Sitaleicht. Produktübersicht.







Produkte

| 04 Das | Sita Sortim | ent in der l | Jbersicht |
|--------|-------------|--------------|-----------|

06 Freispiegelentwässerung

- 07 Produktdetails
- 11 Kombinationsmöglichkeiten



12 Druckströmungsentwässerung

- 13 Produktdetails
- 17 Kombinationsmöglichkeiten



18 Notentwässerung

- 19 Produktdetails
- 27 Kombinationsmöglichkeiten



28 Attikaentwässerung

- 29 Produktdetails
- 35 Kombinationsmöglichkeiten



36 Kaskade

- 37 Produktdetails
- 41 SitaKaskade. Das praktische Bauteil-System



42 Balkon- und Terrassenentwässerung

- 43 Produktdetails
- 49 Kombinationsmöglichkeiten



50 Drainage

- 51 Produktdetails
- 63 Kombinationsmöglichkeiten



64 Gründach und Retention

- 65 Produktdetails
- 69 Kombinationsmöglichkeiten



70 Sanierung

- 71 Produktdetails
- 75 Kombinationsmöglichkeiten



76 Lüftung und Rohrdurchführung

- 77 Produktdetails
- 79 Kombinationsmöglichkeiten



80 Brandschutz

- 81 Produktdetails
- 91 Kombinationsmöglichkeiten



92 SitaSteel

- 93 Produktdetails
- 99 Kombinationsmöglichkeiten



100 SitaPipe

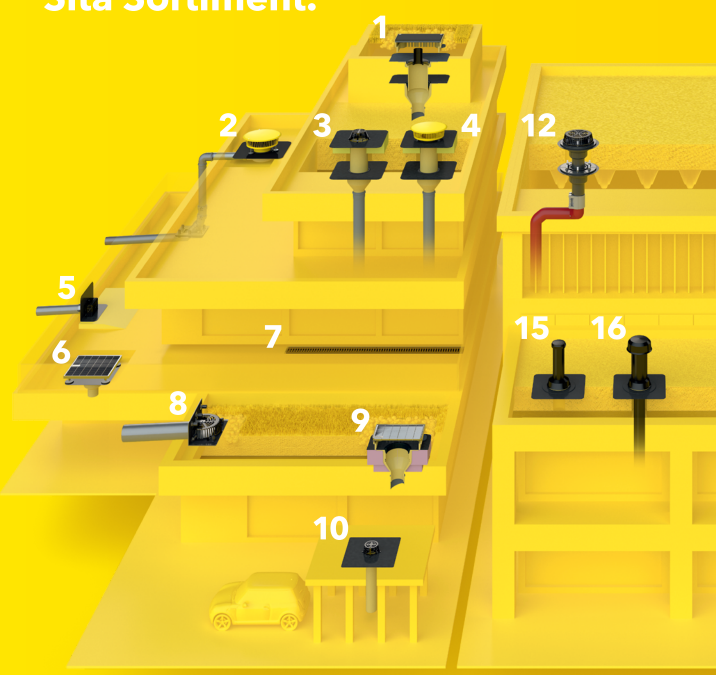
- 101 Produktdetails
- 105 Kombinationsmöglichkeiten



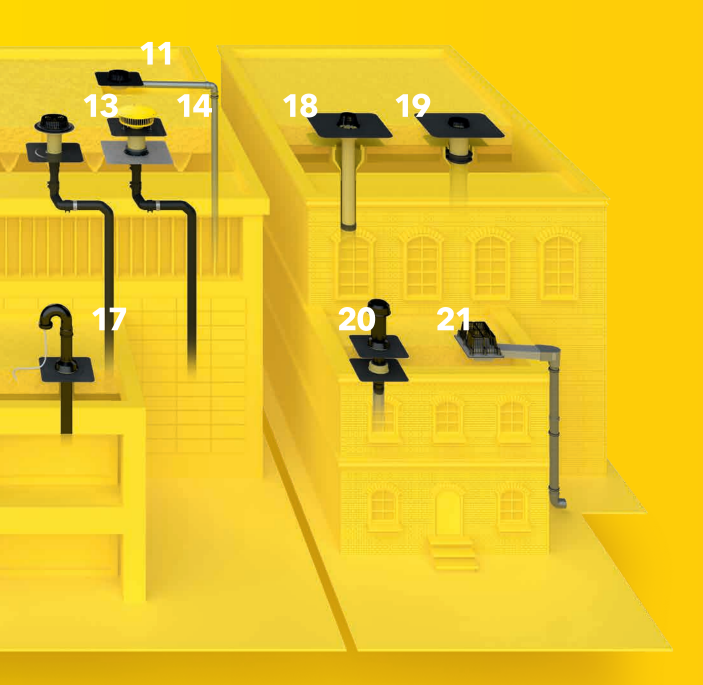
- 108 Anschlussmanschetten
- 110 Sita ist ausgezeichnet
- 111 Sita Berechnungsservice

Sitaleicht

Ziemlich gut aufgestellt: mit dem Sita Sortiment.



- SitaRetention Gründachschacht mit SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskade Inside mit SitaDSS Indra Notentwässerungsset und SitaPipe Edelstahl Rohrsystem
- 3 SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement und Dämmkörper Aufstockelement
- 4 SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement, Dämmkörper Aufstockelement und SitaMore Anstauelement
- 5 SitaEasy
- SitaDrain® Terra mit SitaCompact
- SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost
- SitaRondo



- SitaGreen Gründachschacht mit SitaTrendy und SitaTrendy Dämmkörper Gully
- 10 SitaCarport
- 11 SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset
- 12 SitaDSS Multi mit SitaDSS Multi Aufstockelement
- 13 SitaDSS Profi mit SitaDSS Profi Aufstockelement
- 14 SitaDSS Fireguard® mit Anstauelement
- 15 SitaVent Revision
- 16 SitaVent Systemlüfter mit SitaVent Kondensabweiser
- 17 SitaVent Rohrdurchführung
- 18 SitaSani® Sanierung in das bestehende Rohrsystem
- 19 **SitaSani®** Sanierung in den bestehenden Dachgully
- 20 SitaVent Sanierungslüfter mit SitaVent Grundplatte
- 21 SitaTurbo mit Anstau-Losflansch



wie Freispiegelentwässerung:

Ihr Dach braucht Entwässerung!

Regenwasser belastet Dächer stark - und stellt Abdichtung und Statik auf die Probe. Die Freispiegelentwässerung ist die gängigste Art der Dachentwässerung bei Flachdächern. Sie wird durch klare Bemessungsregeln bestimmt. Die notwendige Anzahl an Dachgullys wird anhand der Größe der Dachfläche festgelegt. An jedem Dachgully ist in der Regel eine eigene Fallleitung angeschlossen - damit Regenmengen immer zuverlässig abgeleitet werden können.

SitaStandard



Eigenschaften

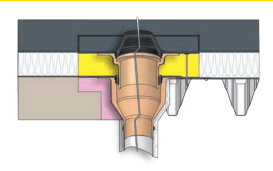
Ideal für nahezu jede Einbausituation ist der Klassiker von Sita: der SitaStandard. Dank dem aus wärmedämmendem Polyurethan-Integral-Hartschaum gefertigten Dachgullykörper ist er druckbelastbar und resistent gegen übliche Umwelteinflüsse. Der SitaStandard zeichnet sich durch einen großen Einlauftopf und der damit verbundenen hohen Abflussmenge aus.

- + Höchste Abflussmenge
- → Bis zur Nennweite DN 200
- Robuste Bauweise
- Mit Wunschanschlussmanschette oder Klebeflansch
- + Überbrückung aller Dämmstoffstärken von 60 bis 520 mm

| SitaStandard | DN | OD* | Artikelnummer |
|---------------------|--------|--------|---------------|
| | 70 | 75 | 10 02 xx |
| | 100 | 110 | 10 04 xx |
| | 125 | 125 | 10 06 xx |
| senkrecht, | 150 | 160 | 10 08 xx |
| optional beheizt | 200 | 200 | 10 10 xx |
| Stufengully | 70/100 | 75/110 | 10 30 xx |
| 4 | 70 | 75 | 10 14 xx |
| abgewinkelt, | 100 | 110 | 10 16 xx |
| optional beheizt | 125 | 125 | 10 18 xx |

| SitaStandard | Dämmstoffstärke (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|-------------------------|---------------|
| | 60 - 160 | 10 25 xx |
| | 60-220 | 10 26 xx |
| Aufstock- element | 60-520 | 10 50 xx |

Einbaubeispiel



Zubehör







SitaStandard Dämmkörper Gully



SitaStandard Dämmkörper Aufstockelement

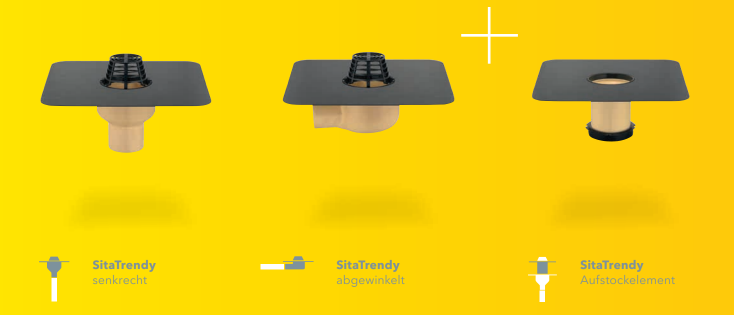








SitaTrendy



Eigenschaften

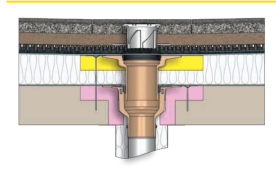
Der SitaTrendy zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Abflussmenge aus. Der flexible Dachgully ist mit Wunschanschlussmanschetten oder Klebeflansch erhältlich und $kompatibel\ mit\ der\ Produktfamilie\ Sita Trendy\ Schraubflansch.$

- Kompakte Bauweise
- + Abflussmenge deutlich über den Anforderungen der DIN EN 1253-2
- Auch mit eingeschäumtem Heizelement verfügbar
- Mit Wunschanschlussmanschette oder Klebeflansch
- Kompatibel zum SitaTrendy Schraubflansch

| SitaTrendy | DN | OD* | Artikelnummer |
|---------------------|-------|-----|---------------|
| | 70 | 75 | 15 02 xx |
| | 90 | 90 | 15 01 xx |
| senkrecht, | 100 | 110 | 15 04 xx |
| optional beheizt | 125 | 125 | 15 06 xx |
| A | 70 | 75 | 15 14 xx |
| abgewinkelt, | 100 | 110 | 15 16 xx |
| optional beheizt | 125** | 125 | 15 18 xx |

| SitaTrendy | Dämmstoffstärke (mm) | Artikelnummer |
|------------|-------------------------|---------------|
| | 60-150 | 15 25 xx |
| Aufstock- | 60-220 | 15 26 xx |
| element | 60-320 | 15 27 xx |

Einbaubeispiel



Zubehör







SitaTrendy Dämmkörper Gully

SitaTrendy Dämmkörper Aufstockelement









SitaTrendy Schraubflansch









SitaTrendy Schraubflansch senkrecht



SitaTrendy Schraubflanschabgewinkelt



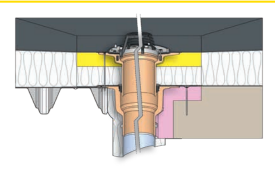
SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelemen

Eigenschaften

Der SitaTrendy Schraubflansch zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Abflussmenge aus. Der flexible Dachgully ist noch dazu kompatibel mit der Produktfamilie SitaTrendy.

- + Kompakte Bauweise
- + Abflussmenge deutlich über den Anforderungen der DIN EN 1253-2
- 🕂 Auch mit eingeschäumtem Heizelement verfügbar
- → Kompatibel zum SitaTrendy

Einbaubeispiel



Zubehör



| SitaTrendy Schraubflansch | Dämmstoffstärke (mm) | Artikelnummer |
|------------------------------|-------------------------|---------------|
| | 60 - 150 | 15 25 99 |
| Aufstock- | 60-220 | 15 26 99 |
| element | 60-320 | 15 27 99 |



SitaMore Anstauelement



SitaTrendy Dämmkörper Gully



SitaTrendy Dämmkörper Aufstockelement









^{*}OD = Außendurchmesser

^{**} Mit Übergang von DN 100 auf DN 125.



So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | | Produktse | rie | | | | | |
|--|----------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | SitaStandard senkrecht | SitaStandard Stufengully | SitaStandard abgewinkelt | SitaTrendy senkrecht | SitaTrendy abgewinkelt | SitaTrendy Schraubflansch senkrecht | SitaTrendy Schraubflansch abgewinkelt |
| | + | | | | | A | | |
| SitaMore Rohrman- schetten- heizung | j | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SitaMore Verstärkungs- blech für Stahl- trapezblechdächer | ~ | 0 | 0 | | 0 | | 0 | |
| SitaMore Kiesfang Allround | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SitaMore Terrassenbausatz für genutzte Dächer | (ap) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| SitaMore Dampfsperrplatte flex | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| SitaAttika Fassaden- Abdeckplatte | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| SitaMore Dichtmanschette für WDVS | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |

+ Den SitaMulti finden Sie in der Kategorie Brandschutz



wie Druckströmungsentwässerung:

Entwässern mit starker Leistung!

Sie haben besonders große Dachflächen auf industriell genutzten, freitragenden Hallen? Und dazu großen Platzbedarf im Inneren? Dann ist die Druckströmungsentwässerung für Sie das ideale System. Beim Einbau werden weniger Grundleitungen benötigt – damit sind so gut wie keine Erdarbeiten notwendig. Die Entwässerung verläuft komplett innenliegend, die Anzahl der Fallleitungen minimiert sich – und spart so insgesamt Platz.

SitaDSS Profi



Eigenschaften

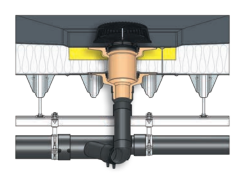
Diese Serie wurde von Spezialisten für Spezialisten entwickelt. Neben einer hohen Abflussmenge zeichnet die SitaDSS Profi Serie besonders geringe Druckverluste und ihre einfachen Verarbeitungsmöglichkeiten aus. Wenige Bauteile und Handgriffe auf der Baustelle genügen, um ein perfekt funktionierendes Druckströmungsentwässerungselement zu montieren. Der Druckströmungsgully ist mit einer Wunschanschlussmanschette erhältlich.

- + Zum direkten Anschluss an PE-Rohrleitungen
- + Hohe Abflussmenge
- + Einfache Montage durch wenige Einzelteile
- Universell einsetzbar
- Mit Wunschanschlussmanschette

| SitaDSS Profi | DN | OD* | Artikelnummer |
|------------------|----|-----|---------------|
| | 56 | 56 | 14 02 xx |
| senkrecht | 70 | 75 | 14 04 xx |
| | 56 | 56 | 14 32 xx** |
| ohne Airstop | 70 | 75 | 14 34 xx** |

| SitaDSS Profi | Dämmstoffstärke (mm) | Artikelnummer |
|------------------|-------------------------|---------------|
| - | 60-150 | 14 25 xx |
| Aufstock- | 60-220 | 14 26 xx |
| element | 60-320 | 14 27 xx |

Einbaubeispiel



Zubehör







SitaDSS Profi Dämmkörper Aufstockelement



SitaMore Übergangsverbinder-Set









^{*}OD = Außendurchmesser

^{**} Nur in Verbindung mit dem SitaDSS Profi Anstauelement einzusetzen.

SitaDSS Profi Schraubflansch









SitaDSS Profi Schraubflansch



SitaDSS Profi Schraubflansch ohne Airstop



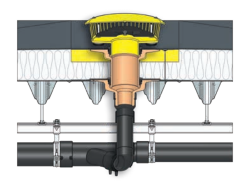
SitaDSS Profi Schraubflansch Aufstockelement

Eigenschaften

Diese Serie wurde von Spezialisten für Spezialisten entwickelt. Neben einer hohen Abflussmenge zeichnet die SitaDSS Profi Schraubflansch Serie besonders geringe Druckverluste und ihre einfachen Verarbeitungsmöglichkeiten aus. Wenige Bauteile und Handgriffe auf der Baustelle genügen, um ein perfekt funktionierendes Druckströmungsentwässerungselement zu montieren. Der Druckströmungsgully ist mit der bewährten flexiblen Schraubflansch-Verbindung erhältlich.

- + Zum direkten Anschluss an PE-Rohrleitungen
- Hohe Abflussmenge
- + Einfache Montage durch wenige Einzelteile
- 🕂 Universell einsetzbar
- Mit Schraubflansch-Konstruktion

Einbaubeispiel



Zubehör







SitaDSS Profi Dämmkörper Aufstockelement





SitaMore Übergangsverbinder-Set

Artikelnummer SitaDSS Profi DN OD* Schraubflansch 56 14 02 99 56 senkrecht 70 75 14 04 99 56 14 32 99** 56 14 34 99** ohne Airstop 70 75

| SitaDSS Profi | Dämmstoffstärke (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|-------------------------|---------------|
| | 60-150 | 14 25 99 |
| ~ | 60-220 | 14 26 99 |
| Aufstock- element | 60-320 | 14 27 99 |









^{*}OD = Außendurchmesser

SitaDSS Ravana



Eigenschaften

Der nach EN 1253-2:2013 zertifizierte Rinnengully SitaDSS Ravana passt auch ohne Umbau in 200 mm schmale Rinnen und bietet Ihnen so maximale Flexibilität bei Anwendung und Einbau. Runden Sie mit dem neuen SitaDSS Ravana Ihr Sortiment und Ihr Leistungsspektrum ab. Erleichtern Sie sich die Arbeit und profitieren Sie von mehr Planungssicherheit.

- + Für schmale Dachflächen oder Rinnen
- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- Breite nur 195 mm
- Nicht brennbar

| SitaDSS Ravana | DN | OD* | Artikelnummer |
|-------------------|----|-----|---------------|
| senkrecht | 50 | 50 | 28 00 99 |

| SitaDSS Ravana | Dämmstoffstärke (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|-------------------------|---------------|
| Aufstock- element | 50-160 | 28 25 99 |

| SitaDSS Ravana | Anstauhöhe (mm) | Artikelnummer |
|-------------------|--------------------|---------------|
| Ť | 30-150 | 28 90 01 |
| Anstauelement | | |

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise









*OD = Außendurchmesser

SitaDSS Ravana Plus





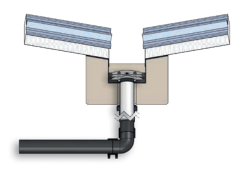
SitaDSS Ravana Plus für Flüssigkunststoff-Abdichtungen

Eigenschaften

Der für Flüssigkunststoff-Abdichtungen entwickelte Rinnengully SitaDSS Ravana Plus passt auch ohne Umbau in 200 mm schmale Rinnen. Das bedeutet maximale Flexibilität bei Anwendung und Einbau.

