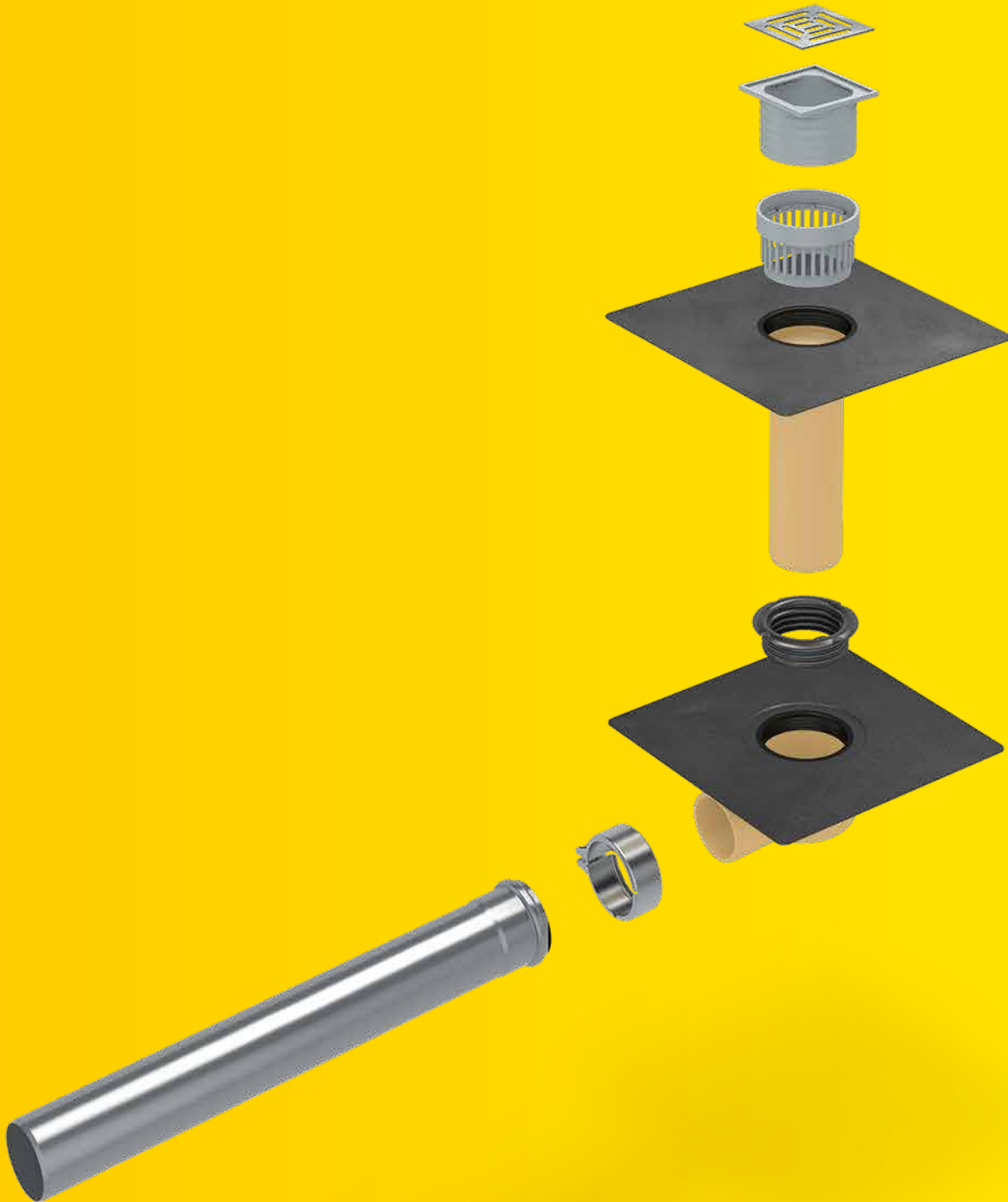


SitaCompact

Klein und dabei leistungsstark.

SitaCompact



- + Kleiner Querschnitt - große Leistung
- + Zur Überbrückung von Dämmpaketen ab 50 mm
- + Mit Wunschanschlussmanschette, Schraubflansch oder Klebeflansch
- + Mit flexiblem Zubehörprogramm



