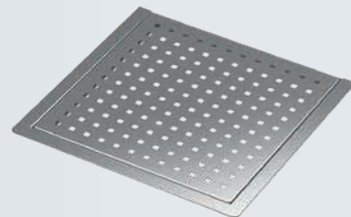
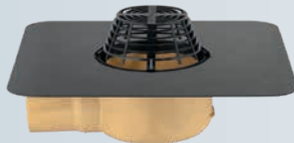


Sitaleicht. Produktübersicht.



leicht entwässern.

Sitaleicht.
**Wenn es einfach
leicht ist, das
beste Produkt
zu finden.**



1

Produkte

04 Das Sita Sortiment in der Übersicht

10 Freispiegelentwässerung

11 Produktdetails

15 Kombinationsmöglichkeiten



16 Druckströmungsentwässerung

17 Produktdetails

23 Kombinationsmöglichkeiten



24 Attikaentwässerung

25 Produktdetails

31 Kombinationsmöglichkeiten



32 Notentwässerung

33 Produktdetails

39 Kombinationsmöglichkeiten



40 Balkon- und Terrassenentwässerung

41 Produktdetails

45 Kombinationsmöglichkeiten



46 Drainage

47 Produktdetails

57 Kombinationsmöglichkeiten



58 Sanierung

59 Produktdetails

65 Kombinationsmöglichkeiten



66 Lüftung und Rohrdurchführung

67 Produktdetails

69 Kombinationsmöglichkeiten



70 Brandschutz

71 Produktdetails

79 Kombinationsmöglichkeiten



80 SitaSteel

81 Produktdetails

87 Kombinationsmöglichkeiten



88 Sita ist ausgezeichnet

89 Anschlussmanschetten

2

Sitaleicht

92 Sita Leistungen

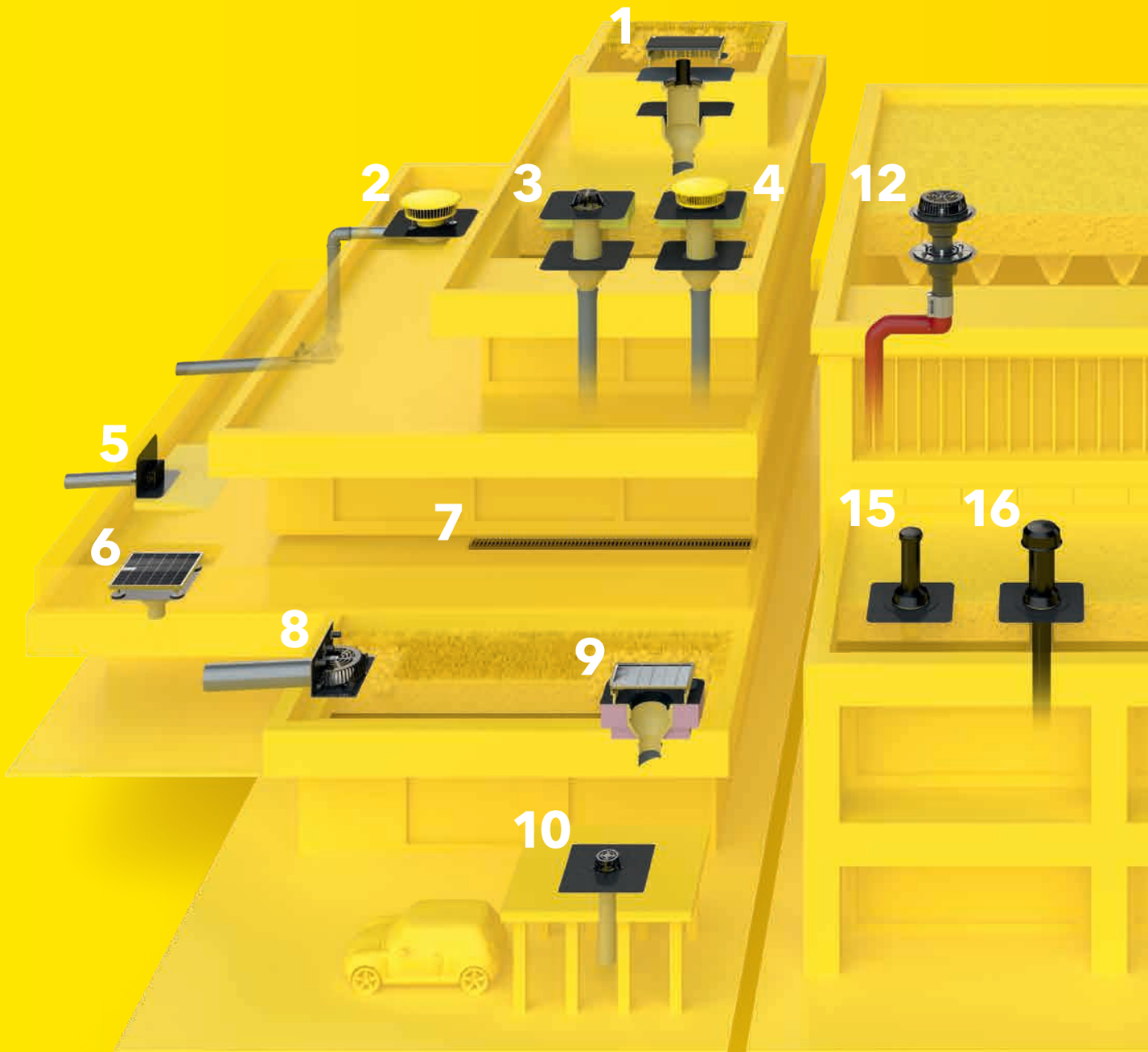
94 Sita Sorglospaket

95 Sita Berechnungsservice

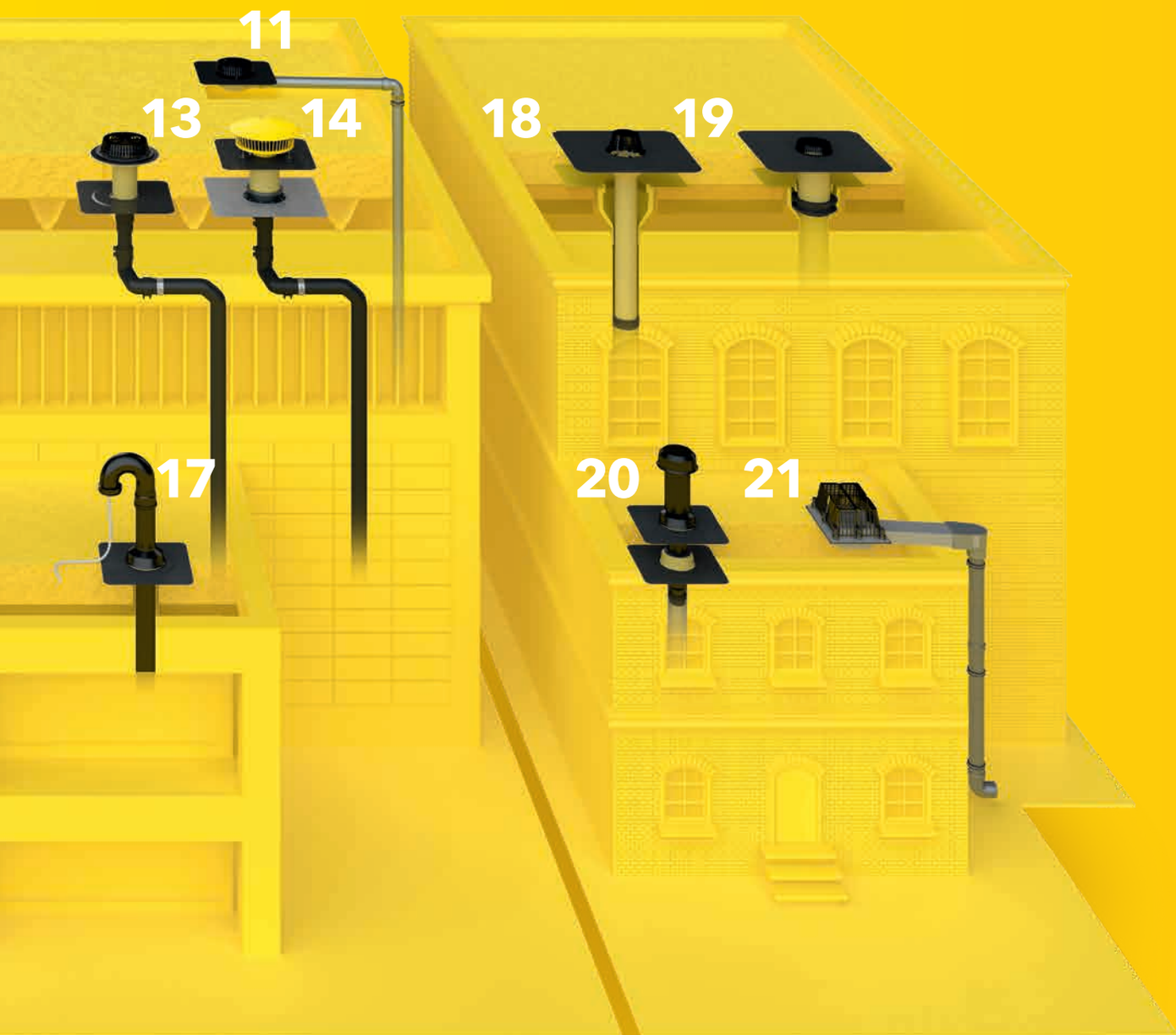
96 Sita im Portrait

98 Sita Ansprechpartner

Ziemlich gut aufgestellt: mit dem Sita Sortiment.



- | | |
|--|---|
| <p>1 SitaGreen Retention mit SitaMore Retention</p> <p>2 SitaAttika Kaskade mit SitaDSS Indra Notentwässerungsset und SitaAttika Rohrsystem</p> <p>3 SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement und Dämmkörper Aufstockelement</p> <p>4 SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement, Dämmkörper Aufstockelement und SitaMore Anstaeuelement</p> | <p>5 SitaEasy</p> <p>6 SitaDrain® Terra mit SitaCompact</p> <p>7 SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost</p> <p>8 SitaRondo</p> <p>9 SitaGreen Gründachscht mit SitaTrendy und SitaTrendy Dämmkörper Gully</p> |
|--|---|



- 10** SitaCarport
- 11** SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset
- 12** SitaDSS Multi mit SitaDSS Multi Aufstockelement
- 13** SitaDSS Profi mit SitaDSS Profi Aufstockelement
- 14** SitaDSS Fireguard® mit Anstaeuelement

- 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

Welches Sita Produkt passt zu Ihrem Bauprojekt?

Kürzel	Bereich	Produkt			
		SitaStandard  Seite 11	SitaTrendy/ SitaTrendy Schraub- flansch  Seite 12/13	SitaMore Anstaulement  Seite 38	SitaDSS Profi/ SitaDSS Profi Schraubflansch  Seite 17/18
	Freispiegelentwässerung				
	Kleine Dachflächen				
	Große Dachflächen				
	Druckströmungsentwässerung				
	Kleine Dachflächen				
	Große Dachflächen				
	Attikaentwässerung				
	Kleine Dachflächen				
	Große Dachflächen				
	Notentwässerung				
	Kleine Dachflächen				
	Große Dachflächen				
	Balkon- und Terrassenentwässerung				
	Kleine Dachflächen				
	Drainage				
	Begehbare Dachflächen				
	Extensive Begrünung				
	Intensive Begrünung				
	Sanierung				
	Alle Dachflächen				
	Lüftung und Rohrdurchführung				
	Alle Dachflächen				
	Brandschutz				
	Alle Dachflächen				

<p>SitaDSS Ravana</p>  <p>Seite 19</p>	<p>SitaDSS Ravana Plus</p>  <p>Seite 20</p>	<p>SitaDSS Indra</p>  <p>Seite 21/35</p>	<p>SitaIndra</p>  <p>Seite 27/35</p>	<p>SitaTurbo</p>  <p>Seite 25/33</p>	<p>SitaRondo</p>  <p>Seite 26/34</p>	<p>SitaEasy</p>  <p>Seite 28/36</p>	<p>SitaEasy Go</p>  <p>Seite 28/36</p>	<p>SitaEasy Plus</p>  <p>Seite 36</p>
---	---	--	--	--	--	--	--	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>SitaVent Sanierungslüfter</p>  <p>Seite 61</p>	<p>SitaFireguard® SitaDSS Fireguard® SitaVent Fireguard®</p>  <p>Seite 69-72</p>	<p>SitaMulti</p>  <p>Seite 75/76</p>	<p>SitaDSS Multi</p>  <p>Seite 75/77</p>	<p>SitaVent Systemlüfter</p>  <p>Seite 65</p>	<p>SitaVent Rohrdurchführung</p>  <p>Seite 65</p>	<p>SitaVent Revision</p>  <p>Seite 66</p>	<p>SitaSteel</p>  <p>Seite 80</p>
--	--	--	--	---	---	---	---



wie Freispiegel- entwässerung:

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 Falleitung angeschlossen - damit Regenmengen immer zuverlässig abgeleitet werden können.