- + Für schmale Rinnen
- + Für die Abdichtung mit Flüssigkunststoff
- + An die Rinnengeometrie anpassbarer Klebeflansch
- Hit vorgebohrten Löchern zur direkten Befestigung am Untergrund

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise









SitaDSS Ravana Plus OD* Artikelnummer für FlüssigkunststoffAbdichtungen Artikelnummer 70 75 28 10 99

So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | | Produktserie | | | | | |
|---|------------------------------|--------------|---|---|---|----------------|------------------------|
| | SitaDSS Profi lang SitaDSS P | | SitaDSS Profi SitaDSS Profi lang ohne Airstop | SitaDSS Profi / SitaDSS Profi SitaDSS Profi lang Schraubflansch Schraubflansch ohne Airstop | | SitaDSS Ravana | SitaDSS Ravana Plus |
| | + | | ¥ | | | T | Ť |
| SitaMore Rohrmanschetten- heizung | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SitaMore Verstärkungsblech für Stahltrapez- profildächer | ~ | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

Den SitaMulti finden Sie in der Kategorie Brandschutz



wie Notentwässerung:

Das Wasser muss vom Dach!

Sie brauchen eine Notentwässerung, um bei Starkregenereignissen Wasser vom Dach zu bekommen. Die Hauptentwässerung kann diese großen Mengen nicht schnell genug bewältigen. Mit dem Klimawandel ist die Zunahme von Starkregenereignissen zu erwarten. Regen wiegt schwer. Um Menschen, Gebäude und Sachwerte sicher zu schützen, gelten verbindliche Regelwerke, bei denen die Regenentwässerungsanlage als Ganzes gesehen wird.

SitaTurbo







SitaTurbo mit Anstau-Losflansch



Eigenschaften SitaTurbo mit Anstau-Losflansch

Der SitaTurbo mit Anstau-Losflansch ist etwas ganz Besonderes. Eingebaut in die Dachfläche führt dieser robuste und extrem flache Dachgully anfallendes Wasser durch die Attika nach außen ab. Die geringe Schwächung der Wärmedämmung und das außenliegende Rohrleitungssystem minimieren Wärmebrücken.

- Besonders große Abflussmenge
- Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Extrem flache Konstruktion
- Schraubflansch-Konstruktion

Eigenschaften SitaTurbo Umkehrdach

Der SitaTurbo Umkehrdach ist speziell für die Notentwässerung von Umkehrdächern entwickelt worden. Die Abdichtungsbahn wird mit derSchraubflansch-Konstruktion am Rechteckrohr wasserdicht verbunden. Das wasserableitende Vlies wird in der Schraubflansch-Verbindung des Einlauftopfes eingeklemmt und minimiert einen Wassereintritt in die Dämmebene.

- Besonders große Abflussmenge
- + Zur Notentwässerung bei Umkehrdächern
- + Passender XPS-Dämmkörper erhältlich
- + Schraubflansch-Konstruktion

| SitaTurbo mit Anstau- Losflansch | Rohr 600 mm* | Artikelnummer |
|--|---------------|---------------|
| | 25 mm Anstau | 18 63 99 |
| | 35 mm Anstau | 18 65 99 |
| | 45 mm Anstau | 18 67 99 |
| | 55 mm Anstau | 18 69 99 |
| | Rohr 1000 mm* | Artikelnummer |
| | 25 mm Anstau | 18 64 99 |
| | 35 mm Anstau | 18 66 99 |
| | 45 mm Anstau | 18 68 99 |
| | 55 mm Anstau | 18 70 99 |
| | Rohr 2000 mm* | Artikelnummer |
| | 25 mm Anstau | 18 72 99 |
| | 35 mm Anstau | 18 73 99 |
| | 45 mm Anstau | 18 76 99 |
| | 55 mm Anstau | 18 77 99 |

| SitaTurbo Umkehrdach | Rohrlänge | Artikelnummer |
|-------------------------|-------------|---------------|
| | auf Anfrage | 18 59 99 |









SitaTurbo Max







SitaTurbo Max mit Anstau-Losflansch



SitaTurbo Max Umkehrdach

Eigenschaften SitaTurbo Max mit Anstau-Losflansch

Der SitaTurbo ist etwas ganz Besonderes. Eingebaut in die Dachfläche führt dieser robuste und extrem flache Dachgully anfallendes Wasser durch die Attika nach außen ab. Die geringe Schwächung der Wärmedämmung und das außenliegende Rohrleitungssystem minimieren Wärmebrücken. Während der Basis-Turbo bei der verrohrten Entwässerung punktet, brilliert der SitaTurbo Max im Speier-Einsatz durch seinen strömungsgünstigen runden Einlauf.

- + Bis zu 65% größere Abflussmenge als der SitaTurbo
- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- Extrem flache Konstruktion
- + Schraubflansch-Konstruktion

| SitaTurbo Max mit Anstau-Losflansch | Rohr 600 mm* | Artikelnummer |
|--|---------------|---------------|
| | 10 mm Anstau | 18 06 10 99 |
| | 25 mm Anstau | 18 06 25 99 |
| | 35 mm Anstau | 18 06 35 99 |
| | 45 mm Anstau | 18 06 45 99 |
| | 55 mm Anstau | 18 06 55 99 |
| | Rohr 1000 mm* | Artikelnummer |
| | 10 mm Anstau | 18 10 10 99 |
| | 25 mm Anstau | 18 10 25 99 |
| | 35 mm Anstau | 18 10 35 99 |
| | 45 mm Anstau | 18 10 45 99 |
| | 55 mm Anstau | 18 10 55 99 |
| | Rohr 2000 mm* | Artikelnummer |
| | 10 mm Anstau | 18 20 10 99 |
| | 25 mm Anstau | 18 20 25 99 |
| | 35 mm Anstau | 18 20 35 99 |
| | 45 mm Anstau | 18 20 45 99 |
| | 55 mm Anstau | 18 20 55 99 |

Eigenschaften SitaTurbo Max Umkehrdach

Der SitaTurbo Max Umkehrdach ist speziell für die Notentwässerung von Umkehrdächern entwickelt worden. Die Abdichtungsbahn wird mit der Schraubflansch-Konstruktion am Rechteckrohr wasserdicht verbunden. Das wasserableitende Vlies wird in der Schraubflansch-Verbindung des Einlauftopfes eingeklemmt und minimiert einen Wassereintritt in die Dämmebene.

- + Bis zu 65% größere Abflussmenge als der SitaTurbo
- 🕂 Zur Notentwässerung bei Umkehrdächern
- + Passender XPS-Dämmkörper erhältlich
- Schraubflansch-Konstruktion

| SitaTurbo Max Umkehrdach | Rohrlänge | Artikelnummer |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| | auf Anfrage | 18 21 00 99 |









SitaTurbo Max mit Anstauring







SitaTurbo Max mit Anstauring



SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring

Eigenschaften SitaTurbo Max mit Anstauring

Der SitaTurbo ist etwas ganz Besonderes. Eingebaut in die Dachfläche führt dieser robuste und extrem flache Dachgully anfallendes Wasser durch die Attika nach außen ab. Die geringe Schwächung der Wärmedämmung und das außenliegende Rohrleitungssystem minimieren Wärmebrücken. Während der Basis-Turbo bei der verrohrten Entwässerung punktet, brilliert der SitaTurbo Max im Speier-Einsatz durch seinen strömungsgünstigen runden Einlauf.

- + Bis zu 65% größere Abflussmenge als der SitaTurbo
- ← Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Extrem flache Konstruktion
- + Schraubflansch-Konstruktion

| SitaTurbo Max mit Anstauring | Rohr 600 mm* | Artikelnummer |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| A | 200 mm Anstau | 18 06 65 99 |
| | Rohr 1000 mm* | Artikelnummer |
| | 200 mm Anstau | 18 10 65 99 |
| | Rohr 2000 mm* | Artikelnummer |
| | 200 mm Anstau | 18 20 65 99 |

Eigenschaften SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring

Der SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring ist speziell für die Notentwässerung von Gründach-Umkehrdächern entwickelt worden. Die Abdichtungsbahn wird mit der Schraubflansch-Konstruktion am Rechteckrohr wasserdicht verbunden. Das wasserableitende Vlies wird in der Schraubflansch-Verbindung des Einlauftopfes eingeklemmt und minimiert einen Wassereintritt in die Dämmebene. Der Anstauring kann flexibel bauseits gekürzt werden.

- + Bis zu 65% größere Abflussmenge als der SitaTurbo
- ← Zur Notentwässerung bei Umkehrdächern
- + Passender XPS-Dämmkörper erhältlich
- + Schraubflansch-Konstruktion

| SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring | Rohrlänge | Artikelnummer |
|---|-------------|---------------|
| | auf Anfrage | 18 21 65 99 |









SitaRondo



Eigenschaften

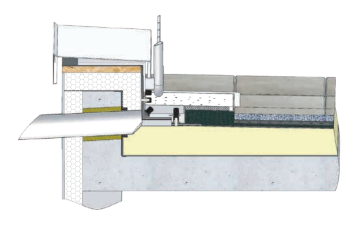
Der SitaRondo mit Rundrohr eignet sich zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika, wenn die Entwässerung nicht durch innenliegende Fallrohre erfolgen soll.

Die Schraubflansch-Konstruktion des SitaRondo garantiert eine flexible Anschlussmöglichkeit aller gängigen Dachbahnen.

- + Für die Haupt- und Notentwässerung
- + Sonderlängen ausführbar
- Material: Edelstahl rostfrei
- Direkter Anschluss an das SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich
- + Einteiliger abgewinkelter Anstau-Losflansch

| SitaRondo | DN | OD* | Losflansch- höhe (mm) | Artikel- nummer |
|-----------|-----|-----|--------------------------|--------------------|
| | 50 | 50 | 35 | 18 20 11 99 |
| | 50 | 50 | 55 | 18 20 20 99 |
| | 50 | 50 | 100 | 18 20 30 99 |
| | 70 | 75 | 35 | 18 22 10 99 |
| | 70 | 75 | 55 | 18 22 20 99 |
| | 70 | 75 | 100 | 18 22 30 99 |
| | 100 | 110 | 35 | 18 24 10 99 |
| | 100 | 110 | 55 | 18 24 20 99 |
| | 100 | 110 | 100 | 18 24 30 99 |
| | 125 | 125 | 35 | 18 26 10 99 |
| | 125 | 125 | 55 | 18 26 20 99 |
| | 125 | 125 | 100 | 18 26 30 99 |

Einbaubeispiel



SitaIndra/SitaDSS Indra







Eigenschaften

Ganz leicht, ganz flach und ganz schnell einzubauen! Mit diesen Vorteilen überzeugen der Sitalndra und SitaDSS Indra Verarbeiter und alle, die auf eine effektive Wärmedämmung Wert legen. Der Attikagully aus wärmegedämmtem PUR kommt im Ganz-Komplett-Set inklusive Dämmkörper auf die Baustelle.

Sitalndra Notentwässerungsset

- + Als komplettes Set erhältlich: Kein zusätzlicher Beschaffungsaufwand
- + Sehr niedrige Einbauhöhe: Geringe Schwächung der Wärmedämmung
- Anschluss ans SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich
- Stutzenneigung 1°

| SitaIndra | DN | OD* | Setvariante | Artikel- nummer |
|--------------------------|----|-----|------------------------------------|--------------------|
| | 70 | 75 | mit Polyurethan- dämmkörper | 10 74 xx |
| Notentwäs- serungsset | 70 | 75 | mit Mineralwolle- dämmkörper | 10 84 xx |

Qualitätsnachweise









SitaDSS Indra Notentwässerungsset

- + Die Druckströmungsentwässerung für kleine und große Flächen
- + Sicher in der Montage durch komplettes Set
- Mit drei alternativen Fallrohrlängen erhältlich
- Mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem kombinierbar

| SitaDSS Indra | DN | OD* | Setvariante mit Polyurethan- dämmkörper | Artikel- nummer |
|--------------------------|----|-----|---|--------------------|
| | 70 | 75 | Set 4: 2,0 m Fallleitung | 14 74 xx |
| | 70 | 75 | Set 5: 3,0 m Fallleitung | 14 76 xx |
| - | 70 | 75 | Set 6: 4,0 m Fallleitung | 14 78 xx |
| | DN | OD* | Setvariante mit Mineralwolle- dämmkörper | Artikel- nummer |
| | 70 | 75 | Set 10: 2,0 m Fallleitung | 14 84 xx |
| Nictoria Vi | 70 | 75 | Set 11: 3,0 m Fallleitung | 14 86 xx |
| Notentwäs- serungsset | 70 | 75 | Set 12: 4,0 m Fallleitung | 14 88 xx |

SitaEasy / SitaEasy Plus / SitaEasy Go



Eigenschaften

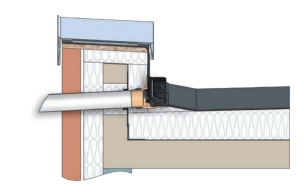
Der SitaEasy eignet sich zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika. Die fest eingeschäumte Wunschanschlussmanschette bietet dem Verarbeiter eine einfache, sichere und homogene Verbindung mit der Dachabdichtung.

Der SitaEasy Plus ist der kleine Attikagully der speziell für die Notentwässerung entwickelt wurde. Durch die fest eingeschäumte Wunschanschlussmanschette bietet er dem Verarbeiter eine einfache, sichere und homogene Verbindung mit der Dachabdichtung an der Attika.

Der SitaEasy Go bietet die perfekte Attikalösung für bitumenabgedichtete Dachflächen wie zum Beispiel Balkone oder Terrassen. Mit seiner 45° Keilausbildung passt er sich perfekt an die Wärmedämmung an und stellt so ein direktes Aufschweißen von Bitumendachbahnen sicher.

- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- + Mit abgewinkeltem oder geradem Festflansch
- 🕂 Mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem kombinierbar
- + Mit flexibler Dampfsperrplatte kombinierbar

Einbaubeispiel



| SitaEasy | DN | OD* | Artikelnummer |
|----------|-----|-----|---------------|
| | 50 | 50 | 18 30 xx |
| 4 | 70 | 75 | 18 32 xx |
| | 100 | 110 | 18 34 xx |

| SitaEasy Plus | DN | OD* | Artikelnummer |
|---------------|-----|-----|---------------|
| | 70 | 75 | 18 02 xx** |
| | 100 | 110 | 18 04 xx |
| y | 125 | 125 | 18 06 xx |
| | 150 | 160 | 18 08 xx |

| SitaEasy Go | DN | OD* | Artikelnummer |
|-------------|-----|-----|---------------|
| | 70 | 75 | 18 36 00 |
| *** | 100 | 110 | 18 38 00 |

Zubehör



SitaEasy Anstauelement



SitaEasy Kiesfang



SitaEasy Go Kiesfang

^{*}OD = Außendurchmesser

^{**}Außer Endnummer 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) und 84 (Novoproof mit vollflächiger Fügung).

SitaDSS und SitaMore

Anstauelement





SitaDSSAnstauelement





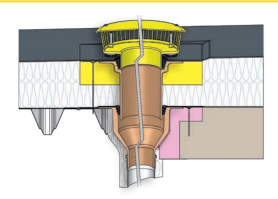
SitaMoreAnstauelement

Eigenschaften

Die SitaDSS und SitaMore Anstauelemente in signalgelb vereinen viele Vorzüge. Zusammen mit den Sita Dachgullys fungiert das Anstauelement als leistungsfähiger Notentwässerer, der sowohl für die Freispiegel- als auch für die Druckströmungsentwässerung eingesetzt wird.

- → Zur Kombination mit Sita Dachgullys
- + Für die Freispiegel- und Druckströmungsentwässerung
- Zur effektiven Notentwässerung
- + In der Höhe stufenlos einstellbar
- Mit verschraubbarem, geschlossenem Deckel

Einbaubeispiel





| SitaMore Anstauelement | Für Serie | Artikelnummer |
|---------------------------|---------------------------|---------------|
| - | SitaStandard | 10 90 01 |
| | SitaMulti | 10 90 01 |
| - | SitaTrendy | 15 90 01 |
| | SitaTrendy Schraubflansch | 15 90 01 |









So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | Produkt | serie | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|-----------|------------------|----------|----------------|------------------|--|
| | SitaTurbo/ SitaTurbo Max | SitaTurbo / SitaTurbo Max Umkehr- dach | SitaRondo mit Anstau- Losflansch | SitaIndra | SitaDSS Indra | SitaEasy | SitaEasy Go | SitaEasy Plus | SitaDSS/ SitaMore Anstau- element |
| | | | | 1 | | 4 | | . 1 | Saure Inner |
| SitaAttika Fassaden- Abdeckplatten | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SitaTurbo Dampfsperrplatte flex | 0 | | | | | | | | |
| SitaMore Dampfsperrplatte flex | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| SitaIndra Anstauring | | | | 0 | | | | | |
| SitaMore PE-Anschlussrohr | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| SitaStandard | | | | | | | | | 0 |
| SitaTrendy | | | | | | | | | 0 |
| SitaMulti | | | | | | | | | 0 |
| SitaDSS Profi | | | | | | | | | 0 |
| SitaDSS Multi | | | | | | | | | 0 |



wie Attikaentwässerung:

Das Wasser außen vor lassen!

Bei der Attikaentwässerung fließt das Wasser schnell und direkt vom Dach – ob als verrohrtes System oder über Speier. Da die Entwässerung außenliegend erfolgt, heißt das auch: Das Wasser bleibt außen vor. Eine ideale Lösung für Gebäude, die keine innenliegende Entwässerung zulassen. Denn der Verbau der Anlage greift kaum in die bestehende Bausubstanz ein. Die Entwässerung durch die Attika ist zudem nachhaltig: Nach außen abgeleitet, können Niederschlagsmengen auch zu weiteren Zwecken genutzt werden.

SitaTurbo

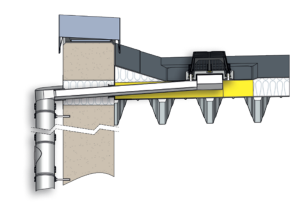


Eigenschaften

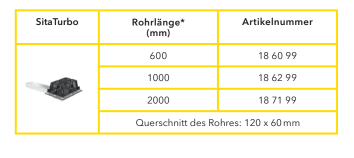
Der SitaTurbo ist etwas ganz Besonderes. Eingebaut in die Dachfläche führt dieser robuste und extrem flache Dachgully anfallendes Wasser durch die Attika nach außen ab. Die geringe Schwächung der Wärmedämmung und das außenliegende Rohrleitungssystem minimieren Wärmebrücken.

- + Besonders große Abflussmenge
- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- Extrem flache Konstruktion
- Material: Edelstahl rostfrei
- + Schraubflansch-Konstruktion

Einbaubeispiel



Zubehör













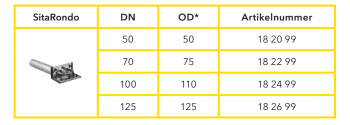
SitaRondo



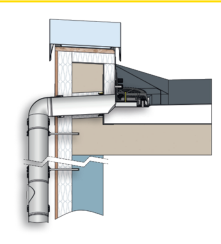
Eigenschaften

Der SitaRondo mit Rundrohr eignet sich zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika, wenn die Entwässerung nicht durch innenliegende Fallrohre erfolgen soll. Die Schraubflansch-Konstruktion des SitaRondo garantiert eine flexible Anschlussmöglichkeit aller gängigen Dachbahnen.

