                |           | 25 40 40 45   |

| Roosterontwerpen |  |         |  |              |  |
|------------------|--|---------|--|--------------|--|
| graafschap       |  | ellipse |  | maasrooster  |  |
| kwadraat         |  | bellen  |  | staafrooster |  |

# SitaDrain® geprofileerd frame

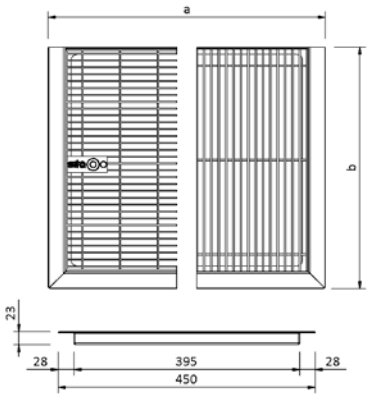
## Verzinkt staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® geprofileerd frame met inzetrooster voor afvoerkolken doorheen de dakopstand, uit verzinkt staal. Belastingsklasse K3 conform NBN EN 1253-2. Rolstoelberijdbaar. Afmetingen 425 x 450 mm. Met geprofileerd omtrekskader voor montage van het rooster. Rust met drie zijden op de plaatbekleding. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



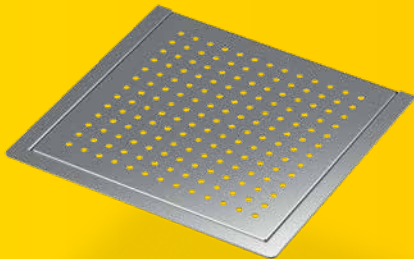
SitaDrain®  
vlak frame en  
geprofileerd  
frame

| Uitvoering   | a<br>(mm) | b<br>(mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----------|-----------|---------------|
| Maasrooster  | 450       | 425       | 20 40 40 34   |
| Staafrooster |           |           | 20 40 40 35   |

| Roosterontwerpen |  |              |  |
|------------------|--|--------------|--|
| maasrooster      |  | staafrooster |  |

# SitaDrain® geprofileerd frame

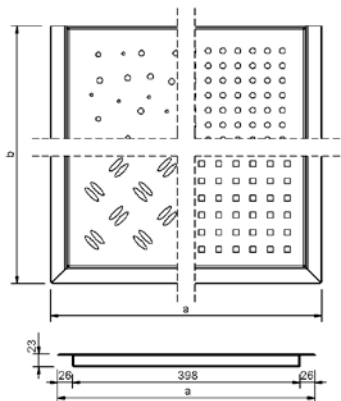
## Roestvrij staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® met profielkader met inlegrooster, uit RVS, materiaalnummer 1.4301, belastingsklasse K3 conform NBN EN 1253-2, berijdbaar voor rolstoelen, afmetingen 425mm x 450 mm, met profielkader voor het rooster en opleg op de betegeling aan drie kanten. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



| Uitvoering                  | a<br>(mm) | b<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|
| Rooster met cirkelpatroon   | 450       | 425       | 25 40 40 30   |
| Rooster met vierkantpatroon |           |           | 25 40 40 31   |
| Rooster met ellipspatroon   |           |           | 25 40 40 32   |
| Rooster met bubbelpatroon   |           |           | 25 40 40 33   |
| Maasrooster                 |           |           | 25 40 40 34   |
| Staafrooster                |           |           | 25 40 40 35   |

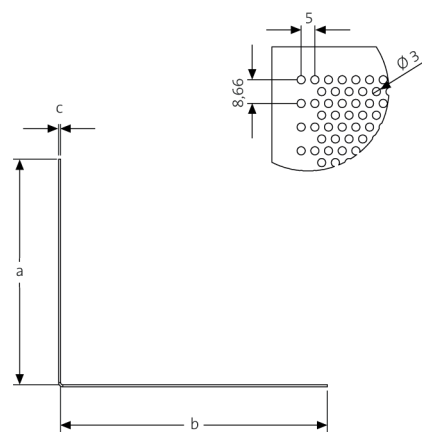
| Roosterontwerpen |  |         |  |              |  |
|------------------|--|---------|--|--------------|--|
| graafschap       |  | ellipse |  | maasrooster  |  |
| kwadraat         |  | bellen  |  | staafrooster |  |



Prestatiebeschrijving

SitaDrain® grindkering met enkele opkant uit geperforeerde aluminium-plaat. Doorlopende rand zonder openingen. Afmetingen 70 x 90 mm, 110 x 130 mm en 145 x 165 mm. 1000 mm lang. Voor montage op kader van SitaDrain®. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



SitaDrain®  
vlak frame en  
geprofileerd  
frame

| Compatibiliteit | a<br>(mm) | b<br>(mm) | c<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| SitaDrain®      | 70        | 90        | 1         | E 21 10 02    |
|                 | 110       | 130       |           | 21 10 98      |
|                 | 145       | 165       |           | 21 10 99      |

# SitaDrain®

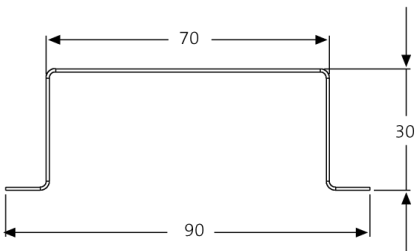
## Verbindingselement



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® aftakkanaal uit continu bandverzinkt staal. Afmetingen 30 x 70 x 1000 mm. Met afgeschuind opzetstuk. Voor regenwaterafvoer van rooster naar kolk, bv. via een grindbed. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

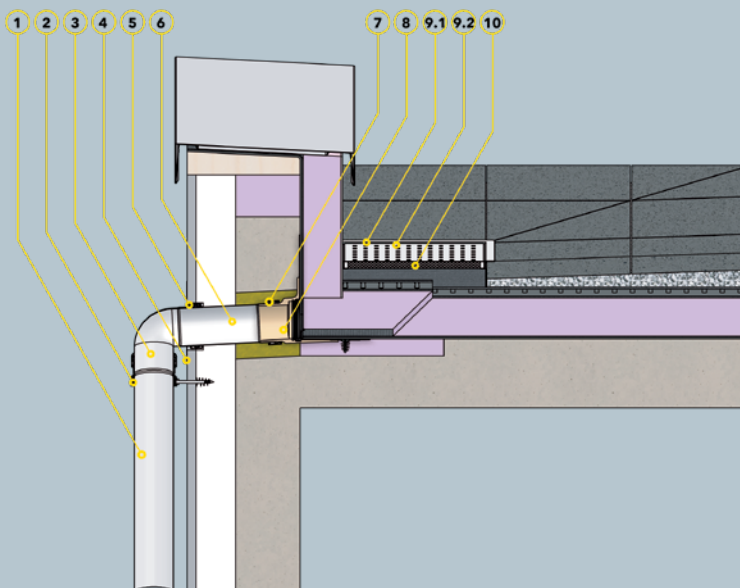
### Technische tekening



| Compatibiliteit | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| SitaDrain®      | E 20 90 00    |

# SitaDrain® geprofileerd frame

SitaEasy en SitaDrain geprofileerd frame voor hoofdafvoer op omkeerdak



## Beschrijving montagevoorbeeld

- 1 SitaPipe buis roestvrij staal
- 2 SitaPipe buisbeugel roestvrij staal
- 3 SitaPipe roestvrijstalen bocht
- 4 SitaAttika gevelafdekplaat
- 5 SitaPipe verankeringsbeugel roestvrij staal
- 6 SitaPipe buis roestvrij staal
- 7 SitaPipe verankeringsbeugel roestvrij staal

- 8 SitaEasy
- SitaDrain geprofileerd frame bestaande uit:**
  - 9.1 Geprofileerd frame
  - 9.2 Inspectierooster
  - 10 SitaDrain grindkering

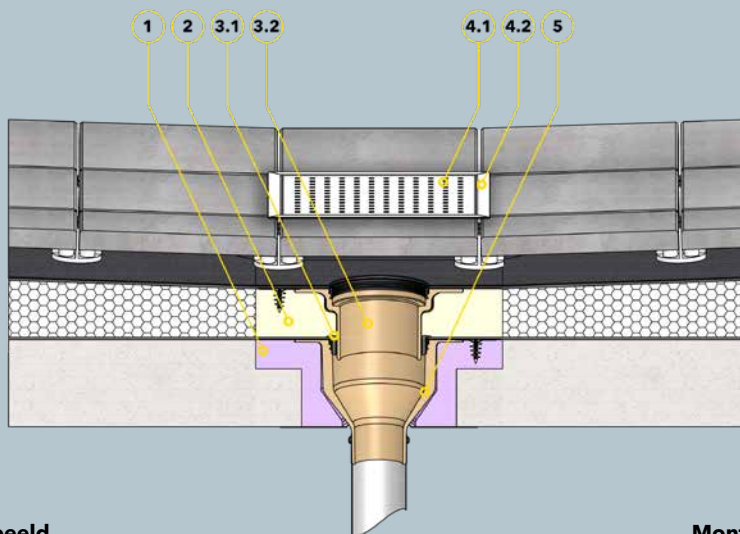
## Montagevoorbeeld dakopbouw

**Omkeerdakopbouw conform algemeen erkende vaktechnische regels, met:**

- + Bekledingsplaten
- + Grind- of steenslagbed
- + Filtervlies
- + Draineermat
- + Thermische isolatie uit geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS)
- + Beschermmat
- + Afdichting
- + Onderconstructie

# SitaDrain® vlak frame

SitaStandard met verticale uitlaat met SitaDrain® vlak frame voor ongeventileerde dakconstructies met bekledingsplaten op dragers



## Beschrijving montagevoorbeeld

- 1 SitaStandard isolatieblok voor dakkolk
- 2 SitaStandard isolatieblok voor verhogingselement

**SitaStandard verhogingselement bestaande uit:**

- 3.1 Dichtingsring
- 3.2 Afvoerelement

- SitaDrain vlak frame bestaande uit:**
  - 4.1 Inspectierooster
  - 4.2 Vlak frame
  - 5 SitaStandard met verticale uitlaat