Mehr Informationen finden Sie in der Broschüre
Sitaleicht Freispiegelentwässerung oder im Web:
sita-bauelemente.de/f/

SitaStandard



SitaStandard
senkrecht



SitaStandard
abgewinkelt



SitaStandard
Stufengully



SitaStandard
Aufstockelement

Eigenschaften

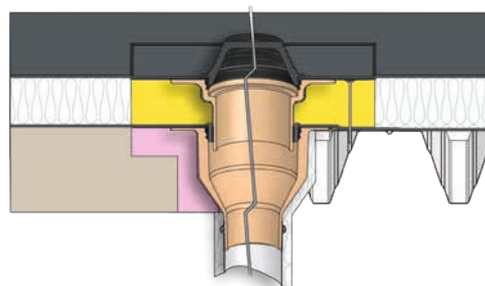
Ideal für nahezu jede Einbausituation ist der Klassiker von Sita: der **SitaStandard**. Dank dem aus wärmedämmendem Polyurethan-Integral-Hartschaum gefertigten Dachgullykörper ist er druckbelastbar und resistent gegen übliche Umwelteinflüsse. Der SitaStandard zeichnet sich durch einen großen Einlauftopf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

- + Höchste Abflussmenge
- + Bis zur Nennweite DN 200
- + Robuste Bauweise
- + Homogener Dachbahnenanschluss
- + Überbrückung aller Dämmstoffstärken

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

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

Einbaubeispiel



Optional beheizbar



Qualitätsnachweise



*OD = Außendurchmesser

SitaTrendy



SitaTrendy
senkrecht



SitaTrendy
abgewinkelt



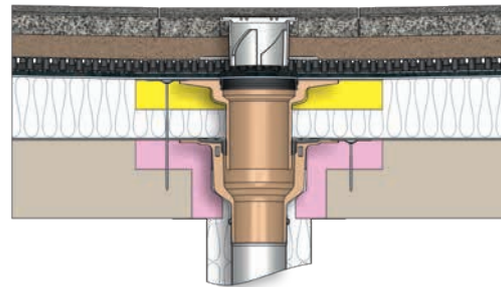
SitaTrendy
Aufstockelement

Eigenschaften

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

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

Einbaubeispiel



SitaTrendy	DN	OD*	Artikelnummer
 senkrecht	70	75	15 02 xx
	90	90	15 01 xx
	100	110	15 04 xx
	125	125	15 06 xx
 abgewinkelt	70	75	15 14 xx
	100	110	15 16 xx
	125**	125	15 18 xx

Optional beheizbar



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

Qualitätsnachweise



SitaTrendy Schraubflansch



SitaTrendy
Schraubflansch
senkrecht



SitaTrendy
Schraubflansch
abgewinkelt



SitaTrendy
Schraubflansch
Aufstockelement

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.

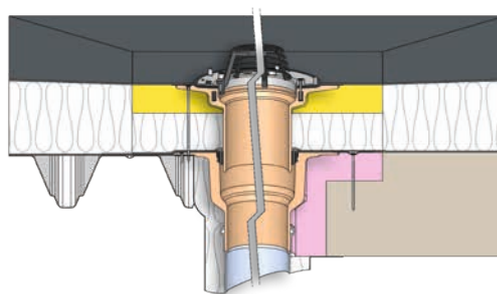
- + Kompakte Bauweise
- + Abflussmenge deutlich über den Anforderungen der DIN EN 1253-2
- + Auch mit eingeschäumtem Heizelement verfügbar
- + Kompatibel zum SitaTrendy

SitaTrendy Schraubflansch	DN	OD*	Artikelnummer
 senkrecht	70	75	15 02 99
	90	90	15 01 99
	100	110	15 04 99
	125	125	15 06 99
 abgewinkelt	70	75	15 14 99
	100	110	15 16 99
	125**	125	15 18 99

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

*OD = Außendurchmesser
**Mit Übergang von DN 100 auf DN 125.

Einbaubeispiel



Optional beheizbar



Qualitätsnachweise



Sitaleicht.
Freispiegel-
entwässerung.



Sitaleicht. Auch online erleben: [sita-bauelemente.de](https://www.sita-bauelemente.de)

So leicht ist Kombinieren.



Dämmkörper für Aufstockelemente der Serien SitaStandard und SitaTrendy

Zubehör	Produktserie							
	SitaStandard senkrecht	SitaStandard Stufengully	SitaStandard abgewinkelt	SitaTrendy senkrecht	SitaTrendy abgewinkelt	SitaTrendy Schraubflansch senkrecht	SitaTrendy Schraubflansch abgewinkelt	
SitaMore Anstaelement zur effektiven Notentwässerung								
SitaStandard Aufstockelement								
SitaTrendy Aufstockelement								
SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement								
SitaMore Terrassenbausatz								
SitaMore Verstärkungsblech für Stahltrapezblechdächer								
SitaAttika Rohrsystem								
SitaMore Rohrmanschettenheizung								
Dämmkörper Gully								
SitaMore Kiesfang Allround								

Den SitaMulti finden Sie in der Kategorie Brandschutz

DS

wie Druckströmungs- entwässerung:

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 Falleleitungen minimiert sich - und spart so insgesamt Platz.

Mehr Informationen finden Sie in der Broschüre
Sitaleicht Druckströmungsentwässerung oder im Web:
sita-bauelemente.de/DS

SitaDSS Profi



SitaDSS Profi



SitaDSS Profi
ohne Airstop



SitaDSS Profi
Aufstockelement

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

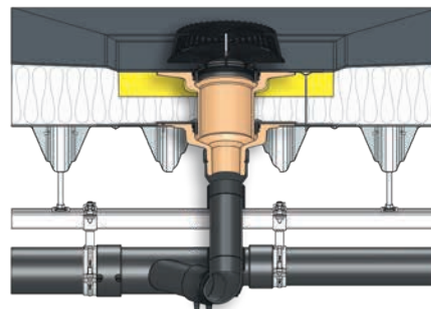
SitaDSS Profi	DN	OD*	Artikelnummer
 senkrecht	56	56	14 02 xx
	70	75	14 04 xx
 ohne Airstop	56	56	14 32 xx**
	70	75	14 34 xx**

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

*OD = Außendurchmesser

**Nur in Verbindung mit dem SitaDSS Profi Anstaelement einzusetzen.

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise



Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (s. Seite 89).

SitaDSS Profi Schraubflansch



SitaDSS Profi
Schraubflansch



SitaDSS Profi
Schraubflansch
ohne Airstop



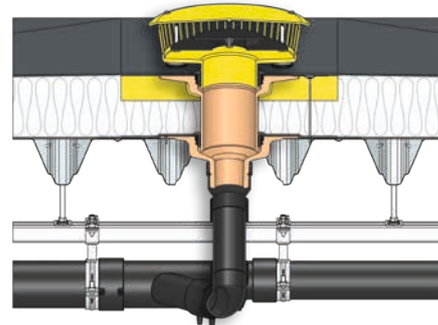
SitaDSS Profi
Schraubflansch
Aufstockelement

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



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

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

Qualitätsnachweise



*OD = Außendurchmesser

SitaDSS Ravana



SitaDSS Ravana



SitaDSS Ravana
Aufstockelement



SitaDSS Ravana
Anstaeuelement

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

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise



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

SitaDSS Ravana	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 Aufstockelement	50-160	28 25 99

SitaDSS Ravana	Anstauhöhe (mm)	Artikelnummer
 Anstaeuelement	30-150	28 90 01

*OD = Außendurchmesser

SitaDSS Ravana Plus



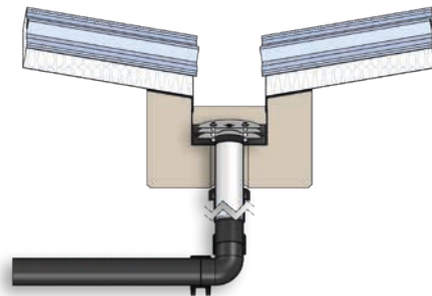
SitaDSS Ravana Plus
für Flüssigkunststoff-
Abdichtungen

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 Rinnegeometrie anpassbarer Klebeflansch
- + Mit vorgebohrten Löchern zur direkten Befestigung am Untergrund

Einbaubeispiel

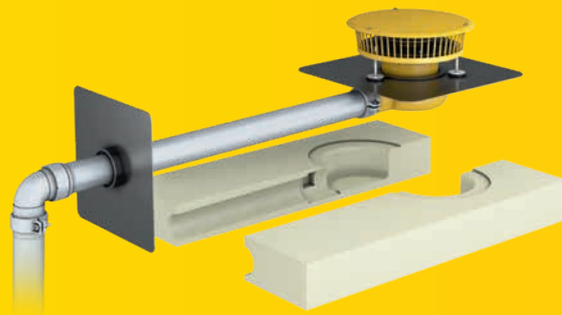


Qualitätsnachweise

SitaDSS Ravana Plus	DN	OD*	Artikelnummer
 für Flüssig- kunststoff- Abdichtungen	70	75	28 10 99



SitaDSS Indra



SitaDSS Indra
Hauptentwässerung



SitaDSS Indra
Notentwässerung

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 Haupt- bzw. 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 SitaAttika 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**
- + Mit drei alternativen Fallrohrlängen erhältlich
- + Mit dem SitaAttika Rohrsystem kombinierbar

SitaDSS Indra	DN	OD*	Setvariante mit Polyurethandämmkörper	Artikelnummer
 Hauptentwässerungsset	70	75	Set 1: 2,0m Falleitung	14 73 xx
	70	75	Set 2: 3,0m Falleitung	14 75 xx
	70	75	Set 3: 4,0m Falleitung	14 77 xx
	DN	OD*	Setvariante mit Mineralwolledämmkörper	Artikelnummer
	70	75	Set 7: 2,0m Falleitung	14 83 xx
	70	75	Set 8: 3,0m Falleitung	14 85 xx
	70	75	Set 9: 4,0m Falleitung	14 87 xx

SitaDSS Indra	DN	OD*	Setvariante mit Polyurethandämmkörper	Artikelnummer
 Notentwässerungsset	70	75	Set 4: 2,0m Falleitung	14 74 xx
	70	75	Set 5: 3,0m Falleitung	14 76 xx
	70	75	Set 6: 4,0m Falleitung	14 78 xx
	DN	OD*	Setvariante mit Mineralwolledämmkörper	Artikelnummer
	70	75	Set 10: 2,0m Falleitung	14 84 xx
	70	75	Set 11: 3,0m Falleitung	14 86 xx
	70	75	Set 12: 4,0m Falleitung	14 88 xx

*OD = Außendurchmesser

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (s. Seite 89).

Sitaleicht. Druckströmungs- entwässerung.



Sitaleicht. Auch online erleben: [sita-baelemente.de](https://www.sita-baelemente.de)

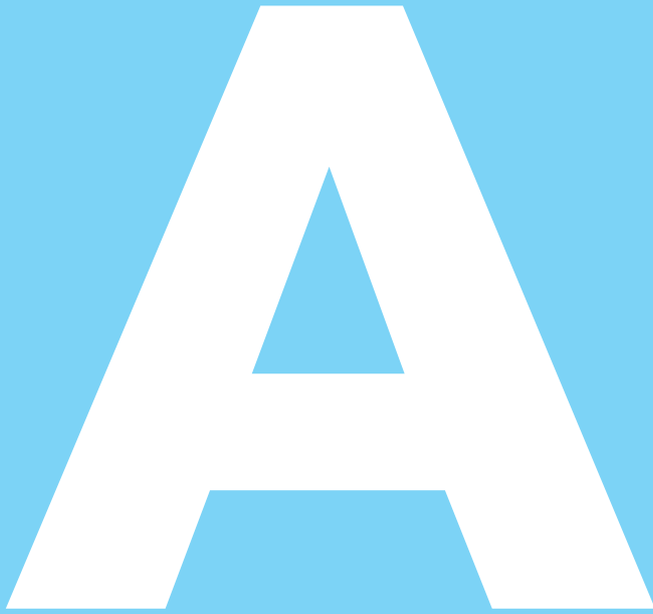
So leicht ist Kombinieren.