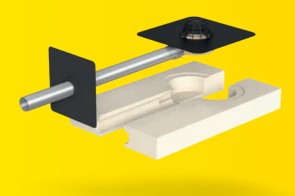
- + Für die Haupt- und Notentwässerung
- + Sonderlängen lieferbar
- Material: Edelstahl rostfrei
- Direkter Anschluss an das SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich
- + Einteiliger abgewinkelter Losflansch



Einbaubeispiel



SitaIndra





SitaIndra

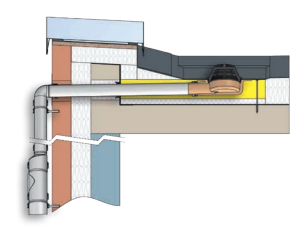
Hauptentwässerungsset

Eigenschaften

Ganz leicht, ganz flach und ganz schnell einzubauen! Mit diesen Vorteilen überzeugt der Sitalndra Verarbeiter und alle, die auf eine effektive Wärmedämmung Wert legen. Der Attikagully aus wärmegedämmtem PUR kommt im Ganz-Komplett-Set inklusive Dämmkörper auf die Baustelle.

- + Als komplettes Set erhältlich: Kein zusätzlicher Beschaffungsaufwand
- + Sehr niedrige Einbauhöhe: Geringe Schwächung der Wärmedämmung
- + Anschluss ans SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich
- + Stutzenneigung 1°

Einbaubeispiel



Zubehör



| SitaIndra | DN | OD* | Setvariante | Artikel- nummer |
|----------------------------|----|-----|------------------------------------|--------------------|
| 1 | 70 | 75 | mit Polyurethan- dämmkörper | 10 73 xx |
| Hauptentwäs- serungsset | 70 | 75 | mit Mineralwolle- dämmkörper | 10 83 xx |

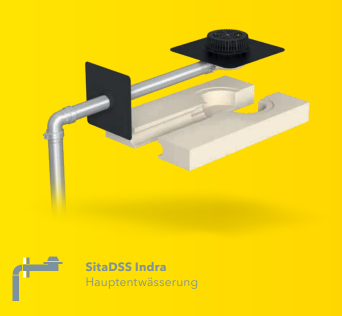








SitaDSS Indra





Eigenschaften

Entdecken Sie die Druckströmungsentwässerung durch die Attika für kleine und große Dachflächen! Der SitaDSS Indra macht's möglich. Extrem flach fügt sich das nur 98 mm hohe Bauteil perfekt in die Wärmedämmung ein. Alles, was Sie für die schnelle Montage benötigen, kommt im Set - fix und einbaufertig im gelben Sita Karton. Wahlweise für die Hauptbzw. Notentwässerung. Passende Edelstahlrohre inklusive. Und alles läuft!

Hauptentwässerung

- Die Druckströmungsentwässerung für kleine und große Flächen
- + Sicher in der Montage durch komplettes Set
- + Besonders hohe Abflussmenge bis 17,0 l/s
- + Mit drei alternativen Fallrohrlängen erhältlich
- 🕂 Mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem kombinierbar

Qualitätsnachweise









Notentwässerung

- + Die Druckströmungsentwässerung für kleine und große Flächen
- + Sicher in der Montage durch komplettes Set
- + Besonders hohe Abflussmenge bis 17,3 l/s
- H Mit drei alternativen Fallrohrlängen erhältlich
- + Mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem kombinierbar

| SitaDSS Indra | DN | OD* | Setvariante mit Polyurethan- dämmkörper | Artikel- nummer |
|-----------------------|----|-----|---|--------------------|
| | 70 | 75 | Set 1: 2,0 m Fallleitung | 14 73 xx |
| | 70 | 75 | Set 2: 3,0 m Fallleitung | 14 75 xx |
| • | 70 | 75 | Set 3: 4,0 m Fallleitung | 14 77 xx |
| | DN | OD* | Setvariante mit Mineralwolle- dämmkörper | Artikel- nummer |
| | 70 | 75 | Set 7: 2,0 m Fallleitung | 14 83 xx |
| Haupt- | 70 | 75 | Set 8: 3,0 m Fallleitung | 14 85 xx |
| entwässe- rungsset | 70 | 75 | Set 9: 4,0 m Fallleitung | 14 87 xx |

| SitaDSS Indra | DN | OD* | Setvariante mit Polyurethan- dämmkörper | Artikel- nummer |
|-----------------------|----|-----|---|--------------------|
| | 70 | 75 | Set 4: 2,0 m Fallleitung | 14 74 xx |
| | 70 | 75 | Set 5: 3,0 m Fallleitung | 14 76 xx |
| - | 70 | 75 | Set 6: 4,0 m Fallleitung | 14 78 xx |
| | DN | OD* | Setvariante mit Mineralwolle- dämmkörper | Artikel- nummer |
| | 70 | 75 | Set 10: 2,0 m Fallleitung | 14 84 xx |
| Not- | 70 | 75 | Set 11: 3,0 m Fallleitung | 14 86 xx |
| entwässe- rungsset | 70 | 75 | Set 12: 4,0 m Fallleitung | 14 88 xx |

SitaEasy / SitaEasy Go



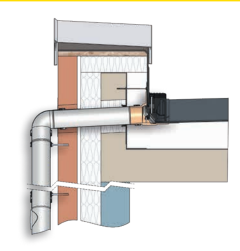
Eigenschaften

Der SitaEasy eignet sich zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika. Die fest eingeschäumte Wunschanschlussmanschette bietet dem Verarbeiter eine einfache, sichere und homogene Verbindung mit der Dachabdichtung.

Der SitaEasy Go bietet die perfekte Attikalösung für bitumenabgedichtete Dachflächen wie zum Beispiel Balkone oder Terrassen. Mit seiner 45° Keilausbildung passt er sich perfekt an die Wärmedämmung an und stellt so ein direktes Aufschweißen von Bitumendachbahnen sicher.

- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- Mit abgewinkeltem Festflansch
- + SitaPipe Edelstahl Rohr mit Sicherungsschelle aus Edelstahl rostfrei kombinierbar
- → Mit flexibler Dampfsperrplatte kombinierbar

Einbaubeispiel



Zubehör

| SitaEasy | DN | OD* | Artikelnummer |
|----------|-----|-----|---------------|
| | 50 | 50 | 18 30 xx |
| | 70 | 75 | 18 32 xx |
| | 100 | 110 | 18 34 xx |

| SitaEasy Go | DN | OD* | Artikelnummer |
|-------------|-----|-----|---------------|
| 1 | 70 | 75 | 18 36 00 |
| | 100 | 110 | 18 38 00 |



SitaEasy Kiesfang



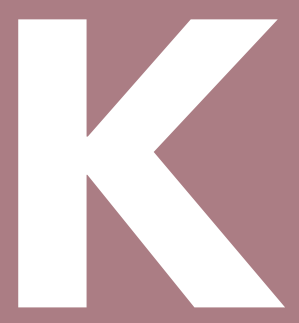
SitaEasy Go Kiesfang

*OD = Außendurchmesser



So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | Produktse | Produktserie | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|---------|---------------|------------------|----------|---------------|-------------|
| | SitaTurbo/ SitaTurbo Max | SitaRondo | SitaSpy | SitaIndra | SitaDSS Indra | SitaEasy | SitaEasy Plus | SitaEasy Go |
| | | | | Haupt-/Notent | twässerungsset | Ł | 1 | L |
| SitaMore PE-Anschlussrohr | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| SitaMore Dampfsperrplatte flex | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| SitaAttika Fassaden- Abdeckplatten | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SitaMore Dichtmanschette für WDVS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



wie Kaskadenentwässerung:

Sita Kaskadenentwässerung ist normkonform.

Sie führt die Regenspende kontrolliert in einem geschlossenen System bis zum Übergabepunkt in die Kanalisation oder auf schadlos überflutbare Flächen. Somit bietet sie Planungssicherheit und schafft einen unkomplizierten Einbau durch die einfachen Bauteilsysteme. Durch die unsichtbare Rohrverlegung ermöglicht sie ästhetische Lösungen und individuelle Freiheiten z.B. bei der Gestaltung des Terrassenbelagaufbaus.

SitaKaskade Inside



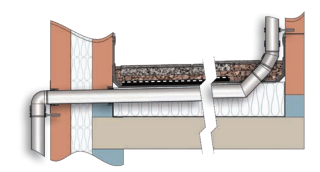


Eigenschaften

Wer bisher eine kaskadierende Entwässerung realisierte, bewegte sich oft in einer baurechtlichen Grauzone. Mit SitaKaskade Inside kommt endlich ein normkonformes Bauteilsystem für die Regenableitung über mehrere Ebenen, das auch optisch überzeugt. SitaKaskade Insideist normkonform und bietet erstmals Rechtssicherheit. Bauteil-System: schneller, sicherer Einbau. Ästhetische Lösung für anspruchsvolle Architektur: Verrohrung unsichtbar, der Aufbau des Terrassenbelages kann individuell gestaltet werden.

- + Erstmals Rechtssicherheit normkonform
- + Planungssicherheit und sicherer Einbau durch Bauteil-System
- Unsichtbare Rohrverlegung
- + Alle Freiheiten bei der individuellen Gestaltung des Terrassenbelag-Aufbaus

Einbaubeispiel



SitaKaskade Inside 70 75 75 33 03 99 als Speier

| SitaKaskade Inside | DN | OD* | Artikelnummer |
|-----------------------|----|-----|---------------|
| für Fallrohr | 70 | 75 | 33 02 99 |

Zubehör



SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore Dichtmanschette für WDVS

*OD = Außendurchmesser

SitaKaskade Flat





Eigenschaften

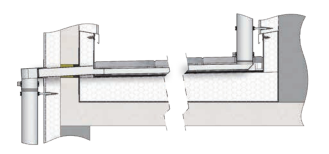
SitaKaskade Flat ist die Weiterentwicklung der SitaKaskade Inside. Nun ist auch oberhalb der Abdichtung eine zugfeste und druckdichte Kaskadenentwässerung im System möglich. Unterhalb des Plattenbelags mit nur einer Höhe von 40 mm und mit einer vertikalen Fallrohraufnahme und einer horizontalen Attikadurchführung ist eine weitere normkonforme Kaskadenentwässerung möglich.

- Zur sicheren Kaskadenentwässerung unterhalb des Plattenbelags
- + Kompatibel mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem
- → Integrierte Muffe zum einfachen und zuverlässigen Anschluss des Fallrohres
- Mit Klebeflansch für Flüssigkunststoff
- + Als Speier oder in Kombination mit den SitaTurbo Übergangsstücken

| SitaKaskade Flat | DN | OD* | Länge (mm) | Artikel- nummer |
|---------------------|-----|-----|---------------|--------------------|
| | 70 | 75 | 1000 | 33 04 04 |
| | 70 | 75 | 2000 | 33 04 05 |
| Fallrohr- | 100 | 110 | 1000 | 33 04 08 |
| aufnahme | 100 | 110 | 2000 | 33 04 09 |

| SitaKaskade Flat | Länge (mm) | Artikelnummer |
|-------------------------|---------------|---------------|
| Attika- durchführung | 600 | 33 04 00 |

Einbaubeispiel



Zubehör



SitaTurboDampfsperrplatte flex



SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte



SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr



SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr nach DIN EN 612



SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr

SitaKaskade Durchführung Fluid

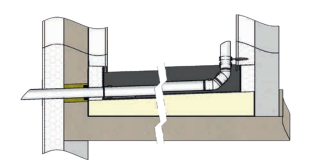


Eigenschaften

Mit der SitaKaskade Durchführung Fluid wird ein Durchleiten von Rohren durch die Attika absolut einfach und sicher. Mit dem Klebeflansch für Flüssigkunststoffabdichtungen stehen alle Möglichkeiten für eine sichere Attika Durchführung offen. Abgekantet lässt das Produkt eine Verlegung des Rohres direkt auf der Abdichtung zu und ermöglicht damit eine Ausführung als normkonforme Kaskadenentwässerung oberhalb der Abdichtungslage.

- → Zur sicheren Rohrdurchführung durch die Attika
- → Kompatibel mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem
- Hintegrierte Muffe zum einfachen und zuverlässigen Anschluss
- + Mit Klebeflansch für Flüssigkunststoff

Einbaubeispiel



SitaKaskade Durchführung Fluid DN OD* Artikelnummer 70 75 18 15 99 100 110 18 16 99

Zubehör



SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



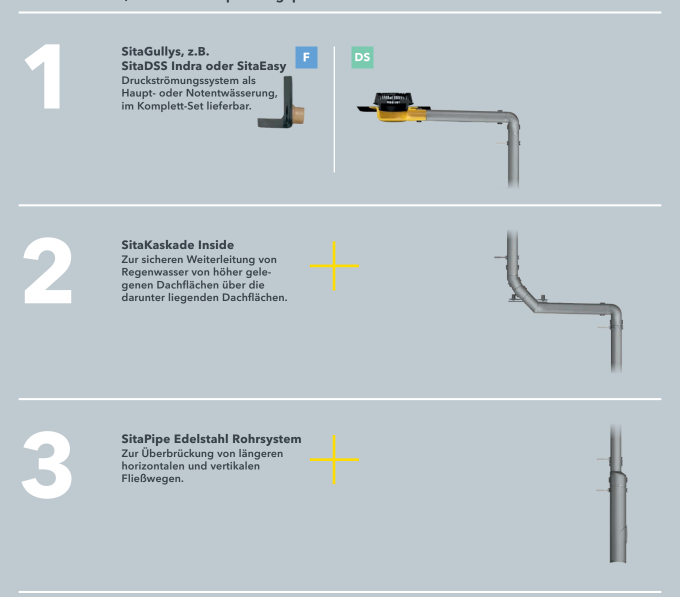
SitaMore Dichtmanschette für WDVS

*OD = Außendurchmesser



SitaKaskade. Das praktische Bauteil-System:

Modul für Modul, Stufe für Stufe perfekt geplant.





wie Balkon- und Terrassenentwässerung:

Kein Platz für Regen - auch auf kleinsten Flächen!

Keine Sorge mehr, wenn ein Schauer aufzieht: Mit Lösungen von Sita für die Balkon- und Terrassenentwässerung sind Ihre Balkon- und Terrassenflächen vor Überflutungen und Rückstau geschützt – für wasserfreie Flächen und normkonformen Ablauf. Auch bei Starkregen hilft die geringe Einbautiefe mit einer hohen Abflussmenge. Darüber hinaus wird beim Einbau nur minimal in die bestehende Architektur eingegriffen.

SitaCompact

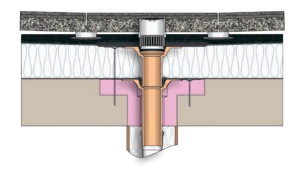


Eigenschaften

Auf kleinen Flachdächern, Terrassen, Balkonen sowie Garagen sind für eine reibungslose Entwässerung – wegen der oft beengten Einbauverhältnisse – kleine, aber dennoch besonders leistungsstarke Balkongully-Varianten gefragt. Speziell für diesen Einsatzbereich wurde die Balkongully-Serie SitaCompact konzipiert.

- + Kleiner Querschnitt große Leistung
- + Zur Überbrückung von Dämmpaketen ab 50 mm
- Hit Wunschanschlussmanschette
- + Kompatibel mit dem SitaCompact Schraubflansch
- → Mit flexiblen Balkonaufsätzen

Einbaubeispiel



OD* SitaCompact DN Artikelnummer 19 00 xx** 50 50 senkrecht 70 75 19 02 xx** 50 50 19 12 xx** 75 abgewinkelt 70 19 14 xx**

| SitaCompact | Höhe (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|-----------|---------------|
| Aufstock- element | 50-220 | 19 26 xx** |

Zubehör











^{*}OD = Außendurchmesser

SitaCompact Schraubflansch









SitaCompact Schraubflansch senkrecht



SitaCompact Schraubflansch abgewinkelt



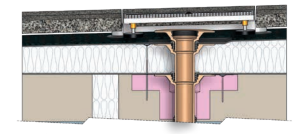
SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement

Eigenschaften

Auf kleinen Flachdächern, Terrassen, Balkonen sowie Garagen sind für eine reibungslose Entwässerung – wegen der oft beengten Einbauverhältnisse – kleine, aber dennoch besonders leistungsstarke Balkongully-Varianten gefragt. Speziell für diesen Einsatzbereich wurde die Balkongully-Serie SitaCompact Schraubflansch konzipiert.

- + Kleiner Querschnitt große Leistung
- + Zur Überbrückung von Dämmpaketen ab 50 mm
- + Mit Schraubflansch
- Kompatibel mit dem SitaCompact
- → Mit flexiblen Balkonaufsätzen

Einbaubeispiel



OD* SitaCompact DN Artikelnummer Schraubflansch 用 19 00 99 50 50 senkrecht 70 75 19 02 99 用 19 12 99 50 50 19 14 99 abgewinkelt 70 75

| SitaCompact Schraubflansch | Höhe (mm) | Artikelnummer |
|-------------------------------|-----------|---------------|
| Aufstock- element | 50-220 | 19 26 99 |

Zubehör







SitaCompact Dämmkörper



SitaCompact Anstauring









SitaCompact Fluid



Eigenschaften

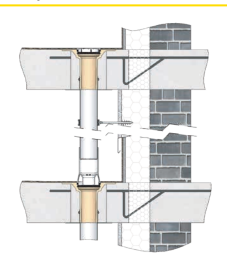
Auf kleinen Flachdächern, Terrassen, Balkonen sowie Garagen sind für eine reibungslose Entwässerung - wegen der oft beengten Einbauverhältnisse - kleine, aber dennoch besonders leistungsstarke Balkongully-Varianten gefragt. Speziell für diesen Einsatzbereich wurde die Balkongully-Serie SitaCompact konzipiert.

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

| SitaCompact Fluid | DN | OD* | Artikelnummer |
|----------------------|----|-----|---------------|
| | 50 | 50 | 19 00 90 |
| senkrecht | 70 | 75 | 19 02 90 |
| | 50 | 50 | 19 12 90 |
| abgewinkelt | 70 | 75 | 19 14 90 |

| SitaCompact Fluid | Höhe (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|-----------|---------------|
| Aufstock- element | 50-220 | 19 26 90 |

Einbaubeispiel











SitaCompact Near





SitaCompact Near

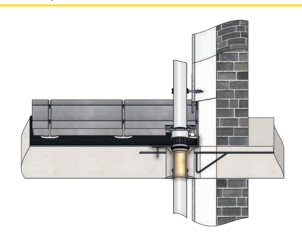
Eigenschaften

Bei genutzten Dächern, speziell übereinanderliegenden Balkonen oder Terrassen, sind für eine reibungslose Entwässerung kleine, nah an die Fassade einzubauende Gullys gefragt. Besonders für diesen Einsatzbereich wurde die Serie SitaCompact Near entwickelt. Mit seinem schräg angeschnittenen PUR-Kragen spart der SitaCompact Near wertvolle Zentimeter. So können Gully und Fallrohr ganz nah an die Fassade platziert werden und eine maximale Nutzfläche bleibt erhalten.

- + Ideal für die Linienentwässerung bei übereinander liegenden Balkonen
- + Speziell für den nahen Einbau an der Fassade
- → Kleiner Querschnitt große Leistung
- + Mit Kunststoff-Wunschanschlussmanschette
- + Mit flexiblem Zubehörprogramm

| SitaCompact Near | DN | OD* | Artikelnummer |
|---------------------|----|-----|---------------|
| | 70 | 75 | 19 05 xx |

Einbaubeispiel



Zubehör











SitaCarport



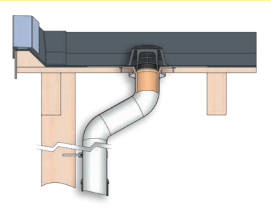


Eigenschaften

Will man einen Carport fachgerecht entwässern, kann die saubere Ansicht an der Unterseite zur Herausforderung werden. Der Einsatz eines auf die Einbaumöglichkeiten abgestimmten SitaCarport Gullys vereint sichere Regenentwässerung und repräsentative Optik.