SitaCompact
senkrecht



SitaCompact
abgewinkelt



SitaCompact
Schraubflansch
senkrecht



SitaCompact
Schraubflansch
abgewinkelt



SitaCompact
Fluid
senkrecht



SitaCompact
Fluid
abgewinkelt



SitaCompact
Aufstockelement



SitaCompact
Schraubflansch
Aufstockelement



SitaCompact
Fluid
Aufstockelement



SitaCompact
Anstauring



SitaCompact
Balkonaufsatz



SitaCompact
Balkonaufsatz zur
Linientwässerung



SitaMore
Höhenausgleichsstück



SitaCompact
Dämmkörper
Gully



SitaMore
Dampfsperplatte



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaCompact
Fluid
Aufsatz



SitaCompact
Fluid
Flachrost



SitaCompact
Fluid
Schutzdeckel



SitaCompact
Fluid
Rohraufnahme



SitaCompact
Fluid
Höhenausgleichsstück

SitaCompact

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

| | |
|---|---|
| Einsatzgebiete | Zur Haupt- und Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 von Balkonen, Terrassen, Loggien und Garagen |
| Material | Polyurethan |
| Bauform | senkrecht abgewinkelt |
| Temperatur- beständig- keit min. | -40 °C |
| Temperatur- beständig- keit max. | 80 °C |
| Baustoffklasse | Euroklasse E / B2 normal entflammbar |
| Eigenschaften | + Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + Stoß- und schlagfest + Langlebig + Wärme gedämmt |
| Verarbeitung | Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten. |

Qualitätsnachweise

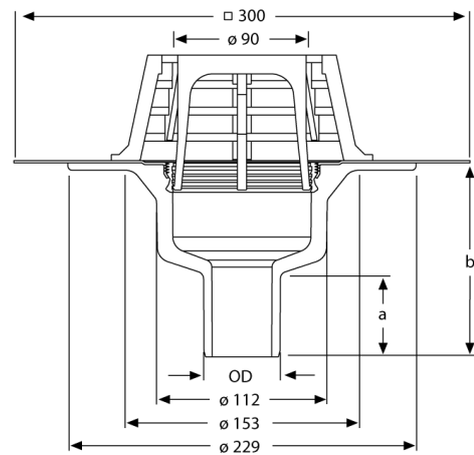




Leistungstext

SitaCompact Balkongully, senkrecht, aus Polyurethan, wärmegeklämt, nach DIN EN 1253-2, in den Nennweiten DN 50 und DN 70. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixierriemg zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfanges. Komplette inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



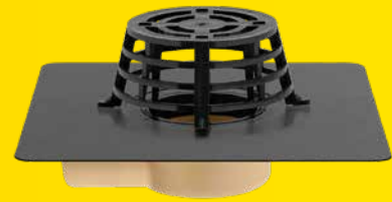
| Nennweite DN | OD* | a (mm) | b (mm) | Kernbohrung (mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----|--------|--------|------------------|---------------|
| 50 | 50 | 51 | 129 | 153 | 19 00 xx |
| 70 | 75 | 211 | 255 | | 19 02 xx |

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

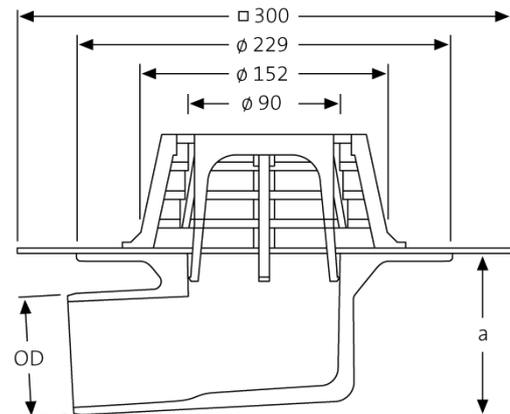
| Nennweite DN | Stauhöhe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 50 | 0,4 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 3,3 | 4,2 | 5,0 | 5,7 | 6,2 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 70 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,6 | 7,5 | 8,8 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |



Leistungstext

SitaCompact Balkongully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeämmt, nach DIN EN 1253-2, in den Nennweiten DN 50 und DN 70. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfanges. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Nennweite DN | OD* | a (mm) | Aussparungsmaß (mm x mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----|--------|--------------------------|---------------|
| 50 | 50 | 77 | 153 x 250 | 19 12 xx |
| 70 | 75 | 100 | | 19 14 xx |

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

| Nennweite DN | Stauhöhe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 50 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,7 | 2,3 | 3,1 | 3,9 | 4,7 | 5,4 | 6,0 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 70 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,3 | 4,1 | 4,8 | 5,5 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 |