Dämmkörper für Aufstockelemente der Serie SitaDSS Profi

Zubehör						
		SitaDSS Profi ohne Airstop	SitaDSS Profi Schraubflansch ohne Airstop			
						
		SitaDSS Profi	SitaDSS Profi Schraubflansch	SitaDSS Ravana	SitaDSS Ravana Plus	SitaDSS Indra Haupt- u. Notentwässerung
						
SitaDSS Profi Anstaelement						
SitaDSS Profi Aufstockelement						
SitaDSS Profi Schraubflansch Aufstockelement						
SitaMore Rohrmanschettenheizung						
SitaDSS Ravana Anstaelement						
SitaDSS Ravana Aufstockelement						
SitaAttika Rohrsystem						
SitaMore Verstärkungsblech						

 Den SitaMulti finden Sie in der Kategorie Brandschutz

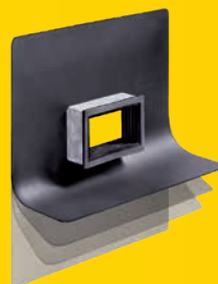


wie Attika- entwässerung:

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

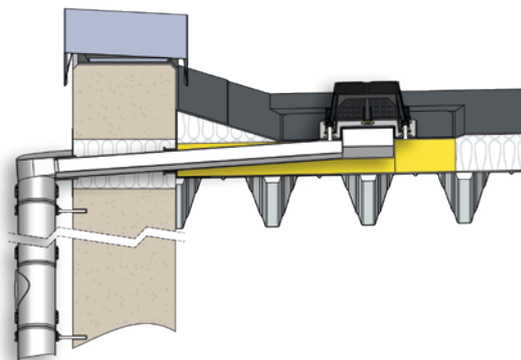


Eigenschaften

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

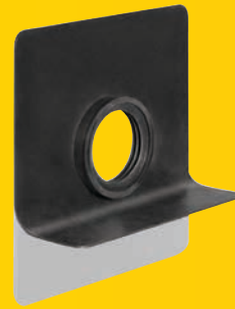


Qualitätsnachweise

SitaTurbo	Rohrlänge* (mm)	Artikelnummer
	600	18 60 99
	1000	18 62 99
	2000	18 71 99
	Querschnitt des Rohres: 120 x 60 mm	



SitaRondo



SitaRondo



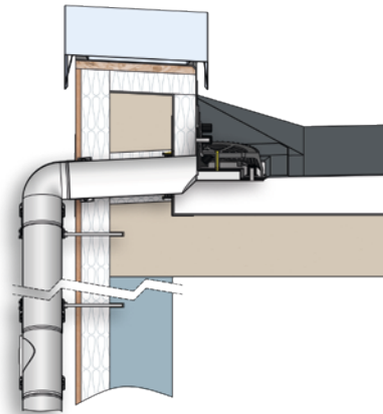
SitaMore
Dampfsperplatte flex

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.

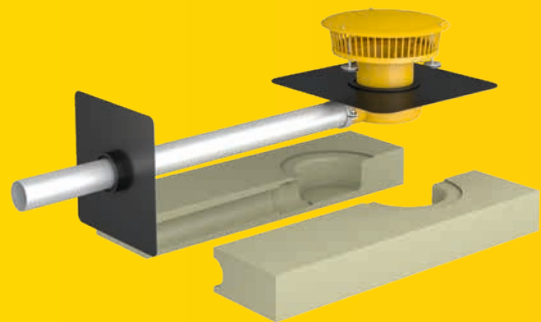
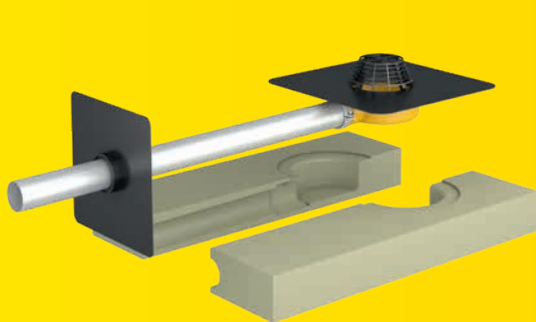
- + Für die Haupt- und Notentwässerung
- + Sonderlängen lieferbar
- + Material: Edelstahl rostfrei
- + Direkter Anschluss an das SitaAttika Rohrsystem möglich
- + Einteiliger abgewinkelter Losflansch

Einbaubeispiel



SitaRondo	DN	OD*	Artikelnummer
	50	50	18 20 99
	70	75	18 22 99
	100	110	18 24 99
	125	125	18 26 99

Sitalndra



 **Sitalndra**
Hauptentwässerungsset

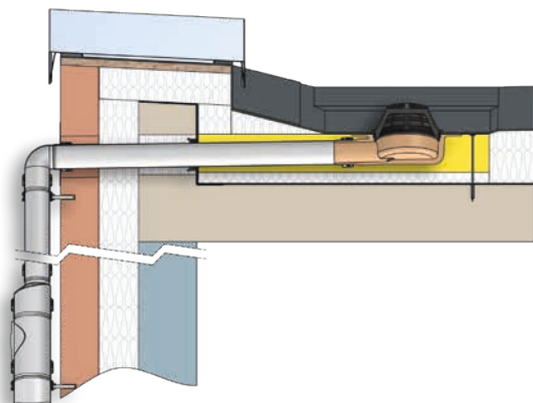
 **Sitalndra**
Notentwässerungsset

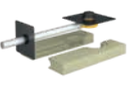
Eigenschaften

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 wärmegeädämmtem 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 SitaAttika Rohrsystem möglich
- + Stutzenneigung 1°

Einbaubeispiel



Sitalndra	DN	OD*	Setvariante	Artikelnummer
	70	75	mit Polyurethan-dämmkörper	10 73 xx
	70	75	mit Mineralwolle-dämmkörper	10 83 xx

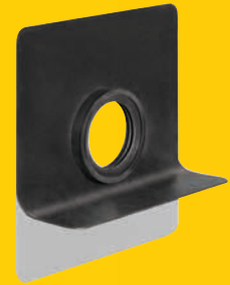
Qualitätsnachweise



Sitalndra	DN	OD*	Setvariante	Artikelnummer
	70	75	mit Polyurethan-dämmkörper	10 74 xx
	70	75	mit Mineralwolle-dämmkörper	10 84 xx

*OD = Außendurchmesser

SitaEasy / SitaEasy Go



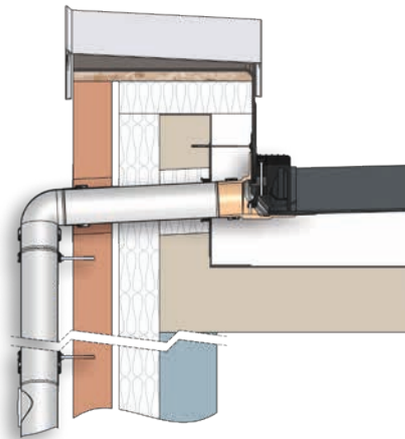
Eigenschaften

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 bitumen-abgedichtete Dachflächen wie zum Beispiel Balkone oder Terrassen. Mit seiner 45° Keilbildung 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
- + SitaAttika Rohr mit Sicherungsschelle aus Edelstahl rostfrei kombinierbar
- + Mit flexibler Dampfsperrplatte kombinierbar

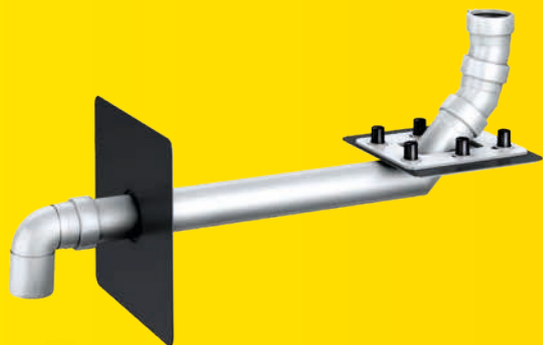
Einbaubeispiel



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

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

SitaAttika Kaskade



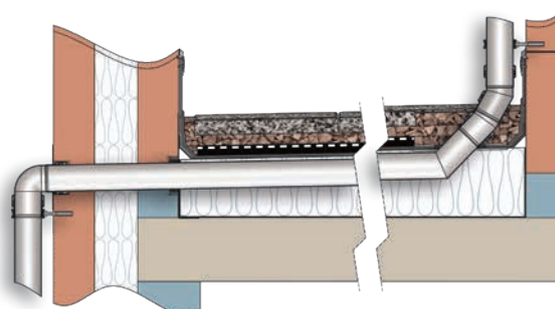
SitaAttika Kaskade
für Fallrohr

Eigenschaften

Wer bisher eine kaskadierende Entwässerung realisierte, bewegte sich oft in einer baurechtlichen Grauzone. Mit **SitaAttika Kaskade** kommt endlich ein normkonformes Bauteilsystem für die Regenableitung über mehrere Ebenen, das auch optisch überzeugt. SitaAttika Kaskade bietet erstmals Rechtssicherheit und ist die ästhetische Lösung für anspruchsvolle Architektur - unsichtbare Rohrverlegung. Alle Freiheiten bei der individuellen Gestaltung des Terrassenbelag-Aufbaus.

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

Einbaubeispiel



SitaAttika Kaskade	DN	OD*	Artikelnummer
 für Fallrohr	70	75	33 02 99

**Sitaleicht.
Attikaent-
wässerung.**



Sitaleicht. Auch online erleben: [sita-bauelemente.de](https://www.sita-bauelemente.de)

So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie						
	SitaTurbo	SitaRondo	SitaIndra Hauptentwässerung	SitaIndra Notentwässerung	SitaEasy	SitaEasy Go	SitaAttika Kaskade
							
SitaAttika Rohrsystem 							
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatten 							
SitaMore Dampfsperplatte flex für Rundrohr 							
SitaDrain® Terra 							
SitaDrain® Terra Profilrahmen 							
SitaMore PE-Anschlussrohr 							

N

wie Not- entwässerung:

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



SitaTurbo Umkehrdach

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
- + Material: Edelstahl rostfrei

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 2 000 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	

Eigenschaften SitaTurbo Umkehrdach

Der **SitaTurbo 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.

- + Besonders große Abflussmenge
- + Zur Notentwässerung bei Umkehrdächern
- + Passender XPS-Dämmkörper erhältlich
- + Material: Edelstahl rostfrei

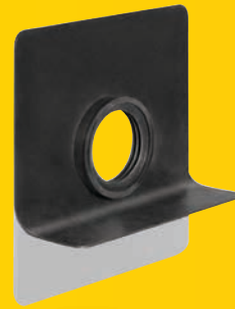
SitaTurbo Umkehrdach	Rohrlänge	Artikelnummer
	auf Anfrage	18 59 99

Qualitätsnachweise



* Andere Rohrlängen auf Anfrage erhältlich.

SitaRondo



SitaRondo



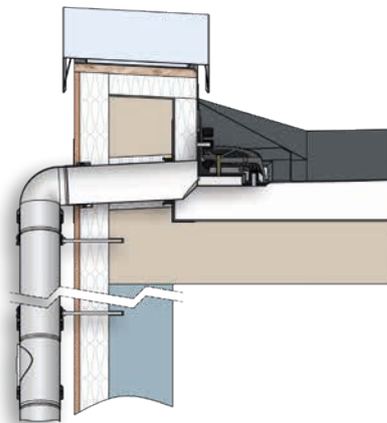
SitaMore
Dampfsperplatte flex

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.

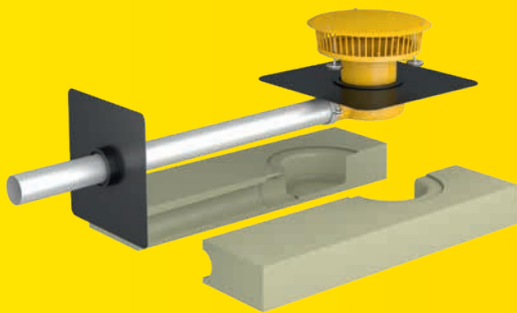
- + Für die Haupt- und Notentwässerung
- + Sonderlängen ausführbar
- + Material: Edelstahl rostfrei
- + Direkter Anschluss an das SitaAttika Rohrsystem möglich
- + Einteiliger abgewinkelter Losflansch

Einbaubeispiel



SitaRondo	DN	OD*	Artikelnummer
	50	50	18 20 99
	70	75	18 22 99
	100	110	18 24 99
	125	125	18 26 99

SitaIndra / SitaDSS Indra



 **SitaIndra**
Notentwässerungsset

 **SitaDSS Indra**
Notentwässerungsset

Eigenschaften

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

SitaIndra Notentwässerungsset

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

SitaIndra	DN	OD*	Setvariante	Artikelnummer
 Notentwässerungsset	70	75	mit Polyurethandämmkörper	10 74 xx
	70	75	mit Mineralwolledämmkörper	10 84 xx

Qualitätsnachweise



SitaDSS Indra Notentwässerungsset

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

SitaDSS Indra	DN	OD*	Setvariante mit Polyurethandämmkörper	Artikelnummer
 Notentwässerungsset	70	75	Set 4: 2,0m Falleitung	14 74 xx
	70	75	Set 5: 3,0m Falleitung	14 76 xx
	70	75	Set 6: 4,0m Falleitung	14 78 xx
	DN	OD*	Setvariante mit Mineralwolledämmkörper	Artikelnummer
	70	75	Set 10: 2,0m Falleitung	14 84 xx
	70	75	Set 11: 3,0m Falleitung	14 86 xx
	70	75	Set 12: 4,0m Falleitung	14 88 xx

*OD = Außendurchmesser

SitaEasy / SitaEasy Plus / SitaEasy Go



SitaEasy



SitaEasy Plus



SitaEasy Go

Eigenschaften

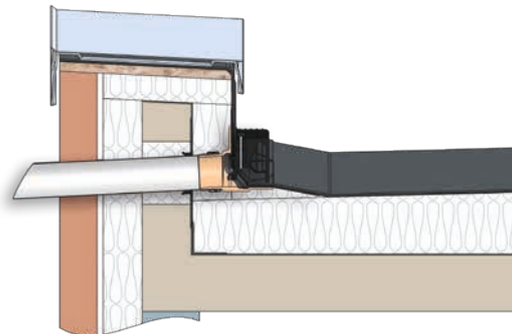
Der **SitaEasy** eignet sich zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika. Die fest eingeschäumte Wunschanschlussmanschette bietet dem Verarbeiter eine einfache, sichere und homogene Verbindung mit der Dachabdichtung.