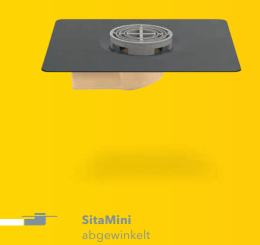
- + Die perfekte Lösung für Carports
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Mit Zink- oder Kupferverblendkappe erhältlich

| SitaCarport + Verblendkappe | Anschluss | Artikelnummer |
|--------------------------------|--|---------------|
| Kupfer | für Regenfallrohre nach DIN EN 612, | 29 29 xx |
| Zink | 6-teilig | 29 28 xx |



SitaMini



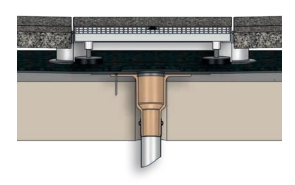


Eigenschaften

SitaMini heißt das Entwässerungstalent, das höchste Platzersparnis mit optimaler Funktionalität verbindet. Der "Mini" passt.

- + Praktisch auch für kleine Dachflächen
- → Mit dem SitaMini Balkonaufsatz kombinierbar
- + Flexibel durch zwei Nennweiten in einem Gully
- Vielseitig einsetzbar, besonders niedrig

Einbaubeispiel



Zubehör





SitaMini Balkonaufsatz

SitaMini DN OD* Artikelnummer 50 50 16 02 xx** 70 75 senkrecht 50 50 16 12 xx** 70 75 16 14 xx** abgewinkelt

^{*}OD = Außendurchmesser

^{**}Außer Endnummer 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) und 84 (Novoproof mit vollflächiger Fügung).

So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | | Produkt | tserie | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | ō | Sita Compact senkrecht | Sita Compact abgewin- kelt | Sita Compact Schraub- flansch senkrecht | Sita Compact Schraub- flansch abge- winkelt | Sita Compact Fluid senkrecht | Sita Compact Fluid abge- winkelt | Sita Compact Near | Sita Carport | SitaMini senkrecht | SitaMini abge- winkelt |
| _ | 1 | | | | | | | | = | | - |
| SitaMore Höhenaus- gleichsstück | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| SitaMore Dampfsperr- platte flex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| SitaAttika Fassaden- Abdeckplatte | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| SitaMore Dichtmanschette für WDVS | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 |



wie Drainage:

Seien Sie rundum geschützt!

Sita Drainagen fangen Regenwasser vor dem Gebäude ab. Wie ein "moderner Wassergraben" schützt die ebenerdig verbaute Entwässerung die Innenräume Ihres Gebäudes. Auch die Fassade wird vor hoch aufspritzendem Schlagregen geschützt. Das Drainagesystem mit aufliegendem Rost und Rahmen ist robust und belastbar.

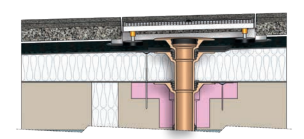


Eigenschaften

SitaDrain® heißt die ausgezeichnete Ergänzung zu Ablaufsystemen auf Balkonen, Terrassen und Gehzonen. Wie ein schützendes Band legen sich SitaDrain® Entwässerungsroste um das ganze Gebäude, fangen das Wasser ab und leiten es in die Sita Dach- oder Balkongullys.

- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Belastungsklasse K3, rollstuhlbefahrbar
- ← Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- + Stufenlos höheneinstellbar
- Verschiedene Längen und Breiten

| SitaDrain® Klassik | Material | Maße (mm) | Artikel- nummer |
|--|--------------------|--------------|--------------------|
| C. C | | 100 x 1000 | 25 10 10 |
| 4 | Edelstahl rostfrei | 150 x 1000 | 25 15 00 |
| | | 250 x 1000 | 25 25 00 |
| 155 | | 100 x 750 | 20 10 75 |
| S. Tille | | 100 x 800 | 20 10 80 |
| | | 100 x 1000 | 20 10 00 |
| | | 150 x 500 | 20 15 50 |
| 1 | Stahl verzinkt | 150 x 750 | 20 15 75 |
| | Stain Verzinkt | 150 x 1000 | 20 15 00 |
| | | 250 x 500 | 20 25 50 |
| - | | 250 x 1000 | 20 25 00 |
| | | 500 x 1000 | 20 50 00 |

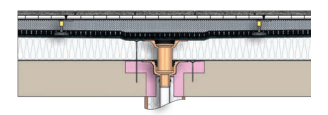




Eigenschaften

SitaDrain® Endlos, die Gitterrost-System-Variante, ist maßgenau auf das jeweilige Objekt abgestimmt. Vor langen Fassaden, Fenster- oder Türelementen ist SitaDrain® Endlos perfekt und die optimale Ergänzung zum Sita Dachgullyprogramm.

- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Belastungsklasse K3, rollstuhlbefahrbar
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- + Stufenlos höheneinstellbar
- + Endlos lang zu verlegen



| SitaDrain® Endlos | Material | Maße (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------|------------------------|--------------|--------------------|
| Anfangsstück | | 150 x 1000 | 27 15 22 |
| Zwischenstück | Stahl feuerverzinkt | 150 x 1000 | 27 15 44 |
| Endstück | | 150 x 1000 | 27 15 88 |

SitaDrain® Terra Stahl verzinkt







SitaDrain® Terra mit Gitterrost

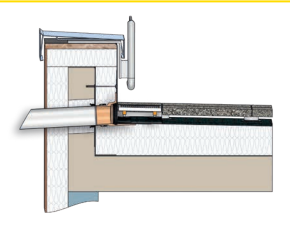


SitaDrain® Terra mit Längsstabrost

Eigenschaften

Auf Terrassen und begrünten Dächern wird der Sita Drain® Terra als Revisionsschacht eingesetzt. Durch seine vier stufenlos höhenverstellbaren Gummifüße erhält er sicheren Halt und passt sich jedem Höhenniveau an.

- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Belastungsklasse K3, rollstuhlbefahrbar
- + Stufenlos höheneinstellbar
- Verschiedene Rostdesigns

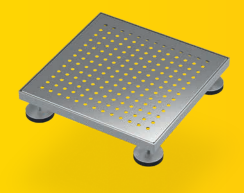


| SitaDrain® Terra | Rostausführung | Maße (mm) | Artikel- nummer |
|---------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | Gitterrost | 300 x 300 | 18 90 62* |
| | Gitterrost | 400 x 400 | 20 40 40 |
| | Längsstabrost | 400 x 400 | 20 40 40 15 |
| | Gitterrost | 500 x 500 | 20 50 50 |
| | Längsstabrost | 500 x 500 | 20 50 50 15 |

| | Rostaus | sführung | |
|-----------------|---------|--------------------|--|
| Gitter- rost | | Längs- stabrost | |

SitaDrain® Terra Edelstahl rostfrei





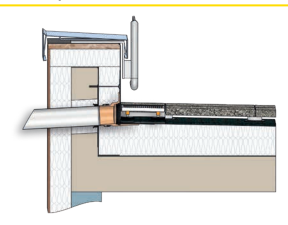


SitaDrain® Terra mit Kreisrost

Eigenschaften

Auf Terrassen und begrünten Dächern wird Sita Drain® Terra als Revisionsschacht eingesetzt. Durch seine vier stufenlos höhenverstellbaren Gummifüße erhält er sicheren Halt und passt sich jedem Höhenniveau an.

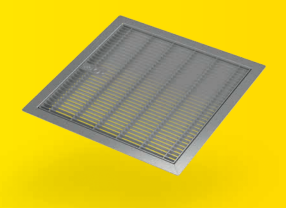
- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Belastungsklasse K3, rollstuhlbefahrbar
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- + Stufenlos höheneinstellbar
- Verschiedene Rostdesigns

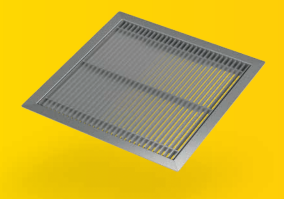


| SitaDrain® Terra | Rostausführung | Maße (mm) | Artikel- nummer |
|---------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | Gitterrost | 400 x 400 | 25 40 40 |
| | Längsstabrost | 400 x 400 | 25 40 40 15 |
| | Kreisrost | 400 x 400 | 25 40 40 11 |
| | Quadratrost | 400 x 400 | 25 40 40 12 |
| - | Ellipsenrost | 400 x 400 | 25 40 40 13 |
| | Bubblerost | 400 x 400 | 25 40 40 14 |
| | Gitterrost | 500 x 500 | 25 50 50 |
| | Längsstabrost | 500 x 500 | 25 50 50 15 |

| | Rostausführung | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|--|--|--|
| Gitter- rost | | Quadrat- rost | | | |
| Längs- stabrost | | Ellipse- rost | | | |
| Kreis- rost | | Bubble- rost | | | |

SitaDrain® Flächenrahmen Stahl verzinkt







SitaDrain* Flächenrahmen mit Gitterrost

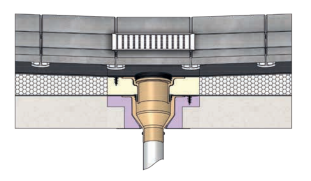


SitaDrain® Flächenrahmen

Eigenschaften

Auf Terrassen und Balkonen wird der SitaDrain® Flächenrahmen als Revisionsschacht für Gullys eingesetzt. Durch seinen umlaufenden 4-seitig aufliegenden Rahmen erhält er sicheren Halt und passt sich jedem Höhenniveau an. Da er keine Füße benötigt, bleibt unter dem Bauteil eine maximal nutzbare Fläche erhalten, z. B. für einen Notentwässerungsgully.

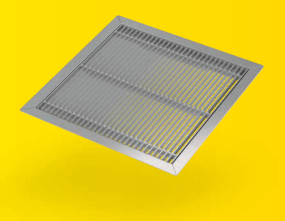
- + Dank Flächenrahmen leichteste Montage ohne Höheneinstellung
- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- → Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- In Stahl verzinkt oder Edelstahl rostfrei
- Liegt direkt auf dem Plattenbelag auf
- 🕂 In verschiedenen Rostdesigns erhältlich



| SitaDrain® Profilrahmen | Rostausführung | Maße (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | Gitterrost | 450 x 450 | 25 40 40 44 |
| | Längsstabrost | 450 x 450 | 25 40 40 45 |

| Rostausführung | | | | |
|-----------------|--|--------------------|--|--|
| Gitter- rost | | Längs- stabrost | | |

SitaDrain® Flächenrahmen Edelstahl rostfrei







SitaDrain® Flächenrahmen mit Längsstabrost

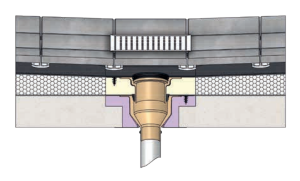


SitaDrain® Flächenrahmen mit Quadratrost

Eigenschaften

Auf Terrassen und Balkonen wird der SitaDrain® Flächenrahmen als Revisionsschacht für Gullys eingesetzt. Durch seinen umlaufenden 4-seitig aufliegenden Rahmen erhält er sicheren Halt und passt sich jedem Höhenniveau an. Da er keine Füße benötigt, bleibt unter dem Bauteil eine maximal nutzbare Fläche erhalten, z. B. für einen Notentwässerungsgully.

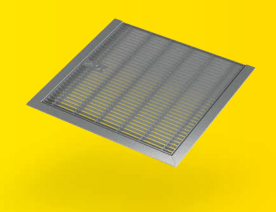
- + Dank Flächenrahmen leichteste Montage ohne Höheneinstellung
- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- In Stahl verzinkt oder Edelstahl rostfrei
- + Liegt direkt auf dem Plattenbelag auf
- + In verschiedenen Rostdesigns erhältlich

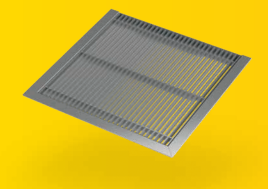


| SitaDrain® Profilrahmen | Rostausführung | Maße (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | Bubblerost | 450 x 450 | 25 40 40 43 |
| | Ellipsenrost | 450 x 450 | 25 40 40 42 |
| | Gitterrost | 450 x 450 | 25 40 40 44 |
| | Kreisrost | 450 x 450 | 25 40 40 40 |
| | Längsstabrost | 450 x 450 | 25 40 40 45 |
| | Quadratrost | 450 x 450 | 25 40 40 41 |

| Rostausführung | | | | |
|--------------------|--|------------------|--|--|
| Gitter- rost | | Quadrat- rost | | |
| Längs- stabrost | | Ellipse- rost | | |
| Kreis- rost | | Bubble- rost | | |

SitaDrain® Profilrahmen Stahl verzinkt







SitaDrain® Profilrahmen

mit Gitterrost



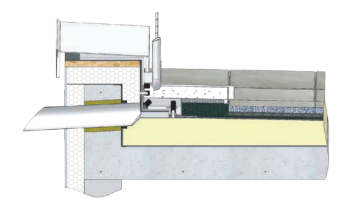
SitaDrain® Profilrahmen

mit Längsstabrost

Eigenschaften

Eine einzigartig geniale Lösung für Balkone und Terrassen bietet der neue SitaDrain® Profilrahmen. Mit seiner dezenten Bauteilhöhe von 23 mm liegt er dreiseitig direkt auf dem Plattenbelag, so dass er bis an die Attika herangeführt werden kann. Da er keine Füße benötigt, bleibt unter dem Bauteil eine maximal nutzbare Fläche erhalten, z. B. für einen Notentwässerungsgully.

- + Dank Profilrahmen auch bei Dämmkeilen im Attikabereich einsetzbar
- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- Halde le Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- → In Stahl verzinkt oder Edelstahl rostfrei
- Liegt direkt auf dem Plattenbelag auf
- 🕂 In verschiedenen Rostdesigns erhältlich

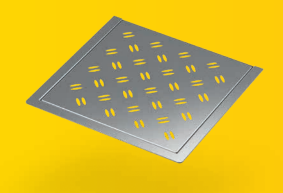




| Rostausführung | | | | |
|-----------------|--|--------------------|--|--|
| Gitter- rost | | Längs- stabrost | | |

SitaDrain® Profilrahmen Edelstahl rostfrei







SitaDrain® Profilrahmen mit Längsstabrost



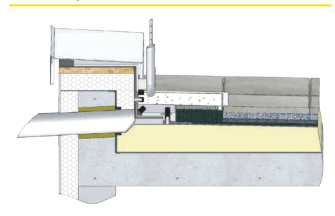
SitaDrain® Profilrahmen

mit Ellipserost

Eigenschaften

Eine einzigartig geniale Lösung für Balkone und Terrassen bietet der neue SitaDrain® Profilrahmen. Mit seiner dezenten Bauteilhöhe von 23 mm liegt er dreiseitig direkt auf dem Plattenbelag, so dass er bis an die Attika herangeführt werden kann. Da er keine Füße benötigt, bleibt unter dem Bauteil eine maximal nutzbare Fläche erhalten, z. B. für einen Notentwässerungsgully.

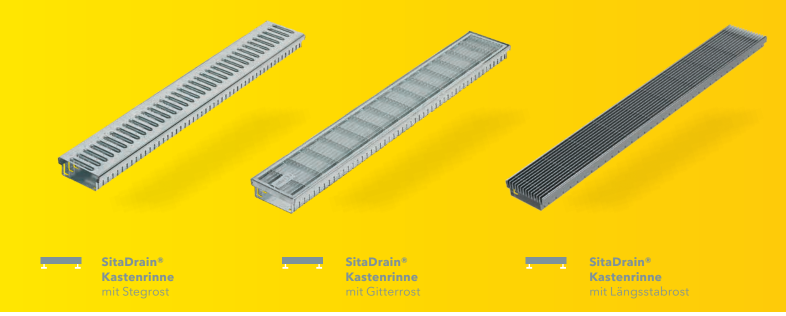
- Dank Profilrahmen auch bei Dämmkeilen im Attikabereich einsetzbar
- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- → In Stahl verzinkt oder Edelstahl rostfrei
- + Liegt direkt auf dem Plattenbelag auf
- + In verschiedenen Rostdesigns erhältlich



| SitaDrain® Profilrahmen | Rostausführung | Maße (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | Gitterrost | 400 x 400 | 25 40 40 34 |
| | Längsstabrost | 400 x 400 | 25 40 40 35 |
| | Kreisrost | 400 x 400 | 25 40 40 30 |
| | Quadratrost | 400 x 400 | 25 40 40 31 |
| | Ellipsenrost | 400 x 400 | 25 40 40 32 |
| | Bubblerost | 400 x 400 | 25 40 40 33 |

| Rostausführung | | | | |
|--------------------|--|------------------|--|--|
| Gitter- rost | | Quadrat- rost | | |
| Längs- stabrost | | Ellipse- rost | | |
| Kreis- rost | | Bubble- rost | | |

SitaDrain® Kastenrinne Stahl verzinkt

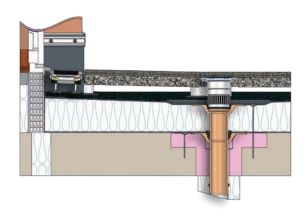


Eigenschaften

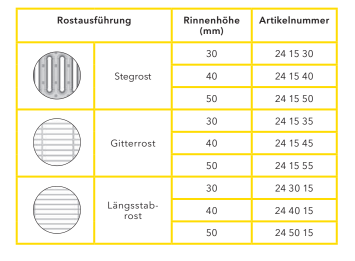
Viele optische, bau- und verlegetechnische Vorteile zeichnen diese Sita Entwässerungsvariante aus. SitaDrain® Kastenrinnen können z.B. direkt auf einem Splittbett verlegt werden. Auch eine stufenlose Höhenanpassung ist mit den Höheneinstellsets möglich.

- + Zur Reduzierung der Anschlusshöhe auf genutzten Dachflächen
- + Gitterrost und Längsstabrost für barrierefreie Übergänge
- + Belastungsklasse K3 (300 kg, rollstuhlbefahrbar)
- 🕂 Mit Stegrost, Gitterrost oder Längsstabrost
- + Höhen: 30 mm, 40 mm und 50 mm
- → Maße: 150 x 1000 mm

Einbaubeispiel

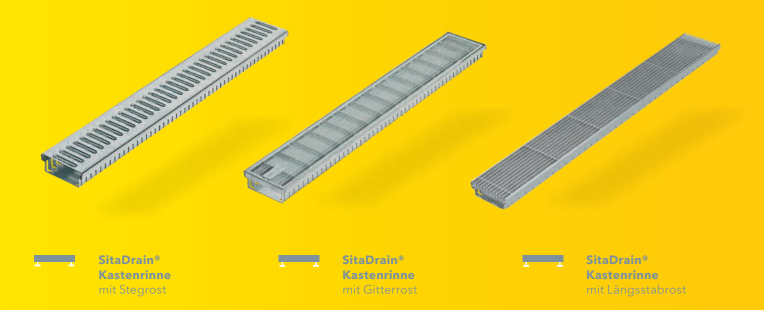


Zubehör





SitaDrain® Kastenrinne Edelstahl rostfrei

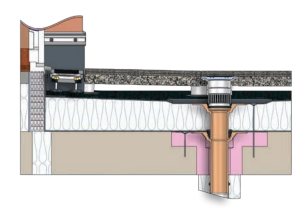


Eigenschaften

Viele optische, bau- und verlegetechnische Vorteile zeichnen diese Sita Entwässerungsvariante aus. SitaDrain® Kastenrinnen können z.B. direkt auf einem Splittbett verlegt werden. Auch eine stufenlose Höhenanpassung ist mit den Höheneinstellsets möglich.