## Montagevoorbeeld dakopbouw

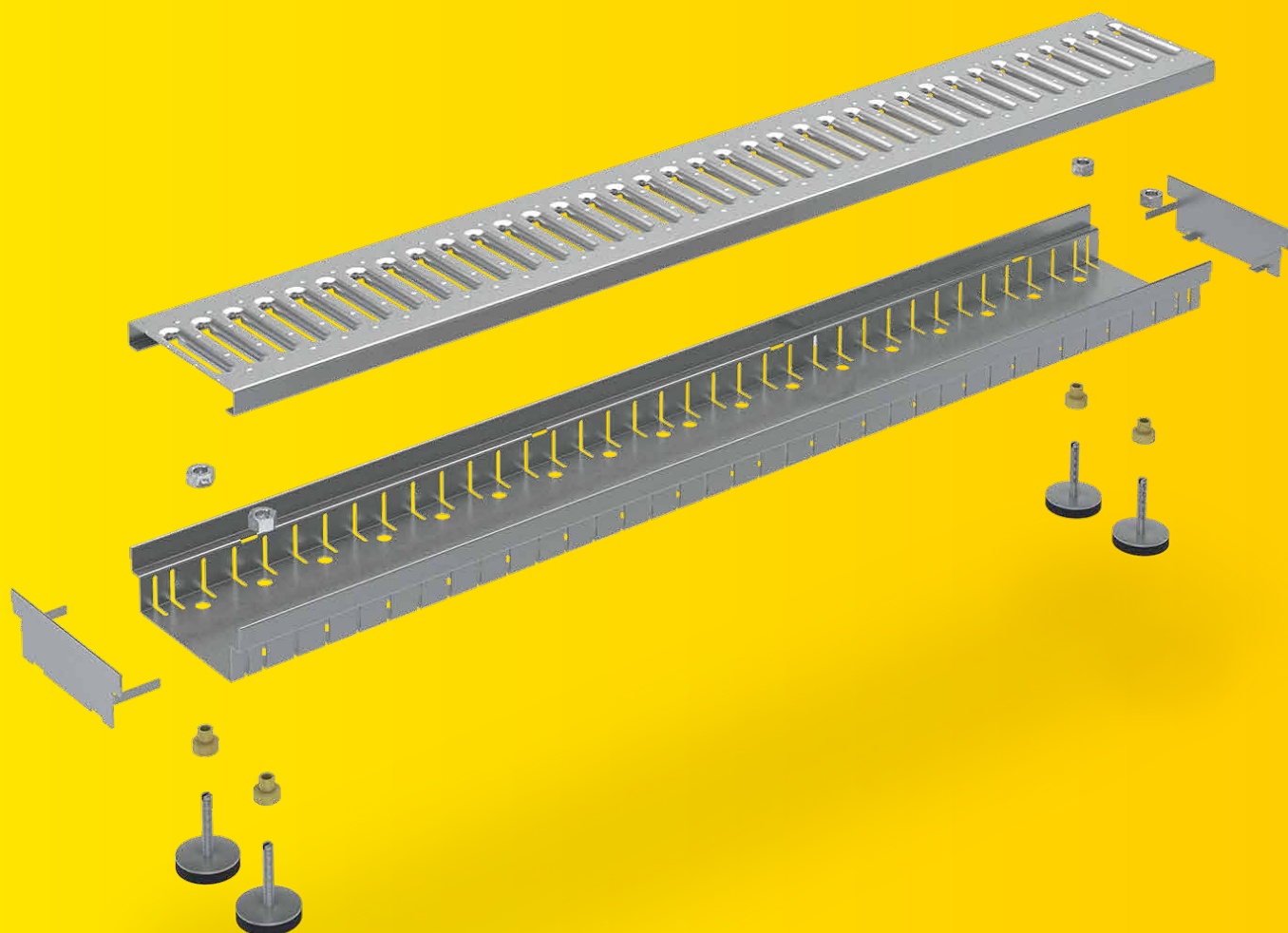
**Ongeventileerde dakopbouw met bekledingsplaten op steldragers conform algemeen erkende vaktechnische regels, met:**

- + Bekledingsplaten op dragers
- + Beschermmat
- + Afdichting
- + Thermische isolatie
- + Dampscherm
- + Onderconstructie

SitaDrain®  
vlak frame en  
geprofileerd  
frame

# SitaDrain® bakgoot

Stijlvolle afwerking.  
Eenvoudig te monteren.



SitaDrain®  
bakgot

- + Beperkt de aansluithoogte op gebruikte dakvlakken
- + Belastingsklasse K 3, rolstoelberijdbaar
- + Met sleuf-, maas-, lijn- of designrooster
- + Hoogtematen: 30, 40 en 50 mm





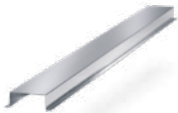
**SitaDrain® bakgoot**  
Verzinkt staal



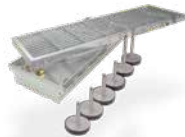
**SitaDrain® bakgoot**  
Roestvrij staal



**SitaDrain® bakgoot**  
met Designrooster  
uit roestvrij staal



**SitaDrain®**  
Verbindingselement



**SitaDrain® bakgoot**  
Hoogteverstelset



**SitaDrain®**  
Flexibele steunpoten



**SitaDrain® bakgoot**  
Bevestiging



**SitaDrain® bakgoot**  
Eindschot

# SitaDrain® bakgoot

## Overzicht van productkenmerken:

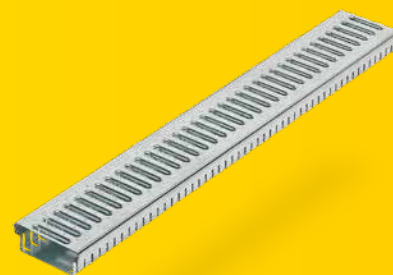
### Productkenmerken

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Toepassingsgebieden | Geschikt als regenwaterafvoer en aanvulling van afvoersystemen voor balkons en terrassen   Aanvulling van waterafvoersystemen voor balkons, terrassen, voetgangerszones, nooduitgangen enz.   |
| Materiaal           | verzinkt staal   roestvrij staal (rvs)  |
| Bouwvorm            | Sleufrooster   Maasrooster  |
| Materiaalklasse     | Euroklasse A1 (A1) onbrandbaar  |
| Eigenschappen       | <ul style="list-style-type: none"><li>+ Ongevoelig voor weersinvloeden (UV-/IR-straling, neerslag, temperatuur, ozon, enz.)</li><li>+ Slag- en stootvast</li><li>+ Lange levensduur</li></ul>   |
| Verwerking          | Als uitgangspunt gelden de algemeen erkende vaktechnische regels alsook de montagevoorbeelden en plaatsingsinstructies van Sita Bauelemente GmbH. De montagevoorbeelden zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en gelden als vrijblijvende algemene richtlijnen. De uitvoeringswijze wordt schematisch voorgesteld en vervangt geenszins de vereiste werk-, detail- en montagetekeningen van de bevoegde vakinstallateur. De geschiktheid, volledigheid en afmetingen moeten voor elk bouwproject door de klant/ontwerper/installateur enz. zelf worden gecontroleerd en zo nodig worden aangepast en/of gewijzigd rekening houdend met de lokale omstandigheden. Omliggende constructies zijn schematisch voorgesteld zonder garantie van volledigheid of juistheid. De respectieve technische bepalingen in de productinformatiebladen, plaatsingsinstructies en systeemvergunningen moeten in acht worden genomen. |

# SitaDrain® bakgoot

## Verzinkt staal

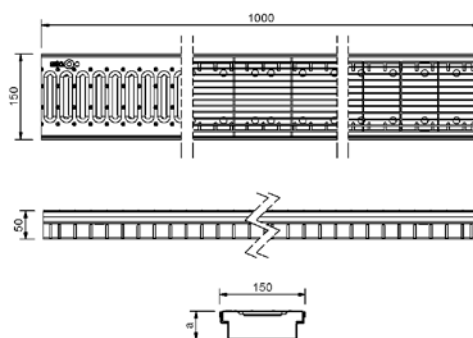


### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® bakgoot met sleufrooster. Goot en sleufrooster uit continu bandverzinkt staal met materiaaldikte van 1,5 mm. Afmetingen 150 x 1000 mm. Rooster met slipvrije noppen. Vrije doorlaatoppervlakte van rooster A = ca. 220 cm<sup>2</sup>. Goot met 4 mm brede sleuven voor regenwaterafvoer van gebruikslaag naar afdichtingslaag. Belastingsklasse K3. Voor een hoogte van 30, 40 of 50 mm. Inclusief verbindingssklauwen. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

SitaDrain® bakgoot met maasrooster. Goot uit continu bandverzinkt staal met materiaaldikte van 1,5 mm. Maasrooster uit gegalaniseerd staal (maaswijdte 9 x 64 mm). Afmetingen 150 x 1000 mm. Goot met 4 mm brede sleuven voor regenwaterafvoer van gebruikslaag naar afdichtingslaag. Belastingsklasse K3. Voor een hoogte van 30, 40 of 50 mm. Inclusief verbindingssklauwen. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening

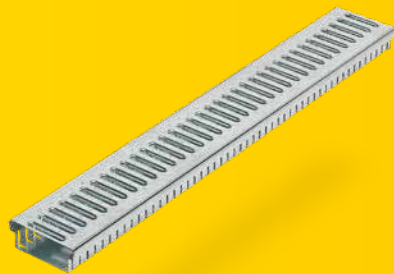


| Uitvoering   | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----------|---------------|
| Sleufrooster | 30        | 24 15 30      |
| Maasrooster  |           | 24 15 35      |
| Staafrooster |           | 24 30 15      |
| Sleufrooster | 40        | 24 15 40      |
| Maasrooster  |           | 24 15 45      |
| Staafrooster |           | 24 40 15      |
| Sleufrooster | 50        | 24 15 50      |
| Maasrooster  |           | 24 15 55      |
| Staafrooster |           | 24 50 15      |

| Roosterontwerpen |  |             |  |              |  |
|------------------|--|-------------|--|--------------|--|
| sleufrooster     |  | maasrooster |  | staafrooster |  |