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° Keilbildung 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 SitaAttika Rohrsystem aus Edelstahl rostfrei kombinierbar
- + Mit flexibler Dampfsperplatte kombinierbar

Einbaubeispiel



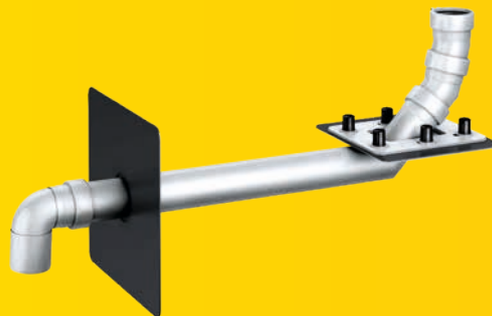
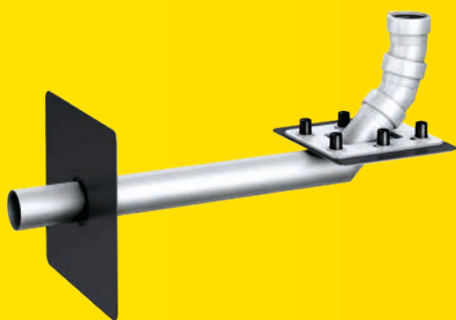
SitaEasy	DN	OD*	Artikelnummer
	50	50	18 30 xx
	70	75	18 32 xx
	100	110	18 34 xx

SitaEasy Plus	DN	OD*	Artikelnummer
	70	75	18 02 xx**
	100	110	18 04 xx
	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

*OD = Außendurchmesser

SitaAttika Kaskade



SitaAttika Kaskade
als Speier



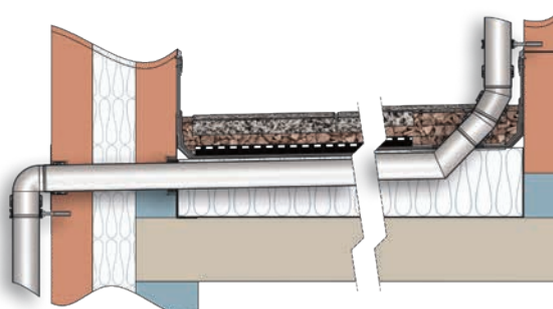
SitaAttika Kaskade
für Fallrohr

Eigenschaften

Wer bisher eine kaskadierende Entwässerung realisierte, bewegte sich oft in einer baurechtlichen Grauzone. Mit **SitaAttika Kaskade** kommt endlich ein normkonformes Bauteilsystem für die Regenableitung über mehrere Ebenen, das auch optisch überzeugt. SitaAttika Kaskade bietet erstmals Rechtssicherheit.

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

Einbaubeispiel



SitaAttika Kaskade	DN	OD*	Artikelnummer
 als Speier	70	75	33 03 99

SitaAttika Kaskade	DN	OD*	Artikelnummer
 für Fallrohr	70	75	33 02 99

SitaDSS und SitaMore Anstaeuelement



SitaDSS
Anstaeuelement



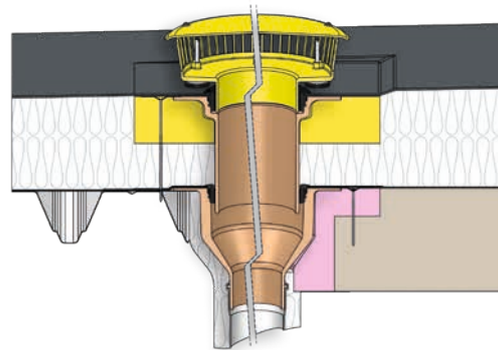
SitaMore
Anstaeuelement

Eigenschaften

Die **SitaDSS** und **SitaMore Anstaeuelemente** in signalgelb vereinen viele Vorzüge. Zusammen mit den Sita Dachgullys fungiert das Anstaeuelement 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



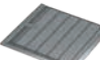
SitaDSS Anstaeuelement	Für Serie	Artikelnummer
	SitaDSS Profi	14 90 01
	SitaDSS Multi	12 90 01

SitaMore Anstaeuelement	Für Serie	Artikelnummer
	SitaStandard	10 90 01
	SitaMulti	
	SitaTrendy	15 90 01
	SitaTrendy Schraubflansch	

Qualitätsnachweise



So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie										
	SitaTurbo mit Anstau-Losflansch	SitaTurbo Umkehrdach	Sita Rondo	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Go	SitaEasy Plus	SitaAttika Kaskade	SitaDSS/SitaMore Anstau-element	
											
SitaAttika Rohrsystem 											
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatten 											
SitaMore Dampfsperrplatte flex für Rundrohr 											
SitaDrain® Terra 											
SitaDrain® Terra Profilrahmen 											
SitaIndra Anstauring 											
SitaMore PE-Anschlussrohr 											
SitaStandard 											
SitaTrendy 											
SitaMulti 											
SitaDSS Profi 											
SitaDSS Multi 											

B/T

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.

Mehr Informationen finden Sie in der Broschüre
Sitaleicht Balkon- und Terrassenentwässerung oder im Web:
sita-bauelemente.de/B/T

SitaCompact



SitaCompact
senkrecht



SitaCompact
abgewinkelt



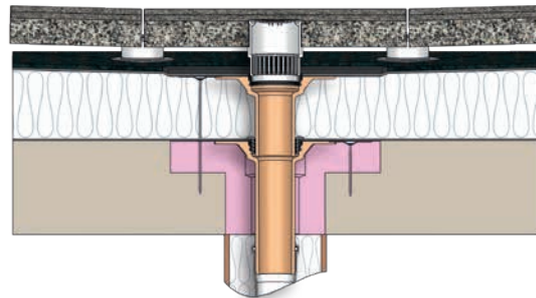
SitaCompact
Aufstockelement

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** konzipiert.

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

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise



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

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

*OD = Außendurchmesser

**Außer Endnummer 65, Novoproof mit Fügerand.

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (s. Seite 89).

SitaCompact Schraubflansch



**SitaCompact
Schraubflansch**
senkrecht



**SitaCompact
Schraubflansch**
abgewinkelt



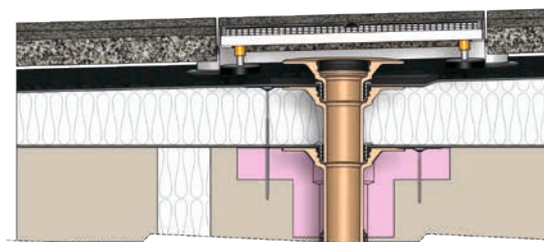
**SitaCompact
Schraubflansch**
Aufstockelement

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



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

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

Qualitätsnachweise



SitaCarport



SitaCarport
mit Kupferverblendkappe



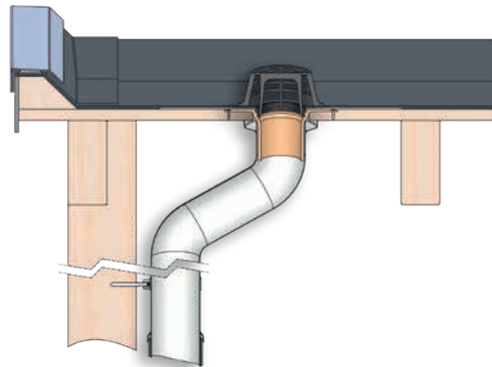
SitaCarport
mit Zinkverblendkappe

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.

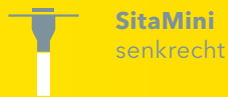
- + Die perfekte Lösung für Carports
- + Mit Wunschanschlussmanschette
- + Mit Zink- oder Kupferverblendkappe erhältlich

Einbaubeispiel



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

SitaMini



SitaMini
senkrecht



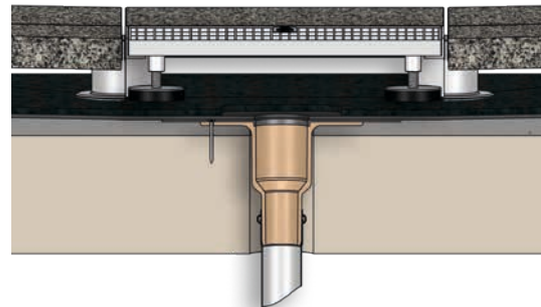
SitaMini
abgewinkelt

Eigenschaften

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

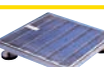
- + Praktisch auch für kleine Dachflächen
- + Mit dem SitaMini Balkonaufsatz kombinierbar
- + Flexibel durch zwei Nennweiten in einem Gully
- + Vielseitig einsetzbar, besonders niedrig

Einbaubeispiel



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

So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie												
		SitaCompact senkrecht	SitaCompact abgewinkelt	SitaCompact Schraubflansch senkrecht	SitaCompact Schraubflansch abgewinkelt	SitaCarport mit Kupfer-/Zinkverblendkappe	SitaMini senkrecht	SitaMini abgewinkelt					
													
													
													
													
													
													
													
													
													
													
													
													
													
													

D

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. Für begrünte Dächer, Balkone und Terrassen bietet die SitaGreen Produktfamilie optimale Unterstützung - zur Ableitung des Regenwassers auf allen Ebenen des Schichtenaufbaus. Die Entwässerung durch Drainage ist die Lösung, vom Gründach über den Balkon bis zur Terrasse.

SitaDrain® Klassik



**SitaDrain®
Klassik**
100 mm Breite

**SitaDrain®
Klassik**
150 mm Breite

**SitaDrain®
Klassik**
250 mm Breite

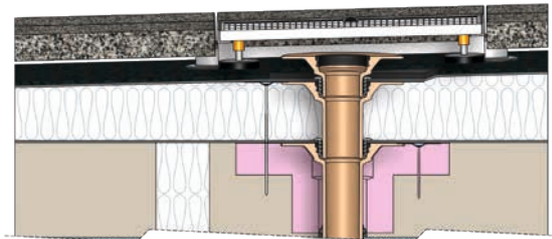
**SitaDrain®
Klassik**
500 mm Breite

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
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- + Stufenlos höheneinstellbar
- + Verschiedene Längen und Breiten
- + Zur Reduzierung der Anschlusshöhe im Türbereich

Einbaubeispiel



SitaDrain® Klassik	Material	Maße (mm)	Artikel- nummer
	gebeizter Edelstahl	100 x 1000	25 10 10
		150 x 1000	25 15 00
		250 x 1000	25 25 00
	feuerverzinkt	100 x 750	20 10 75
		100 x 800	20 10 80
		100 x 1000	20 10 00
		150 x 500	20 15 50
		150 x 750	20 15 75
		150 x 1000	20 15 00
		250 x 500	20 25 50
		250 x 1000	20 25 00
		500 x 1000	20 50 00

SitaDrain® Endlos



SitaDrain® Endlos
Anfangsstück



SitaDrain® Endlos
Zwischenstück



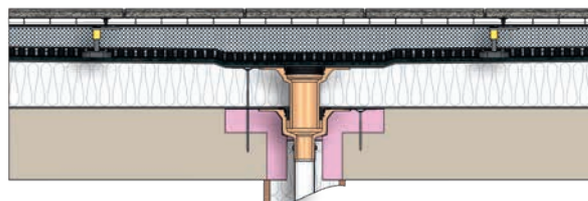
SitaDrain® Endlos
Endstück

Eigenschaften

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

- + Endlos lang
- + Spezialist für Sonderlängen
- + Stufenlos höhenstellbar
- + Kurze Lieferzeiten auch bei Sonderlängen
- + Belastungsklasse K3 (300 kg, rollstuhlbar)