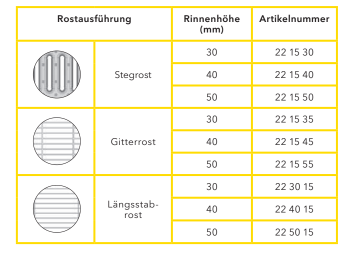
- + Zur Reduzierung der Anschlusshöhe auf genutzten Dachflächen
- + Gitterrost und Längsstabrost für barrierefreie Übergänge
- + Belastungsklasse K3 (300 kg, rollstuhlbefahrbar)
- ← Mit Stegrost, Gitterrost oder Längsstabrost
- → Höhen: 30 mm, 40 mm und 50 mm
- → Maße: 150 x 1000 mm

Einbaubeispiel



Zubehör

Höheneinstellset





SitaDrain®SitaDrain®
Befestigung
Kopfstück

SitaDrain® Kastenrinne mit Designrost, Edelstahl rostfrei

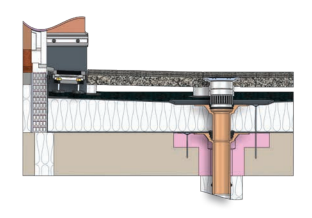


Eigenschaften

Viele optische, bau- und verlegetechnische Vorteile zeichnen diese Sita Entwässerungsvariante aus. SitaDrain® Kastenrinnen können z. B. direkt auf einem Splittbett verlegt werden. Auch eine stufenlose Höhenanpassung ist mit den Höheneinstellsets möglich.

- + Zur Reduzierung der Anschlusshöhe auf genutzten Dachflächen
- + Entspricht hohen Designansprüchen
- + Belastungsklasse K3 (300 kg, rollstuhlbefahrbar)
- + Höhen: 30, 40 und 50 mm+ Maße: 150 x 1000 mm

Einbaubeispiel



Zubehör

| Rostausführung | | Rinnenhöhe (mm) | Artikelnummer |
|----------------|--------------|--------------------|---------------|
| | | 30 | 22 30 11 |
| | Kreisrost | 40 | 22 40 11 |
| | | 50 | 22 50 11 |
| | | 30 | 22 30 12 |
| | Quadratrost | 40 | 22 40 12 |
| | | 50 | 22 50 12 |
| | Ellipsenrost | 30 | 22 30 13 |
| 11 11 | | 40 | 22 40 13 |
| | | 50 | 22 50 13 |
| | | 30 | 22 30 14 |
| | Bubblerost | 40 | 22 40 14 |
| | | 50 | 22 50 14 |



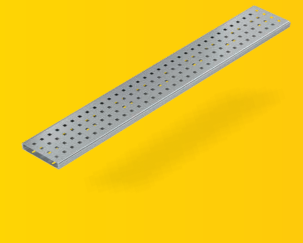
SitaDrain® Höheneinstellset

SitaDrain® Kopfstück

SitaDrain® Wood Edelstahl rostfrei







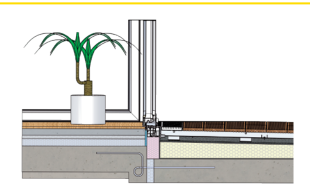


Eigenschaften

Bei Terrassen und Balkonen mit Holz- oder WPC-Belag wird SitaDrain® Wood eingesetzt. Dank ihrer geringen Aufbauhöhe eignen sich die Produkte dieser Serie hervorragend für die direkte Auflage auf der Unterkonstruktion und leiten so das Wasser sicher ab. Die unterschiedlichen Rostdesigns erfüllen höchste Designansprüche.

- + Zur Verlegung bei Holz- oder WPC-Belag
- + Erfüllt die Anforderungen der Belastungsklasse K3
- Mit Gitterrost, Stegrost oder Designrost
- Aus hochwertigem Edelstahl rostfrei
- → Höhe: 22 mm

Einbaubeispiel



| SitaDrain® Wood | Rostausführung | Höhe (mm) | Artikel- nummer |
|--------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | Bubblerost | 22 | 22 20 14 |
| | Ellipsenrost | 22 | 22 20 13 |
| - | Gitterrost | 22 | 22 20 05 |
| | Kreisrost | 22 | 22 20 11 |
| | Quadratrost | 22 | 22 20 12 |
| | Stegrost | 22 | 22 20 10 |

| Rostausführung | | | | | |
|-----------------|--|------------------|--|--|--|
| Gitter- rost | | Quadrat- rost | | | |
| Stegrost | | Ellipse- rost | | | |
| Kreis- rost | | Bubble- rost | | | |

Zubehör



So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | | Produktse | rie | | | | | |
|---------------------------------|----|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| | + | SitaDrain* Klassik | SitaDrain® Endlos | SitaDrain* Terra | SitaDrain* Flächen- rahmen | SitaDrain* Profilrahmen | SitaDrain* Kastenrinne | SitaDrain* Wood |
| SitaDrain® Gelenkfüße | ĮΨ | 0 | | 0 | | | 0 | |
| SitaDrain® Kiesleiste | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SitaDrain® Stichkanal | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SitaDrain® Füße | 11 | 0 | 0 | 0 | | | | |



wie Gründach und Retention:

Speziell für das Gründach wie auch für Dächer ohne Auflast entwickelt, sorgen die Retentionslösungen dafür, dass das Regenwasser auf dem Dach zeitweise zurückgehalten wird. So wird ein kontrollierter Ablauf des Regenwassers für Retentionsdächer gewährleistet. Für begrünte Dächer bietet die SitaGreen Produktfamilie optimale Unterstützung – zur Ableitung des Regenwassers auf allen Ebenen des Schichtenaufbaus.

SitaGreen

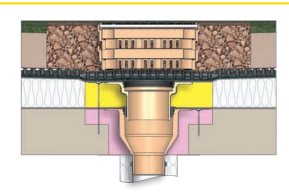


Eigenschaften

Eine bevorzugte Lösung für die Ableitung von Regenwasser auf allen Ebenen des Schichtenaufbaus bei begrünten Dächern bietet die SitaGreen Produktfamilie. Die SitaGreen Inspektionsschächte sind sowohl für die extensive als auch die intensive Dachbegrünung geeignet.

- + Kontrollschacht im Baukastensystem
- + Entwässerung aller Schichtebenen
- + Geeignet für jede Dachbegrünung
- + Stufenlos höheneinstellbar
- + Einfache Montage

| SitaGreen | Höhe (mm) | Artikelnummer |
|----------------------------|--------------|---------------|
| | 600 | 23 20 40 |
| für Intensiv- begrünung | Sonderhöhe | 23 99 99 |
| Gründach- schacht | 100 - 130 | 23 00 40 |
| Aufstock- element | 50-80 | 23 10 40 |



SitaRetention Gründachschacht



Eigenschaften

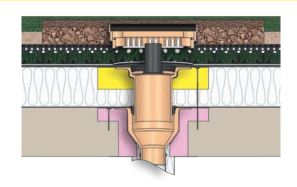
Speziell für begrünte Retentionsdächer entwickelt, sorgt SitaRetention Gründachschacht zusammen mit dem SitaRetention Fix dafür, dass das Regenwasser auf dem Dach zeitweise zurückgehalten wird. So wird ein kontrollierter Ablauf des Regenwassers für Retentionsdächer hergestellt.

- + Kontrollschacht im Baukastensystem für Flächengullys
- + Entwässerung aller Schichtebenen
- + Geeignet für Retentionsdächer
- + Stufenlos höheneinstellbar
- + Einfache Montage
- + Geschlossene Abdeckung aus PE und EPDM

| SitaRetention Gründach- schacht | Höhe (mm) | Artikelnummer |
|---|--------------|---------------|
| Total Control of the | 100 - 120 | 23 30 40 |

| SitaRetention Fix | Für Serie | Artikelnummer |
|----------------------|---------------------------------------|---------------|
| | SitaStandard, SitaMulti, SitaIndra | 40 91 03 |
| • | SitaTrendy | 40 91 04 |

| SitaRetention Anstauelement | Für Serie | Artikelnummer |
|--------------------------------|----------------------------|---------------|
| 4 | SitaStandard, SitaMulti | 10 91 75 |
| | SitaTrendy | 15 91 75 |



SitaRetention Twist









SitaRetention Twist ohne Kiesfang

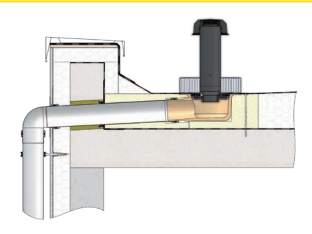
Eigenschaften

Speziell für Retentionsdächer entwickelt, sorgt SitaRetention Twist mit Kiesfang dafür, dass das Regenwasser auf dem Dach zeitweise zurückgehalten wird. So wird ein kontrollierter Ablauf des Regenwassers für Retentionsdächer gewährleistet.

- → Zum Einsatz in Freispiegelgullys zur gezielten Reduzierung des Wassereinlaufs
- + Für Foliendächer mit Kiesfang, für Gründächer mit Gründachschacht
- + Einfaches Einsetzen in den Gullytopf ohne zusätzliches Werkzeug
- + Mit skaliertem Einstellschieber oder vordefinierter Öffnung
- + Zur geregelten Ableitung des Regenwassers

| SitaRetention Twist | Für Serie | Artikelnummer |
|------------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | SitaStandard, SitaIndra | 40 92 01 |
| mit Kiesfang | SitaTrendy | 40 92 03 |

| SitaRetention Twist | Für Serie | Artikelnummer |
|------------------------|----------------------------|---------------|
| | SitaStandard, SitaIndra | 40 92 02 |
| ohne Kiesfang | SitaTrendy | 40 92 04 |





So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | | | | |
|---|------------|-------------------------------------|---|--|
| | ı | SitaGreen Gründachschacht | Sita Green Intensiv begrünung | SitaRetention Gründachschacht |
| | | M. n. m | | THE STREET, S. P. S. |
| SitaGreen Aufstockelement | Part and a | 0 | 0 | 0 |
| SitaGreen Anstauelement | Ĵ | 0 | 0 | |
| SitaRetention Fix | | | | 0 |
| SitaRetention Anstauelement | | | | 0 |
| SitaRetention Twist ohne Kiesfang | | | | 0 |



wie Sanierung:

Je älter das Dach, desto höher die Gefahr!

Behalten Sie mit Sita den Zustand Ihres Daches immer im Blick. Flachdach-Sanierungen werden immer häufiger durchgeführt. Das hat viele Gründe: veränderte Richtlinien, undichte Altgullys und Rohrleitungen, beschädigte Dachhaut – bis zu durchfeuchteten Dämmungen. Durch gesetzliche Regelungen müssen Wärmedämmungen aufgestockt werden. Als Partner der Sanierung helfen wir Ihnen, Ihre Entwässerung auf den neuesten Stand zu bringen – und die erforderlichen Normen einzuhalten.

SitaSani®



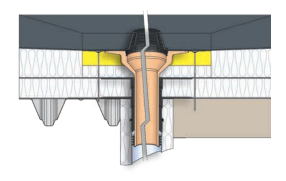
Eigenschaften

Der Problemlöser SitaSani® mit langem Anschlussstutzen und Dichtring. Dieser überbrückt das bestehende Dachschichtenpaket bis in den bestehenden Dachgully oder die vorhandene Fallleitung. Multikompatibel für fast jedes Dachgullyfabrikat, lösen die Dachgullys dieser Serie nahezu jede Sanierungsaufgabe. Je nach vorhandenen Innendurchmessern, finden die jeweiligen Dichtringe Anwendung. Die fest eingeschäumte und zusätzlich fixierte Wunschanschlussmanschette bietet einen homogenen Anschluss an die Dachabdichtung.

- + Rückstausicher bis 2 Meter Wassersäule
- Zur Sanierung von Dachgullys und zur Sanierung bis in das Fallrohr
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Blitzschnell eingebaut und eingedichtet

| SitaSani® | Rückstausicher bei Innendurchmessern von - bis (mm) | Bauteil- länge (mm) | Artikel- nummer |
|----------------|---|------------------------|--------------------|
| - | 68-86 | 550 | 10 63 xx |
| L | 98-107 | 550 | 10 32 xx |
| 63/90/105 | 105-134 | 550 | 10 33 xx |
| 70 | 82-103 | 255 | 10 36 xx |
| | 100-140 | 250 | 10 28 xx |
| 5 95 | 100-140 | 500 | 10 38 xx |

Einbaubeispiel











SitaSani®



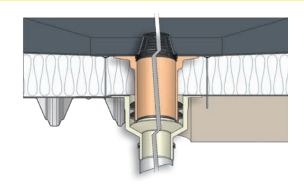
Eigenschaften

Der Problemlöser SitaSani® mit langem Anschlussstutzen und Dichtring. Dieser überbrückt das bestehende Dachschichtenpaket bis in den bestehenden Dachgully oder die vorhandene Fallleitung. Multikompatibel für fast jedes Dachgullyfabrikat lösen die Dachgullys dieser Serie nahezu jede Sanierungsaufgabe. Je nach vorhandenen Innendurchmessern, finden die jeweiligen Dichtringe Anwendung. Die fest eingeschäumte und zusätzlich fixierte Wunschanschlussmanschette bietet einen homogenen Anschluss an die Dachabdichtung.

- + Rückstausicher
- Zur Sanierung von Dachgullys und zur Sanierung bis in das Fallrohr
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Blitzschnell eingebaut und eingedichtet

SitaSani® Rückstausicher bei Bauteil-Artikel-Innendurchmessern länge (mm) nummer von-bis (mm) 115-130 255 10 35 xx 115 134-168 250 10 27 xx 550 134-168 10 37 xx 165-205 200 10 29 xx 165 - 205 550 10 40 xx 165

Einbaubeispiel











SitaSani® Schraubflansch









SitaSani® 63/90/105 Schraubflansch



SitaSani® 70 Schraubflansch



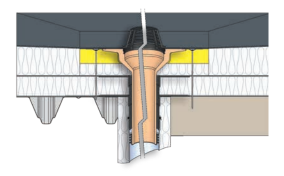
SitaSani® 165 Schraubflansch

Eigenschaften

Der Problemlöser SitaSani® Schraubflansch mit langem Anschlussstutzen und Dichtring. Dieser überbrückt das bestehende Dachschichtenpaket bis in den bestehenden Dachgully oder die vorhandene Fallleitung. Multikompatibel für fast jedes Dachgullyfabrikat, lösen die Dachgullys dieser Serie nahezu jede Sanierungsaufgabe. Je nach vorhandenen Innendurchmessern, finden die jeweiligen Dichtringe Anwendung.

- + Rückstausicher
- + Zur Sanierung von Dachgullys und zur Sanierung bis in das Fallrohr
- Mit Schraubflansch-Konstruktion
- Blitzschnell eingebaut und eingedichtet

Einbaubeispiel











| SitaSani® Schraub- flansch | Rückstausicher bei Innendurchmessern von-bis (mm) | Bauteil- länge (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------------------|---|------------------------|--------------------|
| <u> </u> | 68 - 86 | 550 | 10 63 99 |
| | 98 - 107 | 550 | 10 32 99 |
| 63/90/105 | 105-134 | 550 | 10 33 99 |
| 70 | 82 - 103 | 255 | 10 36 99 |
| 165 | 165-205 | 550 | 10 40 99 |

SitaSani® 160 DSS





SitaSani® 160 DSS





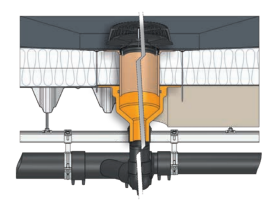
Schraubflansch

Eigenschaften

Bei der Sanierung von vorhandenen Druckströmungsgullys mit einem Topfdurchmesser von 160 mm, kann der SitaSani® 160 DSS problemlos die Wärmedämmung überbrücken. Der zugehörige Airstop verhindert eine ungewollte Lufteinführung und stellt damit eine Vollfüllung des vorhandenen Rohrsystems sicher. Die fest eingeschäumte und zusätzlich fixierte Wunschanschlussmanschette bietet einen homogenen Anschluss an die Dachabdichtung. Der SitaSani® DSS 160 ist ebenfalls als Schraubflanschvariante verfügbar.

- + Für bestehende Druckströmungsgullys mit einem Topfdurchmesser von 160 mm
- + Mit Airstop für die Druckströmungsentwässerung
- → Wahlweise mit Schraubflansch-Konstruktion oder Wunschanschlussmanschette
- Blitzschnell eingebaut und eingedichtet

Einbaubeispiel





| SitaSani® 160 DSS | Bauteillänge (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|----------------------|---------------|
| 4 | 200 | 10 60 xx |
| U | 550 | 10 61 xx |
| Schraub- flansch | 550 | 10 61 99 |

So leicht ist Kombinieren.

| SitaSani® Sanierungsgully | Rückstausicher bei zu sanierenden Innendurchmessern* von - bis (mm) | | Bauteillänge (mm) | Topfhöhe (mm) | Artikelnummer |
|------------------------------|---|-----------------|----------------------|------------------|---------------|
| | Lippendichtring | Profildichtring | | | |
| SitaSani® 63 | 68-86 | _ | 550 | 81 | 10 63 xx |
| | | | | J . | 10 63 99 |
| SitaSani® 70 | 82 - 103 | | 255 | 44 | 10 36 xx |
| Sita Saili - 70 | 02-103 | - | 233 | 44 | 10 36 99 |
| SitaSani® 90 | 98-107 | | 550 | 105 | 10 32 xx |
| SitaSani® 90 | 90-107 | - | 550 | 105 | 10 32 99 |
| SitaSani® 95 | 100-110 | 107-140 | 250 | 35 | 10 28 xx |
| SitaSaili® 75 | 100-110 | 107 - 140 | 550 | 35 | 10 38 xx |
| SitaSani® 105 | 105 - 134 | | 550 | 105 | 10 33 xx |
| SitaSani° 105 | 103-134 | - | 330 | 103 | 10 33 99 |
| SitaSani® 115 | 115-130 | - | 255 | 45 | 10 35 xx |
| SitaSani® 125 | 134-144 | 140-168 | 250 | 17 | 10 27 xx |
| SitaSani® 125 | 134-144 | 140-168 | 550 | 17 | 10 37 xx |
| | 165-178 | 178-205 | 200 | 19 | 10 29 xx |
| SitaSani® 165 | 1/5 170 | 170 205 | 550 | 40 | 10 40 xx |
| 9 | 165-178 | 178-205 | 550 | 60 | 10 40 99 |

| Zubehör | | Produkt | serie | | | | | | | |
|---|-------|------------------------|---|-----------------|--|-----------------|------------------|------------------|------------------|---|
| | + | SitaSani* 63/90/105 | SitaSani® 63/90/105 Schraub- flansch | SitaSani® 70 | SitaSani* 70 Schraub- flansch | SitaSani* 95 | SitaSani* 115 | SitaSani* 125 | SitaSani* 165 | SitaSani® 165 Schraub- flansch |
| SitaMore Terrassen- bausatz | | 0 | | | | | | | 0 | |
| SitaCompact Balkon- aufsatz | 12-01 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| SitaTrendy Aufstock- element | | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 |
| SitaCompact Aufstock- element | | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| SitaSani® 95 | 8 | | | | | | 0 | 0 | | |
| SitaCompact Flachrost | | | | 0 | | 0 | | | | |
| SitaSani® Dämmkörper | 14 | 0 | 0 | | | | | | | |



wie Lüftung und Rohrdurchführung:

Ihr Gebäude braucht Entlüftung!