# SitaDrain® bakgoot

## Roestvrij staal

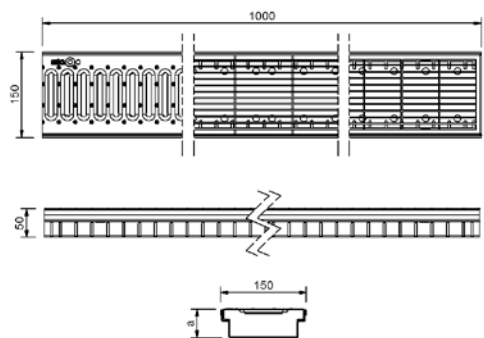


### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® bakgoot met sleufrooster. Goot en sleufrooster uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301) met materiaaldikte van 1,5 mm. Afmetingen 150 x 1000 mm. Rooster met slipvrije noppen. Vrije doorlaatoppervlakte van rooster A = ca. 220 cm<sup>2</sup>. Goot met 4 mm brede sleuven voor regenwaterafvoer van gebruikslaag naar afdichtingslaag. Belastingsklasse K3. Voor een hoogte van 30, 40 of 50 mm. Inclusief verbindingssklauwen. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

SitaDrain® bakgoot met maasrooster. Goot en maasrooster uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301). Maaswijdte 9 x 64 mm. Afmetingen 150 x 1000 mm. Goot met 4 mm brede sleuven voor regenwaterafvoer van gebruikslaag naar afdichtingslaag. Belastingsklasse K3. Voor een hoogte van 30, 40 of 50 mm. Inclusief verbindingssklauwen. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

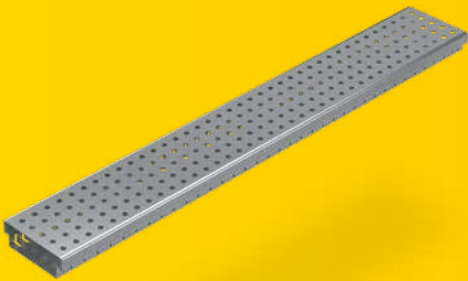
### Technische tekening



| Uitvoering        | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|-------------------|-----------|---------------|
| Sleufrooster      | 30        | 22 15 30      |
| Maasrooster       |           | 22 15 35      |
| Staafrooster      |           | 22 30 15      |
| sleufrooster      | 40        | 22 15 40      |
| Langsstaafrooster |           | 22 40 15      |
| sleufrooster      | 50        | 22 15 50      |
| Langsstaafrooster |           | 22 50 15      |

| Roosterontwerpen |  |             |  |              |  |
|------------------|--|-------------|--|--------------|--|
| sleufrooster     |  | maasrooster |  | staafrooster |  |

# SitaDrain® bakgoot met Designrooster uit roestvrij staal

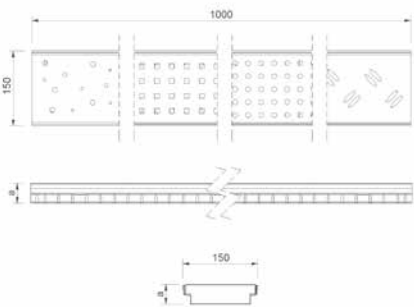


## Prestatiebeschrijving

SitaDrain® bakgoot met sleufrooster. Goot en sleufrooster uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301) met materiaaldikte van 1,5 mm. Afmetingen 150 x 1000 mm. Rooster met slipvrije noppen. Vrije doorlaatoppervlakte van rooster A = ca. 220 cm². Goot met 4 mm brede sleuven voor regenwaterafvoer van gebruikslaag naar afdichtingslaag. Belastingsklasse K3. Voor een hoogte van 30, 40 of 50 mm. Inclusief verbindingssklauwen. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

SitaDrain® bakgoot met maasrooster. Goot en maasrooster uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301). Maaswijdte 9 x 64 mm. Afmetingen 150 x 1000 mm. Goot met 4 mm brede sleuven voor regenwaterafvoer van gebruikslaag naar afdichtingslaag. Belastingsklasse K3. Voor een hoogte van 30, 40 of 50 mm. Inclusief verbindingssklauwen. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

## Technische tekening



| Uitvoering                  | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------------------|-----------|---------------|
| Rooster met cirkelpatroon   | 30        | 22 30 11      |
| Rooster met vierkantpatroon |           | 22 30 12      |
| Rooster met ellipspatroon   |           | 22 30 13      |
| Rooster met bubbelpatroon   |           | 22 30 14      |
| Rond rooster                | 40        | 22 40 11      |
| Vierkant rooster            |           | 22 40 12      |
| Ovaal rooster               |           | 22 40 13      |
| Bellenrooster               |           | 22 40 14      |
| Rond rooster                | 50        | 22 50 11      |
| Vierkant rooster            |           | 22 50 12      |
| Ovaal rooster               |           | 22 50 13      |
| Bellenrooster               |           | 22 50 14      |

| Roosterontwerpen |  |          |  |         |  |        |  |
|------------------|--|----------|--|---------|--|--------|--|
| graafschap       |  | kwadraat |  | ellipse |  | bellen |  |

# SitaDrain®

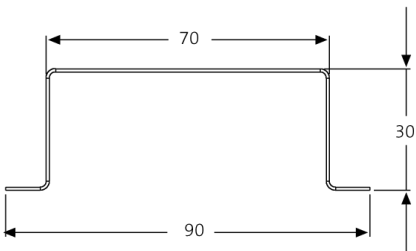
## Verbindingselement



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® aftakkanaal uit continu bandverzinkt staal. Afmetingen 30 x 70 x 1000 mm. Met afgeschuind opzetstuk. Voor regenwaterafvoer van rooster naar kolk, bv. via een grindbed. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



| Compatibiliteit | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| SitaDrain®      | E 20 90 00    |

# SitaDrain® bakgoot

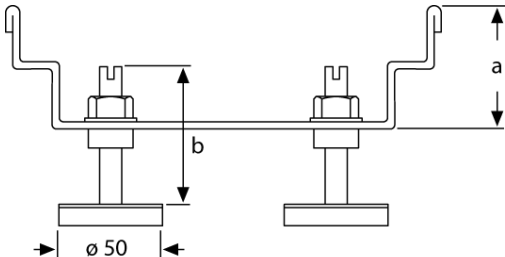
## Hoogteverstelset



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® hoogteverstelset bestaande uit rubberen steunpoten met roestvrij stalen draadpennen M8, zeskantmoeren M12 en doorvoerbuisjes uit messing. Voor een traploze hoogteverstelling van SitaDrain® bakgoten van roestvrij staal (6 rubberen steunpoten) of verzinkt staal (4 rubberen steunpoten) van 50 tot 150 mm. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

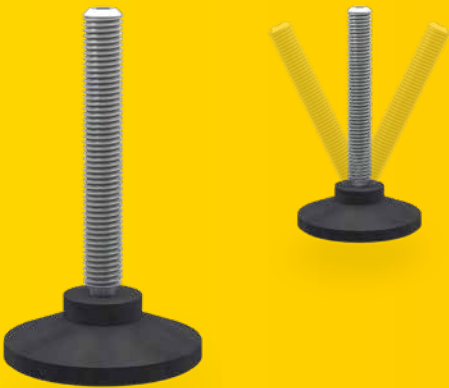
### Technische tekening



| Compatibiliteit    | b (mm) | Goothoogte (mm) a = 30 mm | Goothoogte (mm) a = 40 mm | Goothoogte (mm) a = 50 mm | Hoogteverstelling set nr. | Artikelnummer |
|--------------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| SitaDrain® bakgoot | 30     | 50-70 mm                  | 60-80 mm                  | 70-90 mm                  | Set 1                     | 22 91 30      |
|                    | 50     | 70-90 mm                  | 70-100 mm                 | 70-110 mm                 | Set 2                     | 22 91 50      |
|                    | 90     | 110-130 mm                | 110-140 mm                | 110-150 mm                | Set 3                     | 22 91 90      |

# SitaDrain®

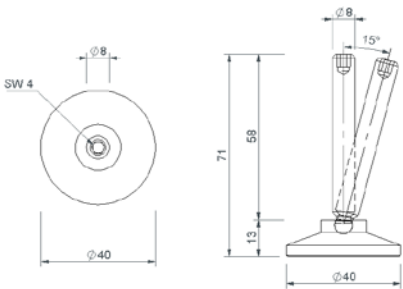
## Flexibele steunpoten



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® scharnierpoten, hoogteverstelset met scharnierend gelagerde steunpoten, voor traploze hoogteverstelling van de SitaDrain® bakgoot van roestvrij staal (6 scharnierpoten) of van verzinkt staal (4 scharnierpoten). 80 - 120 mm, bestaande uit borgmoeren M12, messing doorvoerbuisjes en scharnierpoten M8. Geleverd en deskundig ingebouwd.

### Technische tekening



| Compatibiliteit                       | Goothoogte (mm) a = 30 mm | Goothoogte (mm) a = 40 mm | Goothoogte (mm) a = 50 mm | Artikelnummer |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| SitaDrain® bakgoot van verzinkt staal | 80-100 mm                 | 80-110 mm                 | 80-120 mm                 | 24 80 20      |
| SitaDrain® bakgoot, roestvrij staal   |                           |                           |                           | 22 80 20      |



# SitaDrain® bakgoot

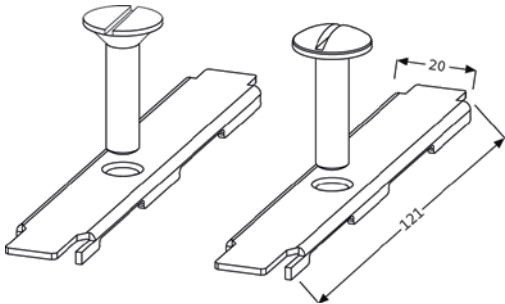
## Bevestiging



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® diefstalbeveiliging voor bakgoot met sleuf- en maasrooster, uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301). Bestaande uit twee bevestigingen met afmetingen 121 x 20 mm en twee sleufschroeven met platronde kop voor de bevestiging van het rooster in de bakgoot. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



| Compatibiliteit    | Artikelnummer |
|--------------------|---------------|
| SitaDrain® bakgoot | 22 15 10      |