Einbaubeispiel



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

SitaDrain® Terra Stahl verzinkt



SitaDrain® Terra
Gitterrost



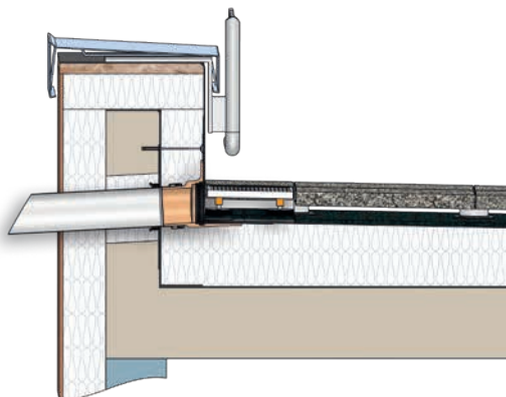
SitaDrain® Terra
Längsstabrost

Eigenschaften

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

- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- + Stufenlos höheneinstellbar
- + In drei Größen erhältlich

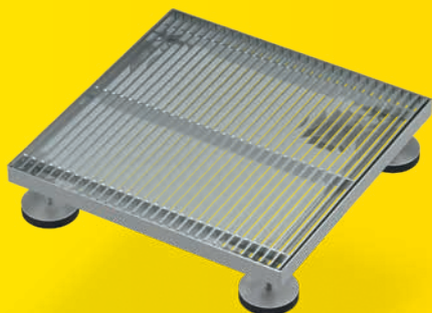
Einbaubeispiel



SitaDrain® Terra	Rostausführung	MaÙe (mm)	Artikelnummer
	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

Rostausführung			
Gitterrost		Längsstabrost	

SitaDrain® Terra Edelstahl rostfrei



 SitaDrain® Terra
Längsstabrost

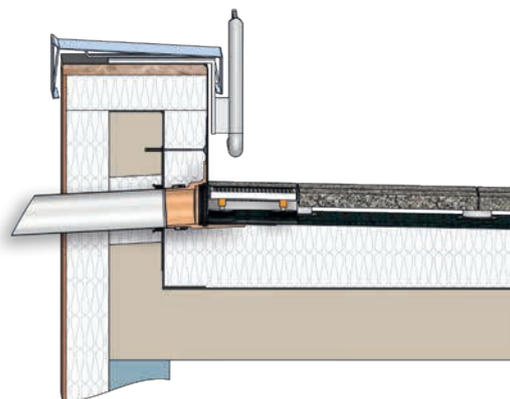
 SitaDrain® Terra
Kreisrost

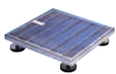
Eigenschaften

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

- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- + Stufenlos höheneinstellbar
- + In vielen Designs erhältlich

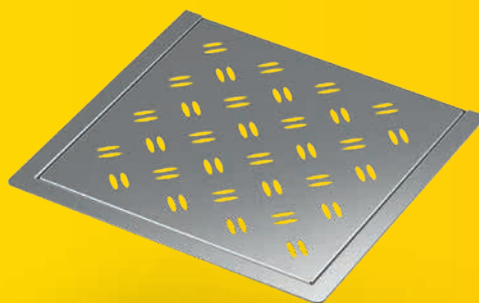
Einbaubeispiel



SitaDrain® Terra	Rostausführung	MaÙe (mm)	Artikelnummer
	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
	Bubblersrost	400 x 400	25 40 40 14

Rostausführung			
Gitterrost		Quadratrost	
Längsstabrost		Ellipsenrost	
Kreisrost		Bubble-rost	

SitaDrain® Terra Profilrahmen Edelstahl rostfrei



Eigenschaften

Speziell auf Terrassen wird der **Sita Drain® Terra Profilrahmen** aus Edelstahl rostfrei als Revisionsschacht direkt hinter der Attika eingesetzt. Durch seinen dreiseitigen Profilrahmen liegt er flach auf dem Nutzbelag auf und erhält sicheren Halt im Plattenverbund.

- + Ideale Ergänzung zum Attikagully auf genutzten Dachflächen
- + Liegt flach auf dem Nutzbelag auf
- + In vielen Designs erhältlich
- + Aus hochwertigem Edelstahl

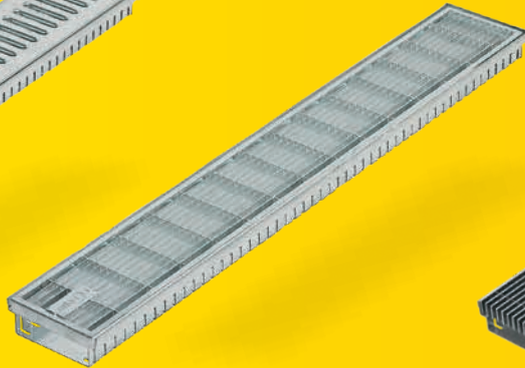
SitaDrain® Terra Profilrahmen	Rostausführung	Maße (mm)	Artikelnummer
	Gitterrost	400 x 400	25 40 40 34
	Längsstabrost	400 x 400	25 40 40 35
	Kreisrost	400 x 400	25 40 40 30
	Quadratrost	400 x 400	25 40 40 31
	Ellipsenrost	400 x 400	25 40 40 32
	Bublerost	400 x 400	25 40 40 33

Rostausführung			
Gitterrost		Quadratrost	
Längsstabrost		Ellipsenrost	
Kreisrost		Bublerost	

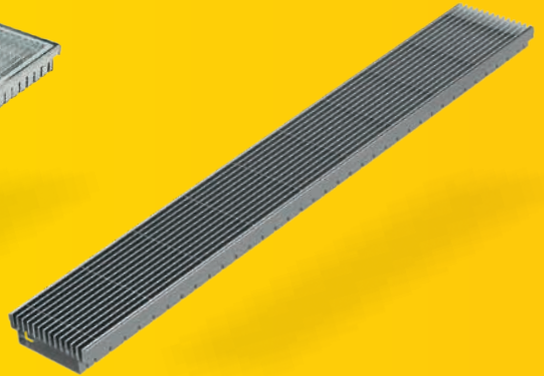
SitaDrain® Kastenrinne Stahl verzinkt



SitaDrain®
Kastenrinne
mit Stegrost



SitaDrain®
Kastenrinne
mit Gitterrost



SitaDrain®
Kastenrinne
mit Längsstabrost

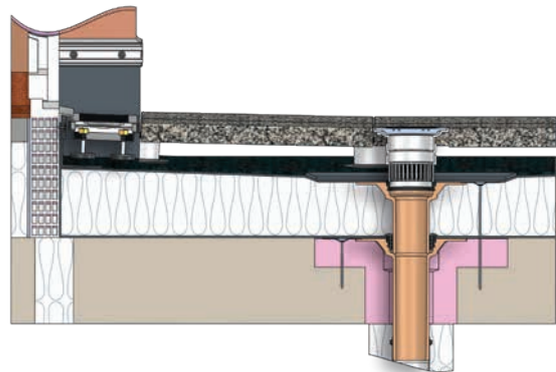
Eigenschaften

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 Höheneinstellsätzen möglich.

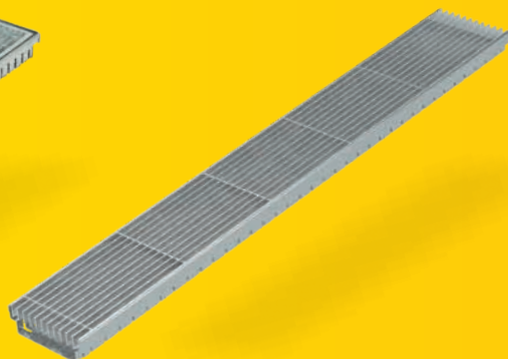
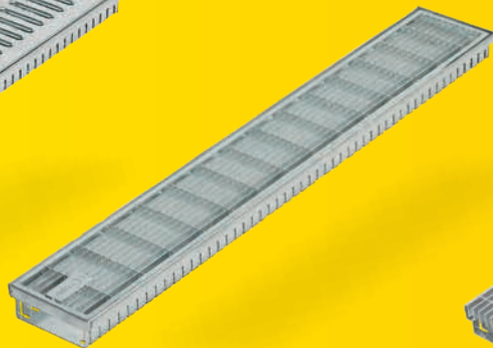
- + Verlegung auf einem Splittbett möglich
- + Gitterrost und Längsstabrost für barrierefreie Übergänge
- + Belastungsklasse K3 (300 kg, rollstuhlbefahrbar)
- + Mit Stegrost, Gitterrost oder Längsstabrost
- + Höhen: 30 mm, 40 mm und 50 mm
- + Maße: 150 x 1000 mm

Rostausführung		Rinnenhöhe (mm)	Artikelnummer
	Stegrost	30	24 15 30
		40	24 15 40
		50	24 15 50
	Gitterrost	30	24 15 35
		40	24 15 45
		50	24 15 55
	Längsstabrost	30	24 30 15
		40	24 40 15
		50	24 50 15

Einbaubeispiel



SitaDrain® Kastenrinne Edelstahl rostfrei



**SitaDrain®
Kastenrinne**
mit Stegrost



**SitaDrain®
Kastenrinne**
mit Gitterrost



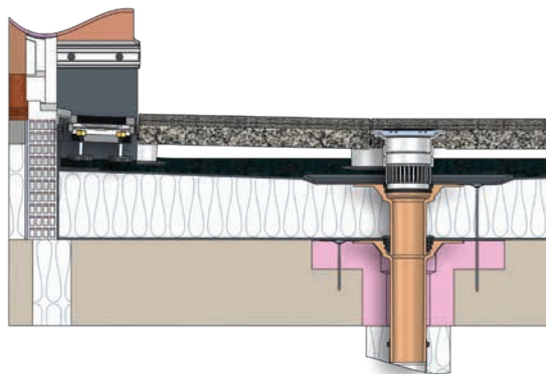
**SitaDrain®
Kastenrinne**
mit Längsstabrost

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 Höheneinstellsätzen möglich.

- + Verlegung auf einem Splittbett möglich
- + 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



Rostausführung		Rinnenhöhe (mm)	Artikelnummer
	Stegrost	30	22 15 30
		40	22 15 40
		50	22 15 50
	Gitterrost	30	22 15 35
		40	22 15 45
		50	22 15 55
	Längsstabrost	30	22 30 15
		40	22 40 15
		50	22 50 15

SitaDrain® Kastenrinne mit Designrost, Edelstahl rostfrei



**SitaDrain®
Kastenrinne**
mit Designrost, Kreis

**SitaDrain®
Kastenrinne**
mit Designrost, Quadrat

**SitaDrain®
Kastenrinne**
mit Designrost, Ellipse

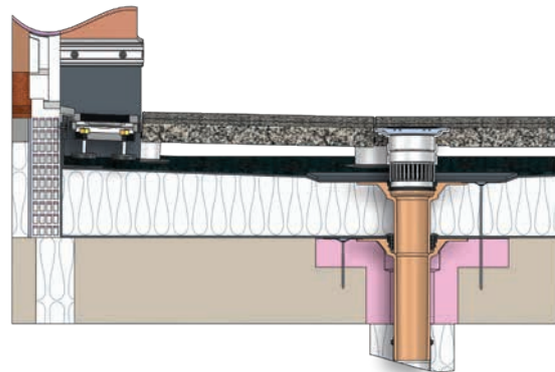
**SitaDrain®
Kastenrinne**
mit Designrost, Bubble

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.