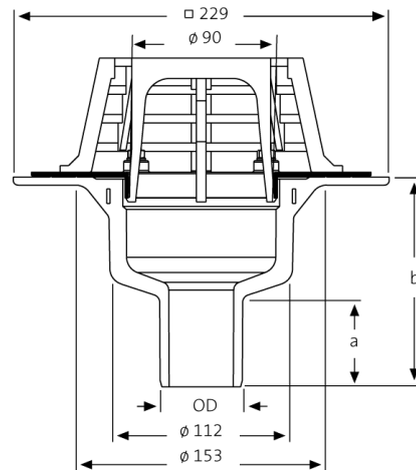
SitaCompact Schraubflansch senkrecht



Leistungstext

SitaCompact Schraubflansch Balkongully, senkrecht, aus Polyurethan, wärmeisoliert, nach DIN EN 1253-2, in den Nennweiten DN 50 und DN 70. Zum direkten Anschluss an Röhre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschäumtem Aluminiumring mit vier Gewindehülsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmutter und Unterlegscheiben. Komplett inklusive Kiesfang und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Nennweite DN | OD* | a (mm) | b (mm) | Kernbohrung (mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----|--------|--------|------------------|---------------|
| 50 | 50 | 51 | 129 | 153 | 19 00 99 |
| 70 | 75 | 211 | 255 | | 19 02 99 |

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

| Nennweite DN | Stauhöhe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 50 | 0,4 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 3,3 | 4,2 | 5,0 | 5,7 | 6,2 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 70 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,6 | 7,5 | 8,8 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

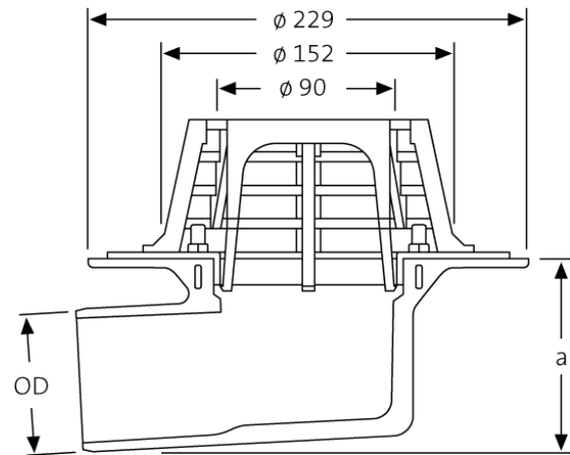
SitaCompact Schraubflansch abgewinkelt



Leistungstext

SitaCompact Schraubflansch Balkongully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmeisoliert, nach DIN EN 1253-2, in den Nennweiten DN 50 und DN 70. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschäumtem Aluminiumring mit vier Gewindehülsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmutter und Unterlegscheiben. Komplett inklusive Kiesfang und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Nennweite DN | OD* | a (mm) | Aussparungsmaß (mm x mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----|--------|--------------------------|---------------|
| 50 | 50 | 77 | 153 x 250 | 19 12 99 |
| 70 | 75 | 100 | | 19 14 99 |

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

| Nennweite DN | Stauhöhe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 50 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 17,0 | 2,3 | 3,1 | 3,9 | 4,7 | 5,4 | 6,0 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 70 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,3 | 4,1 | 4,8 | 5,5 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 |

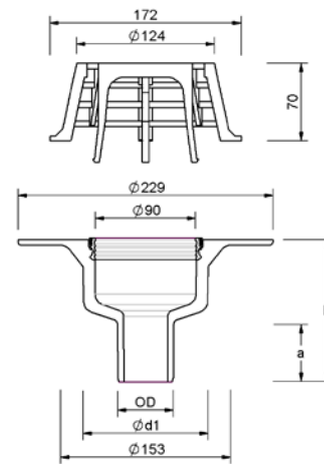
SitaCompact Fluid senkrecht



Leistungstext

SitaCompact Fluid, senkrecht, aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach DIN EN 1253-2, für Flüssig­k­unst­stoff­ab­dich­tu­gen, in den Nenn­wei­ten DN 50 und DN 70. Zum di­rek­ten An­schluss an Rohre mit Steck­muffe zur Freis­pie­gel­ent­wässerung, lie­fern und fach­ge­recht ein­bau­en.

Technische Zeichnung



| Nennweite DN | OD* | a (mm) | b (mm) | Kernbohrung (mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----|--------|--------|------------------|---------------|
| 50 | 50 | 51 | 129 | 153 | 19 00 90 |
| 70 | 75 | 211 | 255 | | 19 02 90 |

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

| Nennweite DN | Stauhöhe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 50 | 0,4 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 3,3 | 4,2 | 5,0 | 5,7 | 6,2 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 70 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,6 | 7,5 | 8,8 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

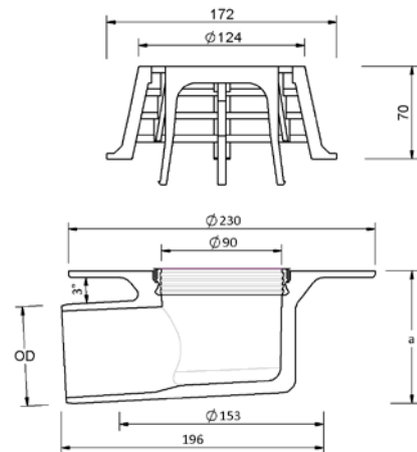
SitaCompact Fluid abgewinkelt



Leistungstext

SitaCompact Fluid, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeklämt, nach DIN EN 1253-2, für Flüssigküststoffabdichtungen, in den Nennweiten DN 50 und DN 70. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe zur Freispiegelentwässerung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Nennweite DN | OD* | a (mm) | Aussparungsmaß (mm x mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----|--------|--------------------------|---------------|
| 50 | 50 | 77 | 153 x 250 | 19 12 90 |
| 70 | 75 | 100 | | 19 14 90 |