# SitaDrain® bakgoot

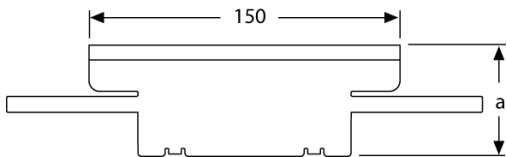
## Eindschot



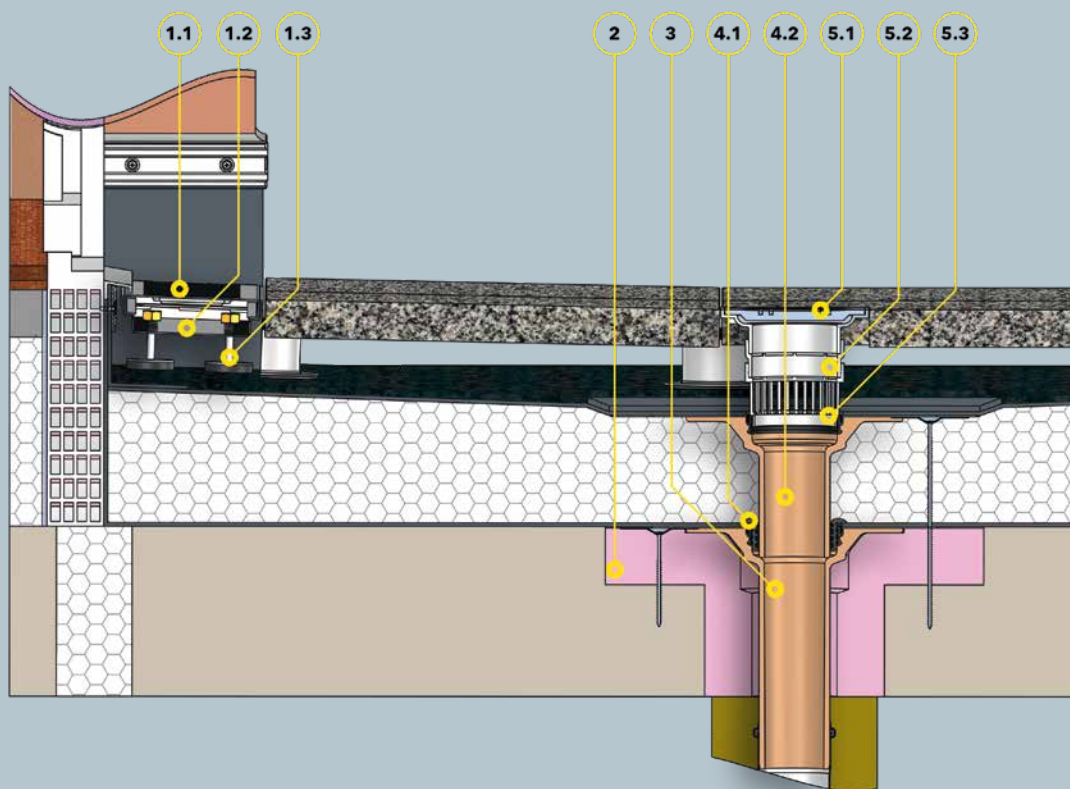
### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® eindschot uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301) of continu bandverzinkt staal voor SitaDrain® bakgoot. Inbouwhoogte van 30, 40 of 50 mm. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



| Compatibiliteit                          | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|--|-----------|---------------|
| SitaDrain® bakgoot Roestvrij staal (rvs) | 30        | E 22 15 31    |
|  | 40        | E 22 15 41    |
|  | 50        | E 22 15 51    |
| SitaDrain® bakgoot verzinkt staal        | 30        | E 24 15 31    |
|  | 40        | E 24 15 41    |
|  | 50        | E 24 15 51    |



## Beschrijving montagevoorbeeld

### SitaDrain bakgoot bestaande uit:

- 1.1 Sleufrooster
- 1.2 Afvoerelement
- 1.3 Set hoogteverstellers
- 2 SitaCompact isolatie-element
- 3 SitaCompact met verticale uitlaat

### SitaCompact verhogingselement bestaande uit:

- 4.1 Dichtingsring
- 4.2 Afvoerelement

### SitaCompact balkonopzetframe bestaande uit:

- 5.1 Toprooster
- 5.2 Hoogtecompensatiestuk
- 5.3 Roosterinlaatfilter

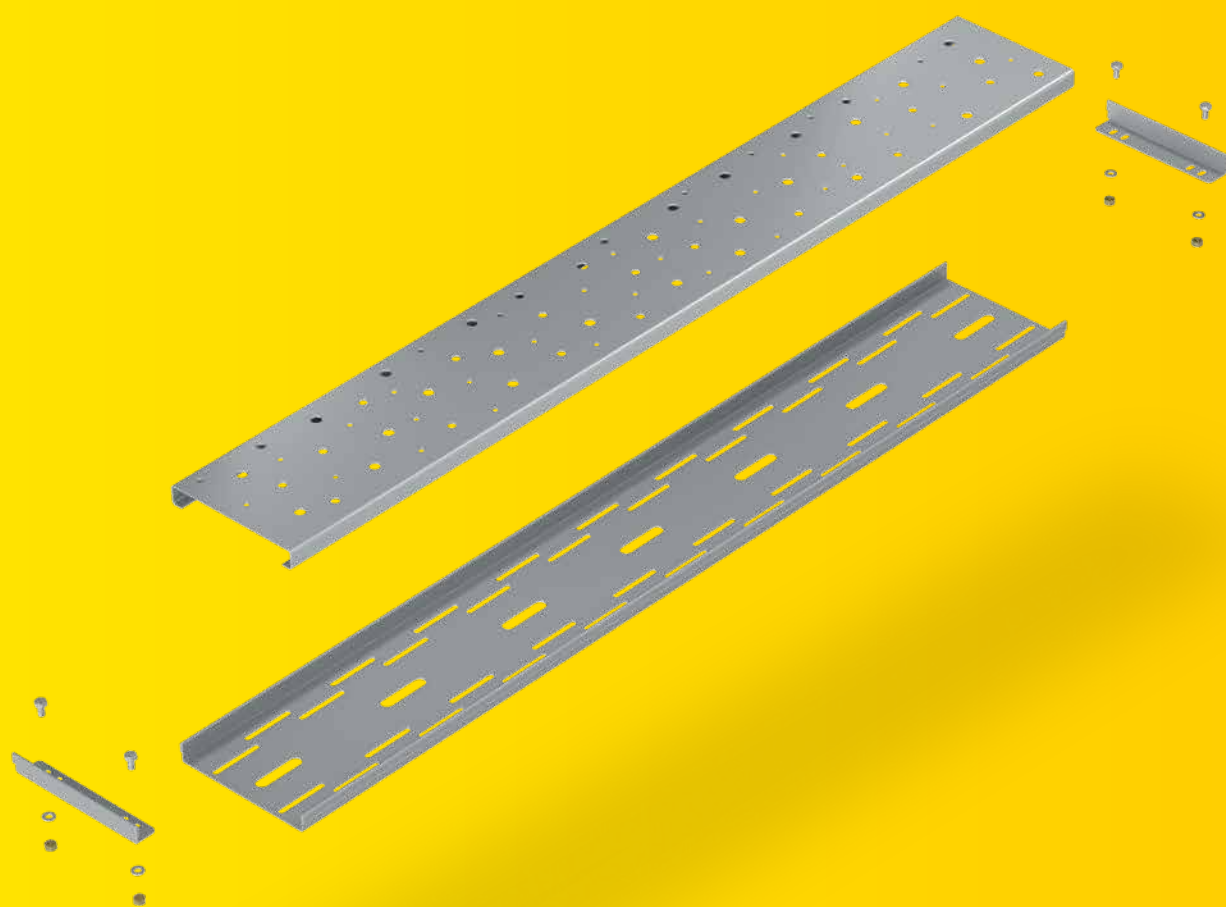
## Montagevoorbeeld dakopbouw

### Ongeventileerde dakopbouw met bekledingsplaten op dragers conform algemeen erkende vaktechnische regels, met:

- + Bekledingsplaten op dragers
- + Beschermmat
- + Afdichting
- + Thermische isolatie
- + Dampscherm
- + Onderconstructie

# SitaDrain® Wood

Uiterst vlak. Snel monteerbaar.



SitaDrain®  
Wood

- + Geschikt voor bekledingsmateriaal op basis van hout of WPC
- + Voldoet aan de eisen van belastingsklasse K 3
- + Met maas-, sleuf- of designrooster
- + Van hoogwaardig roestvrij staal
- + Hoogte: 22 mm



**SitaDrain® Wood**  
Roestvrij staal



**SitaDrain® Wood**  
Eindschot

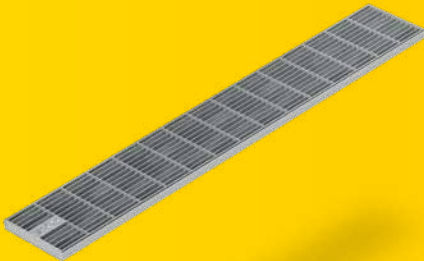
### Productkenmerken

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Toepassingsgebieden | Ideaal als aanvulling van afvoersystemen op balkons en terrassen met bekledingsmaterialen op basis van hout of WPC.   |
| Materiaal           | roestvrij staal (rvs)   |
| Materiaalklasse     | Euroklasse A1 (A1) onbrandbaar  |
| Eigenschappen       | <ul style="list-style-type: none"><li>+ Ongevoelig voor weersinvloeden (UV-/IR-straling, neerslag, temperatuur, ozon, enz.)</li><li>+ Slag- en stootvast</li><li>+ Lange levensduur</li><li>+ Zeer laag model</li></ul>   |
| Verwerking          | Als uitgangspunt gelden de algemeen erkende vaktechnische regels alsook de montagevoorbeelden en plaatsingsinstructies van Sita Bauelemente GmbH. De montagevoorbeelden zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en gelden als vrijblijvende algemene richtlijnen. De uitvoeringswijze wordt schematisch voorgesteld en vervangt geenszins de vereiste werk-, detail- en montagetekeningen van de bevoegde vakinstallateur. De geschiktheid, volledigheid en afmetingen moeten voor elk bouwproject door de klant/ontwerper/installateur enz. zelf worden gecontroleerd en zo nodig worden aangepast en/of gewijzigd rekening houdend met de lokale omstandigheden. Omliggende constructies zijn schematisch voorgesteld zonder garantie van volledigheid of juistheid. De respectieve technische bepalingen in de productinformatiebladen, plaatsingsinstructies en systeemvergunningen moeten in acht worden genomen. |