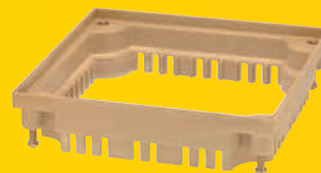
- + Verlegung auf einem Splittbett möglich
- + Entspricht hohen Designansprüchen
- + Belastungsklasse K3 (300 kg, rollstuhlbefahrbar)
- + Höhen: 30, 40 und 50 mm
- + Maße: 150 x 1000 mm

Einbaubeispiel



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

SitaGreen



SitaGreen
für Intensivbegrünung



SitaGreen
Gründachschacht



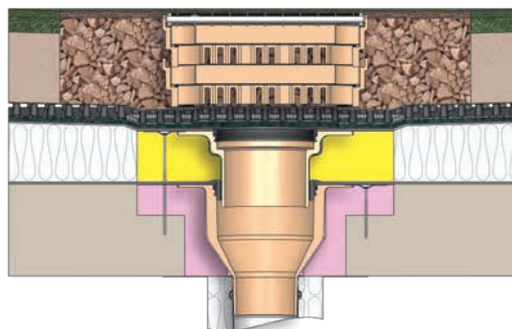
SitaGreen
Aufstockelement

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 höhenstellbar
- + Einfache Montage

Einbaubeispiel



SitaGreen	Höhe (mm)	Artikelnummer
 für Intensivbegrünung	600	23 20 40
	Sonderhöhe	23 99 99
 Gründachschacht	100 - 130	23 00 40
 Aufstockelement	50 - 80	23 10 40

SitaGreen und SitaMore Retention



SitaGreen Retention



SitaMore Retention

Eigenschaften

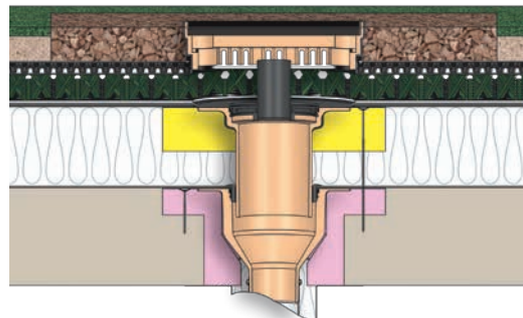
Speziell für Retentionsdächer entwickelt, sorgt **SitaMore Retention** eingesetzt in einen Sita Dachgully dafür, dass das Regenwasser in einem speziell eingerichteten Regenrückhalte-raum zurück gehalten wird. Zur Vermeidung von Algen- und Moosbildung wird **SitaGreen Retention** als Kontrollschicht verwendet.

- + Für alle Retentionsdächer geeignet
- + Hält das Wasser auf dem Dach zeitweise zurück
- + Stufenlos höhenstellbar
- + SitaGreen Retention ist mit SitaGreen Aufstockelement kombinierbar
- + Objektbezogene Berechnung erforderlich

SitaGreen Retention	Höhe (mm)	Artikelnummer
	100 - 120	23 30 40

SitaMore Retention	Für Serie	Artikelnummer
	SitaStandard, SitaMulti, SitaIndra	40 91 03
	SitaTrendy	40 91 04

Einbaubeispiel



So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie								
	SitaDrain® Klassik	SitaDrain® Endlos	SitaDrain® Terra	SitaDrain® Terra Profil- rahmen	SitaDrain® Kasten- rinne verzinkt	SitaDrain® Kasten- rinne Edelstahl	SitaGreen Gründach- schacht	SitaGreen Intensivbe- grünung	SitaGreen Retention
									
SitaDrain® Kastenrinne Kopfstück 									
SitaDrain® Kastenrinne Befestigung 									
SitaDrain® Kastenrinne Höhenein- stellset 									
SitaDrain® Gelenkfüße 									
SitaDrain® Kiesleiste 									
SitaDrain® Stichkanal 									
SitaDrain® Füße 									
SitaGreen Aufstock- element 									
SitaGreen Anstau- element 									
SitaMore Retention 									
SitaMore Retention Anstauement 									

S

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® 63/90/105



SitaSani® 70



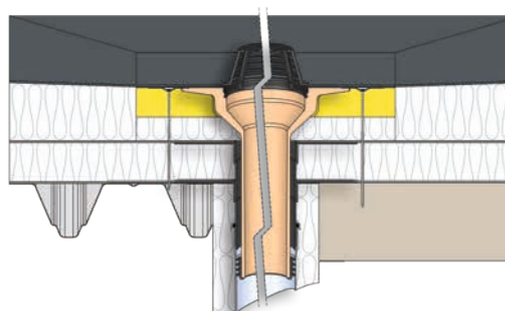
SitaSani® 95

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

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise

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





SitaSani® 115



SitaSani® 125



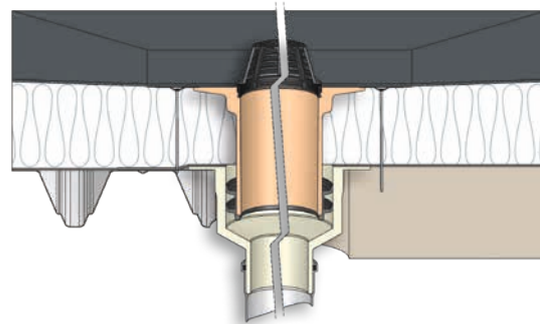
SitaSani® 165

Eigenschaften

Der Problemlöser **SitaSani®** mit langem Anschlussstutzen und Dichtring. Dieser überbrückt das bestehende Dachschichtenpaket bis in den bestehenden Dachgully oder die vorhandene Falleitung. 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

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise

SitaSani®	Rückstausicher bei Innendurchmessern von - bis (mm)	Bauteillänge (mm)	Artikelnummer
 115	115-130	255	10 35 xx
 125	134-168	250	10 27 xx
	134-168	550	10 37 xx
 165	165-205	200	10 29 xx
	165-205	550	10 40 xx



SitaSani® Schraubflansch



SitaSani® 63/90
Schraubflansch



SitaSani® 70
Schraubflansch



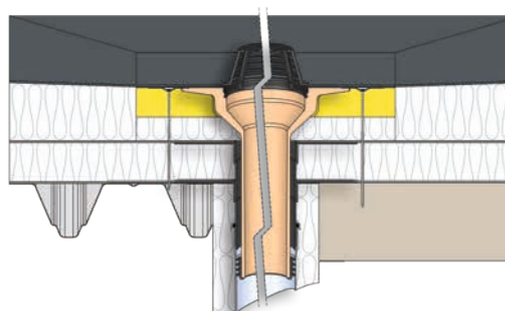
SitaSani® 165
Schraubflansch

Eigenschaften

Der Problemlöser **SitaSani® Schraubflansch** mit langem Anschlussstutzen und Dichtring. Dieser überbrückt das bestehende Dachschichtenpaket bis in den bestehenden Dachgully oder die vorhandene Falleitung. 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



Qualitätsnachweise

SitaSani® Schraubflansch	Rückstausicher bei Innendurchmessern von - bis (mm)	Bauteillänge (mm)	Artikelnummer
 63/90/105	68 - 86	550	10 63 99
	98 - 107	550	10 32 99
	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



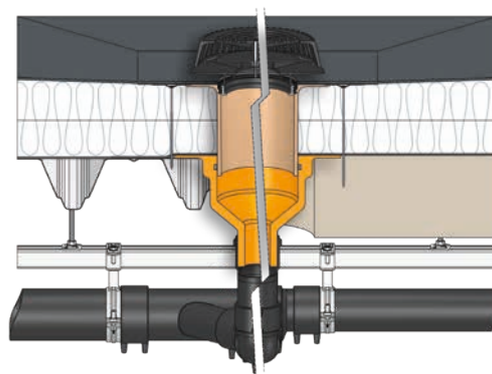
SitaSani® 160 DSS
Schraubflansch

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
	200	10 60 xx
	550	10 61 xx
 Schraubflansch	550	10 61 99

Qualitätsnachweis



SitaVent Sanierungslüfter

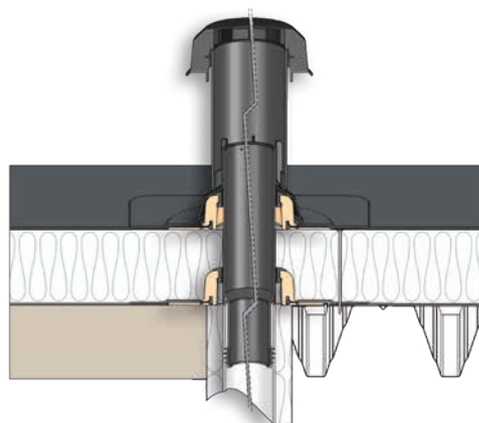


Eigenschaften

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

Einbaubeispiel



SitaVent Sanierungslüfter	OD*	Rückstausicher von-bis (mm)	Grundplatte DN	Artikelnummer
	63	68-86	100	17 30 xx
	75	82-103	100	17 31 xx
	90	98-107	100	17 32 xx
	110	115-130	100	17 33 xx
	125	140-168	150	17 34 xx
	160	178-205	150	17 35 xx

SitaVent Sanierungslüfter



So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie									
	SitaSani® 63/90/105	SitaSani® 70	SitaSani® 95	SitaSani® 115	SitaSani® 125	SitaSani® 165	SitaSani® Schraubflansch 63/90/105	70	165	SitaVent Sanierungs- lüfter
										
SitaMore Terrassenbausatz 										
SitaTrendy Aufstockelement 										
SitaCompact Balkonaufsatz 										
SitaCompact Aufstockelement 										
SitaCompact Flachrost 										
SitaSani® Dämmkörper 										
SitaVent Grundplatte 										
SitaVent Regenhaube 										
SitaVent Schutzgitter 										
SitaVent Rohrbogen 										
SitaVent Dampfsperrkappe 										
SitaVent Kondensabweiser 										

LR

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.

Mehr Informationen finden Sie in der Broschüre
Sitaleicht Lüftung und Rohrdurchführung oder im Web:
sita-bauelemente.de/LR

SitaVent



SitaVent
Systemlüfter



SitaVent
Rohrdurchführung



SitaVent
Kaltdachlüfter

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 2 m 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 abnehmbarem 180°-Bogen
- + Kombinierbar mit der SitaVent Dampfsperrkappe

Eigenschaften Kaltdachlüfter

SitaVent Kaltdachlüfter aus Polyurethan, wärmegeämmt, 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

DN	Anschlussrohr (mm)	Grundplatte DN	Artikelnummer
70	1000	100	17 42 xx
90	1000	100	17 43 xx
100	750	100	17 44 xx
100	1000	100	17 45 xx
125	1000	150	17 46 xx
150	750	150	17 48 xx
150	1000	150	17 49 xx

DN	Anschlussrohr (mm)	Grundplatte DN	Artikelnummer
100	750	100	17 64 xx
100	1000	100	17 65 xx
150	750	150	17 68 xx

DN	Artikelnummer
100	17 74 xx
150	17 78 xx

SitaVent



SitaVent
Revision



SitaVent
Kondensabweiser

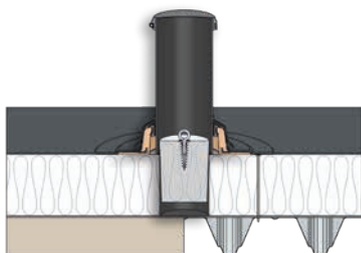
Eigenschaften SitaVent Revision

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

SitaVent Revision	DN	Artikelnummer
	100	17 80 xx
	150	17 81 xx

Einbaubeispiel SitaVent Revision



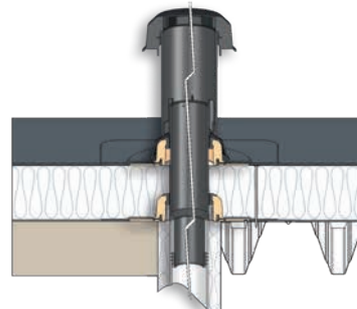
Eigenschaften SitaVent Kondensabweiser

SitaVent Kondensabweiser: Dicht gemacht. Feuchtigkeit ist der Feind jedes Bauwerks. Deshalb entwickelte Sita den neuen SitaVent Kondensabweiser, 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 Kondensabweiser	Bauteillänge (mm)	Artikelnummer
	400	17 12 00

Einbaubeispiel SitaVent Kondensabweiser



So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie					
	SitaVent Systemlüfter	SitaVent Rohrdurchführung	SitaVent Kaldachlüfter	SitaVent Revision	SitaVent Sanierungslüfter	SitaVent Fireguard®
						
SitaVent Grundplatte 						
SitaVent Regenhaube 						
SitaVent Schutzgitter 						
SitaVent Kondensabweiser 						
SitaVent Dampfsperkappe 						
SitaMore Verstärkungsblech 						
SitaVent 180°-Bogen 						

B

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, Entwässerungs- und Lüftungsbauteile zu durchdringen. Auch wenn im Unglücksfall die Luft brennt, durch das Dachschichtenpaket wird Ihr Dach vor Brandweiterleitung geschützt - mit Lösungen von Sita.