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

| Nennweite DN | Stauhöhe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | |
| 50 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,7 | 2,3 | 3,1 | 3,9 | 4,7 | 5,4 | 6,0 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 70 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,3 | 4,1 | 4,8 | 5,5 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 |

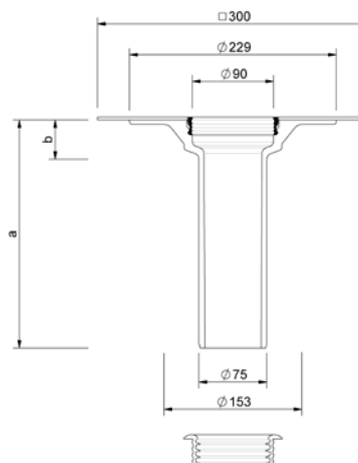
SitaCompact Aufstockelement



Leistungstext

SitaCompact Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253-2, wärmegeädämmt, für Dämmstoffstärken von 50 - 220 mm, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs, inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rückstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| a (mm) | b (mm) | Überbrückung der Wärmedämmung min. (mm) | Überbrückung der Wärmedämmung max. (mm) | Artikelnummer |
|-----------|-----------|---|---|---------------|
| 255 | 44 | 50 | 220 | 19 26 xx |

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

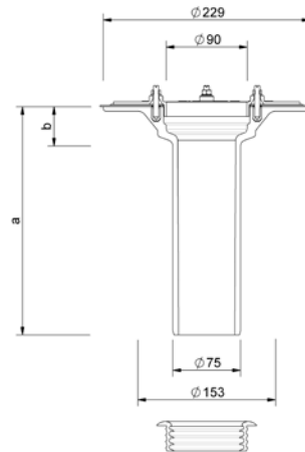
SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement



Leistungstext

SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement, aus Polyurethan, wärmege-
dämmt, nach DIN EN 1253-2 für SitaCompact Balkongullys, zur Überbrü-
ckung der Wärmedämmung von 50 mm bis 220 mm. Mit Schraubflansch
aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuk-
bahnen und eingeschäumtem Aluminiumring mit vier Gewindehülsen M6
zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmuttern und
Unterlegscheiben, inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rückstausicherung
und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| a (mm) | b (mm) | Überbrückung der Wärmedämmung min. (mm) | Überbrückung der Wärmedämmung max. (mm) | Artikelnummer |
|-----------|-----------|---|---|---------------|
| 255 | 44 | 50 | 220 | 19 26 99 |

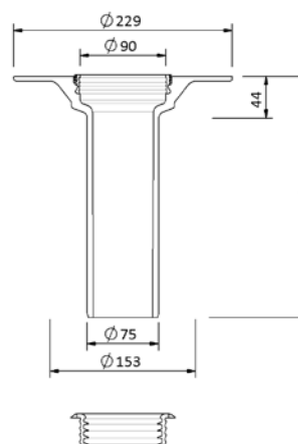
SitaCompact Fluid Aufstockelement



Leistungstext

SitaCompact Fluid Aufstockelement, aus Polyurethan, wärmedämmend, nach DIN EN 1253-2, für Dämmstoffstärken von 50 mm bis 220 mm, für Flüssigkunststoffabdichtungen, inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rückstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| a (mm) | Überbrückung der Wärmedämmung min. (mm) | Überbrückung der Wärmedämmung max. (mm) | Artikelnummer |
|-----------|---|---|---------------|
| 255 | 50 | 220 | 19 26 90 |

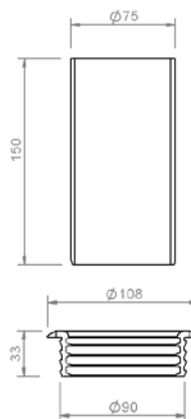
SitaCompact Anstauring



Leistungstext

SitaCompact Anstauring für die Notentwässerung, aus PE-HD für SitaCompact und SitaCompact Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente, Länge 150 mm, mit Dichtring und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | Anstauhöhe von- bis (mm) | Artikelnummer |
|------------------------------|--------------------------|---------------|
| SitaCompact, SitaSani® 70,95 | 20 - 118 | 19 90 01 |