Damit Ihr Gebäude ein- und ausatmen kann, ist ein gut aufeinander abgestimmtes System notwendig. Unsere Lüftungsrohre sind durchgängig und perfekt im Anschluss. Wir liefern die komplette Durchdringung. Als Partner für Lüftungskomponenten bekommen Sie von Sita die dafür notwendigen Bauteile – sei es für die Raum-, Strang- oder Kaltdachlüftung. Mit langlebigem und abdichtendem Material helfen Ihnen die einfachen und soliden Lüfterlösungen von Sita – bei einem ein- oder zweischaligen Dach.

SitaVent



Eigenschaften SitaVent Systemlüfter

Der SitaVent Systemlüfter ist der sichere Dachanschluss für alle Raum- und Stranglüftungen. Mit der Grundplatte inklusive angeschäumter Wunschanschlussmanschette können nahezu alle Abdichtungsanschlüsse realisiert werden. Durch eine mehrlippige Dichtung wird eine Rückstausicherheit bis zu einer Wassersäule von 2m hergestellt.

- Für Raum- und Stranglüftung
- Mit eingeschäumter
 - Wunschanschlussmanschette
- Anschluss an alle Funktionsschichten

Eigenschaften SitaVent Rohrdurchf.

Aus Polyurethan in den Nennweiten DN 100 oder DN 150. Die SitaVent Rohrdurchführung wird mit einer fest eingeschäumten Wunschanschlussmanschette, passend zur Dachabdichtung, inklusive Regenabweiser und abnehmbarem 180°-Bogen geliefert.

- Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- Als Kabel- und Rohrdurchführung
- Mit abnehmbaren 180°-Bogen
- Kombinierbar mit der SitaVent Dampfsperrkappe

Eigenschaften SitaVent Kaltdachlüfter

SitaVent Kaltdachlüfter aus Polyurethan, wärmegedämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Regenabweiser, Dichtring und Regenhaube. Höhe 400 mm.

- Für die Kaltdachlüftung
- Mit eingeschäumter
 - Wunschanschlussmanschette
- → In den Größen DN 100 und DN 150

| Anschluss- rohr (mm) | Grund- platte DN | Artikel- nummer |
|-------------------------|------------------------------|---|
| 1000 | 100 | 17 42 xx |
| 1000 | 100 | 17 43 xx |
| 1000 | 100 | 17 45 xx |
| 1000 | 150 | 17 46 xx |
| 1000 | 150 | 17 49 xx |
| | 1000 1000 1000 1000 | rohr (mm) platte DN 1000 100 1000 100 1000 100 1000 150 |

| DN | Anschluss- rohr (mm) | Grund- platte DN | Artikel- nummer |
|-----|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 100 | 1000 | 100 | 17 65 xx |
| 150 | 1000 | 150 | 17 68 xx |

| DN | Artikelnummer |
|-----|---------------|
| 100 | 17 74 xx |
| 150 | 17 78 xx |

SitaVent Sanierungslüfter



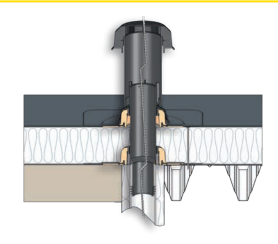
Eigenschaften

Der SitaVent Sanierungslüfter sichert den Übergang in das alte zu sanierende Lüfterrohr. Er wird als Set geliefert, das alle erforderlichen Bauteile enthält. Dazu gehören die Grundplatte mit Wunschanschlussmanschette, der Regenabweiser und das Sanierungslüfterrohr mit Übergang auf das zu sanierende Rohr und passender mehrlippiger EDPM-Kautschuk-Dichtung. Mit einer weiteren Grundplatte kann ein neuer Warmdachaufbau vervollständigt werden.

- + Für Raum- und Stranglüftung
- + Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- + Anschluss an alle Funktionsschichten
- + Für Rohrdurchmesser bis 205 mm

| SitaVent Sanierungs- lüfter | OD* | Rückstau- sicher von- bis (mm) | Grund- platte DN | Artikel- nummer |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| | 63 | 68-86 | 100 | 17 30 xx |
| | 75 | 82-103 | 100 | 17 31 xx |
| | 90 | 98 - 107 | 100 | 17 32 xx |
| T | 110 | 115-130 | 100 | 17 33 xx |
| Į | 125 | 140-168 | 150 | 17 34 xx |
| | 160 | 178-205 | 150 | 17 35 xx |

Einbaubeispiel



SitaVent





SitaVent Revision





SitaVent Kondensabweiser

Eigenschaften SitaVent Revision

Dampfsperre unter Kontrolle. Ist die Dampfsperre auch wirklich trocken? Der neue SitaVent Revision erlaubt jederzeit einen prüfenden Blick auf den Status unterhalb der Wärmedämmung. Immer wieder vom Markt gefordert, entwickelte Sita das neue Revisionsbauteil auf Basis des bewährten SitaVent.

- Zur Kontrolle der Dampfsperre
- 🕂 Inklusive Befestigung für einen Wärmedämmkern
- Alternativ zur Aufnahme eines Thermo-Hygrometers
- Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- Sicherung der Dampfsperrkappe mittels Rohrschelle

Eigenschaften SitaVent Kondensabweiser

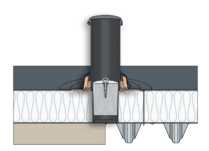
SitaVent Kondensabweiser: Dicht gemacht. Feuchtigkeit ist der Feind jedes Bauwerks. Deshalb entwickelte Sita den neuen SitaVent Kondesabweiser, der verhindert, dass Kondenswasser durch das Lüfterrohr in das Gebäude zurück tropft. Zum Einsatz kommt die Produkterweiterung in Verbindung mit dem SitaVent Systemlüfter und/oder SitaVent Sanierungslüfter.

- Einfache Montage
- 🕂 Feste Verschraubung gegen Windsog
- + Ableitung von Kondenswasser direkt auf die Abdichtungsebene
- Passend für SitaVent Rohre DN 100

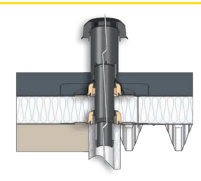
| SitaVent Revision | DN | Artikelnummer |
|----------------------|-----|---------------|
| Î | 100 | 17 80 xx |
| | 150 | 17 81 xx |

| SitaVent Kondens- abweiser | Bauteillänge (mm) | Artikelnummer |
|----------------------------------|----------------------|---------------|
| 1 | 400 | 17 12 00 |

Einbaubeispiel SitaVent Revision



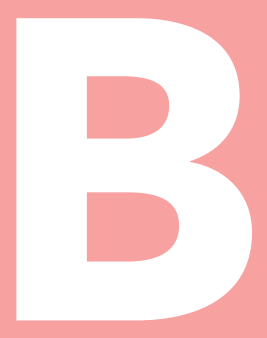
Einbaubeispiel SitaVent Kondensabweiser





So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | | Produktse | rie | | | | | |
|--|-----------|---------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| | | SitaVent Systemlüfter | | SitaVent Sanierungslüfter | | SitaVent Rohrdurch- führung | SitaVent Kaltdach- lüfter | SitaVent Revision |
| | | _ | + | 4 | | 1 | I | L |
| | | DN 70-100 | DN 125-150 | DN 63-110 | DN 125-160 | | | |
| SitaVent | DN 100 | 0 | | 0 | | | | |
| Grundplatte | DN 150 | | 0 | | 0 | O | | |
| SitaVent | DN 100 | 0 | | 0 | | | | |
| Regenhaube | DN 150 | | 0 | | 0 | | O | |
| SitaVent | DN 100 | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Muffenrohr | DN 150 | | 0 | | 0 | | 0 | O |
| SitaVent Schutzgitter | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| SitaVent Rohrbogen | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| SitaVent Kondens- abweiser | | 0 | | 0 | | | | |
| SitaVent Dampfsperr- kappe | | | | | | 0 | | 0 |
| SitaMore Verstärkungs- blech | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| SitaVent Dämmkörper Grundplatte | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| SitaVent Revision Dämmkörper | | | | | | | | 0 |



wie Brandschutz:

Dem Feuer keinen Raum geben!

Seien Sie rundum abgesichert – nicht nur bei Regen – auch im Feuerfall. Die Sita Brandschutzlösungen verhindern ein gefährliches Weiterleiten von Feuer und Wärmestrahlung. Ob Feuer von unten, Brände von oben oder Brandnester im Dachaufbau: Dem Feuer wird die Möglichkeit genommen, Entwässerungsund Lüftungsbauteile zu durchdringen. Auch wenn im Unglücksfall die Luft brennt, durch das Dachschichtenpaket wird Ihr Dach vor Brandweiterleitung geschützt – mit Lösungen von Sita.

SitaFireguard®



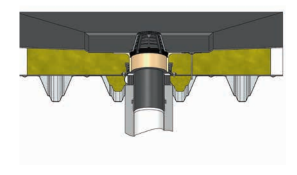


Eigenschaften

Doppelter Schutz: vor Wasser und auch vor Feuer. Worauf basiert der stabile Schutz der neuen SitaFireguard® Gullys und Lüfter? Auf einer ebenso einfachen wie genialen Idee: einer smarten Brandschutzmanschette, fest verbunden mit dem Verstärkungsblech für Stahltrapezdächer. Dazu kommt: Die Montage kann komplett vom Dach aus erfolgen.

- → Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Kleine Dachdurchdringung durch optimierte Form des PE-Grundkörpers
- + Optimale Rückstausicherheit durch perfekt sitzende
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Zur Haupt- und Notentwässerung

Einbaubeispiel











| Sita Fireguard® | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|--------------------|-----|-----|---------------------------|--------------------|
| | 70 | 75 | 65-210 | F30 27 xx |
| | 70 | 75 | 105-570 | F30 28 xx |
| | 100 | 110 | 65-210 | F30 31 xx |
| | | 110 | 105-570 | F30 32 xx |
| mit Kiesfang | 105 | 125 | 65-210 | F30 35 xx |
| | 125 | | 105-570 | F30 36 xx |
| | 150 | 140 | 65-210 | F30 39 xx |
| | 130 | 160 | 105-570 | F30 40 xx |

| Sita Fireguard® | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------|-----|-----|---------------------------|--------------------|
| | 70 | 75 | 65-210 | F30 29 xx |
| | 70 | 75 | 105-570 | F30 30 xx |
| mit Anstauelement | 100 | 110 | 65-210 | F30 33 xx |
| | | | 105-570 | F30 34 xx |
| | 125 | 125 | 65-210 | F30 37 xx |
| | | | 105-570 | F30 38 xx |
| | 150 | 160 | 65-210 | F30 41 xx |
| | 150 | 100 | 105-570 | F30 42 xx |

SitaFireguard® Schraubflansch



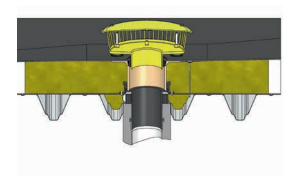


Eigenschaften

Doppelter Schutz: vor Wasser und auch vor Feuer. Worauf basiert der stabile Schutz der neuen SitaFireguard® Gullys und Lüfter? Auf einer ebenso einfachen wie genialen Idee: einer smarten Brandschutzmanschette, fest verbunden mit dem Verstärkungsblech für Stahltrapezdächer. Dazu kommt: Die Montage kann komplett vom Dach aus erfolgen.

- + Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Kleine Dachdurchdringung durch optimierte Form des PE-Grundkörpers
- + Optimale Rückstausicherheit durch perfekt sitzende Dichtung
- Mit Schraubflansch-Konstruktion
- + Zur Haupt- und Notentwässerung

Einbaubeispiel











| SitaFireguard® Schraubflansch | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------------------|-----|-----|---------------------------|--------------------|
| | 70 | 75 | 105 - 570 | F302899 |
| mit Kiesfang | 100 | 110 | 105 - 570 | F303299 |
| | 125 | 125 | 105 - 570 | F303699 |
| | 150 | 160 | 105-570 | F304099 |

| SitaFireguard® Schraubflansch | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|----------------------------------|-----|-----|---------------------------|--------------------|
| <u>=</u> | 70 | 75 | 105 - 570 | F30 30 99 |
| mit Anstauelement | 100 | 110 | 105-570 | F30 34 99 |
| | 125 | 125 | 105-570 | F30 38 99 |
| | 150 | 160 | 105-570 | F30 42 99 |

SitaDSS Fireguard®



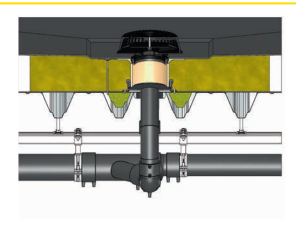


Eigenschaften

Doppelter Schutz: vor Wasser und auch vor Feuer. Worauf basiert der stabile Schutz der neuen SitaFireguard® Gullys und Lüfter? Auf einer ebenso einfachen wie genialen Idee: einer smarten Brandschutzmanschette, fest verbunden mit dem Verstärkungsblech für Stahltrapezdächer. Dazu kommt: Die Montage kann komplett vom Dach aus erfolgen.

- + Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Kleine Dachdurchdringung durch optimierte Form des PE-Grundkörpers
- Optimale Rückstausicherheit durch perfekt sitzende
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Zur Haupt- und Notentwässerung

Einbaubeispiel











| SitaDSS Fireguard® | DN | OD* Dämmstoff- stärke (mm) | | Artikel- nummer |
|-----------------------|----|-------------------------------|---------|--------------------|
| I | 70 | 75 | 65-210 | F30 23 xx |
| mit Airstop | 70 | 75 | 105-570 | F30 24 xx |

| SitaDSS Fireguard® | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|-----------------------|----|-----|---------------------------|--------------------|
| Ī | 70 | 75 | 65-210 | F30 25 xx |
| mit Anstauelement | 70 | 73 | 105-570 | F30 26 xx |

SitaDSS Fireguard® Schraubflansch



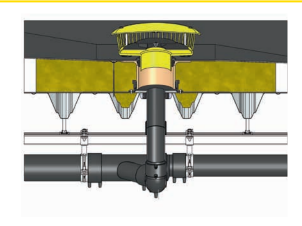


Eigenschaften

Doppelter Schutz: vor Wasser und auch vor Feuer. Worauf basiert der stabile Schutz der neuen SitaFireguard® Gullys und Lüfter? Auf einer ebenso einfachen wie genialen Idee: einer smarten Brandschutzmanschette, fest verbunden mit dem Verstärkungsblech für Stahltrapezdächer. Dazu kommt: Die Montage kann komplett vom Dach aus erfolgen.

- + Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Kleine Dachdurchdringung durch optimierte Form des PE-Grundkörpers
- + Optimale Rückstausicherheit durch perfekt sitzende Dichtung
- + Mit Schraubflansch-Konstruktion
- + Zur Haupt- und Notentwässerung

Einbaubeispiel











| SitaDSS Fireguard® Schraubflansch | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|---|----|-----|---------------------------|--------------------|
| Ţ | 70 | 75 | 105 - 570 | F30 24 99 |
| mit Airstop | | | | |

| SitaDSS Fireguard® Schraubflansch | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|---|----|-----|---------------------------|--------------------|
| mit Anstauelement | 70 | 75 | 105-570 | F30 26 99 |

SitaVent Fireguard®

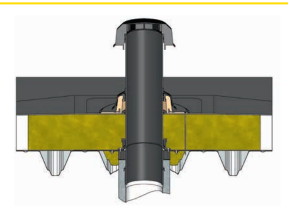


Eigenschaften

Doppelter Schutz: vor Wasser und auch vor Feuer. Worauf basiert der stabile Schutz der neuen SitaFireguard® Gullys und Lüfter? Auf einer ebenso einfachen wie genialen Idee: einer smarten Brandschutzmanschette, fest verbunden mit dem Verstärkungsblech für Stahltrapezdächer. Dazu kommt: Die Montage kann komplett vom Dach aus erfolgen.

- + Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Kleine Dachdurchdringung durch optimierte Form des PE-Grundkörpers
- Mit Wunschanschlussmanschette
- + Zur Raum- und Stranglüftung

Einbaubeispiel



DN OD* Artikel-SitaVent Dämmstoff-Fireguard® stärke (mm) nummer 70 75 60-450 F30 43 xx 100 110 60-450 F30 44 xx 125 125 60-450 F30 45 xx 150 60-450 160 F30 46 xx



SitaVent Fireguard® mit Edelstahlrohr



Eigenschaften

Doppelter Schutz: vor Wasser und auch vor Feuer. Worauf basiert der stabile Schutz der neuen SitaFireguard Gullys und Lüfter? Auf einer ebenso einfachen wie genialen Idee: einer smarten Brandschutzmanschette, fest verbunden mit dem Verstärkungsblech für Stahltrapezdächer. Dazu kommt: Die Montage kann komplett vom Dach aus erfolgen.

- + Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Bei Dächern aus Polyurethandämmung
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Kleine Dachdurchdringung durch optimierte Form des PE-Grundkörpers
- Mit Wunschanschlussmanschette
- + Zur Raum- und Stranglüftung

| SitaVent Fireguard® mit Edelstahl- rohr | DN | OD* | Dämmstoff- stärke (mm) | Artikel- nummer |
|--|-----|-----|---------------------------|--------------------|
| | 70 | 75 | 80-450 | F30 47 xx |
| | 100 | 110 | 80-450 | F30 48 xx |
| | 125 | 125 | 80-450 | F30 49 xx |
| | 150 | 160 | 80-450 | F30 50 xx |



SitaFireguard® Rohrdurchführung

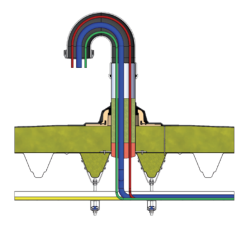


Eigenschaften

Doppelter Schutz: vor Wasser und auch vor Feuer. Worauf basiert der Stabile Schutz der SitaFireguard Gullys und Lüfter? Auf einer ebenso einfachen wie genialen Idee: einer smarten Brandschutzmanschette, fest verbunden mit dem Verstärkungsblech für Stahltrapezdächer. Dazu kommt: Die Montage kann komplett vom Dach aus erfolgen.

- + Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Zur sicheren Rohrdurchführung von Medienund Kabelleitungen
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Kleine Dachdurchdringung durch optimierte Form des Anschlussstutzens
- + Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise



Sita DN OD* Dämmstoff-Artikel-Fireguard® stärke (mm) nummer Rohrdurchführung 100 110 60-180 F30 51 xx 150 160 60-180 F30 52 xx

SitaMulti

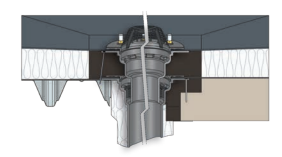


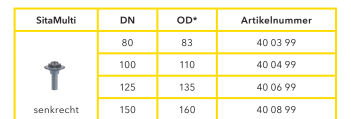
Eigenschaften

Der SitaMulti setzt neue Maßstäbe in Sachen Vielseitigkeit. Seine Feuerbeständigkeit sichert seinen Einsatz überall dort, wo hohe Brandschutzauflagen bestehen. In Verbindung mit dem SitaMulti Aufsatzrahmen ist er im einbetonierten Aufbau sogar befahrbar.

- + Nicht brennbar
- + Los-/Festflansch-Konstruktion
- + Hohe Abflussmenge
- → Nennweite bis DN 150

Einbaubeispiel





| SitaMulti | Höhe (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|-----------|---------------|
| Aufstock- element | 80-300 | 40 27 99 |

Zubehör







SitaMulti Aufsatzrahmen



SitaMulti Ausgleichsring



SitaMulti Dämmkörper Gully



SitaMulti Dämmkörper Aufstockelement









SitaDSS Multi













SitaDSS Multi ohne Airstop



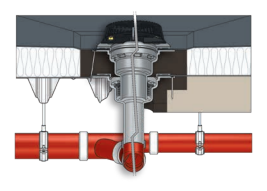
SitaDSS Multi Aufstockelement

Eigenschaften

Der SitaDSS Multi setzt neue Maßstäbe in Sachen Vielseitigkeit. Er wurde unter anderem für den Einbau von innenliegenden Rinnen konstruiert. Seine Feuerbeständigkeit sichert seinen Einsatz überall dort, wo hohe Brandschutzauflagen bestehen.

- + Nicht brennbar
- Los-/Festflansch-Konstruktion
- Passende Dämmkörper aus Schaumglas erhältlich
- + Für Rinnen geeignet

Einbaubeispiel



Zubehör

| SitaDSS Multi | DN | OD* | Artikelnummer |
|------------------|----|-----|---------------|
| senkrecht | 80 | 83 | 42 03 99 |
| ohne Airstop | 80 | 83 | 42 33 99** |

| SitaDSS Multi | Dämmstoffstärke (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|-------------------------|---------------|
| Aufstock- element | 80-300 | 42 27 99 |



SitaMulti Dämmkörper Gully



SitoMulti

SitaMulti Ausgleichsring

SitaMulti Dämmkörper Aufstockelement









^{*}OD = Außendurchmesser

^{**} Nur in Verbindung mit dem SitaDSS Multi Anstauelement einzusetzen.



Sitaleicht. Auch online erleben: sita-bauelemente.de

So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | | Produktserie | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|
| | | Sita Multi | SitaDSS Multi | SitaFireguard® | SitaDSS Fireguard® | SitaVent Fireguard® |
| _ | + | | | ŢŢ | ŢŢ | ţ |
| verbinder-Set | | 0 | 0 | | | |
| SitaFireguard® Dämmkörper | N | | | 0 | 0 | 0 |



wie SitaSteel:

Entwässerung und Lüftung in Edelstahl rostfrei!

Die Serie SitaSteel liefert eine hochwertige Materialqualität aus Edelstahl rostfrei mit Werkstoffnummer 1.4401. SitaSteel Produkte halten auch hohen Umweltbelastungen stand und sind hervorragend für küstennahe Standorte geeignet. Mit durchgängigen Edelstahlrohren entstehen anschlusslose Durchdringungen im Dach und durch die Attika. Erhältlich mit gängigen Wunschanschlussmanschetten entsteht ein systemgerechter Anschluss an die Dachabdichtung.

SitaSteel Attika rapid



Eigenschaften

Für höchste Ansprüche an die Entwässerung durch die Attika steht der SitaSteel Attika rapid. Der ovale Abflusstutzen verbindet Leistungsfähigkeit mit außergewöhnlichem Design. Trotz niedriger Einbauhöhe und geringer Stutzenneigung von 1° stellt der SitaSteel Attika rapid eine beträchtliche Abdlussmenge sicher. Dank des umfangreichen Zubehörs kann der nichtbrennbare Attikagully auch an das SitaPipe Edelstahl Rohrsystem angeschlossen werden.

Zur Hauptentwässerung

- + Die Freispiegelentwässerung für kleine und große Flächen
- Hohe Abflussmenge bis 7,3 l/s
- Mit Wunschanschlussmanschette
- + Mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem kombinierbar

Zubehör



| SitaSteel Attika rapid zur Haupt- entwässerung | Stutzen- breite | Stutzen- höhe | Artikel- nummer |
|---|--------------------|------------------|--------------------|
| | 140 | 60 | 30 50 10 xx |



SitaSteel Rechteckspeier



Eigenschaften

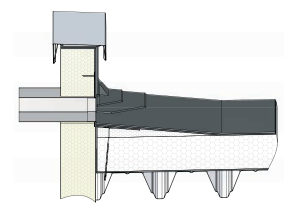
Die rechteckige Lösung für die Attikaentwässerung. Der SitaSteel Rechteckspeier aus nichtbrennbarem Edelstahl rostfrei ist ideal für die Notentwässerung oberhalb der Dämmebene. Mit den verschiedenen Querschnittsgrößen können unterschiedliche Anforderungen an die Abflussmenge realisiert werden.

+ Für die Notentwässerung

+ Anstauhöhe kann individuell gewählt werden

+ Mit 600 mm langem Stutzen

Einbaubeispiel







| SitaSteel Rechteck- speier | Stutzenquerschnitt (mm x mm) | Artikelnummer |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | 150 x 50 | 30 10 10 00 |
| | 300 x 100 | 30 10 11 00 |
| | 500 x 100 | 30 10 12 00 |

SitaSteel Attika Geo





SitaSteel Attika Geo

Eigenschaften

Speziell für Bitumendächer gibt es die nichtbrennbare Entwässerungslösung mit Keilausbildung. Der 45° Keil passt sich an die Wärmedämmung an und mit seiner Bitmenmanschette lässt sich der SitaSteel Attika Geo direkt mit der Dachabdichtung verbinden.

- + Für die Haupt- und Notentwässerung
- + Mit Bitumen-Anschlussmanschette
- + Mit SitaSteel Attika rapid Dampfsperrplatte kombinierbar

SitaSteel Attika Stutzenquerschnitt Artikelnummer Geo (mm x mm)



57 x 95 30 90 10 00





SitaSteel Attika



Eigenschaften SitaSteel Attika quadrat

Als Haupt- oder Notentwässerungsgully bietet der SitaSteel Attika quadrat mit seinem quadratischen Einlaufquerschnitt erhöhte Abflusswerte, auch bei niedrigen Stauhöhen. Zum perfekten Anschluss an die Dachabdichtung wird er mit Wunschanschlussmanschette ausgestattet.

- 🕂 Für die Haupt- und Notentwässerung
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Optimierte Ablaufwerte durch quadratischen Einlauf
- + Direkter Anschluss an das SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich

| SitaSteel Attika quadrat | DN | OD* | Artikelnummer |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|
| | 50 | 50 | 30 20 10 xx |
| | 70 | 75 | 30 20 11 xx |
| | 100 | 110 | 30 20 12 xx |

Eigenschaften SitaSteel Attika rund

Flexibel in der Höhe einzubauen, bietet der SitaSteel Attika rund perfekte Möglichkeiten für die Baustelle. Mit der biegsamen Wunschanschlussmanschette kann so jede Einbauhöhe ab 20 mm individuell realisiert werden. Der durchgehende Stutzen aus Edelstahl rostfrei in der Wrekstoffnummer 1.4401 ist höchsten Umweltanforderungen gewachsen.

- 🕂 Für die Notentwässerung
- + Mit Wunschanschlussmanschette
- 🕂 Anstauhöhe kann individuell gewählt werden
- Direkter Anschluss an das SitaPipe
 Edelstahl Rohrsystem möglich

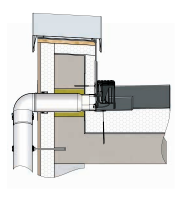
| SitaSteel Attika rund | DN | OD* | Artikelnummer |
|--------------------------|-----|-----|---------------|
| | 100 | 110 | 30 30 10 xx |

Qualitätsnachweise





Einbaubeispiel SitaSteel Attika quadrat



SitaSteel Sanierungsgully





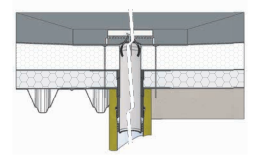
SitaSteel Sanierungsgully

Eigenschaften

Die SitaSteel Sanierungsgullys sind alle mit einer großen Stutzenlänge von 600 mm und Wunschanschlussmanschette ausgestattet. Nahezu lückenlos findet sich für jede Sanierungsanforderung das richtige Bauteil. Gerade bei beengten Einbauverhältnissen dient die schmale Ausführung der Einlauföffnung als ideale Lösung.

- + Rückstausicher bis 2 m Wassersäule
- + Zur Sanierung von Dachgullys und zur Sanierung bis in das Fallrohr
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Blitzschnell eingebaut und eingedichtet

Einbaubeispiel

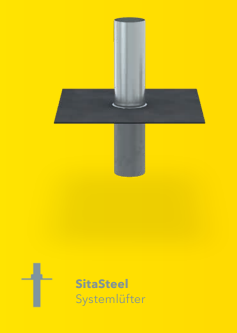


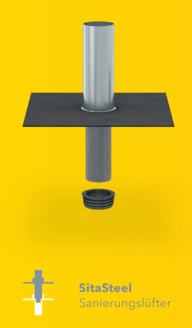
| SitaSteel Sanierungs- gully | DN | OD* | Rückstausicher von-bis (mm) | Artikel- nummer |
|-----------------------------------|-----|-----|--------------------------------|--------------------|
| | 50 | 50 | 56-72 | 30 40 10 xx |
| Ť | 63 | 63 | 68-86 | 30 40 11 xx |
| | 70 | 75 | 82-103 | 30 40 12 xx |
| | 90 | 90 | 100-109 | 30 40 13 xx |
| | 100 | 110 | 115-130 | 30 40 14 xx |





SitaSteel Lüfter





Eigenschaften SitaSteel Systemlüfter

Der SitaSteel Systemlüfter ist ein Systemlüfter für die Raumund Stranglüftung, ganz aus nichtbrennbarem Edelstahl rostfrei und mit auf die Dachabdichtung ausgelegter Wunschanschlussmanschette. In Erweiterung mit der SitaVent Grundplatte können auch wärmegedämmte Dachaufbauten realisiert werden. Der polierte Stutzen aus dem Werkstsoff 1.4401 ist auch höchsten Umweltanforderungen gewachsen.

- 🕂 Für Raum- und Stranglüftung
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Anschluss an alle Funktionsschichten

Eigenschaften SitaSteel Sanierungslüfter

Nun ist mit dem SitaSteel Sanierungslüfter auch eine Sanierung von Raum- und Stranglüftungen mit einer nichtbrennbaren Lösung aus Edesltahl rostfrei möglich. Der polierte Stutzen aus dem Werkstsoff 1.4401 ist dabei auch höchsten Umweltanforderungen gewachsen und wird mit einer Wunschanschlussmanschette geliefert.

- Für Raum- und Stranglüftung
- Zur Sanierung von Dachlüftern
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Anschluss an alle Funktionsschichten

| SitaSteel Systemlüfter | DN | OD* | Artikelnummer |
|---------------------------|-----|-----|---------------|
| + | 100 | 110 | 30 80 10 xx |

| SitaSteel Sanierungs- lüfter | DN | OD* | Rückstau- sicher von - bis (mm) | Artikel- nummer |
|------------------------------------|-----|-----|---------------------------------------|--------------------|
| + | 100 | 110 | 100-109 | 30 70 10 xx |

Zubehör



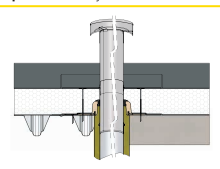
SitaSteel Regenhaube

Qualitätsnachweise





Einbaubeispiel SitaSteel Systemlüfter



So leicht ist Kombinieren.

| Zubehör | Produktse | rie | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--|---|
| | SitaSteel Attika rapid zur Haupt- entwässerung | SitaSteel Rechteck- speier | SitaSteel Attika quadrat | SitaSteel Attika rund | SitaSteel Attika Geo | SitaSteel Sanierungs- gully | SitaSteel Systemlüfter/ Sanierungs- lüfter |
| | | A | | | a | Ť | + |
| SitaSteel Attika rapid Übergangsstück | 0 | | | | | | |
| SitaSteel Fassaden-Abdeckplatte | 0 | 0 | | | 0 | | |
| SitaSteel Dampfsperrplatte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| SitaSteel Kiesfang | 0 | | | | | 0 | |
| SitaSteel Regenhaube | | | | | | | 0 |
| SitaVent Schutzgitter | | | | | | | 0 |
| SitaVent Grundplatte | | | | | | | 0 |
| SitaVent Regenhaube | | | | | | | 0 |
| SitaEasy Kiesfang | | | 0 | | | | |
| SitaMore Dampfsperrplatte flex | | | 0 | 0 | | | |



wie SitaPipe:

Rohrleitungssystem für Freispiegelentwässerung und Druckströmungsentwässerung!

SitaPipe ist die ideale Ergänzung für SitaGullys. Mit allen Formstücken und Sicherungsmaterialien der Serie SitaPipe können Rohrleitungssysteme für Freispiegelentwässerung und Druckströmungsentwässerung lückenlos realisiert werden. Als Anschluss an PUR-Gullys und Edelstahlgullys gleichfalls die perfekte Lösung.

So leicht ist Kombinieren.

| Anwendungsbereich | Beispielprodukte* |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Freispiegel- entwässerung | SitaStandard |
| Druckströmungs- entwässerung | SitaDSS Profi lang |
| Attikaentwässerung | SitaIndra |
| Notentwässerung | SitaIndra Notentwässerung |
| Balkon- und Terassen- entwässerung | SitaCompact |
| ST | |
| Sita Steel | SitaSteel Attika quadrat |

^{*} Verwendung weiterer Sita Gullys möglich.



SitaPipe Edelstahl Rohrsystem

Eigenschaften

SitaPipe Edelstahl Rohrsystem

Ein leistungsstarkes Rohrsystem zur Druck- und Freispiegelentwässerung in Edelstahl. Das vielseitige Modulsystem bringt individuelle Baulösungen und zeitlos repräsentative Optik bei der Haupt- und Notentwässerung. Es kommt überall dort zum Einsatz, wo spezielle Anforderungen zu erfüllen sind. Die wetter- und alterungsbeständigen Edelstahlrohre sind auch für den Außenbereich geeignet. Widerstandsfähig gegen chemische Belastung und nicht brennbar, erfüllen sie hohe Sicherheitsanforderungen.

- → Zum direkten Anschluss an SitaGullys
- 🕂 Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Geringes Gewicht
- 🕂 Zur Freispiegel- und Druckentwässerung

Komponenten



SitaPipe Edelstahl



SitaPipe Edelstahl



SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr



SitaPipe Edelstahl Rohrschelle



SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle



SitaPipe Edelstahl Abzweig 45°



SitaPipe Edelstahl Abzweig 87,5°



SitaPipe Edelstahl Übergangsstück exzentrisch



SitaPipe Edelstahl Übergangsstück zentrisch



SitaPipe Edelstahl Reduzierung



SitaPipe Flachdach-Abzweig



SitaPipe Adapter



SitaPipe EdelstahlDehnungsmuffe



SitaPipe EdelstahlDoppelsteckmuffe



SitaPipe Edelstahl Verschlussstopfen



So leicht ist Kombinieren.

| | | 1 |
|------------------------------|---------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Beispielprodukte* | |
| Freispiegel- entwässerung | SitaStandard | |
| Attikaentwässerung | SitaIndra | |
| | | |
| N | | |
| Notentwässerung | SitaIndra Notentwässerung | |
| ST | | |
| SitaSteel | SitaSteel Attika quadrat | |

^{*} Verwendung weiterer Sita Gullys möglich.

SitaPipe PP Rohrsystem



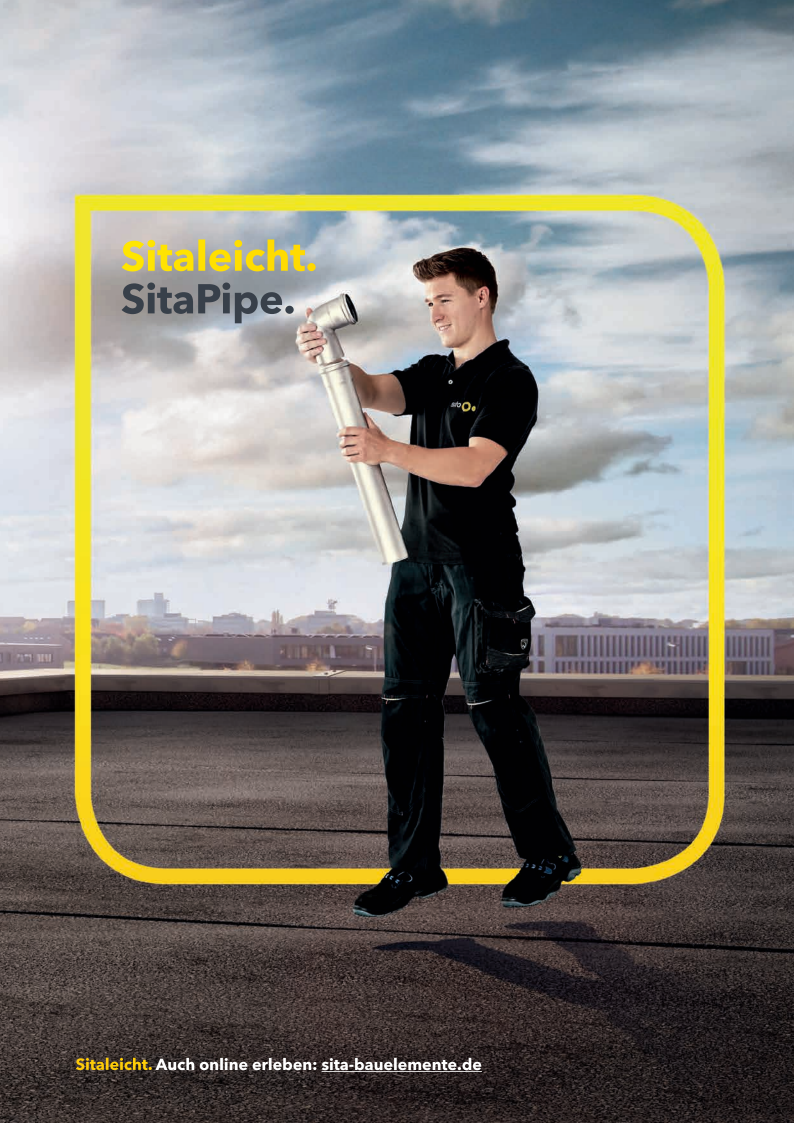
Eigenschaften

Es ist ganz leicht das richtige Fallrohr zum Freispiegelgully zu finden. Das SitaPipe PP-Programm erspart langes Suchen und bringt in kürzester Zeit Systemkompetenz auf die Baustelle. Die einzelnen Systembauteile sind millimetergenau aufeinander und auf den jeweiligen Freispiegelgully abgestimmt. Sie können direkt an den Dachablauf angeschlossen werden. Ein Steckmuffen-System sorgt für soliden Halt. Und eine Druckbeständigkeit bis zu 1,5 bar gibt beruhigende Sicherheit für den Fall, dass die Grundleitung mal verstopft oder überlastet ist. In der Praxis heißt dies: Problemloser Einbau bis zu einer Hallenhöhe von 15 Metern.