SitaFireguard®



SitaFireguard®
mit Kiesfang



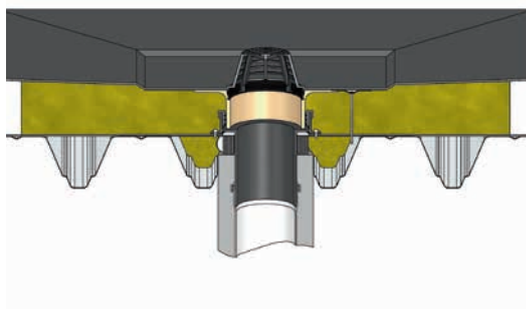
SitaFireguard®
mit Anstaeuelement

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 Wunschanchlussmanschette
- + Zur Haupt- und Notentwässerung

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise



Sita Fireguard®	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Kiesfang	70	75	65-210	F3027xx
			105-570	F3028xx
	100	110	65-210	F3031xx
			105-570	F3032xx
	125	125	65-210	F3035xx
			105-570	F3036xx
	150	160	65-210	F3039xx
			105-570	F3040xx

Sita Fireguard®	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Anstaeuelement	70	75	65-210	F3029xx
			105-570	F3030xx
	100	110	65-210	F3033xx
			105-570	F3034xx
	125	125	65-210	F3037xx
			105-570	F3038xx
	150	160	65-210	F3041xx
			105-570	F3042xx

*OD = Außendurchmesser

SitaFireguard® Schraubflansch



SitaFireguard®
Schraubflansch
mit Kiesfang



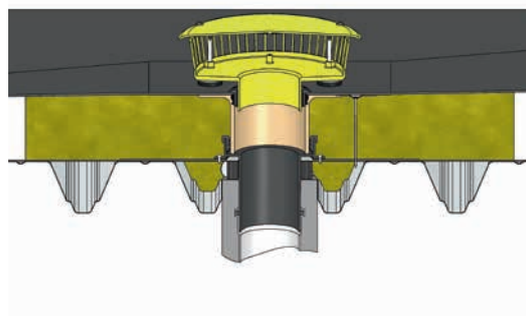
SitaFireguard®
Schraubflansch
mit Anstaeuelement

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



Qualitätsnachweise



SitaFireguard® screw-on flange	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Kiesfang	70	75	105-570	F302899
	100	110	105-570	F303299
	125	125	105-570	F303699
	150	160	105-570	F304099

SitaFireguard® screw-on flange	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Anstaeuelement	70	75	105-570	F303099
	100	110	105-570	F303499
	125	125	105-570	F303899
	150	160	105-570	F304299

SitaDSS Fireguard®



SitaDSS Fireguard®
mit Airstop



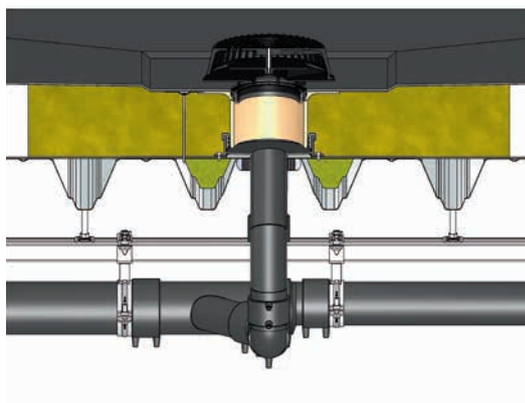
SitaDSS Fireguard®
mit Anstaeuelement

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 Wunschanchlussmanschette
- + Zur Haupt- und Notentwässerung

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise



SitaDSS Fireguard®	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Airstop	70	75	65-210	F3023xx
			105-570	F3024xx

SitaDSS Fireguard®	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Anstaeuelement	70	75	65-210	F3025xx
			105-570	F3026xx

*OD = Außendurchmesser

SitaDSS Fireguard® Schraubflansch



SitaDSS Fireguard®
Schraubflansch
mit Airstop



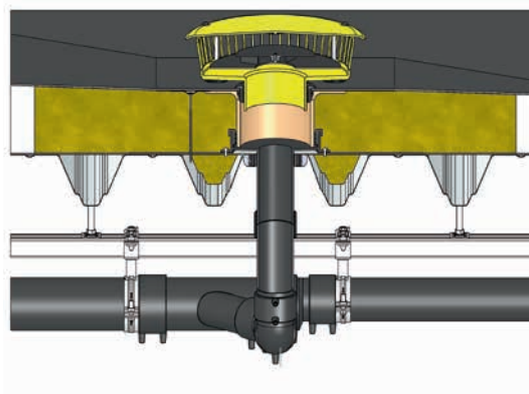
SitaDSS Fireguard®
Schraubflansch
mit Anstaeuelement

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



Qualitätsnachweise



SitaDSS Fireguard® Schraubflansch	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Airstop	70	75	105-570	F302499

SitaDSS Fireguard® Schraubflansch	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
 mit Anstaeuelement	70	75	105-570	F302699

SitaVent Fireguard®



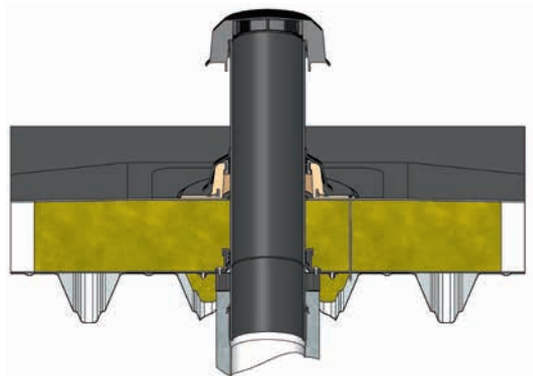
SitaVent Fireguard®

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



Qualitätsnachweise



SitaVent Fireguard®	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
	70	75	50-450	F3043xx
	100	110	50-450	F3044xx
	125	125	50-450	F3045xx
	150	160	50-450	F3046xx

SitaVent Fireguard® mit Edelstahlrohr



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

Qualitätsnachweise



SitaVent Fireguard® mit Edelstahlrohr	DN	OD*	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
	70	75	80-450	F3047xx
	100	110	80-450	F3048xx
	125	125	80-450	F3049xx
	150	160	80-450	F3050xx

SitaMulti



SitaMulti



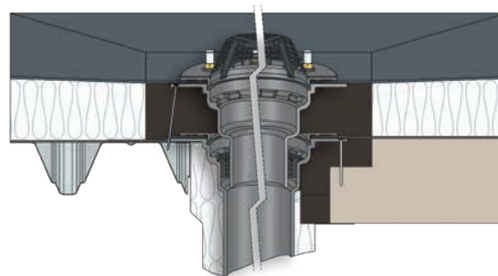
SitaMulti
Aufstockelement

Eigenschaften

Der **SitaMulti** setzt neue Maßstäbe in Sachen Vielseitigkeit. Seine Feuerbeständigkeit sichert seinen Einsatz überall dort, wo hohe Brandschutzaufgaben 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



Qualitätsnachweise

SitaMulti	DN	OD*	Artikelnummer
 senkrecht	80	83	40 03 99
	100	110	40 04 99
	125	135	40 06 99
	150	160	40 08 99

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



*OD = Außendurchmesser

SitaDSS Multi

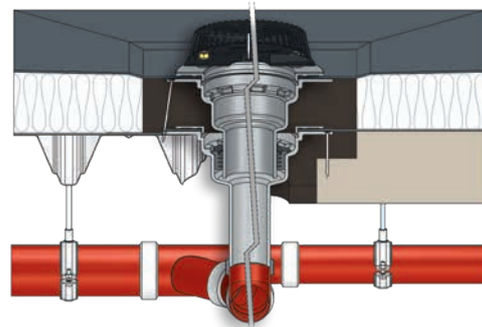


Eigenschaften

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 Brandschutzaufgaben bestehen.

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

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise

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

SitaDSS Multi	Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer
Aufstockelement	80-300	42 27 99



*OD = Außendurchmesser

**Nur in Verbindung mit dem SitaDSS Multi Anstaelement einzusetzen.

So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie					
		Sita Multi	SitaDSS Multi	SitaFireguard*	SitaDSS Fireguard*	SitaVent Fireguard*
						
SitaMulti Dämmkörper / SitaDSS Multi Dämmkörper						
SitaMulti Aufsatzrahmen						
SitaMulti Höhenausgleichsstück						
SitaMulti Bauzeit Schutzdeckel						
SitaMore Übergangsverbinder-Set						
SitaFireguard* Dämmkörper						

SIT

Mehr Informationen finden Sie in der Broschüre
Sitaleicht SitaSteel oder im Web:
sita-bauelemente.de/steel

wie SitaSteel:

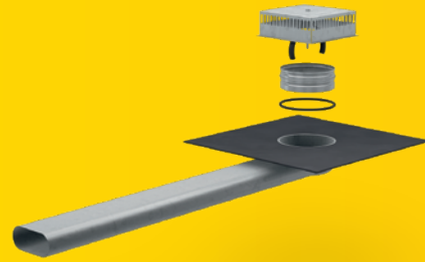
Entwässerung und Lüftung in Edelstahl rostfrei!

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



SitaSteel Attika rapid
zur Hauptentwässerung



SitaSteel Attika rapid
zur Notentwässerung

Eigenschaften

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

Zur Hauptentwässerung

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

Qualitätsnachweise



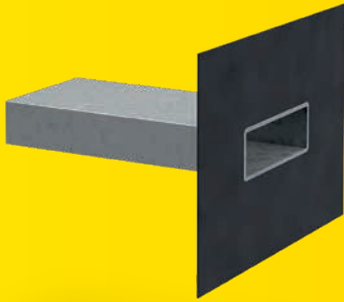
Zur Notentwässerung

- + Die Freispiegelentwässerung für kleine und große Flächen
- + Anstaurung mit 25 mm oder 35 mm Stauhöhe
- + Hohe Abflussmenge bis 7,3 l/s
- + Mit Wunschanchlussmanschette
- + Mit dem SitaAttika Rohrsystem kombinierbar

SitaSteel Attika rapid zur Hauptentwässerung	Stutzenbreite	Stutzenhöhe	Artikelnummer
	140	60	30 50 10 xx

SitaSteel Attika rapid zur Notentwässerung	Stutzenbreite	Stutzenhöhe	Artikelnummer
	140	60	30 50 11 xx

SitaSteel Rechteckspeier



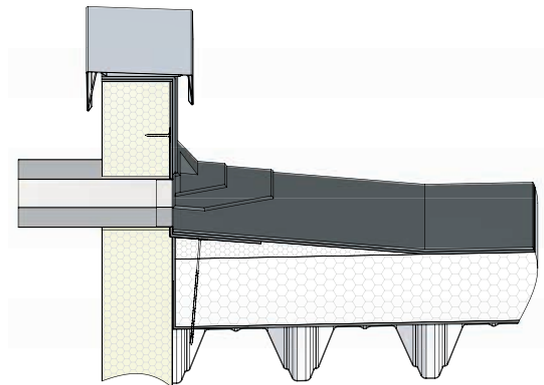
Eigenschaften

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

SitaSteel Rechteckspeier	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

Einbaubeispiel



Qualitätsnachweise



SitaSteel Attika Geo



Eigenschaften

Speziell für Bitumendächer gibt es die nichtbrennbare Entwässerungslösung mit Keilbildung. Der 45° Keil passt sich an die Wärmedämmung an und mit seiner Bitumenmanschette lässt sich der **SitaAttika Geo** direkt mit der Dachabdichtung verbinden.

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

SitaSteel Rechteckspeier	Stutzenquerschnitt (mm x mm)	Artikelnummer
	57 x 95	30 90 10 00

Qualitätsnachweise



SitaSteel Attika



 **SitaSteel Attika**
quadrat

 **SitaSteel Attika**
rund

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 SitaAttika 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 Werkstoffnummer 1.4401 ist höchsten Umwelтанforderungen gewachsen.

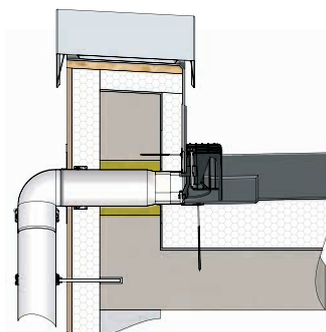
- + Für die Notentwässerung
- + Mit Wunschanschlussmanschette
- + Anstauhöhe kann individuell gewählt werden
- + Direkter Anschluss an das SitaAttika Rohrsystem möglich

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

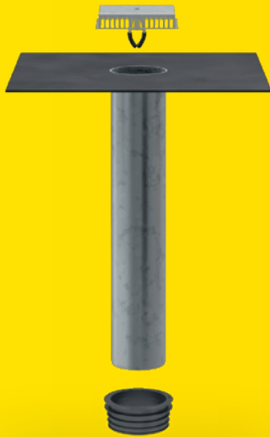
Qualitätsnachweise



Einbaubeispiel SitaSteel Attika quadrat



SitaSteel Sanierungsgully



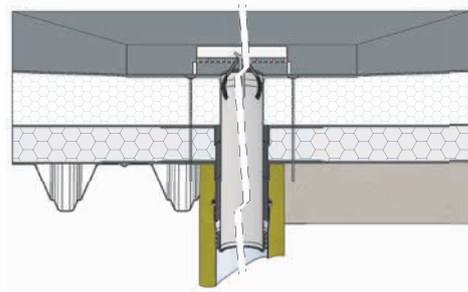
SitaSteel Sanierungsgully

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



Qualitätsnachweise

SitaSteel Sanierungsgully	DN	OD*	Rückstausicher von - bis (mm)	Artikelnummer
	50	50	56-72	30 40 10 xx
	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



*OD = Außendurchmesser

SitaSteel Lüfter



SitaSteel Systemlüfter



SitaSteel Sanierungslüfter

Eigenschaften SitaSteel Systemlüfter

Der **SitaSteel Systemlüfter** ist ein Systemlüfter für die Raum- und Stranglüftung, ganz aus nichtbrennbarem Edelstahl rostfrei und mit auf die Dachabdichtung ausgelegter Wunschanschlussmanschette. In Erweiterung mit der SitaVent Grundplatte können auch wärmegeämmte Dachaufbauten realisiert werden. Der polierte Stutzen aus dem Werkstoff 1.4401 ist auch höchsten Umwelтанforderungen gewachsen.