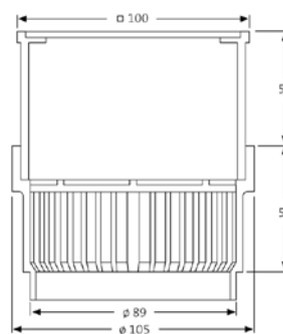
SitaCompact Balkonaufsatz



Leistungstext

SitaCompact Balkonaufsatz mit Gittereinlasssieb, aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) und Endrost aus Edelstahl, zur Ableitung des Regenwassers auf der Abdichtungsebene und auf der Nutzschrift. Zur Überbrückung von Nutzschriften von 60 mm bis 105 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Artikelnummer |
|---------------|
| 19 90 30 |

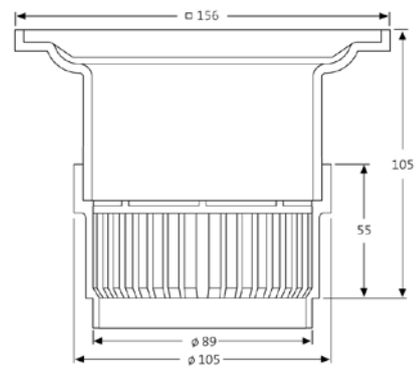
SitaCompact Balkonaufsatz zur Linienentwässerung



Leistungstext

SitaCompact Balkonaufsatz mit Gittereinlasssieb für die Linienentwässerung, aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) und Endrost aus Aluminium, zur Ableitung des Regenwassers auf der Abdichtungsebene und auf der Nuttschicht, Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 oder DN 70. Zur Überbrückung von Nuttschichten von 75 mm bis 105 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer

19 90 40

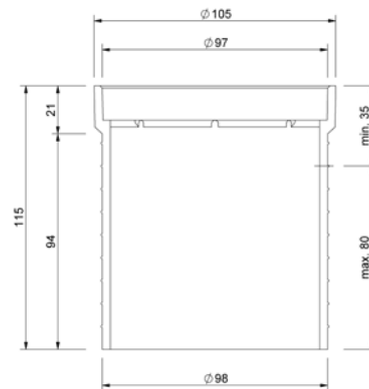
SitaMore Höhenausgleichsstück



Leistungstext

SitaMore Höhengleichstück, aus Polypropylen, in Verbindung mit einem Balkonaufsatz, für eine weitere Höheneinstellung um 95 mm, stapelbar, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | Artikelnummer |
|---|---------------|
| SitaCompact Balkonaufsatz, SitaMini Balkonaufsatz | E 16 90 14 |

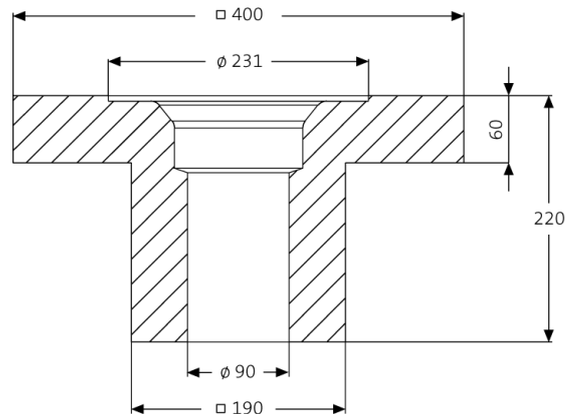
SitaCompact Dämmkörper Gully



Leistungstext

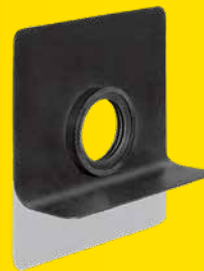
SitaCompact Dämmkörper Gully für SitaCompact und SitaCompact Schraubflansch aus extrudiertem Polystyrolschaum, WLG 040, 400 x 400 x 220 mm, Brandverhalten Euroklasse E, gemäß EN 13501-1. Zur Wärmedämmung und als verlorene Schalung geeignet, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | Artikelnummer |
|-----------------------|---------------|
| SitaCompact senkrecht | E 19 90 03 |

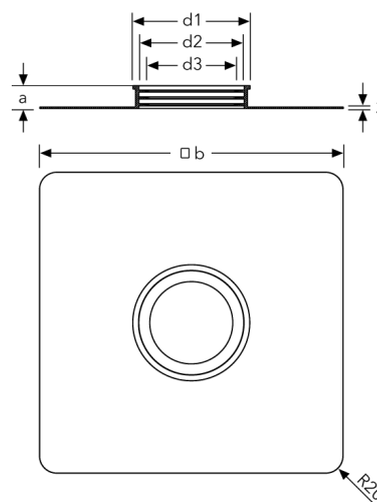
SitaMore Dampfsperrplatte



Leistungstext

SitaMore Dampfsperrplatte flex, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an runde Rohre in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150, mit einer mehrlippigen integrierten Dichtzone, liefern und fachgerecht einbauen.