- → Zur Haupt- und Notentwässerung
- UV-Stabilität für den Innen- und Außenbereich geeigent
- + 3-Schicht-Verbundsystem Formstabilität und höhere Schlagzähigkeit
- + Muffenverbindungen, Rohre und Formteile geeignet für Überdrücke bis 1,5 bar - entspricht einer Wassersäule von 15 m
- Das wirtschaftliche Stecksystem aus Polypropylen einfache Montage

Komponenten

| SitaPipe PP | SitaPipe PP | SitaPipe PP | SitaPipe PP | SitaPipe PP |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Rohr | Bogen | Reinigungsrohr | Abzweig 45° | Abzweig 87,3° |
| SitaPipe PP Doppelsteckmuffe | SitaPipe PP Übergangsstück exzentrisch | SitaPipe PP Rohrschelle | SitaPipe PP Grundplatte | SitaPipe PP Gewindestab / -rohr |



Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern.

Für die Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaTurbo*¹, SitaTurbo Max*¹, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*⁵, SitaCarport, SitaMini*⁴, SitaSani®, SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard®, SitaVent Fireguard® und SitaVent.

Manschetten aus der Serienfertigung

Art.-Nr.- Endziffer

Produkt-/Handelsname

| Produkt-/ Handelshame | ArtNr Endziller | Art | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|--|
| Bitumen | 00*2 | Elastomerbitumen | | |
| PVC weich | 10 | PVC - hellgrau | | |
| Fluid | 90 | für Flüssigkunststoff (Auftrag | gsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage) | |
| Manschetten aus der Sor | nderfertiauna | | Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage | |
| | | | 7 | |
| Aufpreis siehe aktuelle Preisliste | | | | |
| Produkt-/ Handelsname | ArtNr Endziffer | Art | Hersteller | |
| | | | | |
| Alkorplan F35276 | 49 | PVC - mittelgrau | | |
| Alkortec® | 05 | EVA - dunkelgrau | Renolit AG | |
| Alkortop® F | 41 | TPO - sandfarben | | |
| Armourplan G | 45 | PVC - mittelgrau | IKO Polymeric | |
| Atlantic EC12 single ply | 63 | TPO/TPE - dunkelgrau | Bailey Roofing Systems | |
| Atlantic EC16 single ply | 64 | TPO/TPE - hellgrau | 3 3,7 | |
| Evalastic V | 22*2 | EPDM - hellgrau | | |
| Evalon V | 25* ² | EVA - weiß | Alwitra GmbH | |
| Evalon V | 37*2 | EVA - hellgrau | | |
| Evalon V | 50* ² | EVA - schiefergrau | | |
| EverGuard | 77 | FPO - hellgrau | Wolfin Bautechnik | |
| Extrupol F | 32*2 | FPO - lichtgrau | Schedetal Folien GmbH | |
| Firestone UltraPly | 42 | TPO/FPO - grau | Firestone Building Products | |
| Firestone UltraPly | 54 | TPO/FPO - weiß | | |
| Flagon EP-S | 31 | FPO - sandgrau | | |
| Flagon EP | 73 | FPO - basaltgrau | SOPREMA GmbH | |
| Flagon SR | 66 | PVC - hellgrau | | |
| Hertalan | 07 | EPDM - schwarz | Carlisle Construction Materials GmbH | |
| Köster ECB 2.0 F | 72* ² | ECB - schwarz | Köster Bauchemie AG | |
| Köster TPO 2.0 F | 48*2 | TPE - hellgrau | Noster Badeneime / C | |
| Mapeplan D 15 | 06 | PVC - hellgrau | Mapei GmbH (DE) | |
| Mapeplan-T | 04 | FPO - hellgrau | | |
| O.C. Plan 4230 | 30*2 | ECB - schwarz | Polyfin AG | |
| Polyfin 4020 v | 16*2 | FPO - hellgrau | | |
| Protan D | 80 | PVC weich - dunkelgrau | Protan Deutschland GmbH | |
| Resitrix CL | 01*3 | EPDM - schwarz | Carlisle Construction Materials GmbH | |
| Rhepanol HG 18 | 34 | PIB - grau | FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG | |
| Sarnafil®-TG 66-15 | 24 | FPO - beige | | |
| Sarnafil®-TG 66-15 | 76 | FPO - grau | Sika GmbH | |
| Sikaplan® 15G | 09 | PVC - hellgrau | | |
| Spectraplan SG | 46 | TPE - grau | IKO Polymeric | |
| Tectofin RG | 18 | ASA-PVC-P - grau | Wolfin Bautechnik | |
| Thermofin F15 | 02 | FPO - silbergrau | | |
| Thermofol U15 | 52 | PVC - anthrazit | Paul Bauder GmbH & Co. KG | |
| Thermoplan T TL 15 | 29 | FPO - perlweiß | | |
| VAEPLAN F | 35 | EVA - grau | VAEPLAN GmbH | |
| Wolfin IB | 20 | PVC-PBV - schwarz | Wolfin Bautechnik | |
| Aufpreis siehe aktuelle Preisliste | | | | |
| Novoproof vollflächige Fügung | 84 | EPDM - schwarz | Duraproof technologies GmbH | |
| Aufpreis siehe aktuelle Preisliste | | | | |
| Firestone Quickseam | | | | |
| SA Flashing | 03 | EPDM - schwarz | Firestone Building Products | |
| | | DIN JUNUIL | | |
| Aufpreis siehe aktuelle Preisliste | | | | |
| Hertalan mit Fügerand | | | Carlisle Construction Materials GmbH | |

^{*1} außer vlieskaschierte Manschetten. *2 Vlieskaschierte Manschette. *3 Bitumenseite ist oben.

^{*4} außer 03 und 84. *5 außer 00 und 90

Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern für die Serie SitaSteel.

Manschetten aus der Serienfertigung

| Produkt-/ Handelsname | ArtNr Endziffer | Art |
|-----------------------|-----------------|------------------|
| Bitumen | 00 | Elastomerbitumen |

Manschetten aus der Sonderfertigung

| Produkt-/ Handelsname | ArtNr Endziffer | Art | Hersteller |
|---------------------------------|-----------------|----------------------|--|
| Alkorplan F35276 | 49 | PVC - mittelgrau | Renolit AG |
| Alkortec® | 05 | EVA - dunkelgrau | |
| Alkortop® F | 41 | TPO - sandfarben | |
| Armourplan G | 45 | PVC - mittelgrau | IKO Polymeric |
| Atlantic EC12 single ply | 63 | TPO/TPE - dunkelgrau | Bailey Roofing Systems |
| Atlantic EC16 single ply | 64 | TPO/TPE - hellgrau | |
| Evalastic | 22 | EPDM - hellgrau | Alwitra GmbH |
| Evalon | 25 | EVA - weiß | |
| Evalon | 37 | EVA - hellgrau | |
| Evalon | 50 | EVA - schiefergrau | |
| Extrupol F | 32 | FPO - lichtgrau | Schedetal Folien GmbH |
| Firestone UltraPly | 42 | TPO/FPO - grau | Firestone Building Products |
| Firestone UltraPly | 54 | TPO/FPO - weiß | |
| Flagon EP-S | 31 | FPO - sandgrau | SOPREMA GmbH |
| Flagon EP | 73 | FPO - basaltgrau | |
| Flagon SR | 66 | PVC - hellgrau | |
| Hertalan Nahtband | 79 | EPDM - schwarz | Carlisle Construction Materials GmbH |
| Köster ECB 2.0 F | 72 | ECB - schwarz | Köster Bauchemie AG |
| Köster TPO 2.0 F | 48 | TPE - hellgrau | |
| Mapeplan D 15 | 06 | PVC - hellgrau | Mapei GmbH (DE) |
| Mapeplan-T | 04 | FPO - hellgrau | |
| Novoproof | 78 | EPDM - schwarz | Duraproof technologies GmbH |
| Polyfin 3016 | 16 | FPO - hellgrau | Polyfin AG |
| PVC weich | 10 | PVC - hellgrau | Paul Bauder GmbH & Co. KG |
| Resitrix CL | 01 | EPDM - schwarz | Carlisle Construction Materials GmbH |
| Rhepanol HG 18 | 34 | PIB - grau | FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG |
| Sarnafil®-TG 66-15 | 24 | FPO - beige | Sika GmbH |
| Sarnafil®-TG 66-15 | 76 | FPO - grau | |
| Sikaplan® 15G | 09 | PVC - hellgrau | |
| Spectraplan SG | 46 | TPE - grau | IKO Polymeric |
| Thermofin F15 | 02 | FPO - silbergrau | Paul Bauder GmbH & Co. KG |
| Thermofol U15 | 52 | PVC - anthrazit | |
| Thermoplan T TL 15 | 29 | FPO - perlweiß | |
| VAEPLAN F | 35 | EVA - grau | VAEPLAN GmbH |
| Aufpreis siehe aktuelle Preisli | ste | | |
| Firestone Quickseam | | | |
| SA Flashing | 03 | EPDM - schwarz | Firestone Building Products |

Sita ist:

ausgezeichnet.

Sita-ein Erfüller der Standards



Der Standard ISO 9001 legt die Anforderungen an ein zertifizierungsfähiges Qualitätsmanagementsystem eines Unternehmens fest. Die erforderlichen Eigenschaften der Produkte und Dienstleistungen werden regelmäßig vom zertifizierten Unternehmen überwacht, um qualitätsbezogene Kundenanforderungen zu erfüllen.

Der Standard ISO 14001 legt die Anforderungen an ein zertifizierungsfähiges Umweltmanagementsystem eines Unternehmens fest. Die Erfüllung der Umweltziele und deren kontinuierliche Verbesserung werden überwacht und bewertet.



Sita - unter den 100 Innovativsten

Die TOP 100 kürt seit 25 Jahren die innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands. 2017 wurde Sita geehrt-auch für seinen guten Draht zur Praxis und den permanenten Austausch mit Fachhändlern, Dachdeckern und Architekten.

Förderer.



Sita ist Mitglied im IFBS

Der Industrieverband für Bausysteme im Stahlleichtbau sichert den Qualitätsstandard im Umgang mit großformatigen Bauelementen und erarbeitet technische Regeln und Richtlinien.



Für die Norm: Sita und DIN

Als DIN-Mitglied kann sich Sita effizient mit anderen Fachexperten vernetzen. Damit unterstützen wir das bewährte System der Normung-und können gleichzeitig an zukünftigen Normungsstrategien mitarbeiten.

Weitere Sita Qualitätsnachweise:













produktgeprüft.



Sita mit dem RAL-Gütezeichen

Ein Garant für höchste Qualität und Sicherheit: Die RAL-Produktzertifizierung ist für Sita freiwillig und geht über die gesetzlichen Anforderungen hinaus. Für Architekten, Handwerker und Bauherren ist es eine rechtssichere Entscheidungshilfe.

Bauart geprüft und überwacht



Die Zertifizierung durch die TÜV Rheinland LGA Products GmbH ist eine Prüfung, der sich die Sita Bauelemente GmbH freiwillig unterzieht. Sie gibt Ihnen die Sicherheit, dass Sita Produkte den Anforderungen der DIN EN 1253 entsprechen und regelmäßig von einem unabhängigen Institut fremdüberwacht werden.



Geregelt durch das Ü-Zeichen

Dachgullys werden nach der DIN EN 1253-2 gefertigt und nach der Bauregelliste A Teil 1 als geregelte Bauprodukte behandelt. Ihre Verwendbarkeit muss in dem dafür erforderlichen Übereinstimmungsnachweis bestätigt sein - deshalb tragen sie das Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen).



6-Jahres-Sicherheit: **ZVDH-Materialgarantie**

Sita hat für nahezu alle seine Produkte eine umfangreiche Garantie beim ZVDH hinterlegt. Diese bietet den Innungsbetrieben nicht nur Ersatz im Schadensfall, sondern auch die Absicherung der Aus-, Einbau- und - wenn nötig - Gerüstkosten.

Klimaschützer.



Interseroh-Klimaschutz-Zertifikat



Sita gehört zu denjenigen, die beim Klimaschutz mit gutem Beispiel vorangehen: Das Recycling von Transportverpackungen hilft dabei, viele Millionen Tonnen an Treibhausgasen zu vermeiden und dabei wertvolle Ressourcen zu schonen.

Sita nutzt Grünstrom



Die von uns bezogenen Strommengen stammen aus Anlagen, die Strom aus erneuerbaren Energien erzeugen.

Unser Gratis-Berechnungsservice.

Sie brauchen planerische Sicherheit? Wir unterstützen Sie mit Rat und Tat. Dabei machen wir es Ihnen ganz leicht:

Unsere Experten berechnen die normenkonforme Haupt- und Notentwässerung, basierend auf den Daten Ihrer Dachfläche. Durch Nennung Ihres Objektstandorts fließen unter anderem genaue Regenspende-Daten mit in die Berechnung ein. So bekommen Sie ganz leicht und exklusiv ein genau für Ihr Vorhaben berechnetes Ergebnis – persönlich und präzise. Einfach online unser Formblatt ausfüllen und an uns abschicken.

Bei Fragen rufen Sie uns gerne an oder schreiben Sie uns eine E-Mail:

+49 2522 8340-160 technik@sita-bauelemente.de

Oder chatten Sie mit uns:



sita-bauelemente.de



Die Beratung von Sita hat mir in allen Planungsund Bauphasen Sicherheit gegeben.





Sita direkt.

Sita ist immer für Sie da. Sie sind gerade mitten in der Planung und suchen die ideale Entwässerungslösung? Ob Fachhandel, Architekt, Planer oder Anwender: Hier finden Sie genau Ihren Ansprechpartner.

PLZ-BEREICH

AUSSENDIENST

INNENDIENST

Ost 01000-09999 98000-99999



Harald Männel
TecBa GmbH
Dorfstraße 141a
08428 Langenbernsdorf
T +49 36608 216197
F +49 36608 216196
M +49 151 67100200
E harald.maennel@t-online.de



Lutz Steinsträter T +49 2522 8340-153 E l.steinstraeter@sita-bauelemente.de

Nordost 10000-1999 39000-3999



Thomas Sonntag
Lindenberger Straße 10 a
16356 Ahrensfelde
T +49 30 935238-23
F +49 30 935238-24
M +49 171 7727114
E thomas.sonntag@thsonntag.de



Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-bauelemente.de

Nord 20000-29999



Hartmut Voigts
Sielwall 83
28203 Bremen
T +49 421 794888-8
F +49 421 794888-9
M +49 177 794888
E hartmut.voigts@arcor.de



Daniela Vahrenhorst T +49 2522 8340-147 E d.vahrenhorst@sita-bauelemente.de

Mitte 30000-38999



Ira Böhland
Handelsvertretung Böhland
Posener Straße 12
31228 Peine
T +49 5171 507707-1
F +49 5171 507707-3
M +49 171 2479599

E HVBoehland@sita-bauelemente de



Daniela Vahrenhorst T +49 2522 8340-147 E d.vahrenhorst@sita-bauelemente.de

Nordwest 40000-40999 42000-42999 44000-45999 48000-49999 51000-51999 57000-59999



Karl-Heinz Huckschlag Huckschlag Handelsvertretung GmbH Am Hixterwald 2 b 59439 Holzwickede T +49 2301 1879-460 M +49 1575 7978286 E info@hv-huckschlag.de



Stefanie Eikelmann T +49 2522 8340-144 E s.eikelmann@sita-bauelemente.de

West
41000-41999
46000-47999
50000-50999
52000-56999
60000-61999
63000-63699
65000-67999



Jens Klee und Claas Ahland Jens Klee & Claas Ahland GbR Knappmannhöhe 8 45145 Essen T +49 201 757073 F +49 201 753821





Claas Ahland:
M +49 172 2312792
E c.ahland@kuae.de



Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-bauelemente.de

AUSSENDIENST/INNENDIENST

Südwest 63700-64999 68000-69999 97600-97999



Timo Lohrey (Außendienst)
Handelsvertretung Uwe Knorr
Marktweg 4
63636 Brachttal-Streitberg
T +49 6054 900476
F +49 6054 900478
M+49 151 70130301
E lohrey@handelsvertretung.warmwohnen.de

76000-79999



Benjamin Bruder (Außendienst)
Handelsvertretung Uwe Knorr
Im Hubfeld 19
77797 Ohlsbach
T +49 7803 601071
F +49 7803 928138
M+49 176 61057551
E bruder.benjamin@online.de

70000-75999 88000-89999



Uwe Knorr (Außendienst)
Franz-Lutz-Straße 8
74391 Erligheim
T +49 7143 2601-30
F +49 7143 2601-31
M+49 171 8187849
E uweknorr.handelsvertretungen
@t-online.de



Birgit Hartkamp (Innendienst) T +49 2522 8340-143 E b.hartkamp@sita-bauelemente.de

Südost 80000-87999 90000-93999 94000-97599



Stefan Schönemann (Außendienst)
Bürgermeister-Promm-Straße 2
91781 Weißenburg
T +49 9141 87722-0
F +49 9141 87722-2
M+49 173 9595052
E info@dichte-flachdaecher.de



Christine Kather (Innendienst) T +49 2522 8340-146 E c.kather@sita-bauelemente.de

Österreich



Gernot Holzinger (Außendienst)
Sennweg 1
4030 Linz
T +43 732 316049
F +43 732 316049
M+43 664 4825524
E sita.g.holzinger@aon.at



Sarah Moeller (Innendienst) T +49 2522 8340-149 E s.moeller@sita-bauelemente.de

TECHNISCHER SERVICE



Frank Birwe T +49 2522 8340-163 E f.birwe@sita-bauelemente.de



Thomas Dreisilker T +49 2522 8340-151 E t.dreisilker@sita-bauelemente.de



Jörg Kemper T +49 2522 8340-366 E j.kemper@sita-bauelemente.de



Dominic Kortenbusch T +49 2522 8340-171 E d.kortenbusch@sita-bauelemente.de



Carsten Meier T +49 2522 8340-167 E c.meier@sita-bauelemente.de



Dennis Pohlmann T +49 2522 8340-367 E d.pohlmann@sita-bauelemente.de



Rolf Prang T +49 2522 8340-165 E r.prang@sita-bauelemente.de



Ute Weiß T +49 2522 8340-168 E u.weiss@sita-bauelemente.de



Brian Westermann T +49 2522 8340-156 E b.westermann @sita-bauelemente.de



Sita Produktbereiche:



Freispiegel-entwässerung



Druckströmungs-entwässerung



Balkon- und Terrassen-entwässerung



Drainage



Brandschutz



Steel



Notentwässerung



Gründach und Retention



Pipe



Attika-entwässerung



Kaskade



Sanierung



Lüftung und Rohrdurchführung

Sita Bauelemente GmbH

Ferdinand-Braun-Straße 1 33378 Rheda-Wiedenbrück

+49 2522 8340-0

info@sita-bauelemente.de

sita-bauelemente.de