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

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

Eigenschaften SitaSteel Sanierungslüfter

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

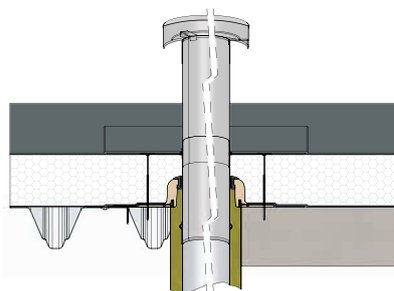
- + Für Raum- und Stranglüftung
- + Zur Sanierung von Dachlüftern
- + Mit Wunschanschlussmanschette
- + Anschluss an alle Funktionsschichten

SitaSteel Sanierungslüfter	DN	OD*	Rückstausicher von-bis (mm)	Artikelnummer
	100	110	100-109	30 70 10 xx

Qualitätsnachweise



Einbaubeispiel SitaSteel Systemlüfter



So leicht ist Kombinieren.

Zubehör	Produktserie							
		SitaSteel Attika rapid / SitaSteel Attika rapid zur Notentwässerung	SitaSteel Rechteckspeier	SitaSteel Attika quadrat	SitaSteel Attika rund	SitaSteel Attika Geo	SitaSteel Sanierungsgully	SitaSteel Systemlüfter / SitaSteel Sanierungslüfter
SitaSteel Attika rapid Übergangsstück		○						
SitaSteel Attika rapid Anstaurung		○						
SitaSteel Attika Dampfsperplatte		○	○	○	○	○		
SitaSteel Kiesfang		○					○	
SitaSteel Regenhaube								○
SitaDrain® Terra (ab 300 x 300)			○	○	○			
SitaDrain® Terra (ab 400 x 400)		○					○	
SitaVent Schutzgitter								○
SitaVent Grundplatte								○
SitaVent Regenhaube								○
SitaEasy Kiesfang				○				
SitaMore Dampfsperplatte flex				○	○			
SitaAttika Rohrsystem		○		○	○		○	○

Sita ist:

1 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 kürzt 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.



3 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.



2 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.



4 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.



Weitere Sita Qualitätsnachweise:



Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern.

Für die Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaSani®, SitaCompact, SitaCarport, SitaMini, SitaVent, SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard® und SitaVent Fireguard®.

Manschetten aus der Serienfertigung

Produkt-/Handelsname	Art.-Nr.-Endziffer	Art
Bitumen	00*	Elastomerbitumen
PVC weich	10	PVC - hellgrau

Manschetten aus der Sonderfertigung

Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage

Gegen 14,00 € brutto Aufpreis pro Stück:

Produkt-/Handelsname	Art.-Nr.-Endziffer	Art	Hersteller
Alkorbright	69	PVC - weiß	Renolit AG
Alkorplan F35276	49	PVC - mittelgrau	
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	
Austroplan	38	FPO - hellgrau	Agru Kunststofftechnik GmbH
Evalastic V	22*	EPDM - hellgrau	Alwitra GmbH
Evalon V	25*	EVA - weiß	
Evalon V	37*	EVA - hellgrau	
Evalon V	50*	EVA - schiefergrau	
EverGuard	77	FPO - hellgrau	Wolfin Bautechnik
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	
Inofin FR	21	FPO - grau	Wolfin Bautechnik
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	
O.C. Plan 4230	30*	ECB - schwarz	Polyfin AG
Polyfin 4230	16*	FPO - hellgrau	
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
Tectofin RG	18	ASA-PVC-P - grau	Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - silbergrau	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

Gegen 46,00 € brutto Aufpreis pro Stück:

Firestone Quickseam SA Flashing	03	EPDM - schwarz	Firestone Building Products
---------------------------------	----	----------------	-----------------------------

Gegen 62,00 € brutto Aufpreis pro Stück:

Novoproof mit Fugerand	65	EPDM - schwarz	Duraproof technologies GmbH
------------------------	----	----------------	-----------------------------

*Vlieskaschierte Manschette, **Bitumenseite ist oben.

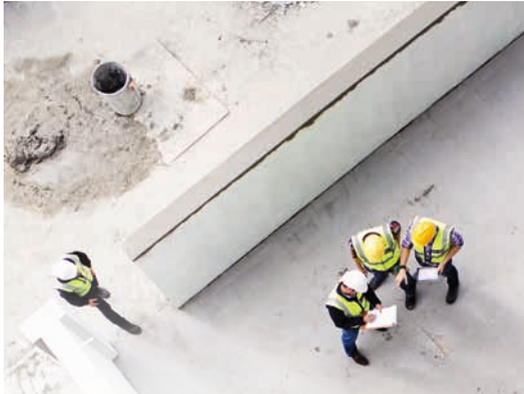
Weitere Manschetten sind auf Anfrage erhältlich.

A photograph of a room under renovation. The walls are covered in grey concrete formwork with visible texture and some small holes. A vertical metal pole stands on the left side. The floor is a light-colored, textured concrete. A bright yellow rounded rectangle is overlaid on the upper part of the image, containing text.

**Sitaleicht.
Wenn sich
Verantwortung
nicht schwer
anfühlt.**



Sita verkauft nicht nur Gullys, sondern auch echte Lösungen.



**Wenn passend
wirklich passt.
Dann war es
sicher Sita.**



Sita ist Problemlöser. Unser gemeinsames Ziel ist die ideale Lösung – für Fachhandel, Architekten, Planer und Anwender. Wir geben unser Spezialwissen weiter – und profitieren genauso von Anregungen aus der Praxis. Seit Jahrzehnten steht Sita für Kompetenz bei der Entwässerung und Entlüftung flacher Dächer. Damit gehören wir zu den führenden Unternehmen in der Branche. In jedem

unserer Produkte steckt die Erfahrung von Millionen produzierter Bauteile.

Wir wissen, wie wichtig gute Produktqualität für Ihr einwandfreies Endergebnis ist. Deshalb tun wir alles, um Ihnen mit passenden Lösungen die perfekte Basis für Ihre Arbeit zu liefern. Machen Sie es sich leicht – seien Sie sicher mit Sita.



+ An alles gedacht.

Bewährte Qualität

Geprüfte und zertifizierte Spezialisten mit langjähriger Kundenbindung. Produktion: »Made in Germany«.

Exzellenter Service

Projektbezogene Beratung und Berechnung mit persönlichem Ansprechpartner.

Fortschritt

Konstant innovative Erweiterungen des Sita Sortiments. Arbeit in Gremien.

Wissensvermittlung

Interne und externe Seminare, Fortbildungen und Trainings.

Sicherheit

Sicherer Sitz der Wunschanschlußmanschette durch eingeschäumten Fixiering.

Passende Lösungen

Praxisgerechtes Vollsortiment - von Anwendern getestet.

10 Jahre Gewährleistung

Bei Sita bekommen Sie eine zuverlässige Gewährleistungsfrist von 10 Jahren.

Nachhaltigkeit

Verantwortungsvoller Umgang mit Rohstoffen und anderen Ressourcen. Qualitäts- und Umweltmanagement.

Ziemlich gut beraten: mit dem Sita Sorglospaket.

Von der individuellen Berechnung für Ihr Bauvorhaben über eine durchgängige, persönliche Projektbetreuung und Beratung - bis hin zum Einbau und darüber hinaus: Das ist echte Sita Produkt- und Servicequalität.

Beratung

Wir teilen unser Wissen. Immer für Sie da - sorgenfrei planen und ausführen.

Rundum abgesichert von der Einbauberatung bis zur 24-h-Auslieferung. Sita Ansprechpartner sind immer für Sie da - ein Anruf genügt.

Produkt

Immer das passende Produkt für jede Bausituation.

Unser umfangreiches Vollsortiment bietet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten - so sind Sie gerüstet für jede Bausituation.

Berechnung

Wir rechnen mit allen Eventualitäten. Das schafft Sicherheit und ein gutes Gefühl.

Planerische Sicherheit in allen Fragen. Nutzen Sie unseren kostenfreien Sita Berechnungsservice.

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 Regen-spende-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:
+49 2522 8340-160



**Die Beratung
von Sita hat mir
in allen Planungs-
und Bauphasen
Sicherheit gegeben.**



Katharina Posteher
Leiterin Marketing_Sita

**Sichere
Lösungen
kommunizieren,
für jeden
gleich leicht
verständlich.**

Für mich ist Sita Kommunikation. Marketingarbeit in einem Unternehmen - da kommt immer viel zusammen. Bei allen Aufträgen und Anfragen interessiert mich vor allem der Absender, denn der ist auch gleichzeitig unser Empfänger. Ich habe bei Sita ein klares Ziel: Kommunikation, die bei jedem ankommt. Und so wichtig wie das interne Verständnis untereinander, so essenziell ist der ehrliche Austausch mit unseren Kunden und Dienstleistern. Gerade weil wir viele Menschen mit unterschiedlichen Anforderungen ansprechen, habe ich die Aufgabe, für jeden die richtige Antwort zu bieten. Und dabei die passenden Worte zu finden.

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
Dorfstraße 141
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-baelemente.de

Nordost
10000-19999
39000-39999



Thomas Sonntag
Lindenberger Straße 10a
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
F +49 2522 8340-240
E h.vogt@sita-baelemente.de

Nord
20000-29999



Hartmut Voigts
Sielwall 83
28203 Bremen
T +49 421 794888-8
F +49 421 794888-9
M +49 177 7948888
E hartmut.voigts@arcor.de



Daniela Vahrenhorst
T +49 2522 8340-147
F +49 2522 8340-240
E d.vahrenhorst@sita-baelemente.de

Mitte
30000-38999



Ira Böhlend
Handelsvertretung Böhlend
Posener Straße 12
31228 Peine
T +49 5171 507707-1
F +49 5171 507707-3
M +49 171 2479599
E HVBoehland@sita-baelemente.de



Daniela Vahrenhorst
T +49 2522 8340-147
F +49 2522 8340-240
E d.vahrenhorst@sita-baelemente.de

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



Karl-Heinz Huckschlag
Huckschlag Handelsvertretung UG
Am Hixterwald 2b
59439 Holzwickede
T +49 2301 1879-460
F +49 3212 1879-427
M +49 1575 7978286
E info@hv-huckschlag.de



Stefanie Eikermann
T +49 2522 8340-144
F +49 2522 8340-240
E s.eikermann@sita-baelemente.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



Hartmut Vogt
T +49 2522 8340-148
F +49 2522 8340-240
E h.vogt@sita-baelemente.de



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

**Es gibt viele Fragen -
eine der wichtigsten
Antworten:
Das Wasser muss
vom Dach.**

PLZ-BEREICH

AUSSENDIENST / INNENDIENST

Südwest
63700-64999
68000-69999
97600-97999



Timo Lohrey
Handelsvertretung Uwe Knorr
Marktweg 4
63636 Brachtal-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



Brigitta Jostkleigrewe (Innendienst)
T +49 2522 8340-143
F +49 2522 8340-240
E b.jostkleigrewe@sita-baelemente.de

63700-64999
68000-69999
70000-75999
78000-78999
87000-89999



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

Südost
90000-93999
95000-97999



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
F +49 2522 8340-240
E c.kather@sita-baelemente.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 Grotegut (Innendienst)
T +49 2522 8340-149
F +49 2522 8340-240
E s.grotegut@sita-baelemente.de



Christine Kather (Innendienst)
T +49 2522 8340-146
F +49 2522 8340-240
E c.kather@sita-baelemente.de

TECHNISCHER SERVICE



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



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



Jörg Kemper
T +49 2522 8340-362
E j.kemper@sita-baelemente.de



Dominik Kortenbusch
T +49 2522 8340-171
E d.kortenbusch@sita-baelemente.de



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



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



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



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

Sita Produktbereiche:



Freispiegel-
entwässerung



Drainage



Druckströmungs-
entwässerung



Sanierung



Attika-
entwässerung



Lüftung und
Rohrdurchführung



Notentwässerung



Brandschutz



Balkon- und
Terrassen-
entwässerung



SitaSteel

Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-0
F +49 2522 8340-100
E info@sita-bauelemente.de
W sita-bauelemente.de