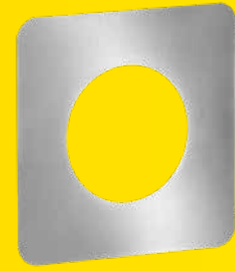
Technische Zeichnung



| Nennweite DN | a (mm) | b (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) | d3 (mm) | Artikelnummer |
|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|---------------|
| 50 | 27 | 352 | 76 | 62 | 44 | 18 50 90 |
| 70 | | | 105 | 91 | 67 | 18 70 90 |
| 100 | | | 136 | 122 | 96 | 18 00 90 |
| 125 | 28 | 400 | 159 | 145 | 119 | 18 12 90 |
| 150 | | | 195 | 181 | 153 | 18 60 90 |

SitaAttika

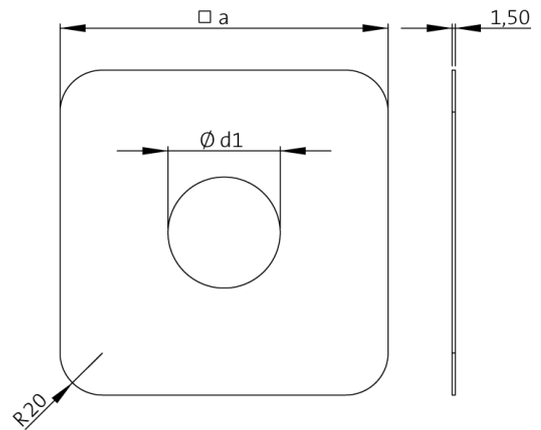
Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in den Nennweiten DN 50 bis DN 200, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Nennweite DN | a (mm) | d1 (mm) | Artikelnummer |
|-----------------|-----------|------------|---------------|
| 50 | 155 | 54 | E 18 90 25 |
| 70 | 180 | 79 | E 18 90 26 |
| 100 | 215 | 114 | E 18 90 27 |
| 125 | 230 | 129 | E 18 90 28 |
| 150 | 265 | 165 | E 18 90 29 |
| 200 | 303 | 203 | E 18 90 45 |

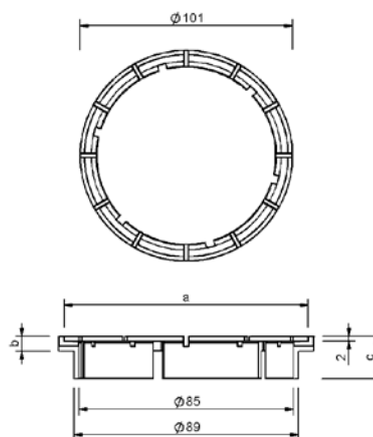
SitaCompact Fluid Aufsatz



Leistungstext

SitaCompact Fluid Aufsatz, aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht in den Gully, für Nuttschichten von 4 mm bis 6 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | a (mm) | b (mm) | c (mm) | Artikelnummer |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| SitaCompact Fluid | 97 | 4 | 15 | 19 90 20 |
| | 96 | 6 | 17 | 19 90 21 |

SitaCompact Fluid Flachrost



Leistungstext

SitaCompact Fluid Flachrost, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, in Verbindung mit dem SitaCompact Fluid Aufsatz zu verwenden, für Flüssigkunststoffabdichtungen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | Artikelnummer |
|---------------------------|---------------|
| SitaCompact Fluid Aufsatz | 19 90 22 |

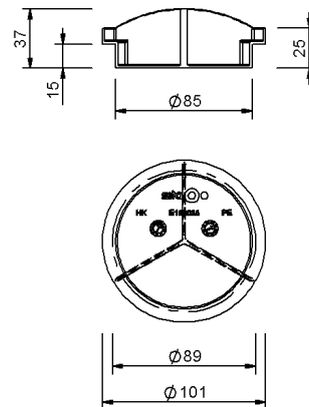
SitaCompact Fluid Schutzdeckel



Leistungstext

SitaCompact Fluid Schutzdeckel, aus PE (Polyethylen), zum Schutz vor Eindringen von Verunreinigungen in den Gullytopf während der Bauphase, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | Artikelnummer |
|-------------------|---------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 25 |

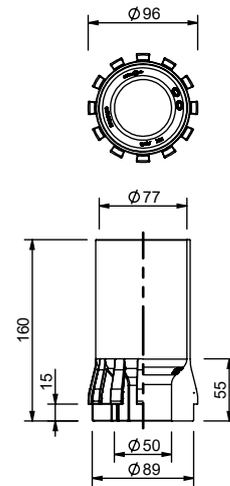
SitaCompact Fluid Rohraufnahme



Leistungstext

SitaCompact Fluid Rohraufnahme, aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), zur Aufnahme des Fallrohres vom darüber liegenden Balkons und Weiterleitung des Regenwassers in den Gully, für Rohre bis zu einem Außendurchmesser von 75 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | Artikelnummer |
|---------------------------------|---------------|
| SitaCompact Fluid, SitaConcrete | 19 90 23 |