# SitaDrain® Wood

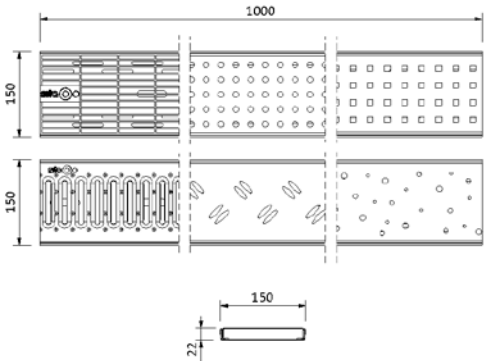
## Roestvrij staal



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® Wood dakgoot met inzetrooster uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301), met materiaaldikte van 1,5 mm. Voldoet aan eisen van belastingsklasse K3 conform NBN EN 1253-2. Rolstoelberijdbaar. Afmetingen 150 x 1000 x 22 mm. Inzetbaar op dakvlakken met gebruiksfunctie en bekledingsmateriaal op basis van hout, WPC (hout-kunststofcomposiet) enz. Direct in situ monteerbaar op onderconstructie. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

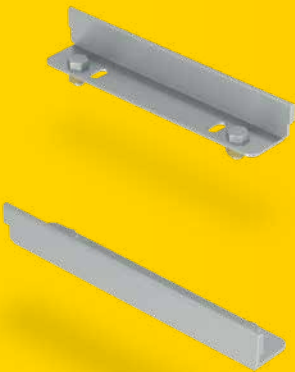
### Technische tekening



| Uitvoering                  | Artikelnummer |
|-----------------------------|---------------|
| Maasrooster                 | 22 20 05      |
| Sleufrooster                | 22 20 10      |
| Rooster met cirkelpatroon   | 22 20 11      |
| Rooster met vierkantpatroon | 22 20 12      |
| Rooster met ellipspatroon   | 22 20 13      |
| Rooster met bubbelpatroon   | 22 20 14      |

| Roosterontwerpen |  |         |  |              |  |
|------------------|--|---------|--|--------------|--|
| graafschap       |  | ellipse |  | maasrooster  |  |
| kwadraat         |  | bellen  |  | sleufrooster |  |

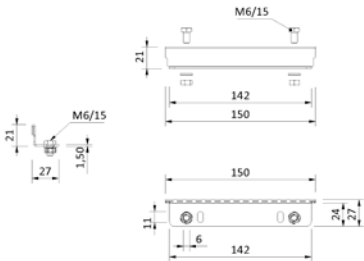
# SitaDrain® Wood Eindschot



## Prestatiebeschrijving

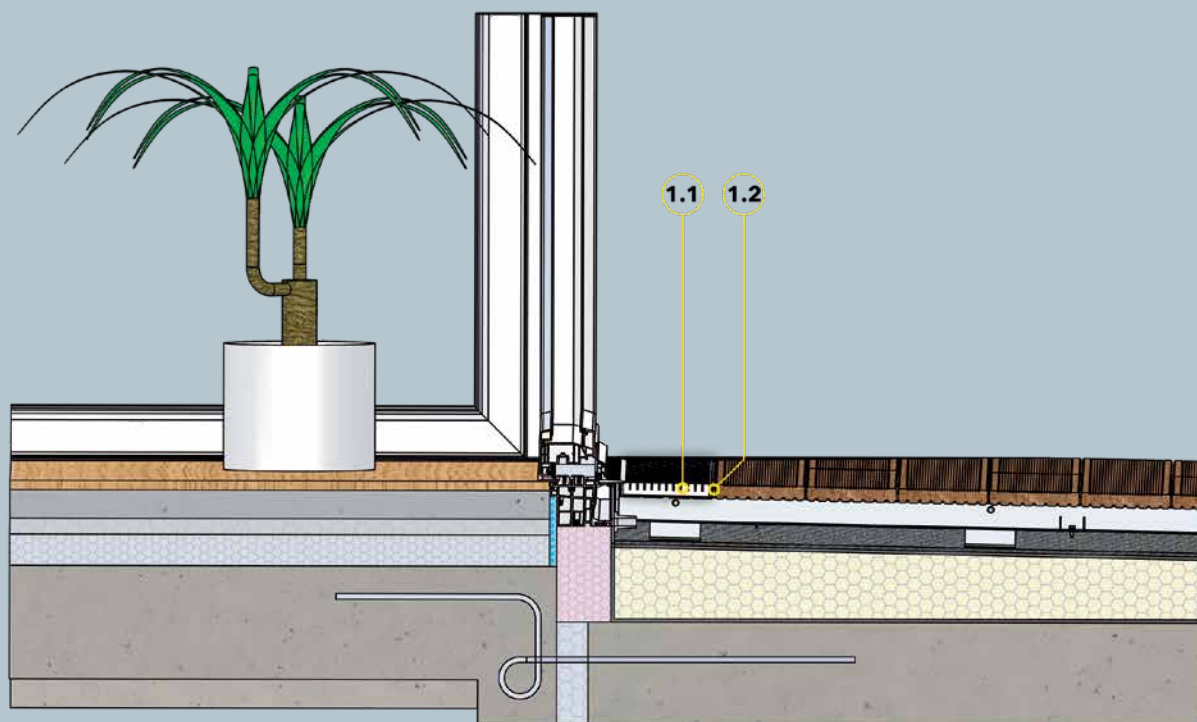
SitaDrain® Wood eindschot uit roestvrij staal (materiaalnummer 1.4301), bestaande uit twee kopstukken met vier schroeven M6, vier moeren M6 en vier sluitringen. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

## Technische tekening



| Compatibiliteit | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| SitaDrain® Wood | E 18 70 08    |





## Beschrijving montagevoorbeeld

SitaDrain Wood bestaande uit:

- 1.1 Inspectierooster
- 1.2 Afvoerelement

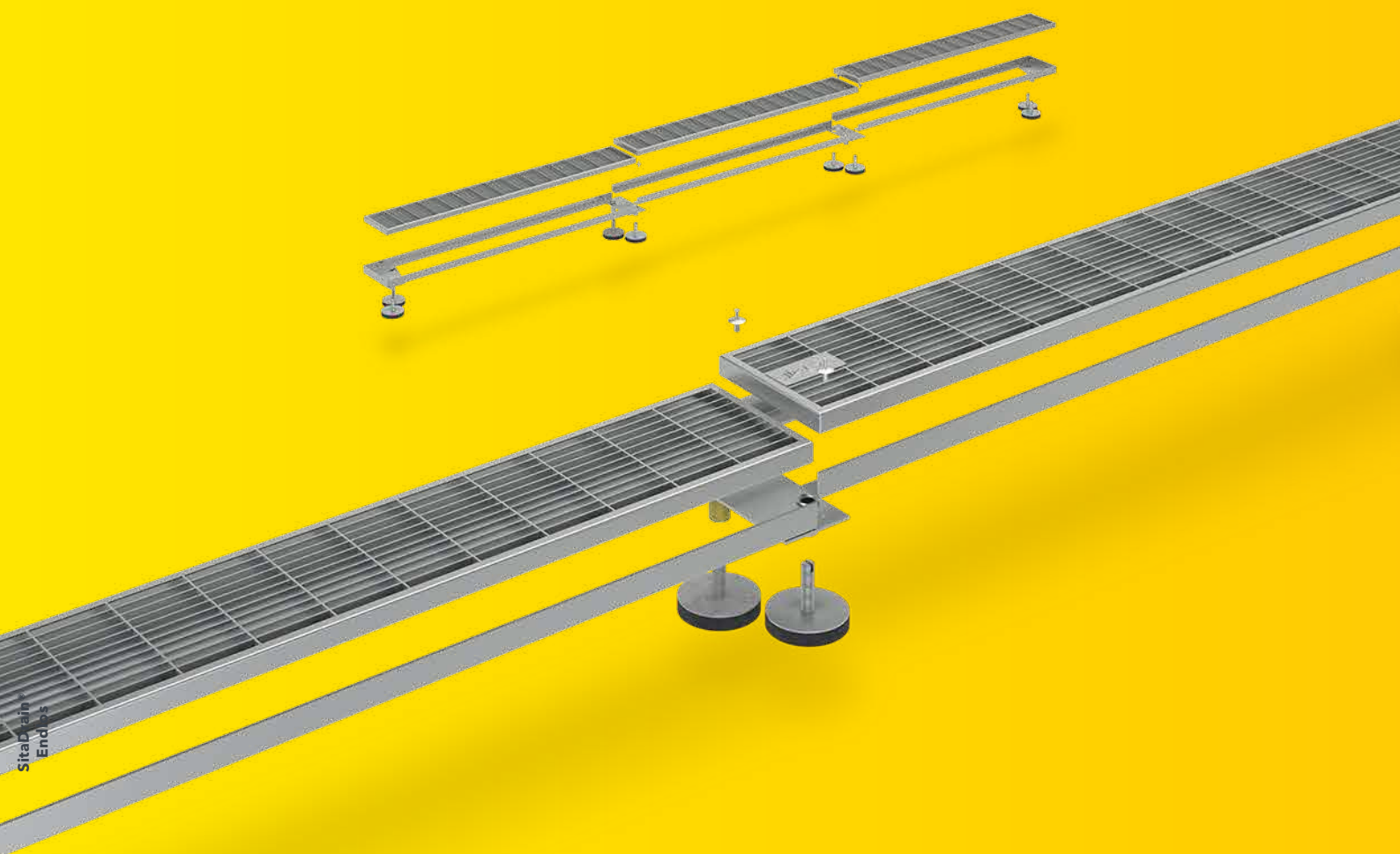
## Montagevoorbeeld dakopbouw

Ongeventileerde dakopbouw met houten beplating op aluminium onderconstructie conform algemeen erkende vaktechnische regels:

- + Houten beplanking
- + Aluminium onderconstructie afhankelijk van systeemproducent
- + Beschermmat
- + Afdichting
- + Thermische isolatie
- + Dampscherm
- + Onderconstructie

# SitaDrain® Endlos

Brengt variatie in uw afvoersysteem.  
Eindeloze montage.



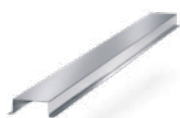
- + Overbrugt grote hoogteverschillen
- + Belastingsklasse K 3, rolstoelberijdbaar
- + Ideale aanvulling van een dak- of balkonkolk
- + Traploos in hoogte verstelbaar
- + Onbeperkte lengte



**SitaDrain® Endlos**



**SitaDrain®**  
Grindkering



**SitaDrain®**  
Verbindingselement

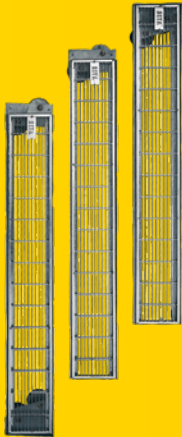


**SitaDrain®**  
Steunpoten

### Productkenmerken

---

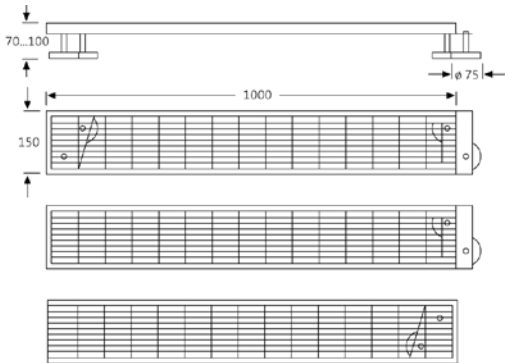
|                     |   |
|---------------------|---|
| Toepassingsgebieden | Voor de opvang en afvoer van regenwater op balkons, terrassen of in veranda's, loggia's en galerijen.   |
| Materiaal           | verzinkt staal  |
| Materiaalklasse     | Euroklasse A1 (A1) onbrandbaar  |
| Eigenschappen       | <ul style="list-style-type: none"><li>+ Ongevoelig voor weersinvloeden (UV-/IR-straling, neerslag, temperatuur, ozon, enz.)</li><li>+ Slag- en stootvast</li><li>+ Lange levensduur</li><li>+ Traploos in hoogte verstelbaar van 70 tot 110 mm</li></ul>  |
| Verwerking          | Als uitgangspunt gelden de algemeen erkende vaktechnische regels alsook de montagevoorbeelden en plaatsingsinstructies van Sita Bauelemente GmbH. De montagevoorbeelden zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en gelden als vrijblijvende algemene richtlijnen. De uitvoeringswijze wordt schematisch voorgesteld en vervangt geenszins de vereiste werk-, detail- en montagetekeningen van de bevoegde vakinstallateur. De geschiktheid, volledigheid en afmetingen moeten voor elk bouwproject door de klant/ontwerper/installateur enz. zelf worden gecontroleerd en zo nodig worden aangepast en/of gewijzigd rekening houdend met de lokale omstandigheden. Omliggende constructies zijn schematisch voorgesteld zonder garantie van volledigheid of juistheid. De respectieve technische bepalingen in de productinformatiebladen, plaatsingsinstructies en systeemvergunningen moeten in acht worden genomen. |



Prestatiebeschrijving

SitaDrain® Endlos beginelement, tusselement of eindelement met rooster, uit verzinkt staal, in de afmetingen 150 mm x 1000 mm, met voormonteerde stalen frameconstructie voor montage van het rooster met maaswijdte 9 mm x 64 mm. Met in hoogte van 70 - 110 mm verstelbare rubberen steunpoten. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



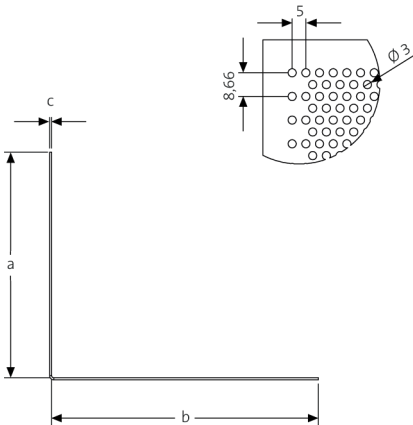
| Uitvoering   | Artikelnummer |
|--------------|---------------|
| Beginelement | 27 15 22      |
| Tusselement  | 27 15 44      |
| Eindelement  | 27 15 88      |



Prestatiebeschrijving

SitaDrain® grindkering met enkele opkant uit geperforeerde aluminium-plaat. Doorlopende rand zonder openingen. Afmetingen 70 x 90 mm, 110 x 130 mm en 145 x 165 mm. 1000 mm lang. Voor montage op kader van SitaDrain®. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



| Compatibiliteit | a<br>(mm) | b<br>(mm) | c<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| SitaDrain®      | 70        | 90        | 1         | E 21 10 02    |
|                 | 110       | 130       |           | 21 10 98      |
|                 | 145       | 165       |           | 21 10 99      |

# SitaDrain®

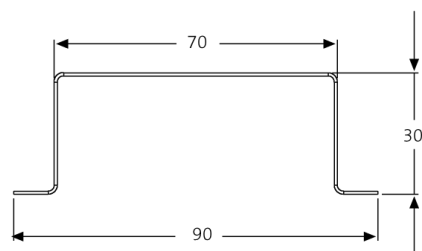
## Verbindingselement



### Prestatiebeschrijving

SitaDrain® aftakkanaal uit continu bandverzinkt staal. Afmetingen 30 x 70 x 1000 mm. Met afgeschuind opzetstuk. Voor regenwaterafvoer van rooster naar kolk, bv. via een grindbed. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

### Technische tekening



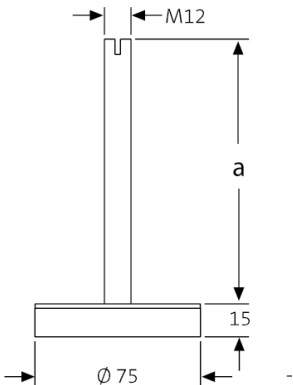
| Compatibiliteit | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| SitaDrain®      | E 20 90 00    |



Prestatiebeschrijving

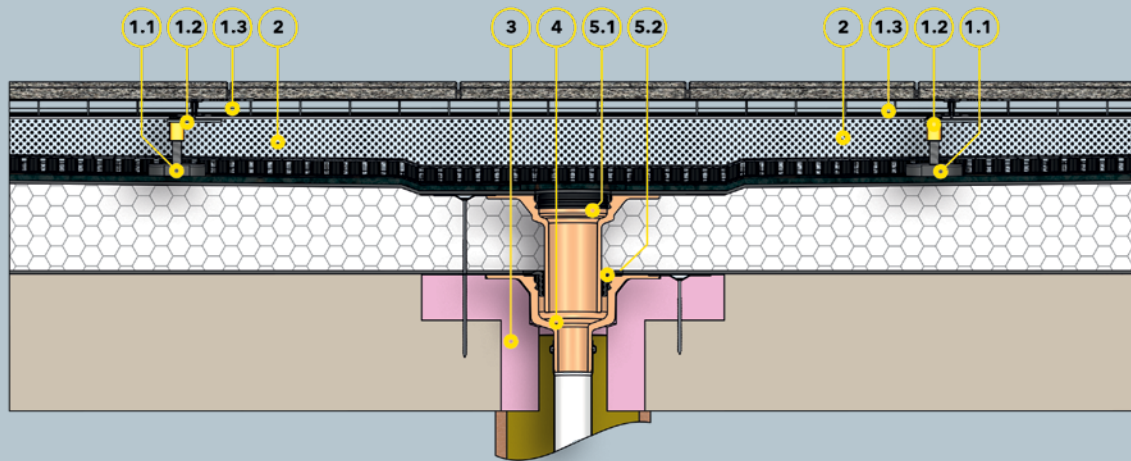
SitaDrain® steunpoten, uit roestvrij staal, materiaalnr. 1.4301, of verzinkt staal, voor traploos instellen van de hoogte van SitaDrain® afwateringsrooster, met M12 draadstang en ingefreesde groef voor hoogte-instelling van boven af met een schroevendraaier. Met oplegvlak van EPDM voor lastverdeling. Leveren en plaatsen volgens de regels der kunst.

Technische tekening



| Compatibiliteit  | Materiaal       | a<br>(mm) | Artikelnummer |
|--|-----------------|-----------|---------------|
| SitaDrain® Klassik,<br>SitaDrain® Endlos, SitaDrain® Terra | verzinkt staal  | 85        | E 22 00 85    |
|  | verzinkt staal  | 120       | E 22 01 21    |
|  | roestvrij staal | 120       | E 22 11 20    |





## Beschrijving montagevoorbeeld

### SitaDrain Endlos bestaande uit:

- 1.1 Rubbermetal steunpoten
- 1.2 Frame
- 1.3 Maasrooster
- 2 SitaDrain grindkering
- 3 SitaCompact isolatieblok
- 4 SitaCompact met verticale uitlaat

### SitaCompact verhogingselement bestaande uit:

- 5.1 Afvoerelement
- 5.2 Dichtingsring

## Montagevoorbeeld dakopbouw

### Ongeventileerde dakopbouw met bekledingsplaten op grindbed conform algemeen erkende vaktechnische regels, met:

- + Bekledingsplaten
- + Grindbed
- + Draineermat
- + Beschermmat
- + Afdichting
- + Thermische isolatie
- + Dampscherm
- + Onderconstructie

# Sita staat voor:

## 1 Normatieve conformiteit

### Sita voldoet aan de geldende normen

In de norm ISO 9001 zijn de certificeringsvereisten vastgelegd voor kwaliteitsmanagementsystemen van ondernemingen. Gecertificeerde ondernemingen zien er periodiek op toe dat de voorgeschreven prestatie-eigenschappen voor producten en diensten worden nageleefd om te voldoen aan de kwaliteitseisen van klanten.



De norm ISO 14001 voorziet ook in de certificeringsvereisten voor milieumanagementsystemen van ondernemingen. Daarbij wordt nagegaan en geëvalueerd in hoeverre ondernemingen de milieudoelstellingen naleven en voortdurend verbeteren.

### Sita is één van de 100 meest innovatieve ondernemingen

De TOP 100 is een ranglijst waarin al een kwart eeuw de meest innovatieve ondernemingen in het Duitse mkb worden verkozen. In 2017 viel de keuze op Sita, mede door zijn uitgesproken praktijkgerichte aanpak en de doorlopende informatie-uitwisseling met vakspecialisten, dakdekkers en architecten.



## 3 Sectorale bevordering en ondersteuning

### Sita is lid van IFBS

De industriële vereniging voor lichte staalconstructies IFBS legt kwaliteitsnormen vast voor het gebruik van omvangrijke bouwelementen, en werkt technische voorschriften en richtlijnen uit.



### Normconform: Sita en DIN

Als lid van het Duitse Instituut voor Normalisatie (DIN) is Sita uitstekend gepositioneerd om een netwerk met andere vakspecialisten uit te bouwen. Hierdoor ondersteunen wij het beproefde normalisatiesysteem en kunnen wij tegelijk meewerken aan toekomstgerichte normalisatiestrategieën.



## 2 (Goed)gekeurde producten

### Sita met het RAL-keurmerk



Als garantie voor topkwaliteit en optimale betrouwbaarheid: Sita laat zijn producten op vrijwillige basis certificeren conform RAL en gaat daarmee verder dan wettelijk verplicht is. Deze certificering geeft architecten, vakinstallateurs en bouwondernemers juridisch houvast bij het nemen van de juiste beslissingen.

### Ontwerp getest en gecontroleerd

Sita Bauelemente GmbH onderwerpt zich op vrijwillige basis aan controles door TÜV Rheinland LGA Products GmbH. Zo heeft Sita de zekerheid dat zijn producten voldoen aan de voorschriften van NBN EN 1253 en periodiek worden onderworpen aan externe controles door een onafhankelijke keuringsdienst.



### Gereguleerd door het conformiteitsmerkteken

Dakkolken worden overeenkomstig NBN EN 1253-2 vervaardigd en worden volgens de bouwvoorschriftenlijst A, deel 1 behandeld als gereguleerde bouwproducten. De bruikbaarheid ervan moet daarom worden bevestigd door op de producten een conformiteitsmerkteken aan te brengen (in Duitsland het "Ü-Zeichen").



### Opnieuw 6 jaar betrouwbaarheid: ZVDH-materiaalgarantie

Sita heeft voor vrijwel al zijn producten een waterdichte garantiedekking bij de Centrale Vereniging van Duitse dakdekkers (ZVDH). Zo kunnen deelnemende bedrijven niet alleen rekenen op een vergoeding bij schadegevallen, maar blijven ook de demontage-, montage- en eventuele reparatiekosten gedekt.



## 4 Milieubescherming

### Interseroh-klimaatbeschermingscertificaat

Sita neemt het voortouw in de strijd tegen klimaatverandering: door transportverpakkingen te recycleren, worden miljoenen tonnen minder broeikasgassen uitgestoten en dragen wij bij aan de bescherming en het behoud van waardevolle natuurlijke hulpbronnen.



### Sita gebruikt groene stroom

De elektriciteit die wij gebruiken komt uit installaties die stroom opwekken uit hernieuwbare energiebronnen.



### Extra kwaliteitsgaranties van Sita:



# Aansluitlabben met laatste cijfer van Artikelnummers.

Voor de series SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaTurbo\*<sup>1</sup>, SitaTurbo Max\*<sup>1</sup>, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaEasy, SitaEasy Plus, Sita-Compact, SitaCompact Near\*<sup>5</sup>, SitaCarport, SitaMini\*<sup>4</sup>, SitaSani\*, SitaFireguard\*, SitaDSS Fireguard\*, SitaVent Fireguard\* en SitaVent.

## In serie geproduceerde slabben

| Product-/handelsnaam | Laatste cijfer Artikel-nummer | Art.   |
|----------------------|-------------------------------|--|
| Bitumen              | 00* <sup>2</sup>              | Elastomeerbitumen  |
| Zacht PVC            | 10                            | PVC - lichtgrijs   |
| Fluid                | 90                            | voor vloeibare dichting (Productie op maat: 5 werkdagen) |

## Speciaal op bestelling/aanvraag geproduceerde slabben

Productie op maat: 5 werkdagen

### Toeslag zie actuele prijslijst.

| Product-/handelsnaam     | Laatste cijfer Artikelnummer | Art.                    | Fabrikant                              |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Alkorplan F35276         | 49                           | PVC - middelgrijs       | Renolit AG                             |
| Alkortec®                | 05                           | EVA - donkergrijs       |  |
| Alkortop® F              | 41                           | TPO - zandkleurig       |  |
| Armourplan G             | 45                           | PVC - middelgrijs       | IKO Polymeric                          |
| Atlantic EC12 single ply | 63                           | TPO/TPE - donkergrijs   | Bailey Roofing Systems                 |
| Atlantic EC16 single ply | 64                           | TPO/TPE - lichtgrijs    |  |
| Evalastic V              | 22* <sup>2</sup>             | EPDM - lichtgrijs       | Alwitra GmbH                           |
| Evalon V                 | 25* <sup>2</sup>             | EVA - wit               |  |
| Evalon V                 | 37* <sup>2</sup>             | EVA - lichtgrijs        |  |
| Evalon V                 | 50* <sup>2</sup>             | EVA - leigrijs          |  |
| EverGuard                | 77                           | FPO - lichtgrijs        | Wolfin Bautechnik                      |
| Extrapol F               | 32* <sup>2</sup>             | FPO - lichtgrijs        | Schedetal Folien GmbH                  |
| Firestone UltraPly       | 42                           | TPO/FPO - grijs         | Firestone Building Products            |
| Firestone UltraPly       | 54                           | TPO/FPO - wit           |  |
| Flagon EP-S              | 31                           | FPO - zandgrijs         | SOPREMA GmbH                           |
| Flagon EP                | 73                           | FPO - basaltgrijs       |  |
| Flagon SR                | 66                           | PVC - lichtgrijs        |  |
| Hertalan                 | 07                           | EPDM - zwart            | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Köster ECB 2.0 F         | 72* <sup>2</sup>             | ECB - zwart             | Köster Bauchemie AG                    |
| Köster TPO 2.0 F         | 48* <sup>2</sup>             | TPE - lichtgrijs        |  |
| Mapeplan D 15            | 06                           | PVC - lichtgrijs        | Mapei GmbH (DE)                        |
| Mapeplan-T               | 04                           | FPO - lichtgrijs        |  |
| O.C. Plan 4230           | 30* <sup>2</sup>             | ECB - zwart             | Polyfin AG                             |
| Polyfin 4020 v           | 16* <sup>2</sup>             | FPO - lichtgrijs        |  |
| Protan D                 | 80                           | Zacht PVC - donkergrijs | Protan Deutschland GmbH                |
| Resitrix CL              | 01* <sup>3</sup>             | EPDM - zwart            | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Rhepanol HG 18           | 34                           | PIB - grijs             | FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG |
| Sarnafil®-TG 66-15       | 24                           | FPO - beige             |  |
| Sarnafil®-TG 66-15       | 76                           | FPO - grijs             |  |
| Sikaplan® 15G            | 09                           | PVC - lichtgrijs        | Sika GmbH                              |
| Spectraplan SG           | 46                           | TPE - grijs             | IKO Polymeric                          |
| Tectofin RG              | 18                           | ASA-PVC-P - grijs       | Wolfin Bautechnik                      |
| Thermofin F15            | 02                           | FPO - zilvergrijs       | Paul Bauder GmbH & Co. KG              |
| Thermofol U15            | 52                           | PVC - antraciet         |  |
| Thermoplan T TL 15       | 29                           | FPO - parelwit          |  |
| VAEPLAN F                | 35                           | EVA - grijs             | VAEPLAN GmbH                           |
| Wolfin IB                | 20                           | PVC-PBV - zwart         | Wolfin Bautechnik                      |

### Toeslag zie actuele prijslijst.

|                        |    |              |                             |
|------------------------|----|--------------|-----------------------------|
| Novoproof met felsrand | 84 | EPDM - zwart | Duraproof technologies GmbH |
|------------------------|----|--------------|-----------------------------|

### Toeslag zie actuele prijslijst.

|                                    |    |              |                             |
|------------------------------------|----|--------------|-----------------------------|
| Firestone Quickseam<br>SA Flashing | 03 | EPDM - zwart | Firestone Building Products |
|------------------------------------|----|--------------|-----------------------------|

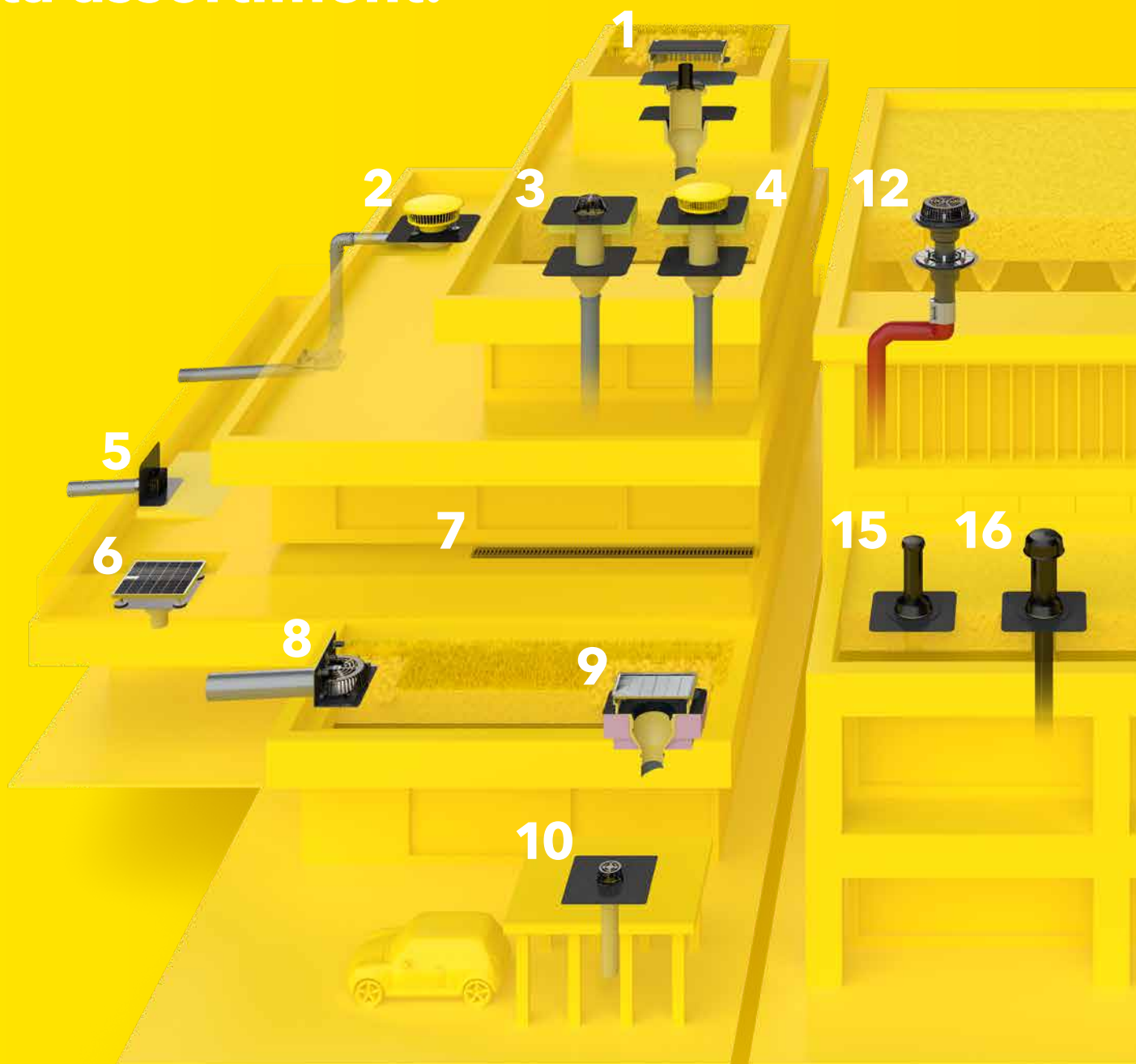
### Toeslag zie actuele prijslijst.

|                       |    |              |                                      |
|-----------------------|----|--------------|--------------------------------------|
| Hertalan met felsrand | 82 | EPDM - zwart | Carlisle Construction Materials GmbH |
|-----------------------|----|--------------|--------------------------------------|

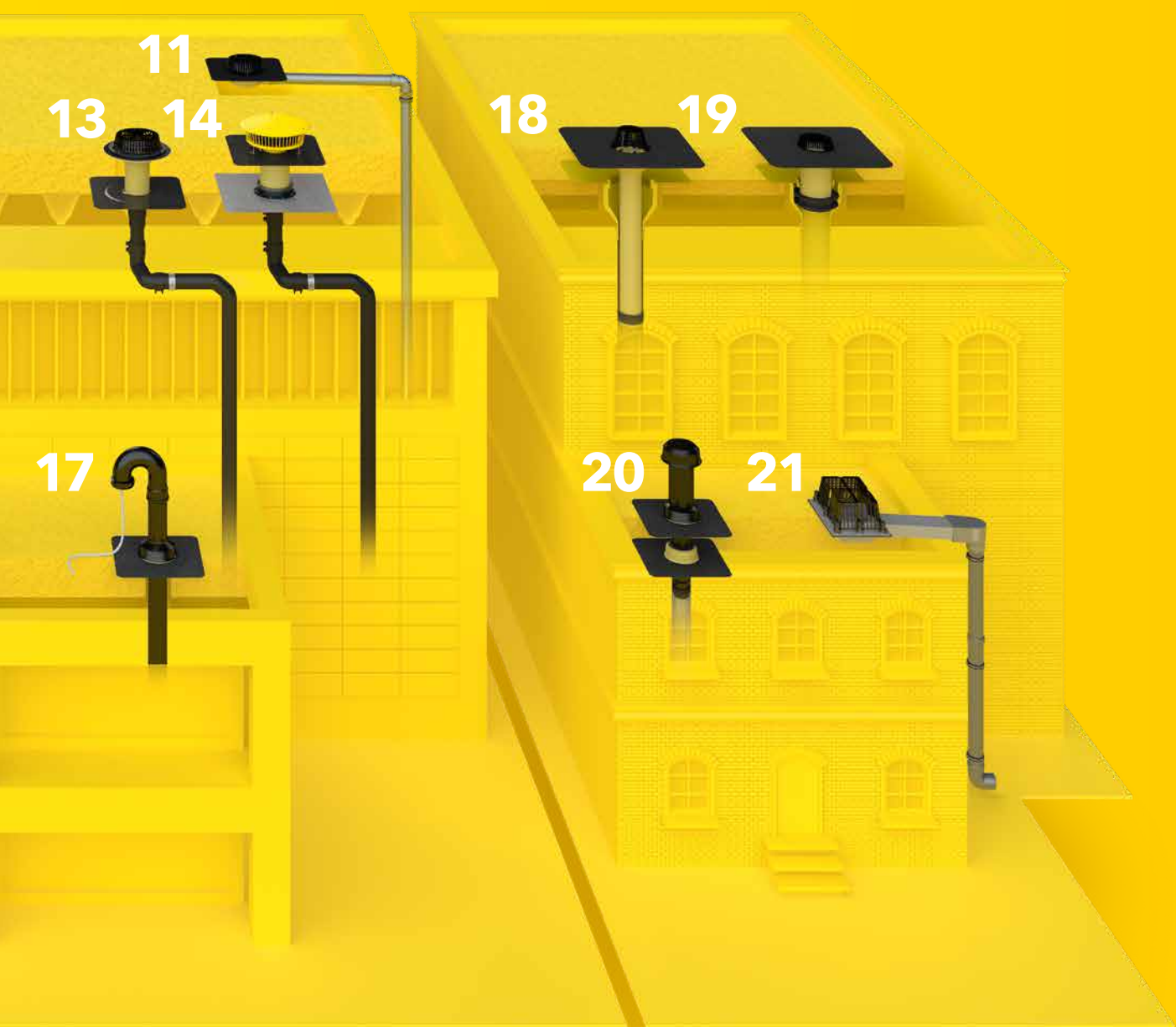
\*<sup>1</sup> met uitzondering van vliesgecacheerde slabben.\*<sup>2</sup>Vliesgecacheerde slabbe.

\*<sup>3</sup>Bitumenkant bovenaan. \*<sup>4</sup>behalve 03 en 84. \*<sup>5</sup>behalve 00 en 90.

# Degelijk uitgerust, weer of geen weer, dankzij de producten uit het Sita assortiment.



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | SitaRetention inspectierooster voor groendaken met SitaRetention Fix                         | 5 | SitaEasy   |
| 2 | SitaKaskade Inside met SitaDSS Indra noodafvoerset en SitaPipe roestvrijstalen buizensysteem | 6 | SitaDrain® Terra met SitaCompact   |
| 3 | SitaStandard met SitaStandard verhogingselement en isolatieblok                              | 7 | SitaDrain® bakgoot met sleufrooster  |
| 4 | SitaStandard met SitaStandard verhogingselement en isolatieblo en SitaMore overloopelement   | 8 | SitaRondo  |
|   |  | 9 | SitaGreen inspectierooster voor groendaken met SitaTrendy dakkolk en SitaTrendy isolatieblok |



- 10** SitaCarport
- 11** SitaDSS Indra hoofdafvoerset
- 12** SitaDSS Multi met SitaDSS Multi verhogingselement
- 13** SitaDSS Profi met SitaDSS Profi verhogingselement
- 14** SitaDSS Fireguard®

- 15** SitaVent Revision
- 16** SitaVent dakdoorvoer met SitaVent condensafvoer
- 17** SitaVent kabeldoorvoer
- 18** SitaSani® waterafvoer in het bestaande buizensysteem
- 19** SitaSani® waterafvoer in de bestaande dakkolk

- 20** SitaVent renovatiedoorvoer
- 21** SitaTurbo met overloopflens

# Sita contactgegevens.

---

**België**



**Miriam Corremans**

Home Office:  
Gerststraat 33  
B-8400 Oostende  
België  
**M** +32 471 956495  
**E** m.corremans@sita-baelemente.de

---

**Export  
Manager**



**Export Manager  
Udo Happe**

Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
**T** +49 2522 8340-178  
**M** +49 173 6588061  
**E** u.happe@sita-baelemente.de

---

**Sales  
Department  
Export**



**Sarah Möller**

Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
**T** +49 2522 8340-149  
**E** s.moeller@sita-baelemente.de

**Commerciële binnendienst  
Gravitaire waterafvoer  
F +49 2522 8340-140  
E vertrieb@sita-baelemente.de**



# Projecten zonder zorgen: dankzij het Sita all-inpakket

Of het nu gaat om individuele berekeningen voor uw bouwplannen of om doorlopend projectbeheer met gericht advies, van ontwerp tot montage en zelfs daarna: Sita biedt keer op keer producten en diensten van onvervalste topkwaliteit.

## Advies

Wij delen onze knowhow en staan altijd voor u paraat zodat u uw projecten zonder zorgen kunt plannen en uitvoeren.

Op ons kunt u altijd rekenen, zowel voor montageadvies als voor 24-uurs leveringsservice. Bij Sita staat er altijd een contactpersoon klaar om u met raad en daad bij te staan: een telefoontje is voldoende.

## Ruime keuze uit producten

Altijd het juiste product voor elke bouwtoepassing.

Ons ruim assortiment biedt talloze combinatiemogelijkheden zodat u altijd het meest geschikte product vindt voor elke bouwtoepassing.

## Berekening

Wij houden rekening met alle onvoorziene omstandigheden. Zo komt u niet voor onaangename verrassingen te staan en kunt u met een gerust hart aan de slag.

Al uw vragen beantwoord voor meer zekerheid bij de planning: maak gebruik van onze gratis berekeningservice.

## Kernactiviteiten van Sita:

**GA**

Gravitaire  
afvoer

**BT**

Balkons &  
terrassen

**B**

Brandpreventie

**OD**

Afvoer via  
onderdruk

**D**

Drainage

**ST**

Steel

**NA**

Noodafvoer

**GR**

Groendak /  
Retention

**P**

Pipe

**OA**

Afvoer door  
de opstand

**R**

Renovatie

**K**

Kaskade

**DV**

Doorvoeren &  
verluchtingen

**Sita Bauelemente GmbH**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
**T** +49 2522 8340-0  
**E** [info@sita-bauelemente.de](mailto:info@sita-bauelemente.de)  
**W** [sita-bauelemente.de](http://sita-bauelemente.de)