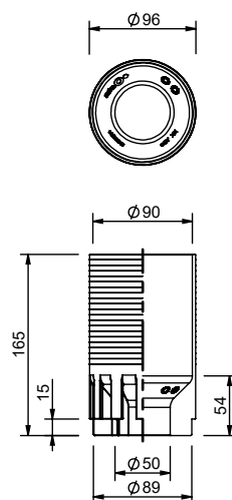
SitaCompact Fluid Höhenausgleichsstück



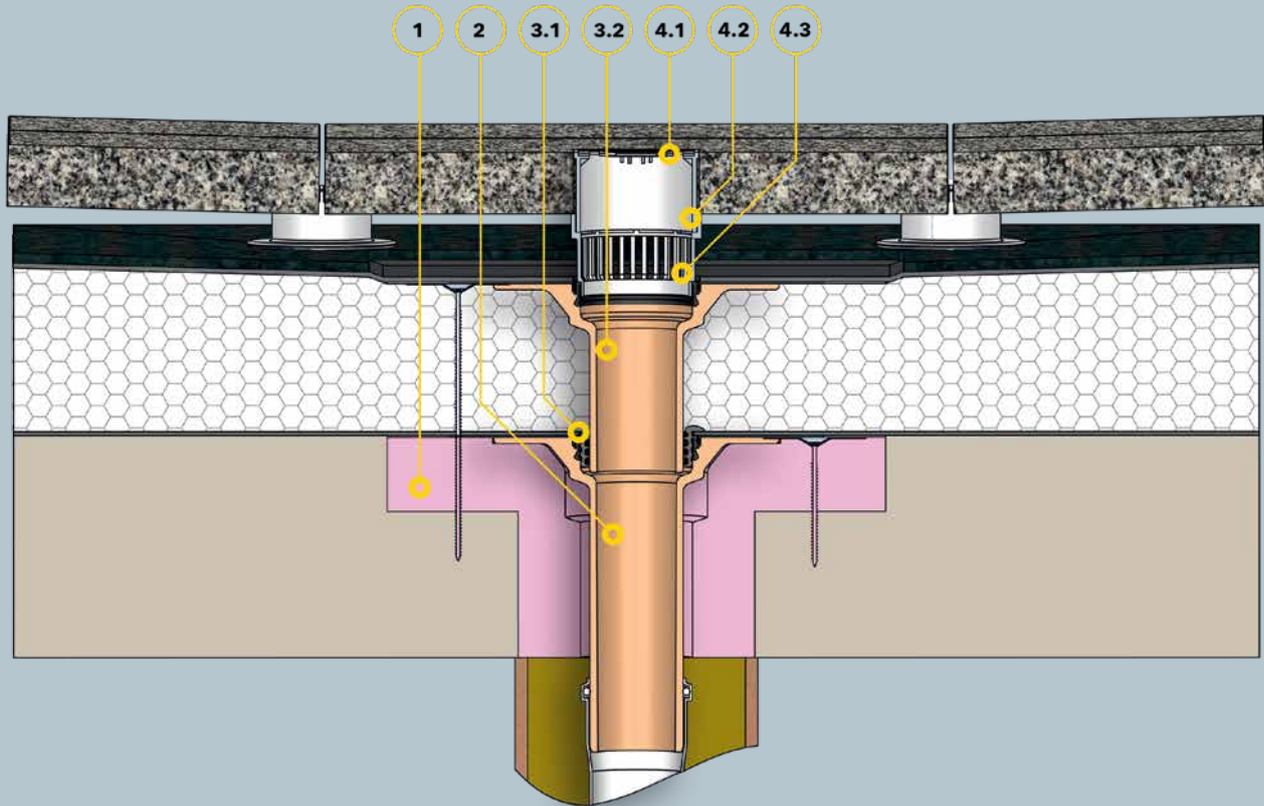
Leistungstext

SitaCompact Fluid Höhenausgleichsstück, aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), in Verbindung mit der SitaCompact Fluid Rohraufnahme, für eine weitere Höheneinstellung um 95 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



| Kompatibilität | Artikelnummer |
|---------------------------------|---------------|
| SitaCompact Fluid, SitaConcrete | 19 90 24 |



Bauteile

- 1 SitaCompact Dämmkörper
- 2 SitaCompact senkrecht

SitaCompact Aufstockelement bestehend aus:

- 3.1 Dichtring
- 3.2 Grundkörper

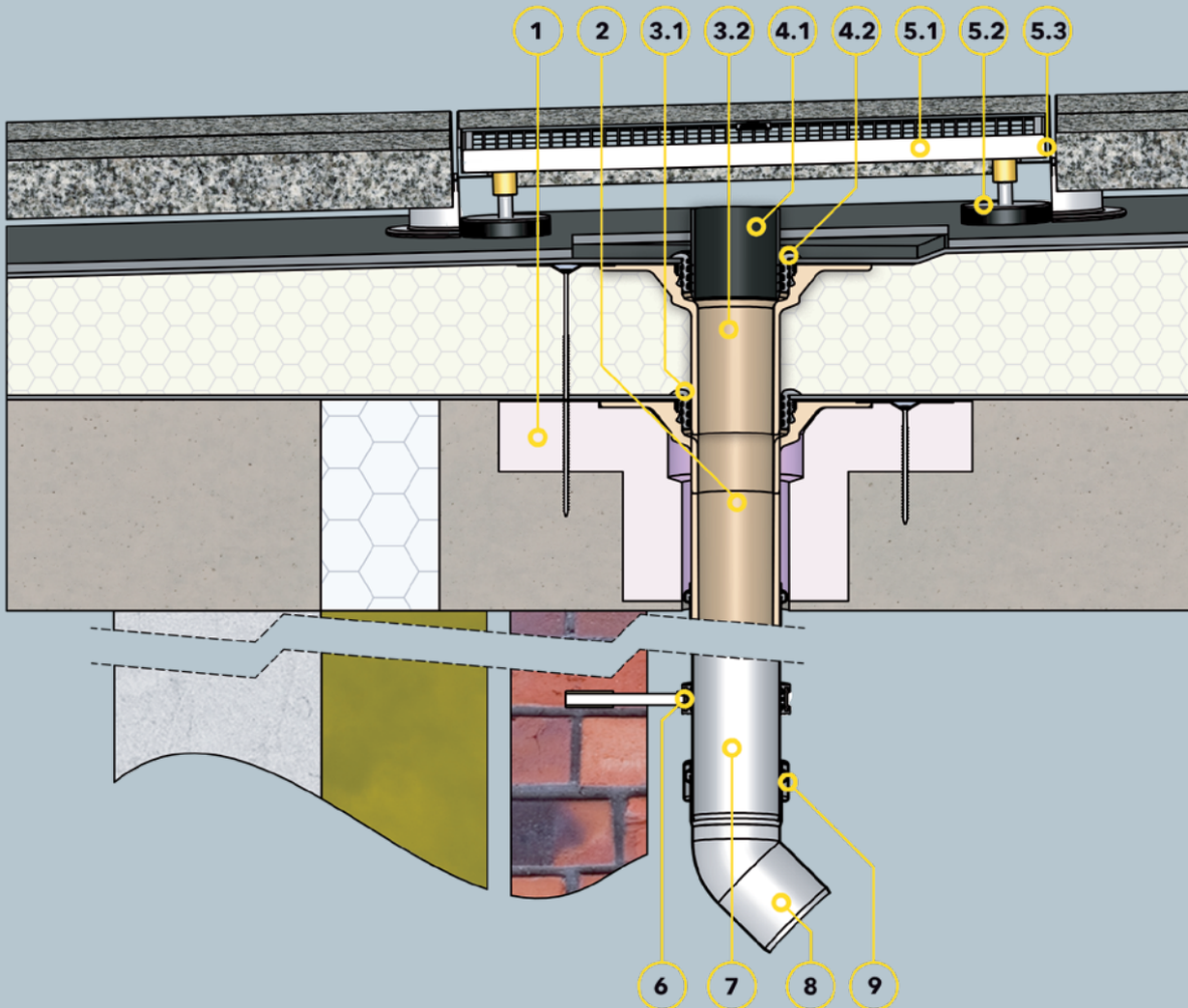
SitaCompact Balkonaufsatz bestehend aus:

- 4.1 Endrost
- 4.2 Gehäuse
- 4.3 Gittereinlasssieb

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag auf Stelzlager
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion



Bauteile

- 1 SitaCompact Dämmkörper
- 2 SitaCompact senkrecht

SitaCompact Aufstockelement bestehend aus:

- 3.1 Dichtring
- 3.2 Grundkörper

SitaCompact Anstauring bestehend aus:

- 4.1 Anstauring
- 4.2 Dichtring

SitaDrain® Terra bestehend aus:

- 5.1 Revisionsrost
- 5.2 höhenverstellbare Gummimetallpuffer
- 5.3 Rahmen

- 6 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 7 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 8 SitaPipe Edelstahl Bogen
- 9 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag auf Stelzlager
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion