

Sitaleicht.
Notentwässerung.

sita 



N

leicht entwässern.

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.

1

Warum Notentwässerung?

- 04 Starkregen. Ist Ihr Dach gerüstet?
- 06 Die Kraft des Wassers. Extrembelastung für Flachdächer.
- 08 Das Prinzip der Haupt- und Notentwässerung.

2

Produkte

10 Sita Entscheidungsmatrix Regelwerke

12 SitaTurbo

- 14 Produktdetails
- 28 Einbaubeispiele



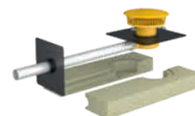
30 SitaRondo

- 32 Produktdetails
- 37 Einbaubeispiele



38 SitaIndra

- 40 Produktdetails
- 47 Einbaubeispiele



48 SitaDSS Indra

- 50 Produktdetails
- 61 Einbaubeispiele



62 SitaEasy | SitaEasy Plus | SitaEasy Go

- 64 Produktdetails
- 76 Einbaubeispiele



78 SitaSpy

- 80 Produktdetails
- 85 Einbaubeispiele



86 SitaMore Anstaulement

- 88 Produktdetails
- 92 Einbaubeispiele



- 94 Sita ist ausgezeichnet
- 95 Anschlussmanschetten

3

Sitaleicht

- 98 Sita Leistungen
- 100 Sita Sorglospaket
- 101 Sita Berechnungsservice
- 102 Sita Sortiment
- 104 Sita im Portrait
- 106 Sita Ansprechpartner

Starkregen. Ist Ihr Dach gerüstet?

Eine Notentwässerung baut Schäden gezielt vor.
Verhindern Sie Sach- und Personenschäden:
Seien Sie sicher mit Sita.



Anstieg von Starkregenereignissen in Deutschland

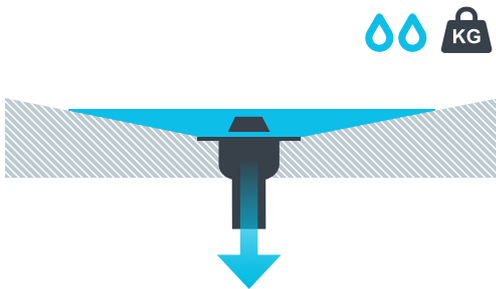
Starkregen, Sturzfluten, Überschwemmungen - und das immer öfter. Wegen des Klimawandels wird es auf der Erde immer wärmer. Und das bedeutet auch, dass die Luft mehr Feuchtigkeit aufnehmen kann.



Die Kraft des Wassers. Extrembelastung für Flachdächer.

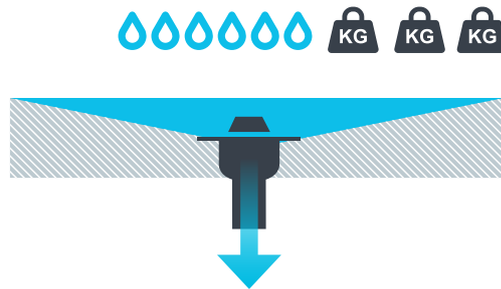
Sita ist Sichermacher. Rechnen Sie mit Regen? Wir schon. Sita sorgt für Schutz – so dass erst gar nichts passiert. Wenn Regen nicht Segen, sondern Wetterschäden bedeutet, sorgt die fachgerechte Berechnung und Auslegung von Flachdachentwässerungsanlagen vor. Sogenannter Jahrhundertregen ist bei den Berechnungen von Sita Experten einbegriffen.

Wasserbelastung bei normalem Berechnungsregen



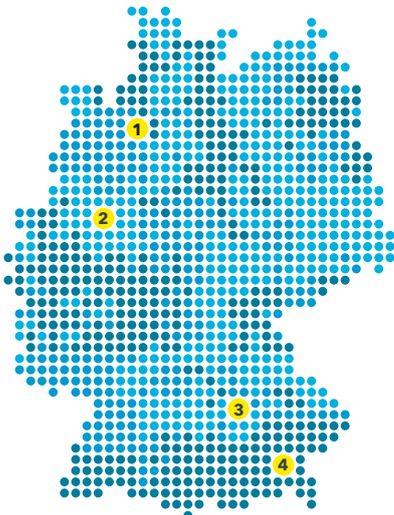
r_{5,5} Ein nach Regendauer von 5 Minuten und Jährlichkeit von 5 Jahren definiertes Regenereignis.

Wasserbelastung bei Starkregen / Jahrhundertregen



r_{5,100} Der Jahrhundertregen ist ein 5-minütiges Starkregenereignis.

Wo regnet es eigentlich am stärksten?



Grundlage der Berechnung ist die **DIN 1986-100**. Niederschlagsmengen fallen regional sehr unterschiedlich aus. Sita rechnet mit den genauen Werten des KOSTRA-Katalogs des Deutschen Wetterdienstes.

Ort	r _{5,5}	r _{5,100}
1 Bremen	246	434
2 Rheda	348	686
3 München	356	642
4 Traunstein	499	963

- Leichter Niederschlag (l/s)
- Mittlerer Niederschlag (l/s)
- Starker Niederschlag (l/s)



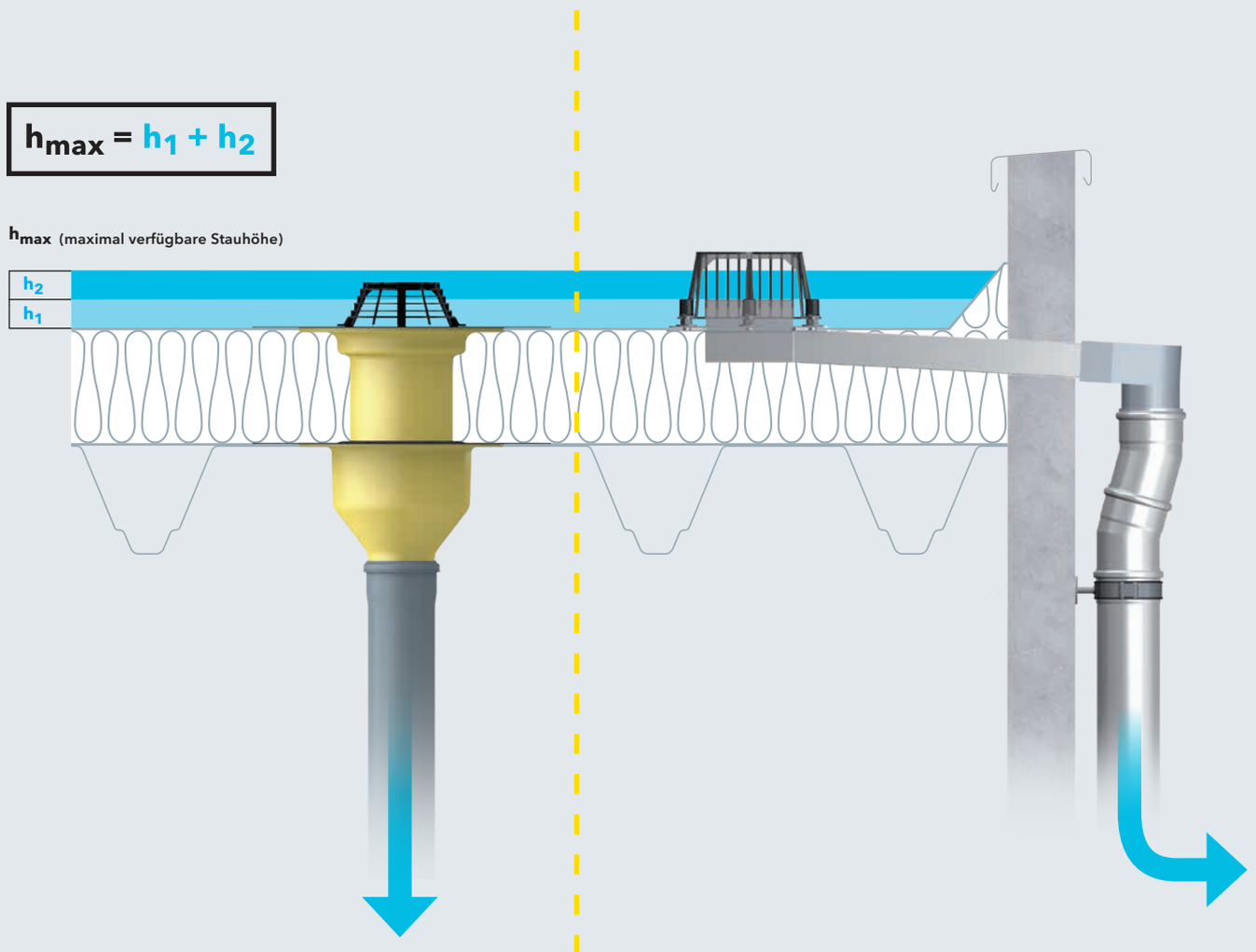
Lars Heiderson
ARCHITEKT

Dank Sita kann ich mir einer normgerechten Berechnung sicher sein.

Notentwässerung: Keine Frage. Sondern Verantwortung.

Sita ist Pflichterfüller. Die Richtlinien für die Notentwässerung werden immer wieder an die veränderten klimatischen Bedingungen angepasst. Das bedeutet auch: Sie als Ausführender haften für Ihre Arbeit. Denn nur ein korrekt ausgelegtes Entwässerungssystem – eines, das die Regenmassen unter allen Wetterumständen vom Dach abführt – gibt allen die erforderliche Sicherheit. Die Notentwässerung ist für ein sicheres Dach ein Muss. **DIN-Normen und Regelwerke auf Seite 10.**

Das Prinzip der Haupt- und Notentwässerung.



Hauptentwässerung

Das Hauptentwässerungssystem stößt bei einem Starkregen an seine Grenzen. Ab einer genau definierten Anstauhöhe tritt das Notentwässerungssystem in Aktion.

h_1 Stauhöhe der Hauptentwässerung

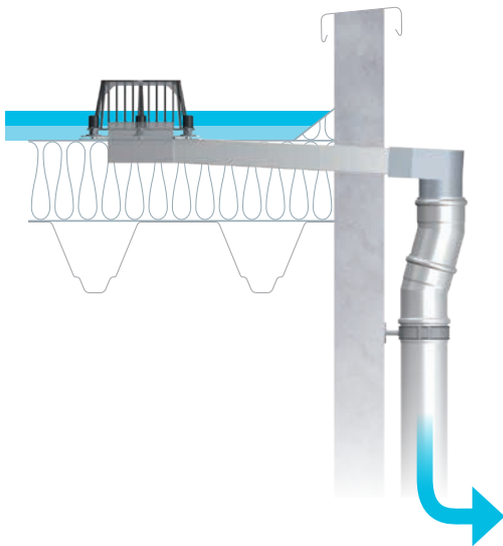
Notentwässerung

Notablaufsysteme durch die Attika bzw. Fassade **müssen frei auf das Grundstück entwässern**. Keinesfalls darf es an die Entwässerungsleitungen des Hauptentwässerungssystems angeschlossen werden. Nur so können ein unkontrollierter Rückstau und eine übermäßige statische Belastung verhindert werden.

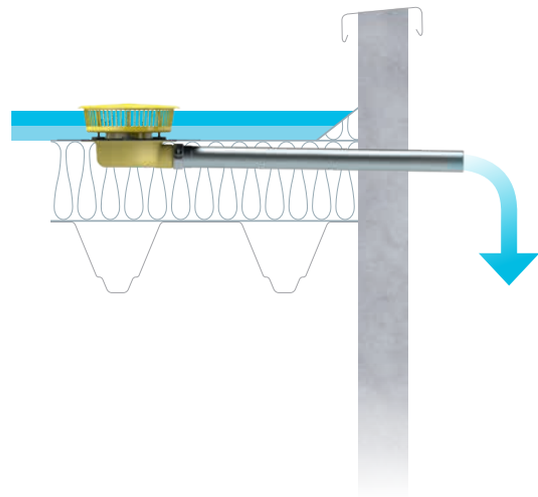
h_2 Stauhöhe der Notentwässerung

Sita Notablaufsysteme Jedes Gebäude und jedes Dach hat seine besonderen konstruktiven Merkmale. Es ist zu entscheiden, ob das überschüssige Regenwasser der Starkregenereignisse über die Attika oder über zusätzliche Leitungssysteme abzuführen ist. Als Spezialist für sichere Flachdachentwässerungen bietet Sita unterschiedliche bedarfs- und auflagentgerechte Notablaufsysteme an.

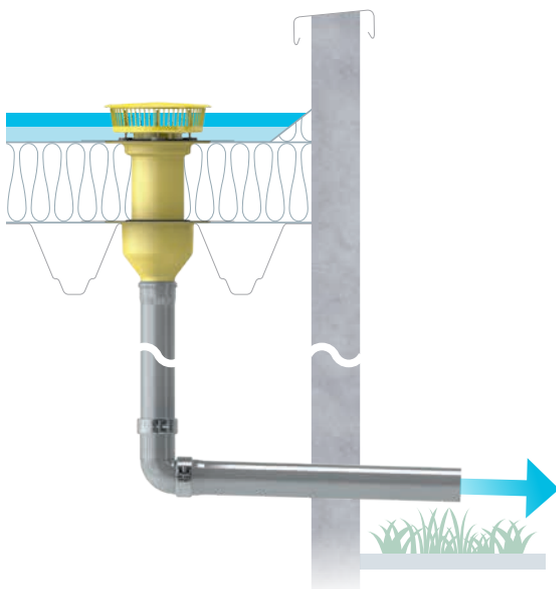
A SitaTurbo mit Anstaeuelement
Durch die Attika geführt mit Eingriff
in die Dämmung



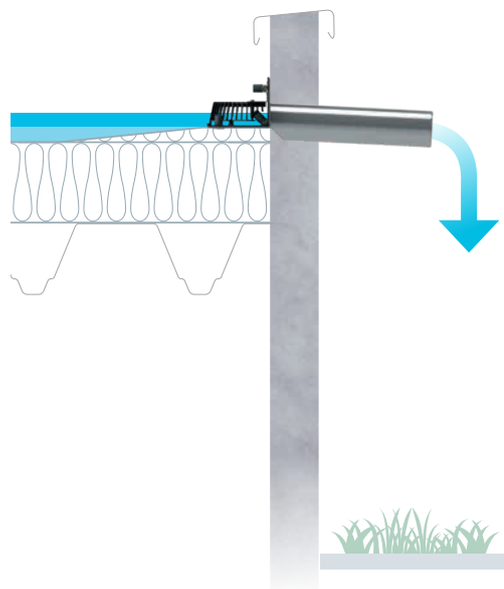
B SitaIndra mit Anstaeuelement
Durch die Attika geführt mit Eingriff
in die Dämmung



C SitaStandard mit SitaAttika Rohrsystem
Durch die Fassade geführt



D SitaRondo
Oberhalb der Dämmung als Speier
durch die Attika geführt



Ganz leicht entscheiden.

	Art der Entwässerung	Eingeschäumte Wunschanschlussmanschette	Schraubflansch-Konstruktion	Hohe Abflussmenge	Für große Dachflächen
Außenliegend	Freispiegel-entwässerung		○	○	○
	Freispiegel-entwässerung		○		
	Freispiegel-entwässerung	○		○	
	Druckströmungs-entwässerung	○		○	○
	Freispiegel-entwässerung	○			
	Freispiegel-entwässerung		○		
Innenliegend	Freispiegel- oder Druckströmungs-entwässerung			○	○

Regelwerke und Normen

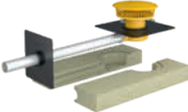
Bei der Planung und Ausführung von Flachdachentwässerungsanlagen sind unter anderem nachfolgende Normen und Regelwerke zu berücksichtigen.

DIN EN 12056-3
Entwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden

DIN EN 752
Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden

DIN 1986-100
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke

SITA ENTSCHEIDUNGSMATRIX

Für kleine Dachflächen	Zur Kombination mit den Sita Dachgullys für Freispiegel- und Druckentwässerung	Komplett-Sets	Materialeigenschaften	
			Edelstahl rostfrei	
○			Edelstahl rostfrei	
○		○	Polyurethan	
○		○	Polyurethan	
○			Polyurethan	
○			Edelstahl rostfrei	
	○		Polyamid	

DIN 18531-1 bis 5
Dachabdichtungen

DIN EN 1253-2
Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss

DIN 18234
Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer

LAR-Richtlinie
Brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen

ZVSHK-Handbuch Sanitärtechnik
Rohrleitungsbau

DDH-Regelwerk
Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen

FLL-Richtlinie
Für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen

Industriebaurichtlinie
Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau



SitaTurbo



SitaTurbo
Umkehrdach



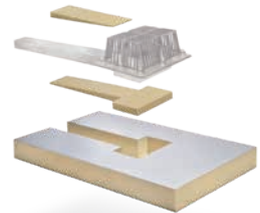
SitaTurbo
Übergangsstück
auf SitaAttika Rohr



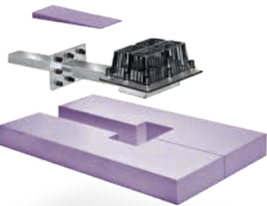
SitaTurbo
Übergangsstück auf
Zink-Rundrohr
nach DIN EN 612



SitaTurbo
Übergangsstück auf
Zink-Quadratrohr



SitaTurbo
Dämmkörper



SitaTurbo
Umkehrdach Dämmkörper



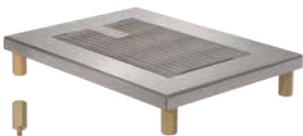
SitaTurbo
Dampfsperplatte flex



SitaTurbo
Fassaden-Abdeckplatte



SitaTurbo
Abdeckplatte



SitaTurbo
Terrassenbausatz



SitaTurbo
Anschlussmanschette



SitaAttika
Rohrsystem

SitaTurbo

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Haupt- und Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 bei genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer	1.4301
Anschlussart	Schraubflansch-Konstruktion
Bauform	abgewinkelt
Farbe	Silber
Oberfläche	Glatt, Gebeizt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar
Allgemeine Beschaffenheit	Oberfläche frei von scharfen Kanten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">+ Hervorragende Witterungsstabilität (UV/IR-Strahlung)+ Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen+ Stoß- und schlagfest+ Langlebig+ Geräuscharm+ Übergänge auf Rundrohr und Quadratrohr+ Sonderkonstruktionen sind möglich
Verarbeitung	<p>Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.</p>

Qualitätsnachweise

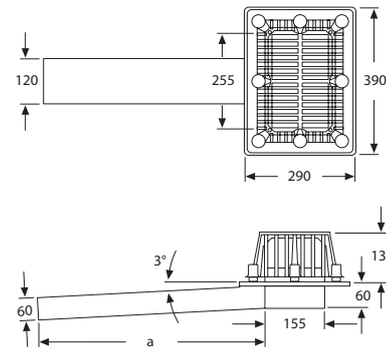




Leistungstext

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL Gütezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s bei 65 mm Stauhöhe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhöhe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110 mm, mit Schraubflansch-Konstruktion, mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweißsten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Rohrquerschnitt, Losflanschhöhen und Rohrlängen mit Artikelnummern

Querschnitt des Rohres (mm)	Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm*	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1.000 mm*	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2.000 mm*	Übergänge auf Fallrohr
120 x 60	flach	18 60 99	18 62 99	18 71 99	In den Nennweiten DN/OD 50/50, 70/75, 100/110, 125/125, 80/77, 100/97, 125/117; auf Quadratrohr mit Außenmaß 77, 97, 117
	25	18 63 99	18 64 99	18 72 99	
	35	18 65 99	18 66 99	18 73 99	
	45	18 67 99	18 68 99	18 76 99	
	55	18 69 99	18 70 99	18 77 99	

*Auch in Sonderlängen verfügbar

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Als Speier	0,6	1,5	2,3	3,0	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0

SitaTurbo Umkehrdach



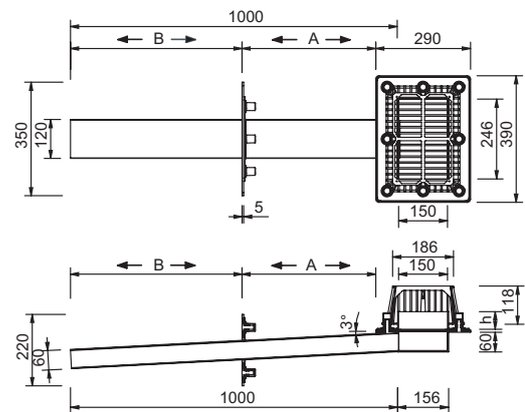
Leistungstext

SitaTurbo Umkehrdach, Attikagully mit Rechteckrohr nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s bei 65 mm Stauhöhe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhöhe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110 mm. Aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, mit Schraubflansch als Anstaeuelement zum Einklemmen des Schutzvlieses und mit einer am Rechteckrohr angeschweißten Flanschplatte zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Serie und Artikelnummer

Serie	Artikelnummer
SitaTurbo Umkehrdach	18 59 99

Technische Zeichnung



- A:** Abstand zur Attika
- B:** Attikabreite plus Überstand
- h:** Höhe Anstaeueflansch nach Vorgabe

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

	Stauhöhe (mm)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
Als Speier	0,6	1,5	2,3	3,0	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0	

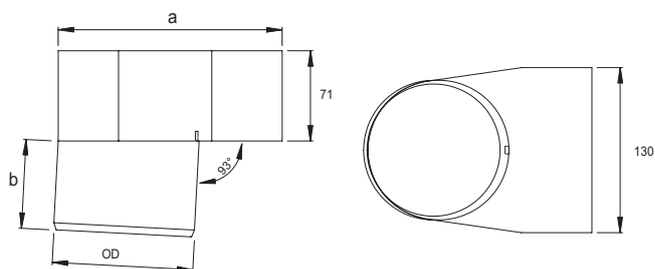
SitaTurbo Übergangsstück auf SitaAttika Rohr



Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf SitaAttika Rohr aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zum Übergang vom SitaTurbo Attikagully auf ein SitaAttika Rohr nach DIN EN 1122-2, in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125, mit Gleitmittel und Dichting, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße, Gewichte und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
50	50	115	52	0,7	18 91 01
70	75	140	58	0,8	18 91 03
100	110	175	70	1,0	18 91 05
125	125	190	70	1,1	18 91 07

*OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - angeschlossen an einem 4 Meter Fallrohr

DN	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	0,8	2,1	3,4	4,6	5,7	6,5	7,6	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	9,0
70	0,8	2,1	3,3	4,5	5,6	7,3	8,9	10,9	12,8	14,9	17,0	18,7	20,3
100	0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,1	8,7	10,7	12,7	15,0	17,2	19,9	20,6
125	0,7	2,0	3,2	4,3	5,4	6,9	8,3	10,4	12,5	14,8	17,1	19,6	22,0

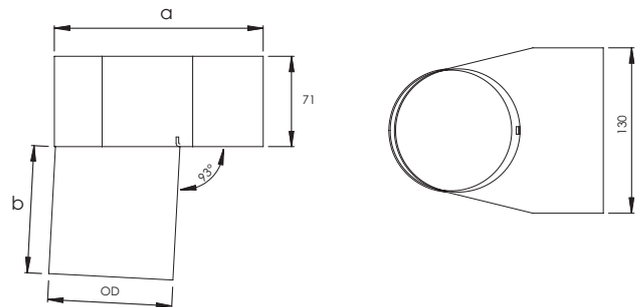
SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr nach DIN EN 612



Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zum Übergang vom SitaTurbo Attikagully auf ein Zinkrundrohr nach DIN EN 612, in den Nennweiten DN 80, DN 100 und DN 125, mit Gleitmittel und Dichtring, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße, Gewichte und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
80	77	143	100	0,9	18 91 08
100	97	163	100	1,0	18 91 09
125	117	183	100	1,1	18 91 10

*OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - angeschlossen an einem 4 Meter Fallrohr

DN	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80	0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,0	8,6	10,4	12,1	13,3	14,5	14,5	14,6
100	0,6	1,4	2,2	3,0	3,8	5,2	6,5	7,5	8,5	10,6	12,7	14,6	16,4
125	0,6	1,5	2,3	3,1	3,9	5,2	6,5	7,6	8,7	9,9	11,0	11,6	12,1

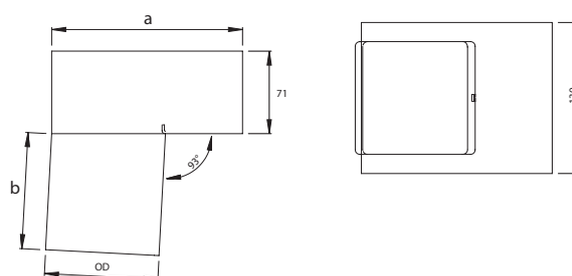
SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr



Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf Quadratrohr, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zum Übergang vom SitaTurbo Attikagully auf ein quadratisches Zinkrohr nach DIN EN 612, mit den Außenmaßen 77 mm x 77 mm, 97 mm x 97 mm und 117 mm x 117 mm, mit Gleitmittel und Dichtring, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Außenmaße, Maße, Gewichte und Artikelnummern

Außenmaß (mm)	a (mm)	b (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
77	142	100	1,0	18 91 11
97	163	100	1,1	18 91 12
117	183	100	1,3	18 91 13

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - angeschlossen an einem 4 Meter Fallrohr

Außenmaß (mm)	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
77	0,7	2,0	3,2	4,2	5,1	6,5	7,8	9,9	12,0	13,4	14,8	14,9	14,9
97	0,7	1,8	2,8	3,9	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	10,8	11,6	12,5	13,4
117	0,7	1,9	3,1	4,1	5,1	6,0	6,8	7,9	9,0	9,2	9,3	9,7	10,0

SitaTurbo Dämmkörper

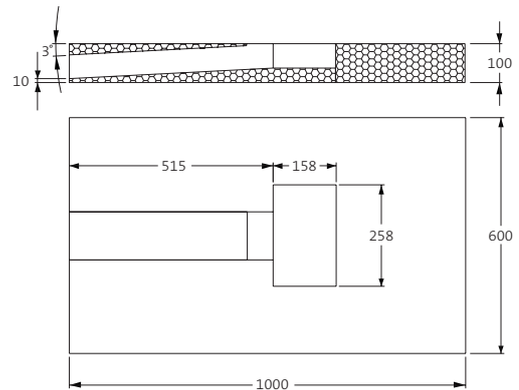


Leistungstext

SitaTurbo Dämmkörper aus Mineralfaser, WLG 040, Brandverhalten Euroklasse A1, Anwendungstyp DAA dm nach DIN 4108-10 für nicht genutzte Dachflächen geeignet. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

SitaTurbo Dämmkörper aus Polyurethan, WLG 030, Brandverhalten Euroklasse E, Anwendungstyp DAA ds nach DIN 4108-10 für genutzte Dachflächen geeignet. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der Sita-Turbo Dampfsperplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

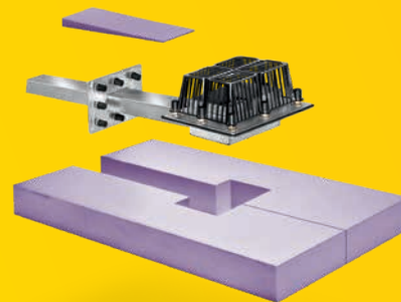
Technische Zeichnung



Material, Maße und Artikelnummern

Material	Wärmeleitfähigkeit (W/m · K)	Abmessungen (mm)	Artikelnummer
Mineralfaser	0,040	1.000 x 600 x 100	18 91 21
Polyurethan	0,030	1.000 x 600 x 100	18 91 22

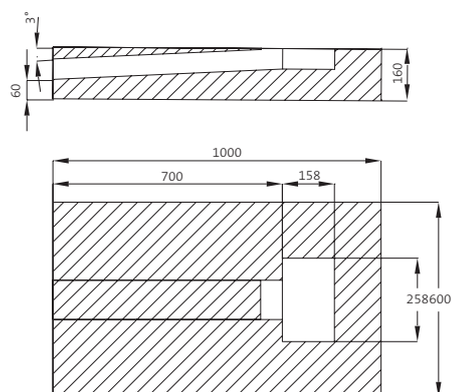
SitaTurbo Umkehrdach Dämmkörper



Leistungstext

SitaTurbo Umkehrdach Dämmkörper aus extrudiertem Polystyrol (XPS), WLG 030, Brandverhalten Euroklasse E, Anwendungstyp DUK nach DIN 4108-10 für genutzte Dachflächen geeignet. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperplatte. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Material, Maße und Artikelnummer

Material	Wärmeleitfähigkeit (W/m · K)	Abmessungen (mm)	Artikelnummer
Extrudiertes Polystyrol (XPS)	0,028	1.000 x 600 x 160	18 91 23

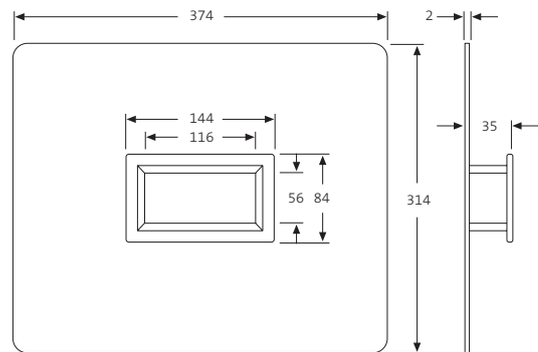
SitaTurbo Dampfsperrplatte flex



Leistungstext

SitaTurbo Dampfsperrplatte flex, aus EPDM, für SitaTurbo Attikagully, mit Verstärkungsring, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummer

Außenmaß (mm)	Artikelnummer
374 x 314	18 61 90

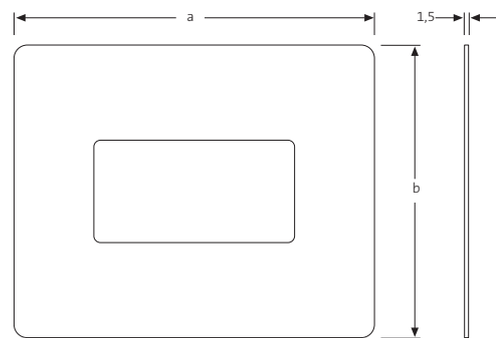
SitaTurbo Fassaden- Abdeckplatte



Leistungstext

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl, rostfrei, Werkstoffnummer: 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für den SitaTurbo Attikagully in einer Materialstärke von 1,5 mm. Zur Befestigung an der Außenfassade. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummer

a (mm)	b (mm)	Aussparung (mm)	Artikelnummer
220	180	122 x 63	E18 90 24
250	250	122 x 63	E18 90 21
220	180	130 x 74	E18 90 44*

*Für SitaTurbo mit SitaTurbo Übergangsstück

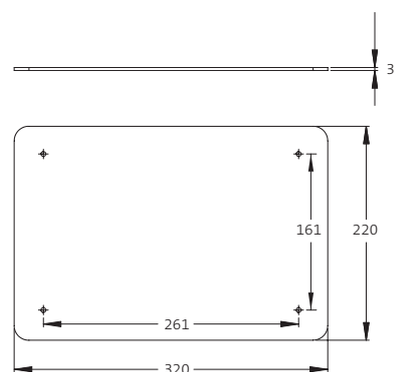
SitaTurbo Abdeckplatte



Leistungstext

SitaTurbo Abdeckplatte, aus Polyethylen, zur Abdeckung des Sita-Turbo Kiesfanges in einer Materialstärke von 3,0 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

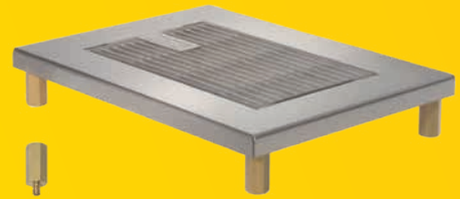
Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummer

Außenmaß (mm)	Artikelnummer
320 x 220	18 91 14

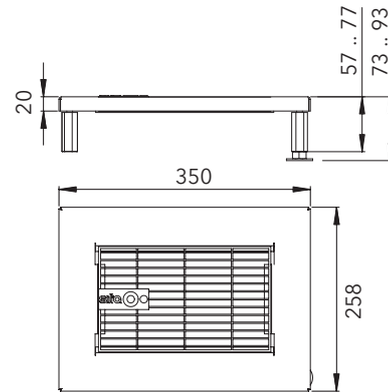
SitaTurbo Terrassenbausatz



Leistungstext

SitaTurbo Terrassenbausatz, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, für SitaTurbo Attikagully. Höheneinstellbar von 73-93 mm durch Messinghülsen, mit Gitterrost (Maschenweite 9 mm x 64 mm), liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Außenmaß, Rosthöhe und Artikelnummer

Außenmaß (mm)	Rosthöhe (mm)	Artikelnummer
350 x 258	20	18 90 60

SitaTurbo Terrassenbausatz Höhenausgleichsset (4 Stck.)

Adapter für eine zusätzliche Höheneinstellung um 40 mm	40	18 90 61
--	----	----------

SitaTurbo Anschlussmanschette



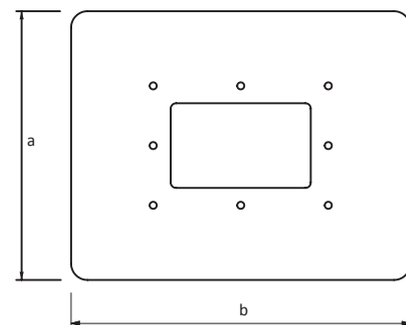
Leistungstext

SitaTurbo Anschlussmanschette als Wunschanschlussmanschette passend zur Dachabdichtung, in einer Größe von 620 x 495 mm, mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf.

SitaTurbo Anschlussmanschette als Bitumen-Oberlage, in einer Größe von 850 x 660 mm, mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf.

SitaTurbo Anschlussmanschette als Bitumen-Unterlage, in einer Größe von 620 x 495 mm, mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummer

Dachabdichtung	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
Wunschanschlussmanschette*	495	620	11 91 xx*
Bitumen-Unterlage	495	620	11 91 70
Bitumen-Oberlage	660	850	11 91 71

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

* Außer vlieskaschierte Manschetten und Novoproof

SitaAttika Rohrsystem



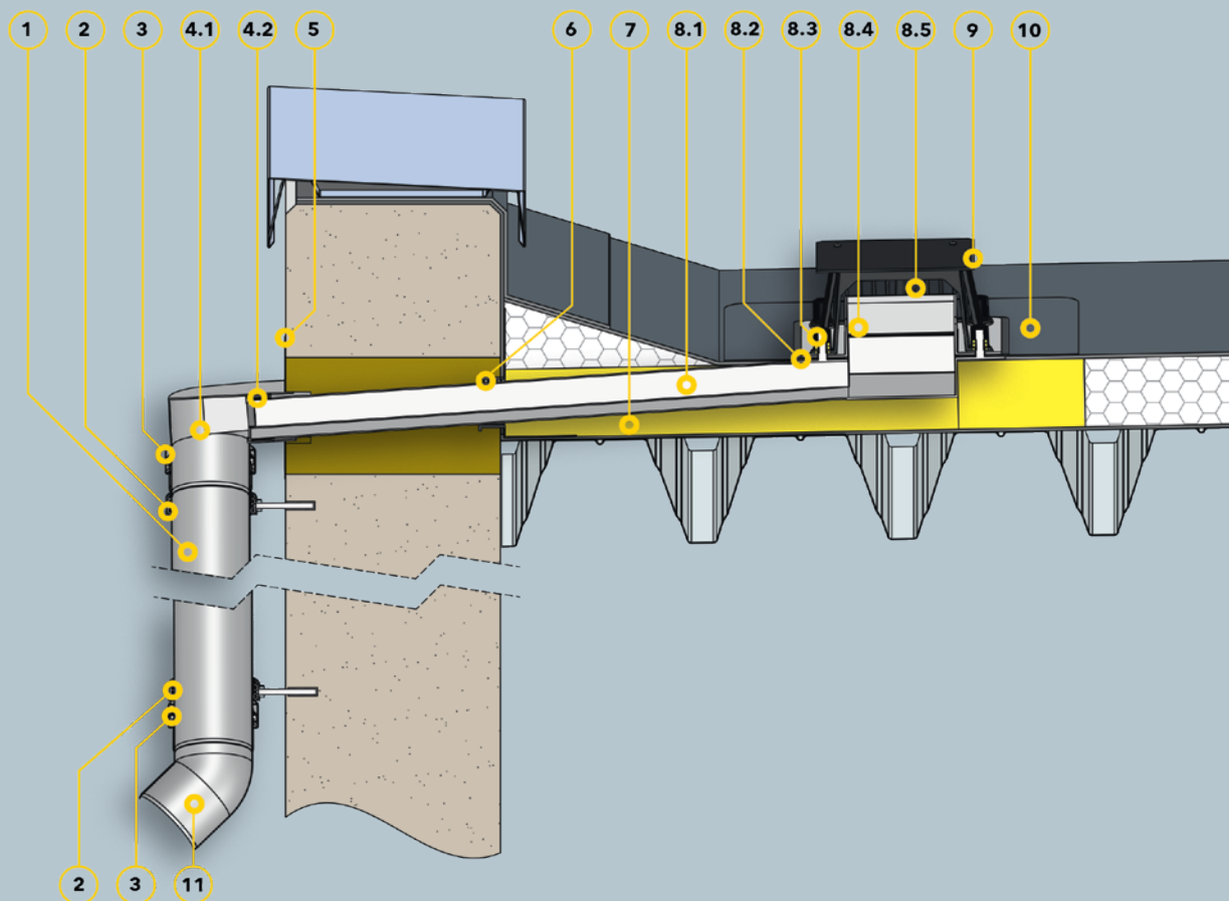
Leistungstext

SitaAttika Rohrsystem aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Produkte, Maße und Ausführung

Produkte	DN von-bis	Länge von-bis (mm)	Ausführung
SitaAttika Rohr 	50-150	500-5000	
SitaAttika Bogen 	50-150		15°-87,5°
SitaAttika Reinigungsrohr 	70-125		
SitaAttika Rohrschelle 	50-150		
SitaAttika Sicherungsschelle 	50-150		
SitaAttika Adapter 	70-125		
SitaAttika Übergangsstück 			DN 110 auf DN 75 DN 125 auf DN 110
SitaAttika Abzweig 45° 	75-110		
SitaAttika Abzweig 87,5° 	75-125		

Weitere Infos finden Sie in unserer Attika-Broschüre.



Bauteile

- 1 SitaAttika Rohr
- 2 SitaAttika Rohrschelle
- 3 SitaAttika Sicherungsschelle
- SitaTurbo Übergangsstück bestehend aus:**
- 4.1 SitaTurbo Übergangsstück
- 4.2 Lamellendichtung
- 5 SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte
- 6 SitaTurbo Dampfsperplatte flex
- 7 SitaTurbo Dämmkörper

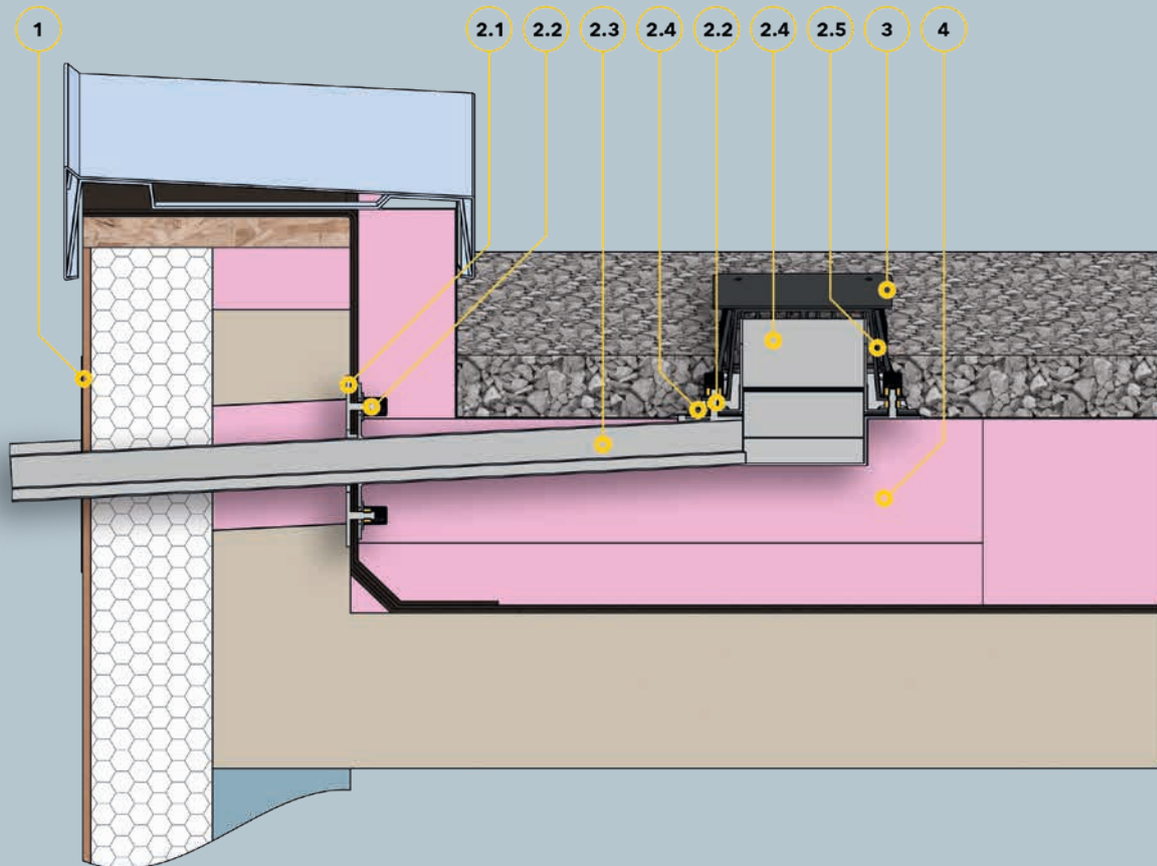
SitaTurbo zur Notentwässerung bestehend aus:

- 8.1 SitaTurbo
- 8.2 Dichtmanschetten
- 8.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 8.4 SitaTurbo Anstaulosflansch
- 8.5 SitaTurbo Kiesfang
- 9 SitaTurbo Abdeckplatte
- 10 SitaTrendy Anschlussmanschette
- 11 SitaAttika Bogen 45°

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband



Bauteile

- 1 SitaTurbo Abdeckplatte
- SitaTurbo Umkehrdach bestehend aus:**
- 2.1 SitaTurbo Flanschplatte
- 2.2 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 2.3 SitaTurbo Umkehrdach mit einer angeschweißten Flanschplatte
- 2.4 SitaTurbo Anstaulosflansch
- 2.5 SitaTurbo Kiesfang
- 3 SitaTurbo Abdeckplatte
- 4 SitaTurbo Dämmkörper XPS für Umkehrdächer

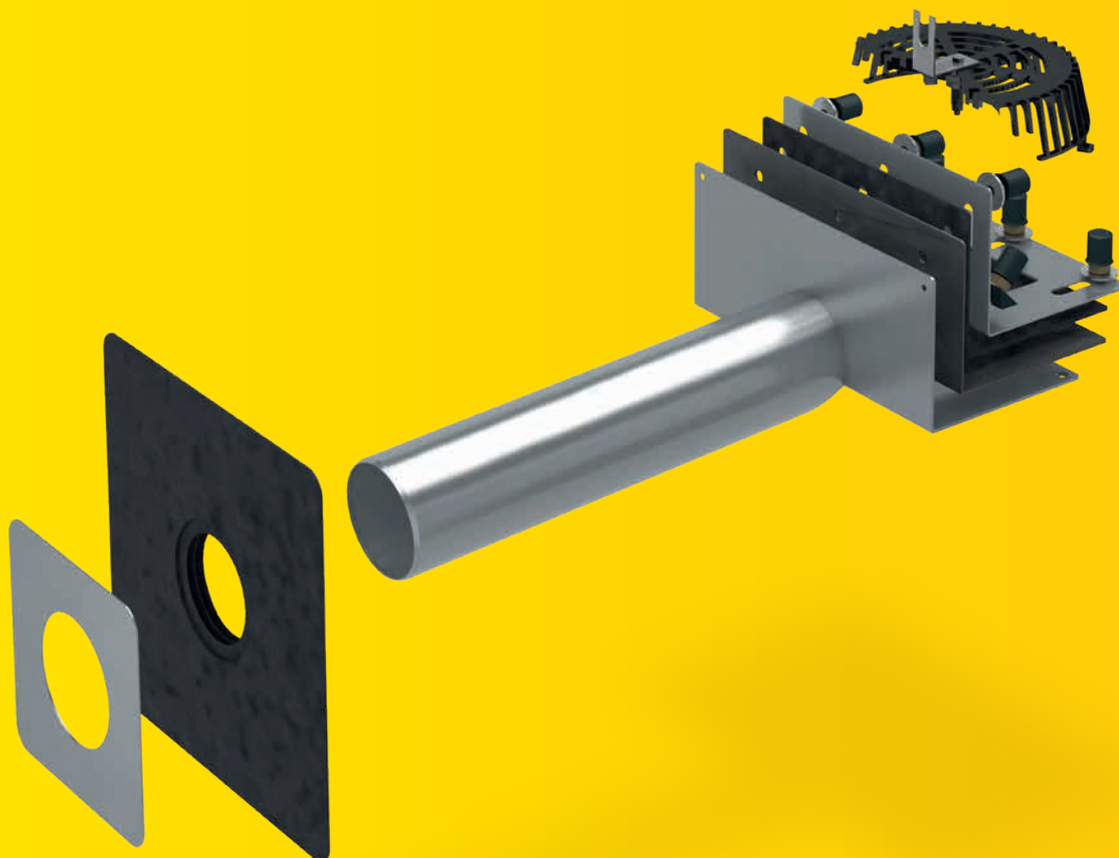
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Kiesschüttung
- + Dachvlies
- + Wärmedämmung
- + Abdichtung
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

SitaRondo

Mit Rundrohr.
Flexibel im
Anschluss.



- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Sonderlängen möglich
- + Direkter Anschluss an SitaAttika Rohr möglich
- + Einteiliger abgewinkelter Losflansch



SitaRondo
Attikagully



SitaMore
Dampfsperrplatte flex für Rundrohr



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaAttika
Rohrsystem

SitaRondo

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

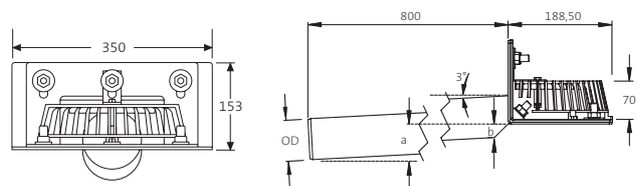
Einsatzgebiete	Zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer	1.4301
Anschlussart	Schraubflansch-Konstruktion
Bauform	abgewinkelt
Farbe	Silber
Oberfläche	Glatt, Gebeizt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar
Allgemeine Beschaffenheit	Oberfläche frei von scharfen Kanten
Eigenschaften	+ Hervorragende Witterungsstabilität (UV/IR-Strahlung) + Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen + Stoß- und schlagfest + Langlebig + Unterschiedliche Nennweiten + Sonderkonstruktionen sind möglich
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.



Leistungstext

SitaRondo Attikagully, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, mit Gefällestrecke 800 mm, Stutzenneigung 3°, in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125, mit Schraubflansch-Konstruktion zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff oder Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen M12, Unterlegscheiben, Muttern, Schutzkappen und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße, Gewichte und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
50	50	57	16	5,9	18 20 99
70	75	65	25	6,4	18 22 99
100	110	77	37	7,0	18 24 99
125	125	81	42	7,3	18 26 99

*OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 als Speier

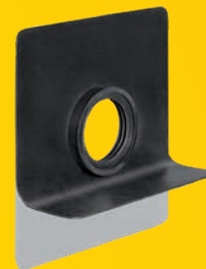
DN	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
70	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	2,0	-	-	-
100	-	0,5	0,7	0,8	1,2	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6
125	-	-	0,5	0,8	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - angeschlossen an einem 4 Meter Fallrohr

DN	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
70	-	0,2	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,6	1,9	2,5	3,0	4,1	4,5
100	-	0,3	0,6	0,8	1,1	1,5	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	4,5	5,0
125	-	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,1	2,7	3,2	3,7	4,1	4,5	4,9

SitaMore

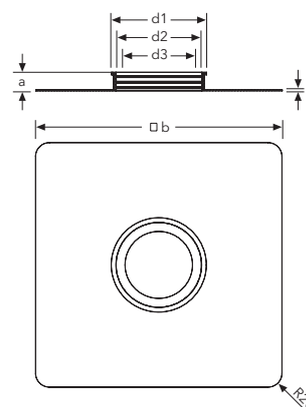
Dampfsperrplatte flex für Rundrohr



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	Rohre (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
50	ø 50 - ø 58	ø 76	ø 62	ø 44	27	352	18 50 90
70	ø 72 - ø 83	ø 105	ø 91	ø 67	27	352	18 70 90
100	ø 102 - ø 116	ø 136	ø 122	ø 96	27	352	18 00 90
125	ø 125 - ø 140	ø 159	ø 145	ø 119	28	400	18 12 90
150	ø 160 - ø 175	ø 195	ø 181	ø 153	28	400	18 60 90

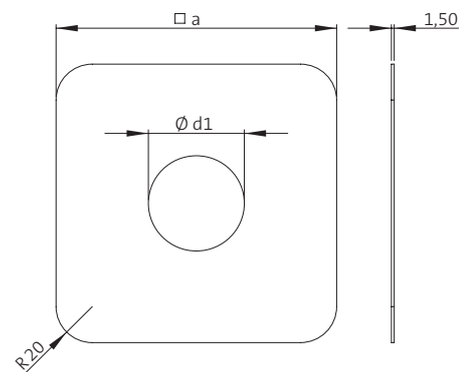
SitaAttika Fassaden- Abdeckplatte



Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in den Nennweiten DN 50 bis DN 150, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
50	155	Ø 54	E18 90 25
70	180	Ø 79	E18 90 26
100	215	Ø 114	E18 90 27
125	230	Ø 129	E18 90 28
150	265	Ø 165	E18 90 29

SitaAttika Rohrsystem



Leistungstext

SitaAttika Rohrsystem aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

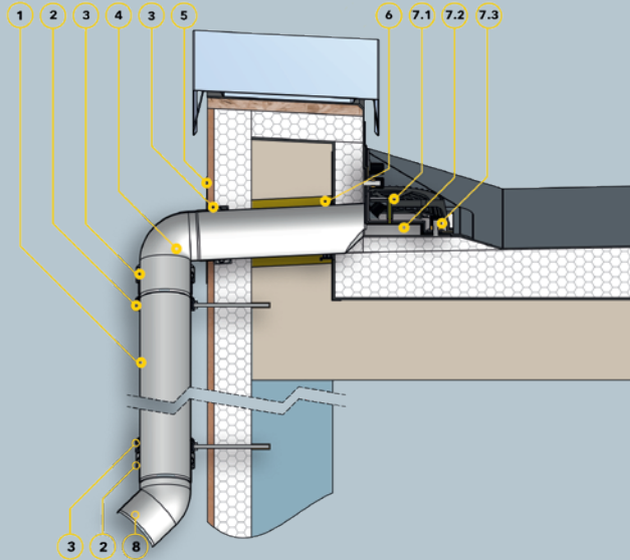
Produkte, Maße und Ausführung

Produkte	DN von-bis	Länge von-bis (mm)	Ausführung
SitaAttika Rohr 	50 - 150	500 - 5000	
SitaAttika Bogen 	50 - 150		15° - 87,5°
SitaAttika Reinigungsrohr 	70 - 125		
SitaAttika Rohrschelle 	50 - 150		
SitaAttika Sicherungsschelle 	50 - 150		
SitaAttika Adapter 	70 - 125		
SitaAttika Übergangsstück 			DN 110 auf DN 75 DN 125 auf DN 110
SitaAttika Abzweig 45° 	75 - 110		
SitaAttika Abzweig 87,5° 	75 - 125		

Weitere Infos finden Sie in unserer Attika-Broschüre.

SitaRondo

SitaRondo für die Notentwässerung erhöht eingebaut mit Fallleitung im nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

- 1 SitaAttika Rohr
- 2 SitaAttika Rohrschelle
- 3 SitaAttika Sicherungsschelle
- 4 SitaAttika Bogen 87,5°
- 5 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- 6 SitaMore Dampfsperplatte flex

SitaRondo bestehend aus:

- 7.1 SitaRondo Kiesfang mit Befestigungswinkel
- 7.2 Losflansch und Dichtmanschetten
- 7.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 8 SitaAttika Bogen 45°

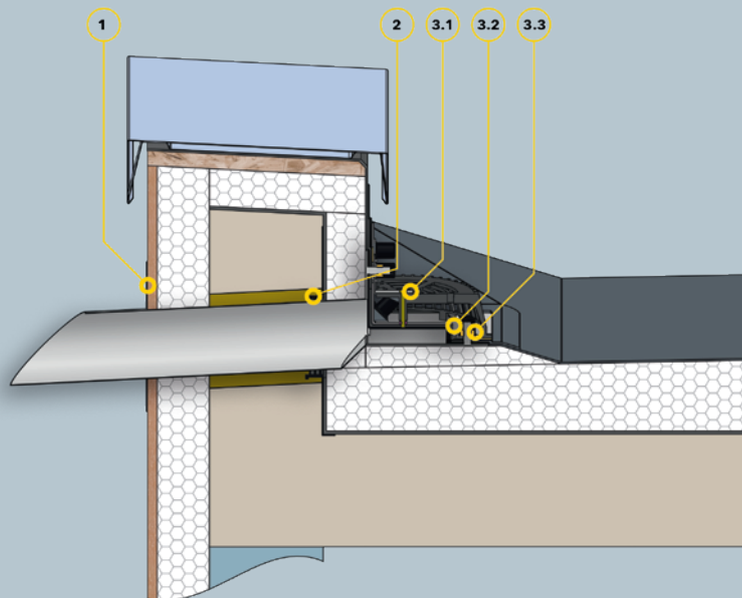
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

SitaRondo

SitaRondo für die Notentwässerung erhöht eingebaut im nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

- 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- 2 SitaMore Dampfsperplatte flex

SitaRondo bestehend aus:

- 3.1 SitaRondo Kiesfang mit Befestigungswinkel
- 3.2 Losflansch und Dichtmanschetten
- 3.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen

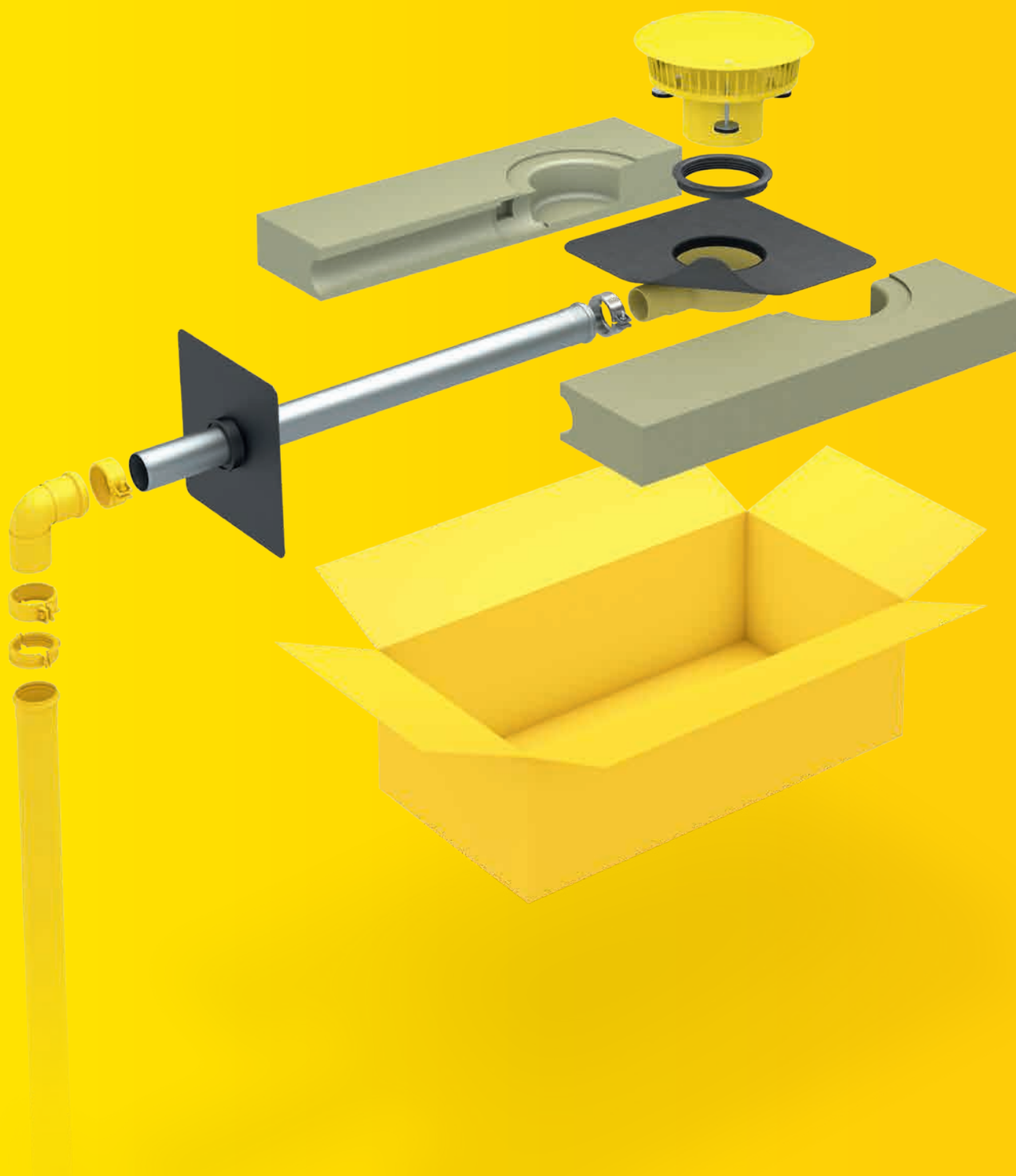
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

Sitalndra

Die neue Dimension des Gullyeinbaus.



- + Als komplettes Set erhältlich, kein zusätzlicher Beschaffungsaufwand
- + Sehr niedrige Einbauhöhe, geringe Schwächung der Wärmedämmung
- + Anschluss ans SitaAttika Rohrsystem möglich, Abflussmenge bis zu 15,4 l/s
- + Stutzenneigung 1°



Sitalndra
Hauptentwässerungsset mit
Polyurethandämmkörper



Sitalndra
Hauptentwässerungsset mit
Mineralwolledämmkörper



Sitalndra
Notentwässerungsset mit
Polyurethandämmkörper



Sitalndra
Notentwässerungsset mit
Mineralwolledämmkörper



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



Sitalndra
Anstauring



SitaAttika
Rohrsystem

SitaIndra Notentwässerungsset

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Gully: Polyurethan, Anschlussrohr: Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer	1.4301
Anschlussart	Manschette
Bauform	abgewinkelt
Farbe	Gelb
Oberfläche	Glatt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar, A1 nicht brennbar
Allgemeine Beschaffenheit	Sauber, keine Blasen, Lunker, Risse oder Ähnliches
Wärmeleitfähigkeit Dämmkörper	0,025 W/(m•K)
Druckfestigkeit Dämmkörper	200 kPa
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">+ Wärmedämmt+ Hervorragende Witterungsbeständigkeit (UV/IR-Stahlung)+ Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen+ Stoß- und schlagfest+ Langlebig
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

Qualitätsnachweise



Sitalndra

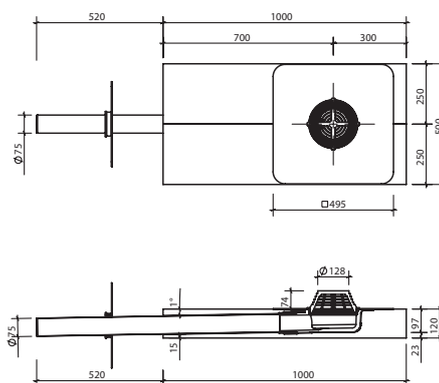
Hauptentwässerungsset mit Polyurethandämmkörper



Leistungstext

Sitalndra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmege-dämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 5,8 l/s bei 35 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, zweiteiligem Dämmkörper aus Polyurethan mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,0249 \text{ W/mK}$ und einer Druckfestigkeit von 200 kPa, in der Größe 500 x 1000 x 120 mm. Zur Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschämter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer

Artikelnummer
10 73 xx

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
als Speier	0,6	1,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	
an Fallleitung	0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	

Sitalndra

Hauptentwässerungsset mit Mineralwolledämmkörper



Leistungstext

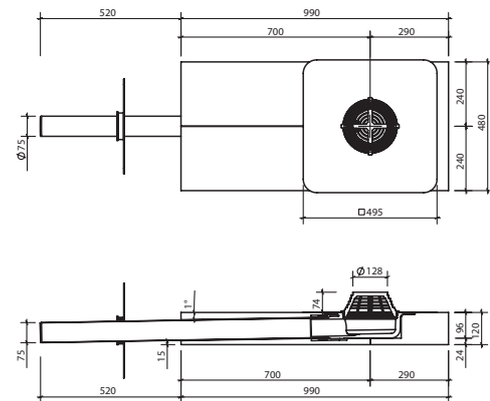
Sitalndra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmege-
dämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß
RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge
5,8 l/s bei 35 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungs-
schelle aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperrplatte flex zum sicheren
Anschluss an die Dampfsperre, dreiteiligem Dämmkörper aus Mine-
ralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ und einer
Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 480 x 990 x 120 mm. Zur
Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschäumter Wunsch-
anschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und
mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette
und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachge-
recht einbauen.

Artikelnummer

Artikelnummer
10 83 xx

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Technische Zeichnung



Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
als Speier	0,6	1,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1
an Fallleitung	0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2

Sitalndra

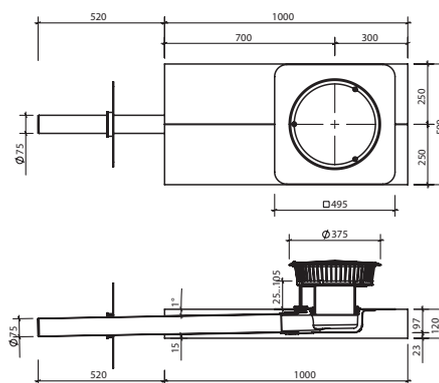
Notentwässerungsset mit Polyurethandämmkörper



Leistungstext

Sitalndra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmege-
dämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß
RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge
3,6 l/s bei 35 mm Stauhöhe als Speier und 9,9 l/s bei 35 mm Stauhöhe
und angeschlossenem Fallrohr DN 70, mit Anschlussrohr und Siche-
rungsschelle aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperrplatte zum sicheren
Anschluss an die Dampfsperre, zweiteiligem Dämmkörper aus Polyu-
rethan mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,0249 \text{ W/mK}$ und einer
Druckfestigkeit von 200 kPa, in der Größe 500 x 1000 x 120 mm. Zur
Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschäumter Wunschans-
chlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und
mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette
und zur Aufnahme des beiliegenden Anstauelements, liefern und
fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer

Artikelnummer
10 74 xx

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
als Speier	0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3
an Fallleitung	0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4	15,4

Sitalndra

Notentwässerungsset mit Mineralwolledämmkörper



Leistungstext

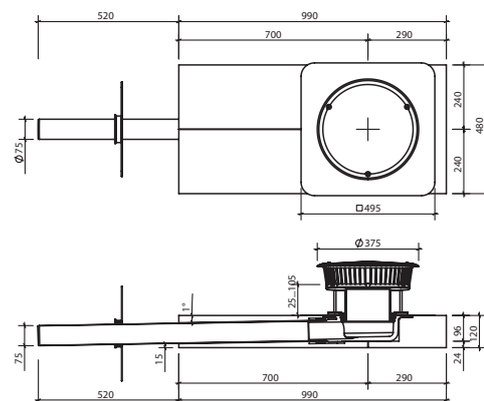
Sitalndra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmege-
dämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß
RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge
3,6 l/s bei 35 mm Stauhöhe als Speier und 9,9 l/s bei 35 mm Stauhöhe
und angeschlossenem Fallrohr DN 70, mit Anschlussrohr und Siche-
rungsschelle aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperplatte zum sicheren
Anschluss an die Dampfsperre, dreiteiligem Dämmkörper aus Mine-
ralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ und einer
Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 480 x 990 x 120 mm. Zur
Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschäumter Wunschans-
chlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und
mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette
und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaelements, liefern und
fachgerecht einbauen.

Artikelnummer

Artikelnummer
10 84 xx

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Technische Zeichnung



Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
als Speier	0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3
an Fallleitung	0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4	15,4

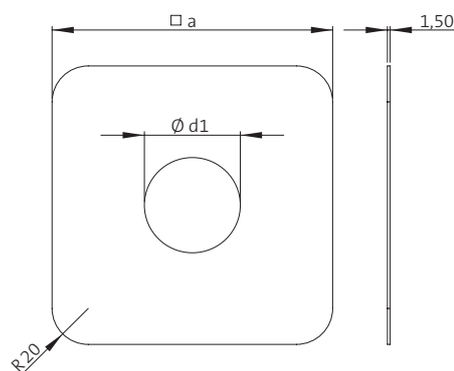
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in der Nennweite DN 70, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummer

Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
70	180	79	E18 90 26

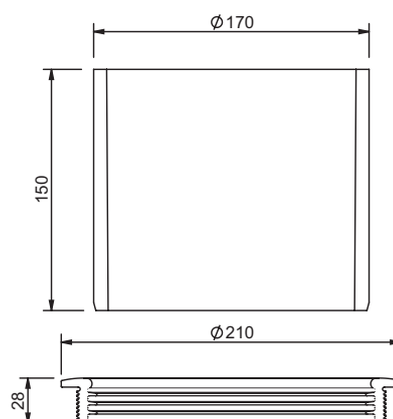
Sitalndra Anstauring



Leistungstext

Sitalndra Anstauring für die Notentwässerung, aus Polyurethan für Sitalndra Dachgullys, Länge 150 mm, mit Dichtring und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Serie, Anstauhöhe und Artikelnummer

Für Serie	Anstau von-bis (mm)	Artikelnummer
Sitalndra	20-70	10 90 85

SitaAttika Rohrsystem



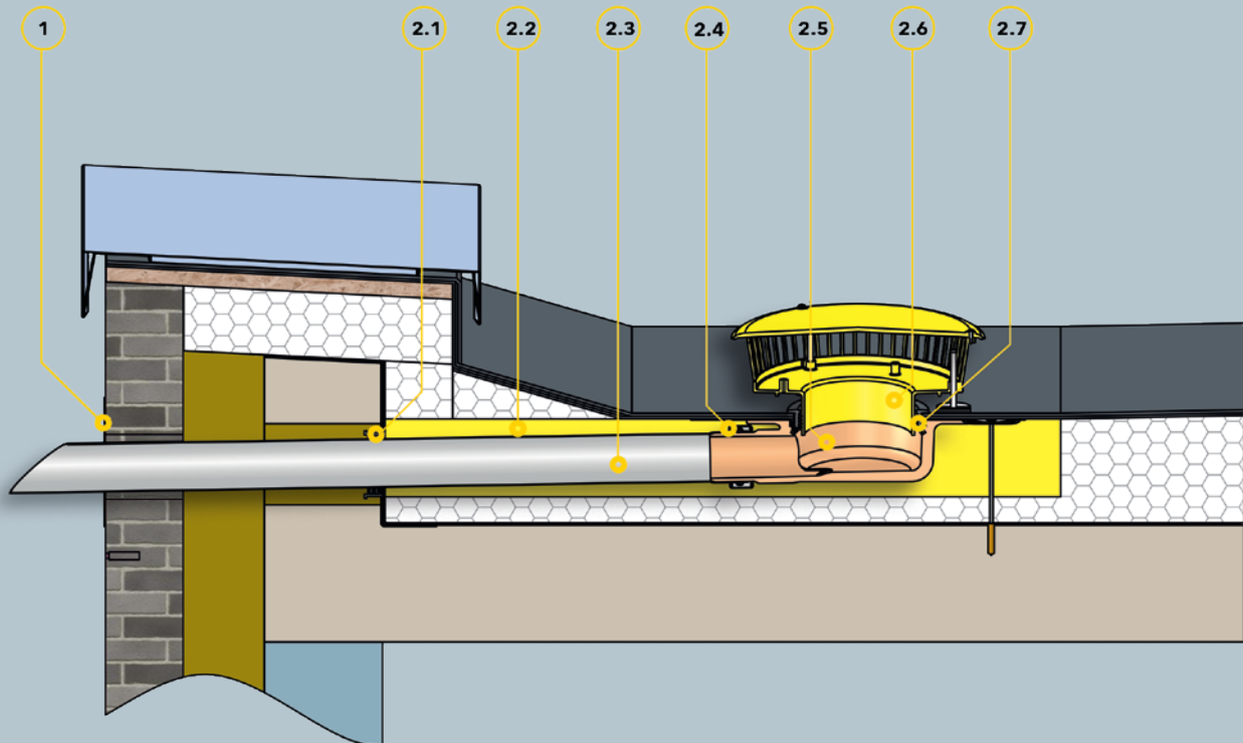
Leistungstext

SitaAttika Rohrsystem aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Produkte, Maße und Ausführung

Produkte	DN von-bis	Länge von-bis (mm)	Ausführung
SitaAttika Rohr 	50-150	500-5000	
SitaAttika Bogen 	50-150		15°-87,5°
SitaAttika Reinigungsrohr 	70-125		
SitaAttika Rohrschelle 	50-150		
SitaAttika Sicherungsschelle 	50-150		
SitaAttika Adapter 	70-125		
SitaAttika Übergangsstück 			DN 110 auf DN 75 DN 125 auf DN 110
SitaAttika Abzweig 45° 	75-110		
SitaAttika Abzweig 87,5° 	75-125		

Weitere Infos finden Sie in unserer Attika-Broschüre.



Bauteile

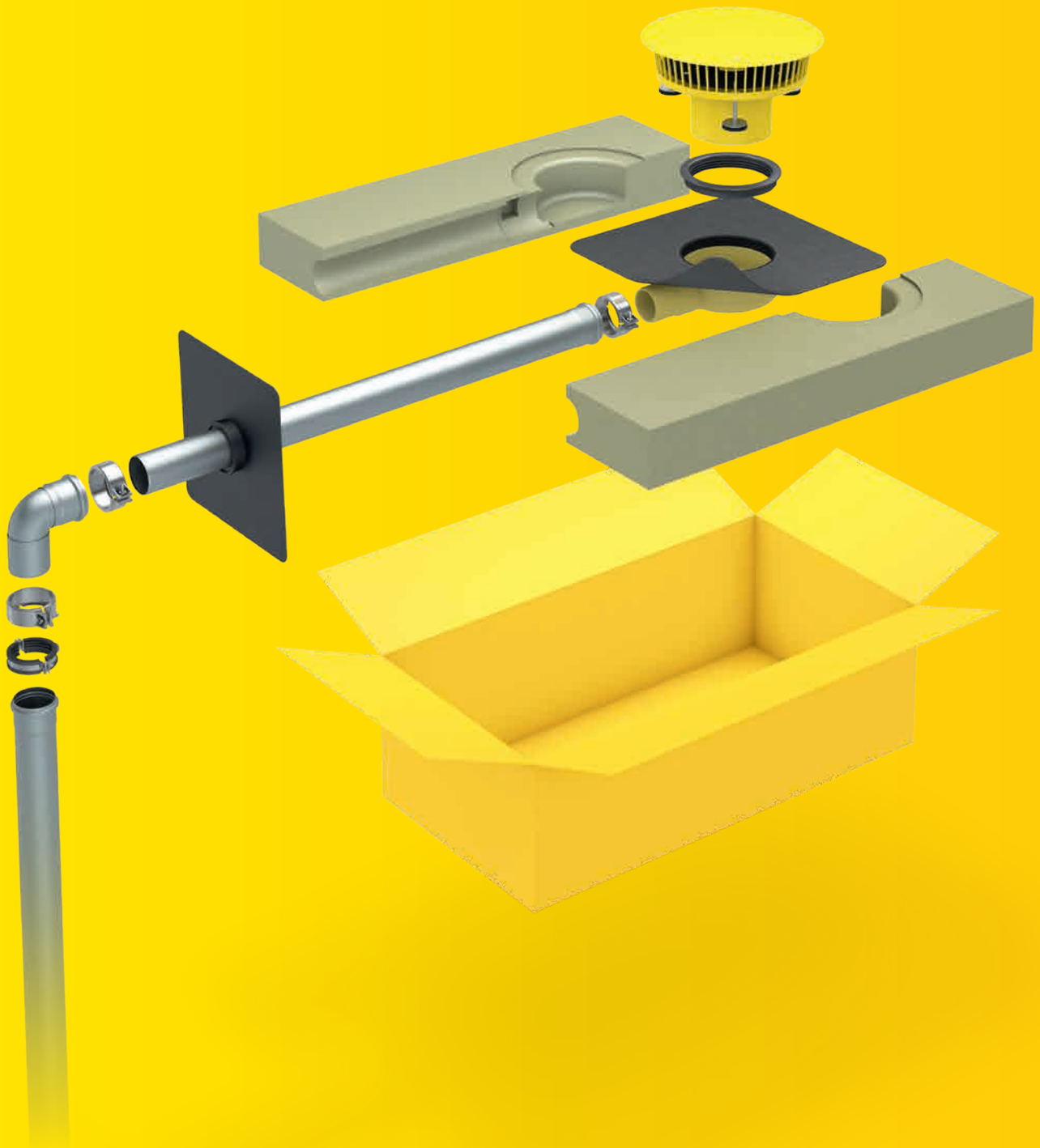
- 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- SitaIndra Notentwässerungsset bestehend aus:**
- 2.1 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 2.2 SitaIndra Dämmkörper
- 2.3 SitaAttika Rohr
- 2.4 SitaAttika Sicherungsschelle
- 2.5 SitaIndra Grundkörper
- 2.6 SitaIndra Anstaeuelement
- 2.7 Dichtring

Dachaufbau

- Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:**
- + Abdichtung
 - + Wärmedämmung
 - + Dampfsperre
 - + Unterkonstruktion
 - + Attikadurchbruch mit Fugenband

SitaDSS Indra

Leistungsstark unter Druck.
Sicherheit im Set.



- + 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 Fallrohrhöhen erhältlich
- + Mit dem SitaAttika Rohrsystem kombinierbar



SitaDSS Indra
Hauptentwässerungsset mit
Polyurethandämmkörper



SitaDSS Indra
Hauptentwässerungsset mit
Mineralwolledämmkörper



SitaDSS Indra
Notentwässerungsset mit
Polyurethandämmkörper



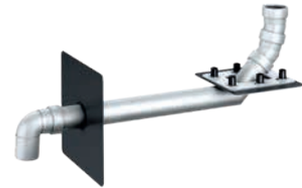
SitaDSS Indra
Notentwässerungsset mit
Mineralwolledämmkörper



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaAttika
Rohrsystem



SitaAttika
Kaskadenbauteil für Fallrohr



SitaAttika
Kaskadenbauteil als Speier

SitaDSS Indra Notentwässerungsset

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Gully: Polyurethan, Rohrsystem: Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer	1.4301
Anschlussart	Manschette
Bauform	abgewinkelt
Farbe	Gelb
Oberfläche	Glatt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar, A1 nicht brennbar
Allgemeine Beschaffenheit	Sauber, keine Blasen, Lunker, Risse oder Ähnliches
Wärmeleitfähigkeit Dämmkörper	0,025 W/(m•K)
Druckfestigkeit Dämmkörper	200 kPa
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">+ Wärmedämmt+ Hervorragende Witterungsbeständigkeit (UV/IR-Strahlung)+ Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen+ Stoß- und schlagfest+ Langlebig
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

Qualitätsnachweise



Bauart geprüft und überwacht

www.tuv.com
ID: 1111219526

SitaDSS Indra

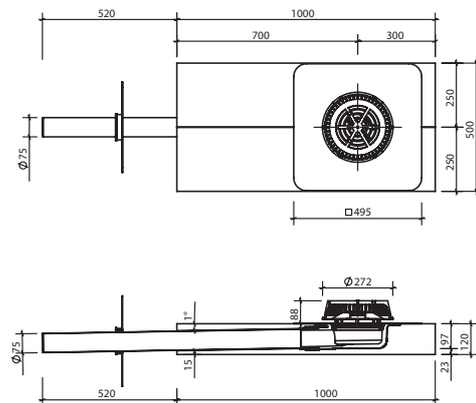
Hauptentwässerungsset mit Polyurethandämmkörper



Leistungstext

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkelttem Attikagully, aus Polyurethan, wärmeisoliert, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperreplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Dämmkörper. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs mit Airstop. Kompletts als Set mit wahlweise 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschellen. Lieferricht und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Setvariante, Nennweiten und Artikelnummern

Setvariante	Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
2,0 m Fallleitung (1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 73 xx
3,0 m Fallleitung (1 Rohr à 1.000 mm + 1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 75 xx
4,0 m Fallleitung (2 Rohre à 2.000 mm)	70	75	14 77 xx

*OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	45
2,0 m Fallleitung	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4
3,0 m Fallleitung	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5
4,0 m Fallleitung	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0

SitaDSS Indra

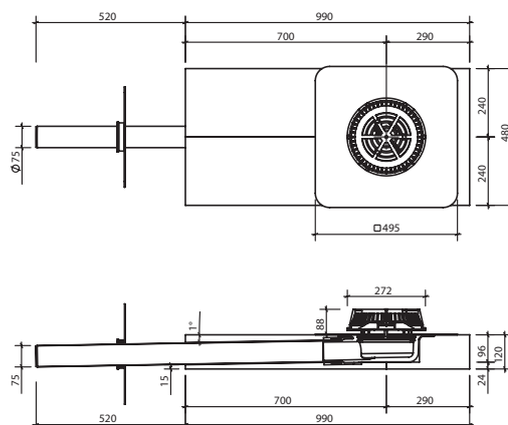
Hauptentwässerungsset mit Mineralwolledämmkörper



Leistungstext

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärmege-dämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperreplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und dreiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 70 kPa. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs mit Airstop. Komplett als Set mit 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschellen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Setvariante, Nennweiten und Artikelnummern

Setvariante	Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
2,0 m Fallleitung (1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 83 xx
3,0 m Fallleitung (1 Rohr à 1.000 mm + 1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 85 xx
4,0 m Fallleitung (2 Rohre à 2.000 mm)	70	75	14 87 xx

*OD = Außendurchmesser (mm)

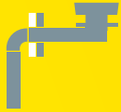
xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	45
2,0 m Fallleitung	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4
3,0 m Fallleitung	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5
4,0 m Fallleitung	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0

SitaDSS Indra

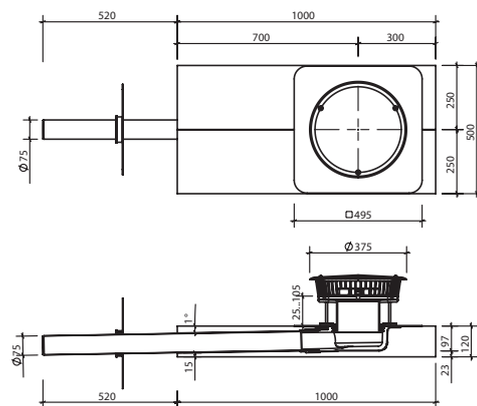
Notentwässerungsset mit Polyurethandämmkörper



Leistungstext

SitaDSS Indra Notentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärme- gedämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abfluss- menge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Dämmkörper. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beilie- genden Anstauelements mit Airstop und Dichtring. Komplett als Set mit wahlweise 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschel- len. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Setvariante, Nennweiten und Artikelnummern

Setvariante	Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
2,0 m Fallleitung (1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 74 xx
3,0 m Fallleitung (1 Rohr à 1.000 mm + 1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 76 xx
4,0 m Fallleitung (2 Rohre à 2.000 mm)	70	75	14 78 xx

*OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	45
2,0 m Fallleitung	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	12,9	12,9
3,0 m Fallleitung	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	15,7
4,0 m Fallleitung	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3

SitaDSS Indra

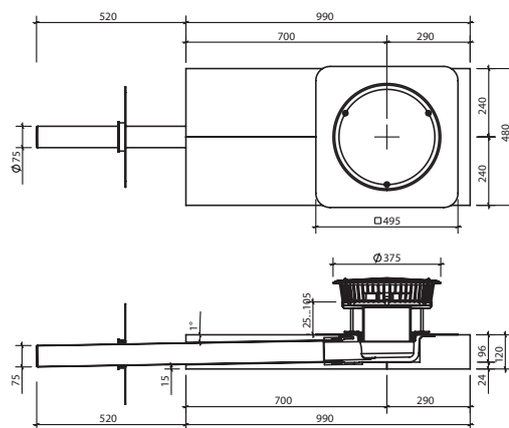
Notentwässerungsset mit Mineralwolledämmkörper



Leistungstext

SitaDSS Indra Notentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärmege-dämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungs-schellen aus Edelstahl rostfrei, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und dreiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ und einer Druckfestigkeit von 70 kPa. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachab-dichtung und mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlus-smanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaelements mit Airstop und Dichtring. Komplett als Set mit 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschellen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Setvariante, Nennweiten und Artikelnummern

Setvariante	Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
2,0 m Fallleitung (1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 84 xx
3,0 m Fallleitung (1 Rohr à 1.000 mm + 1 Rohr à 2.000 mm)	70	75	14 86 xx
4,0 m Fallleitung (2 Rohre à 2.000 mm)	70	75	14 88 xx

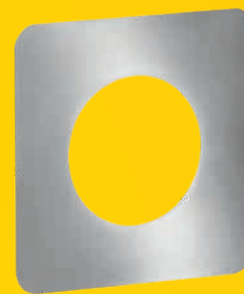
*OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	Stauhöhe (mm)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	45
2,0 m Fallleitung	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	12,9	12,9
3,0 m Fallleitung	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	15,7
4,0 m Fallleitung	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3

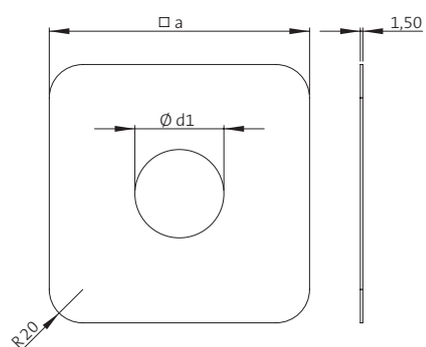
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in der Nennweite DN 70, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
70	180	79	E18 90 26

SitaAttika Rohrsystem



Leistungstext

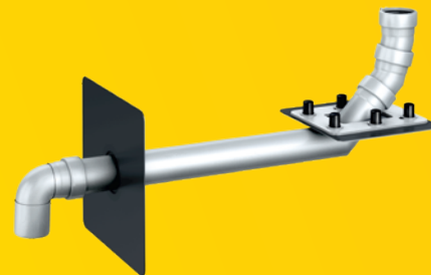
SitaAttika Rohrsystem aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Produkte, Maße und Ausführung

Produkte	DN von-bis	Länge von-bis (mm)	Ausführung
SitaAttika Rohr 	50 - 150	500 - 5000	
SitaAttika Bogen 	50 - 150		15° - 87,5°
SitaAttika Reinigungsrohr 	70 - 125		
SitaAttika Rohrschelle 	50 - 150		
SitaAttika Sicherungsschelle 	50 - 150		
SitaAttika Adapter 	70 - 125		
SitaAttika Übergangsstück 			DN 110 auf DN 75 DN 125 auf DN 110
SitaAttika Abzweig 45° 	75 - 110		
SitaAttika Abzweig 87,5° 	75 - 125		

Weitere Infos finden Sie in unserer Attika-Broschüre.

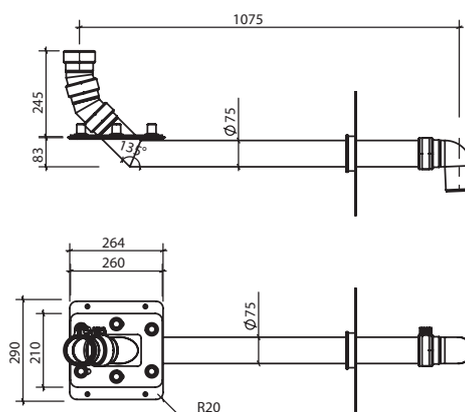
SitaAttika Kaskadenbauteil für Fallrohr



Leistungstext

SitaAttika Kaskaden-Set für Falleitung zur sicheren Weiterleitung von Regenwasser von höher gelegenen Dachflächen über die darunter liegenden Dachflächen, bestehend aus SitaAttika Kaskade für die Führung des Rohrsystems DN 70 durch die Wärmedämmung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit Schraubflansch-Konstruktion mit zwei Dichmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, oder Kautschukbahnen, sechs Gewindestiften M12 sowie Unterlegscheiben und Sechskantmuttern, SitaMore Dampfsperplatte flex, SitaAttika Bogen 87,5°, SitaAttika Bogen 30°, SitaAttika Bogen 15°, 4 Stck. SitaAttika Sicherungsschelle, in der Größe DN 70; liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten und Artikelnummer

Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
70	75	33 02 99

*OD = Außendurchmesser (mm)

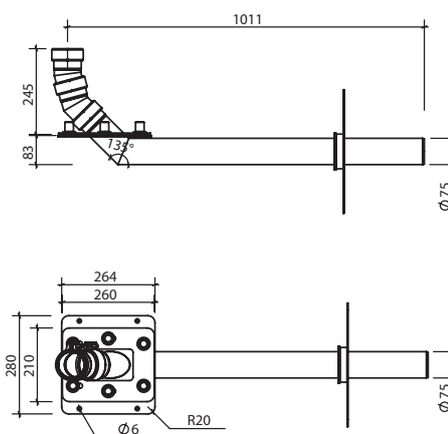
SitaAttika Kaskadenbauteil als Speier



Leistungstext

SitaAttika Kaskaden-Set als Speier, zur sicheren Weiterleitung von Regenwasser von höher gelegenen Dachflächen über die darunter liegenden Dachflächen, bestehend aus SitaAttika Kaskade für die Führung des Rohrsystems DN 70 durch die Wärmedämmung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit Schraubflansch-Konstruktion mit zwei Dichmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, oder Kautschukbahnen, sechs Gewindestiften M12 sowie Unterlegscheiben und Sechskanmuttern, SitaMore Dampfsperrplatte flex, SitaAttika Bogen 30°, SitaAttika Bogen 15°, 3 Stck. SitaAttika Sicherungsschelle, in der Größe DN 70; liefern und fachgerecht einbauen.

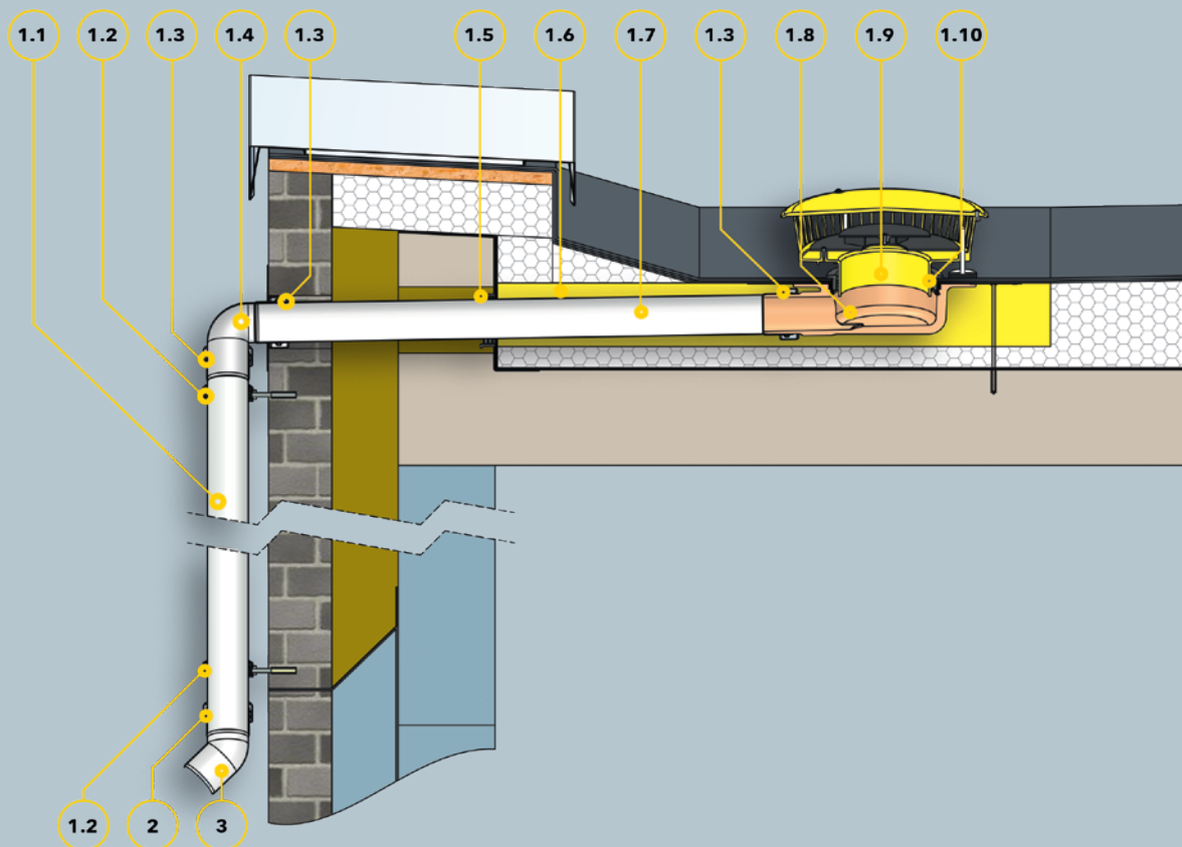
Technische Zeichnung



Nennweiten und Artikelnummer

Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
70	75	33 03 99

*OD = Außendurchmesser (mm)



Bauteile

SitaDSS Indra Notentwässerungsset bestehend aus:

- 1.1** SitaAttika Rohr
- 1.2** SitaAttika Rohrschelle
- 1.3** SitaAttika Sicherungsschelle
- 1.4** SitaAttika Bogen 87,5°
- 1.5** SitaMore Dampfsperrplatte flex
- 1.6** SitaIndra Dämmkörper
- 1.7** SitaAttika Rohr
- 1.8** SitaDSS Indra Grundkörper
- 1.9** Anstaeuelement mit Airstop
- 1.10** Dichtring
- 2** SitaAttika Sicherungsschelle
- 3** SitaAttika Bogen 45°

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau
nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

SitaEasy
SitaEasy Plus
SitaEasy Go
Sichere Attika-
Entwässerung
leicht gemacht.



- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- + Mit abgewinkeltem oder geradem Festflansch
- + Mit Anschlussrohr aus Edelstahl rostfrei
- + Mit flexibler Dampfsperplatte lieferbar



SitaEasy
Attikagully



SitaEasy Plus
Attikagully



SitaEasy Go
Attikagully



SitaEasy
Kiesfang



SitaEasy Go
Kiesfang



SitaMore
Dampfsperplatte flex
für Rundrohr



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaDrain® Terra



SitaDrain® Terra
Profilrahmen



SitaMore
PE-Anschlussrohr



SitaAttika
Rohrsystem

SitaEasy SitaEasy Plus SitaEasy Go

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Ableitung des Regenwassers von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Polyurethan
Anschlussart	Manschette
Bauform	abgewinkelt
Farbe	Gelb
Oberfläche	Glatt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar
Allgemeine Beschaffenheit	Sauber, keine Blasen, Lunker, Risse oder Ähnliches
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Hervorragende Witterungsstabilität (UV/IR-Strahlung) + Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen + Stoß- und schlagfest + Langlebig
Verarbeitung	<p>Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.</p>

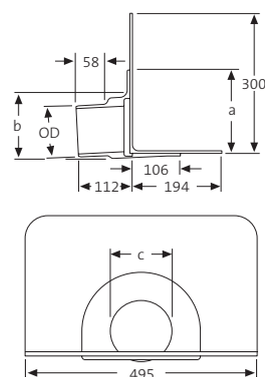
SitaEasy Attikagully



Leistungstext

SitaEasy Attikagully, aus Polyurethan, in den Größen DN 50, DN 70 und DN 100. Zum direkten Anschluss von SitaAttika Röhren in Verbindung mit SitaAttika Sicherungsschelle, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm). Mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer
50	50	142	107	68	18 30 xx
70	75	142	107	68	18 32 xx
100	110	180	147	108	18 34 xx

*OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Ausführung	Stauhöhe (mm)										
		20	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
50	als Speier	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
50	an Fallrohr	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
70	als Speier	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,4	1,7	2,0	2,0	2,0
70	an Fallrohr	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,4	1,7	2,0	2,0	2,0
100	als Speier	0,4	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,9	2,4	2,9	3,6	4,3
100	an Fallrohr	0,4	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,9	2,4	2,9	3,6	4,3

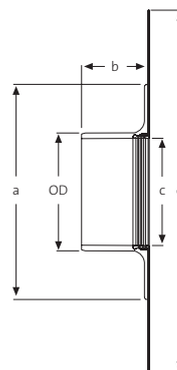
SitaEasy Plus Attikagully



Leistungstext

SitaEasy Plus Attikagully, aus Polyurethan, in den Größen DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150. Mit geradem Festflansch, zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Artikelnummer
70	75	∅ 205	71	∅ 65	□ 300	18 02 xx
100	110	∅ 260	105	∅ 108	□ 495	18 04 xx
125	125	∅ 260	105	∅ 108	□ 495	18 06 xx
150	160	∅ 293	115	∅ 146	□ 495	18 08 xx

*OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 95

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8
100	-	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0	4,4	4,9	5,4
125	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,0	4,0	4,0	4,5	5,0
150	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,6	6,1	7,0

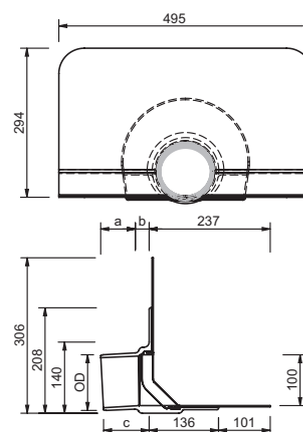
SitaEasy Go Attikagully



Leistungstext

SitaEasy Go Attikagully, aus Polyurethan, in den Größen DN 70 und DN 100. Abgewinkelter Festflansch mit 45° Keilausbildung zum direkten Aufschweißen von Bitumenbahnen. Zum direkten Anschluss von SitaAttika Rohren in Verbindung mit der SitaAttika Sicherungsschelle, mit großer eingeschäumter Bitumenmanschette (495 mm x 495 mm). Mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer
70	75	54	65	115	18 36 00
100	110	68	27	89	18 38 00

*OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Ausführung	Stauhöhe (mm)										
		30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	110
70	als Speier	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,9	2,1	2,4	3,0
70	an Fallrohr 2 m	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,9	2,3	3,0	3,7
70	an Fallrohr 4 m	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	2,0	2,7	4,0	8,0
100	als Speier	0,5	0,7	1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	2,3	2,8	3,5	5,0
100	an Fallrohr 2 m	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,7	6,0
100	an Fallrohr 4 m	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,7	6,0

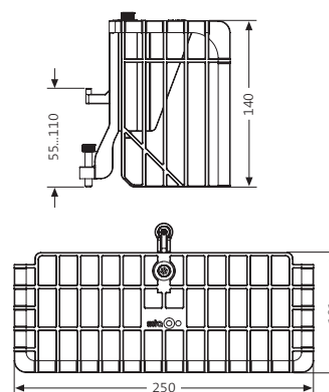
SitaEasy Kiesfang



Leistungstext

SitaEasy Kiesfang, aus Polyamid, für die Nennweiten DN 50, DN 70 und DN 100. Zum Einklemmen in den Fixierring, mit zwei Höhenverstellbaren Justierungen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten und Artikelnummer

Für Nennweite	Artikelnummer
DN 50 70 100	18 90 70

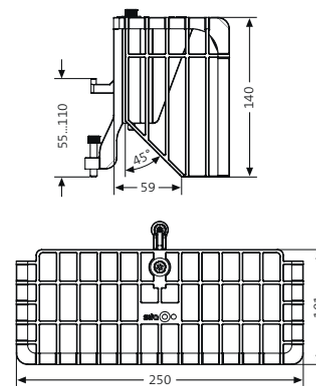
SitaEasy Go Kiesfang



Leistungstext

SitaEasy Go Kiesfang, aus Polyamid, für die Nennweiten DN 70 und DN 100. Zum Einklemmen in den Fixierring, mit zwei höhenverstellbaren Justierungen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

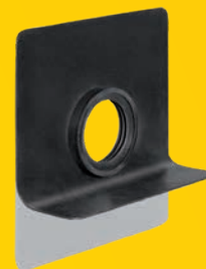


Nennweiten und Artikelnummer

Für Nennweite	Artikelnummer
DN 70 100	18 90 71

SitaMore

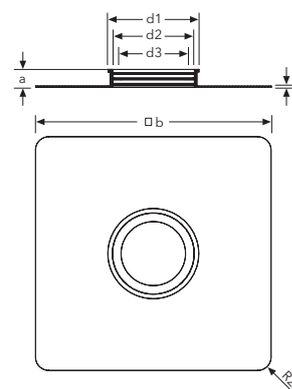
Dampfsperplatte flex für Rundrohr



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

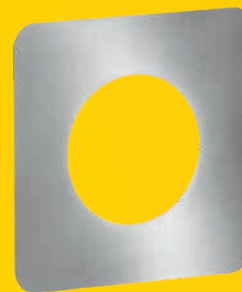


Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	Rohre (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
50	ø 50 - ø 58	ø 76	ø 62	ø 44	27	352	18 50 90
70	ø 72 - ø 83	ø 105	ø 91	ø 67	27	352	18 70 90
100	ø 102 - ø 116	ø 136	ø 122	ø 96	27	352	18 00 90
125	ø 125 - ø 140	ø 159	ø 145	ø 119	28	400	18 12 90
150	ø 160 - ø 175	ø 195	ø 181	ø 153	28	400	18 60 90

SitaAttika

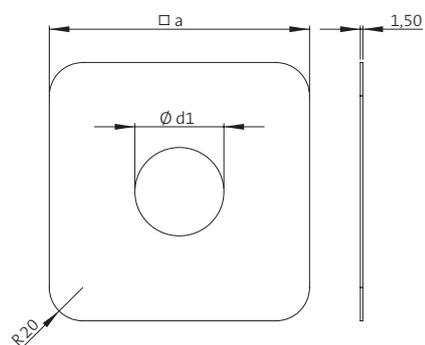
Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in den Nennweiten DN 50 bis DN 150, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
50	155	53	E18 90 25
70	180	78	E18 90 26
100	215	113	E18 90 27
125	230	128	E18 90 28
150	265	163	E18 90 29

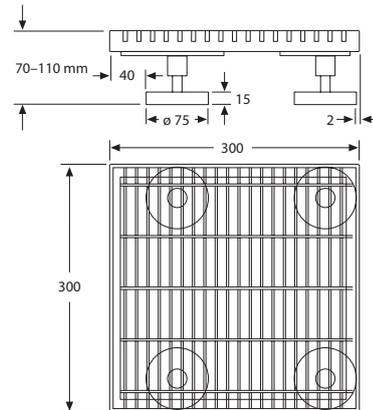
SitaDrain® Terra Entwässerungsrost



Leistungstext

SitaDrain® Terra, feuerverzinkt, mit umlaufendem Stahlrahmen zur Aufnahme des Gitterrostes (Maschenweite 9 mm x 64 mm), mit vier verpressten Gewindemuffen M12 aus Messing, einseitig eingerückt, zur Aufnahme der vormontierten GummifüÙe zur stufenlosen Höheneinstellung, in den MaÙen 300 mm x 300 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

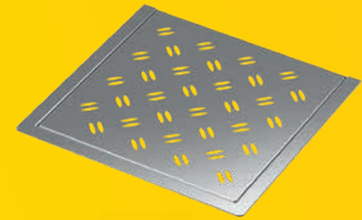
Technische Zeichnung



MaÙe und Artikelnummer

MaÙ (mm)	Artikelnummer
300 x 300	18 90 62

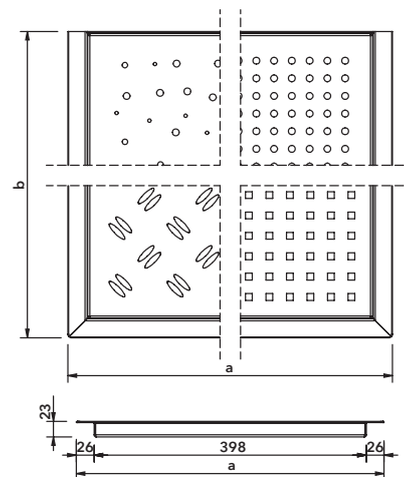
SitaDrain® Terra Profilrahmen Edelstahl rostfrei



Leistungstext

SitaDrain® Terra Profilrahmen mit Einlegerost, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, Belastungsklasse K3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 425 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und dreiseitigen Auflage auf dem Plattenbelag, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Maße, Rostausführung und Artikelnummern

a (mm)	b (mm)	Geeignet für Plattenmaß (mm)	Rostausführung	Artikelnummer
450	425	400 x 400	Gitterrost	25 40 40 34
450	425	400 x 400	Längsstabrost	25 40 40 35
450	425	400 x 400	Kreisrost	25 40 40 30
450	425	400 x 400	Quadratrost	25 40 40 31
450	425	400 x 400	Ellipserost	25 40 40 32
450	425	400 x 400	Bubbleroast	25 40 40 33

Rostausführung					
Gitterrost		Kreisrost		Ellipserost	
Längsstabrost		Quadratrost		Bubbleroast	

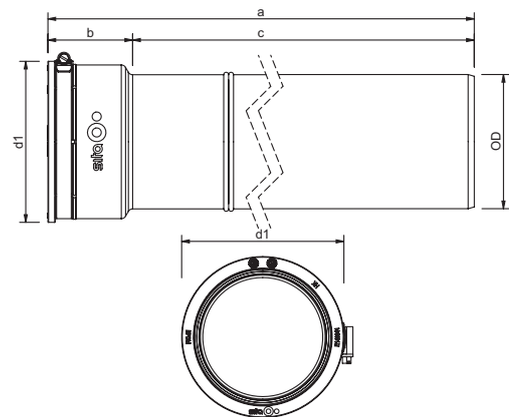
SitaMore PE-Anschlussrohr



Leistungstext

SitaMore PE-Anschlussrohr, PE-HD-Muffenrohr mit eingesetzter mehrlippiger EPDM Dichtung und einer Schlauchschelle Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4401, für eine zugfeste Verbindung mit Dachabläufen in den Nennweiten DN 70 oder DN 100, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d1 (mm)	Rohrlänge (mm)	Artikelnummer
70	75	572	72	500	97	500	18 55 90
70	75	1072	72	1000	97	1.000	18 55 92
70	75	2072	72	2000	97	2.000	18 55 95
100	110	569	69	500	132	500	18 55 91
100	110	1069	69	1000	132	1.000	18 55 94
100	110	2069	69	2000	132	2.000	18 55 96

*OD = Außendurchmesser (mm)

SitaAttika Rohrsystem

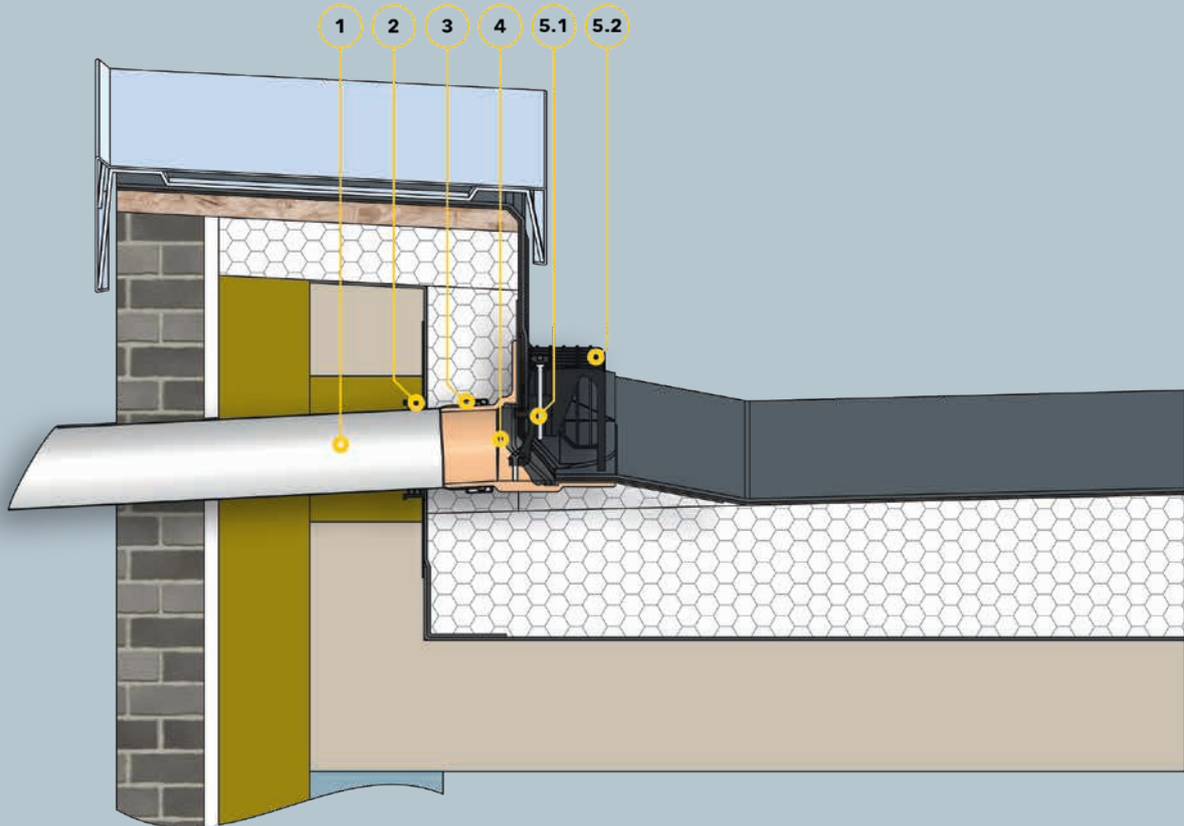


Leistungstext

SitaAttika Rohrsystem aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Produkte, Maße und Ausführung

Produkte	DN von-bis	Länge von-bis (mm)	Ausführung
SitaAttika Rohr 	50-150	500-5000	
SitaAttika Bogen 	50-150		15°-87,5°
SitaAttika Reinigungsrohr 	70-125		
SitaAttika Rohrschelle 	50-150		
SitaAttika Sicherungsschelle 	50-150		
SitaAttika Adapter 	70-125		
SitaAttika Übergangsstück 			DN 110 auf DN 75 DN 125 auf DN 110
SitaAttika Abzweig 45° 	75-110		
SitaAttika Abzweig 87,5° 	75-125		

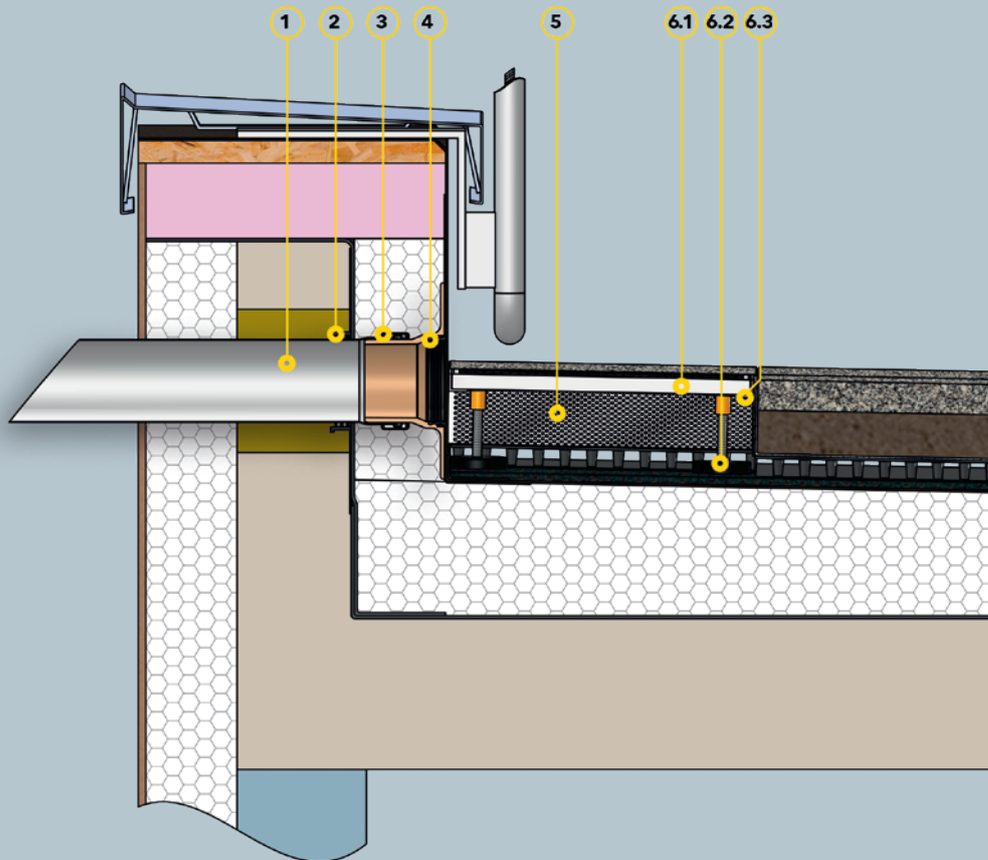


Bauteile

- 1 SitaAttika Rohr
- 2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 3 SitaAttika Sicherungsschelle
- 4 SitaEasy Go
- SitaEasy Go Kiesfang bestehend aus:**
- 5.1 Arretierung
- 5.2 Kiesfangkorb

Dachaufbau

- Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:**
- + Abdichtung
 - + Wärmedämmung
 - + Dampfsperre
 - + Unterkonstruktion
 - + Attikadurchbruch mit Fugenband



Bauteile

- 1 SitaAttika Rohr
- 2 SitaMore Dampfsperrplatte flex
- 3 SitaAttika Sicherungsschelle
- 4 SitaEasy Plus
- 5 SitaDrain® Kiesleiste
- SitaDrain® Terra bestehend aus:**
- 6.1 Sita Drain® Terra Gitterrost
- 6.2 Gummimetallpuffer
- 6.3 SitaDrain® Terra Rahmen

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag
- + Splittbett
- + Filtervlies
- + Flächendrainage
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

SitaSpy

Notentwässerung mit optischem Anspruch.



- + Optisch ansprechend durch versenkte Schraubverbindungen
- + Schraubflansch-Konstruktion
- + Mit einer Rohrlänge von 800 mm
- + Stutzenneigung 3°



SitaSpy
Attikagully



SitaMore
Dampfsperrplatte flex für Rundrohr



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaAttika
Rohrsystem

SitaSpy

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

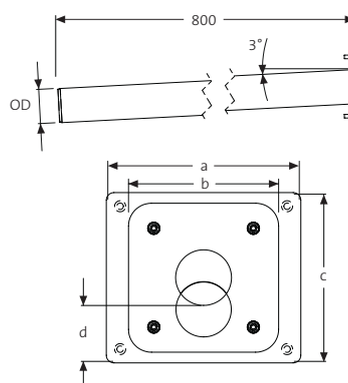
Einsatzgebiete	Zur Notentwässerung durch die Attika von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer	1.4301
Anschlussart	Schraubflansch-Konstruktion
Farbe	Silber
Oberfläche	Glatt, Gebeizt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar
Allgemeine Beschaffenheit	Oberfläche frei von scharfen Kanten
Eigenschaften	+ Hervorragende Witterungsstabilität (UV/IR-Strahlung) + Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen + Stoß- und schlagfest + Langlebig
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.



Leistungstext

SitaSpy Attikagully, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100, mit Schraubflansch-Konstruktion. Zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschette und versenkten Schraubverbindungen, mit Senkbohrungen für die Befestigung an der Attika. Mit einer Rohrlänge von 800 mm, mit 3 Grad Stutzenneigung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Artikelnummer
50	50	226	176	196	74	18 41 99
70	75	250	196	220	74	18 42 99
100	110	300	240	250	71	18 44 99

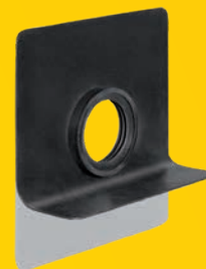
*OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Ausführung	Stauhöhe (mm)												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	als Speier	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,4	-	-
50	mit Falleitung	-	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2
70	als Speier	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5
70	mit Falleitung	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9
100	als Speier	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7
100	mit Falleitung	-	-	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5

SitaMore

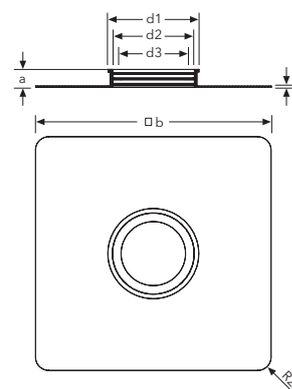
Dampfsperplatte flex für Rundrohr



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

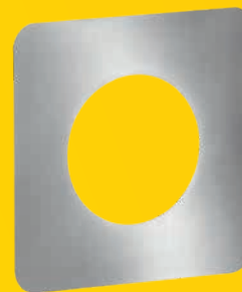


Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	Rohre (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
50	ø 50 - ø 58	ø 76	ø 62	ø 44	27	352	18 50 90
70	ø 72 - ø 83	ø 105	ø 91	ø 67	27	352	18 70 90
100	ø 102 - ø 116	ø 136	ø 122	ø 96	27	352	18 00 90
125	ø 125 - ø 140	ø 159	ø 145	ø 119	28	400	18 12 90
150	ø 160 - ø 175	ø 195	ø 181	ø 153	28	400	18 60 90

SitaAttika

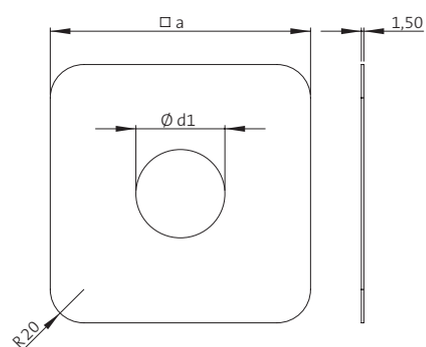
Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in den Nennweiten DN 50 bis DN 150, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
50	155	53	E18 90 25
70	180	78	E18 90 26
100	215	113	E18 90 27
125	230	128	E18 90 28
150	265	163	E18 90 29

SitaAttika Rohrsystem



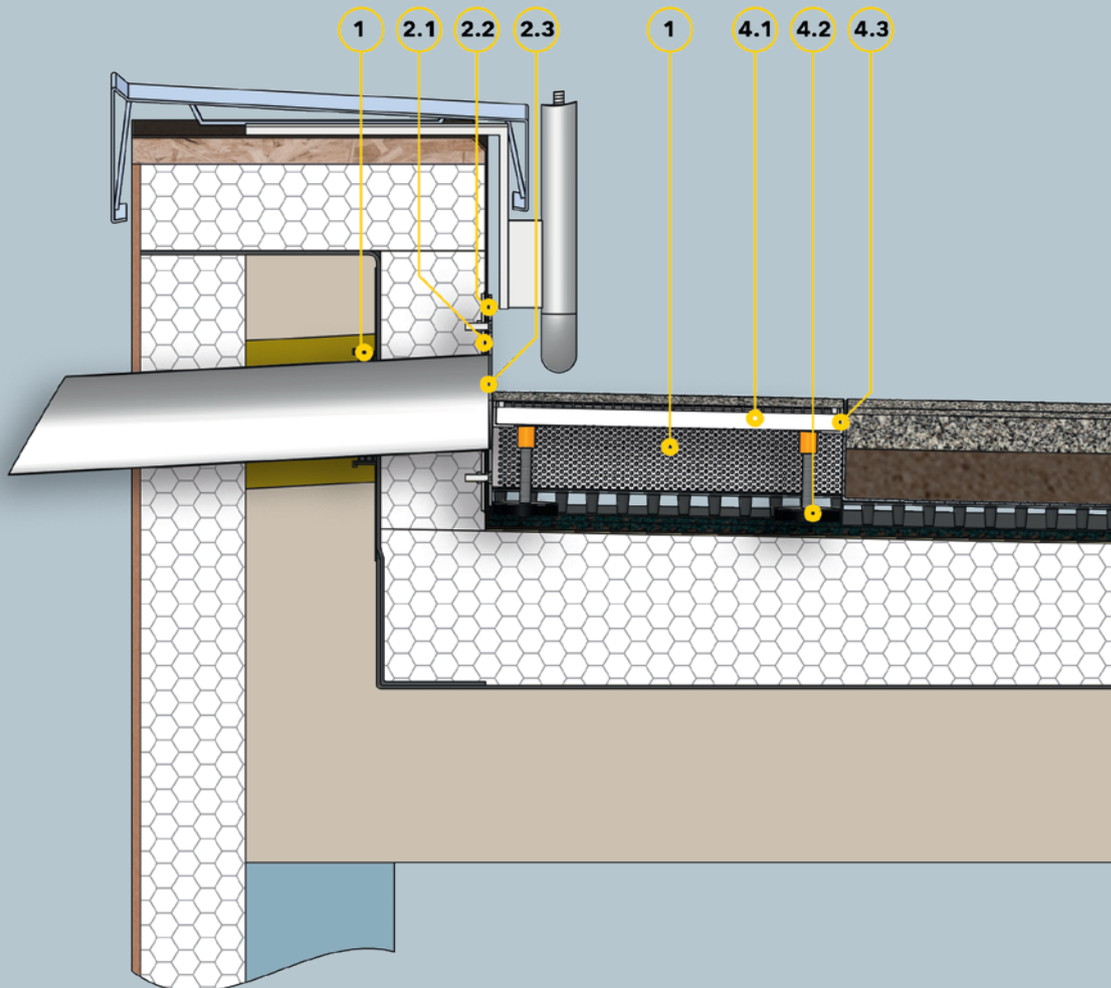
Leistungstext

SitaAttika Rohrsystem aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Produkte, Maße und Ausführung

Produkte	DN von-bis	Länge von-bis (mm)	Ausführung
SitaAttika Rohr 	50 - 150	500 - 5000	
SitaAttika Bogen 	50 - 150		15° - 87,5°
SitaAttika Reinigungsrohr 	70 - 125		
SitaAttika Rohrschelle 	50 - 150		
SitaAttika Sicherungsschelle 	50 - 150		
SitaAttika Adapter 	70 - 125		
SitaAttika Übergangsstück 			DN 110 auf DN 75 DN 125 auf DN 110
SitaAttika Abzweig 45° 	75 - 110		
SitaAttika Abzweig 87,5° 	75 - 125		

Weitere Infos finden Sie in unserer Attika-Broschüre.



Bauteile

- 1** SitaMore Dampfsperplatte flex
SitaSpy bestehend aus:
- 2.1** Festflansch
- 2.2** Schrauben und Dichtmanschetten
- 2.3** Losflansch mit Speierrohr
- 3** SitaDrain® Kiesleiste
SitaDrain® Terra bestehend aus:
- 4.1** SitaDrain® Terra Gitterrost
- 4.2** Gummimetallpuffer
- 4.3** SitaDrain® Terra Rahmen

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag
- + Splittbett
- + Filtervlies
- + Flächendrainage
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

SitaMore

Der Signalgelbe.
Sehr leistungsfähig.



- + Zur effektiven Notentwässerung
- + In der Höhe stufenlos einstellbar
- + Kombinierbar mit allen SitaDachgullys
- + Zur Erhöhung der Abflussmenge
- + Mit verschraubbarem geschlossenem Deckel



SitaMore
Anstaeuelement



SitaDSS
Anstaeuelement



SitaStandard



SitaTrendy



SitaTrendy
Schraubflansch



SitaDSS Profi



SitaDSS Profi
Schraubflansch



SitaMulti



SitaDSS Multi

SitaMore Anstaulemente

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen in Verbindung mit einem Sita Dachgully
Material	Polyamid
Farbe	Gelb
Oberfläche	Glatt
Allgemeine Beschaffenheit	Oberfläche frei von scharfen Kanten
Eigenschaften	+ Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen + Stoß- und schlagfest + Langlebig + Auffallend gelbe Farbe zur Erkennung der Notentwässerung
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

Qualitätsnachweise



SitaMore Anstaeuelement

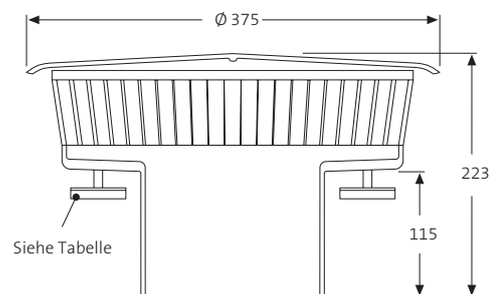


Leistungstext

SitaMore Anstaeuelement, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, für SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente, zur Notentwässerung, für Anstauhöhen von 25-105 mm und für SitaMulti Dachgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, für Anstauhöhen von 35-105 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höhen-einstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuss: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M 8 mm x 90 mm, mit verschraubtem zur Revision abnehmbarem geschlossenen Deckel, Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Anstauhöhen sind stufenlos einstellbar, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung, komplett liefern und fachgerecht einbauen.

SitaDSS Anstaeuelement, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, für SitaDSS Profi, SitaDSS Profi Schraubflansch Druckströmungsgullys und Aufstockelemente, zur Notentwässerung, für Anstauhöhen von 25-105 mm und für SitaDSS Multi Druckströmungsgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, für Anstauhöhen von 35-105 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höhen-einstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuss: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M 8 mm x 90 mm, mit verschraubtem zur Revision abnehmbarem geschlossenen Deckel, Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Anstauhöhen sind stufenlos einstellbar, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung, komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Serien, Anstauhöhen und Artikelnummern

Anstaeuelement für Serie	Anstauhöhe (mm)	Artikelnummer
SitaStandard	25-105	10 90 01
SitaTrendy	25-105	15 90 01
SitaTrendy Schraubflansch	25-105	15 90 01
SitaDSS Profi	25-105	14 90 01
SitaDSS Profi Schraubflansch	25-105	14 90 01
SitaMulti	35-105*	10 90 01
SitaDSS Multi	35-105*	12 90 01

*Bei Anstauhöhen von 35-50 mm ist ein Kürzen der Gewindestifte des Gullys bzw. Aufstockelementes erforderlich.



SitaMore Anstaeuelement mit SitaStandard

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Stutzen- neigung	Stauhöhe (mm)												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	3°-abgewinkelt	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,8	9,4	11,3	13,1	14,2	15,3	15,4	15,5
	Senkrecht	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,6	9,2	11,1	13,0	13,9	14,8	14,9	14,9
100	3°-abgewinkelt	1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	8,1	9,8	11,8	13,8	16,5	19,1	22,9	26,7
	Senkrecht	1,6	2,8	4,0	5,5	7,0	8,8	10,5	12,3	14,1	16,7	19,3	22,8	26,2
125	Senkrecht	1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	7,9	9,5	11,6	13,6	16,1	18,6	21,9	25,2
	3°-abgewinkelt	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,6	8,9	10,3	11,6	12,1	12,6	12,8	12,9
150	Senkrecht	1,4	2,4	3,4	4,9	6,3	8,0	9,6	11,6	13,6	16,2	18,7	22,3	25,8

SitaMore Anstaeuelement mit SitaTrendy / SitaTrendy Schraubflansch

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Stutzen- neigung	Stauhöhe (mm)												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	3°-abgewinkelt	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,5	8,9	10,5	12,0	12,6	13,1	13,6	14,0
	Senkrecht	1,2	2,1	2,9	4,4	5,8	7,3	8,8	10,5	12,1	12,4	12,6	13,1	13,5
90	Senkrecht	1,2	2,3	3,3	4,9	6,4	7,9	9,4	11,2	13,0	14,8	16,6	18,8	20,9
100	3°-abgewinkelt	1,2	2,3	3,3	4,7	6,0	7,5	9,0	10,5	11,9	14,5	17,0	19,9	22,8
	Senkrecht	1,2	2,3	3,3	4,7	6,1	7,8	9,4	11,4	13,3	15,2	17,0	19,6	22,2
125	Senkrecht	1,2	2,2	3,2	4,6	6,0	7,5	9,0	10,7	12,4	14,3	16,2	18,5	20,8



SitaMore Anstaelement mit SitaMulti

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80	0,5	1,6	2,6	4,0	5,4	7,1	8,7	10,6	12,5	14,7	16,8	17,6	18,4
100	0,9	2,2	3,4	4,9	6,4	8,1	9,8	12,1	14,3	16,9	19,4	23,3	27,2
125	1,0	2,3	3,5	5,0	6,4	8,3	10,2	12,4	14,5	17,1	19,7	25,9	32,1
150	0,6	1,9	3,2	4,6	5,9	7,7	9,5	11,6	13,7	16,5	19,3	26,4	33,4

SitaMore Anstaelement mit SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Schraubflansch

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Stauhöhe (mm)									
	5	10	15	20	25	30	35	42	45	55
56	0,9	2,2	3,5	5,2	6,9	8,2	8,2	-	-	-
70	1,0	2,1	3,6	5,6	7,4	10,6	13,6	17,0	17,1	17,2

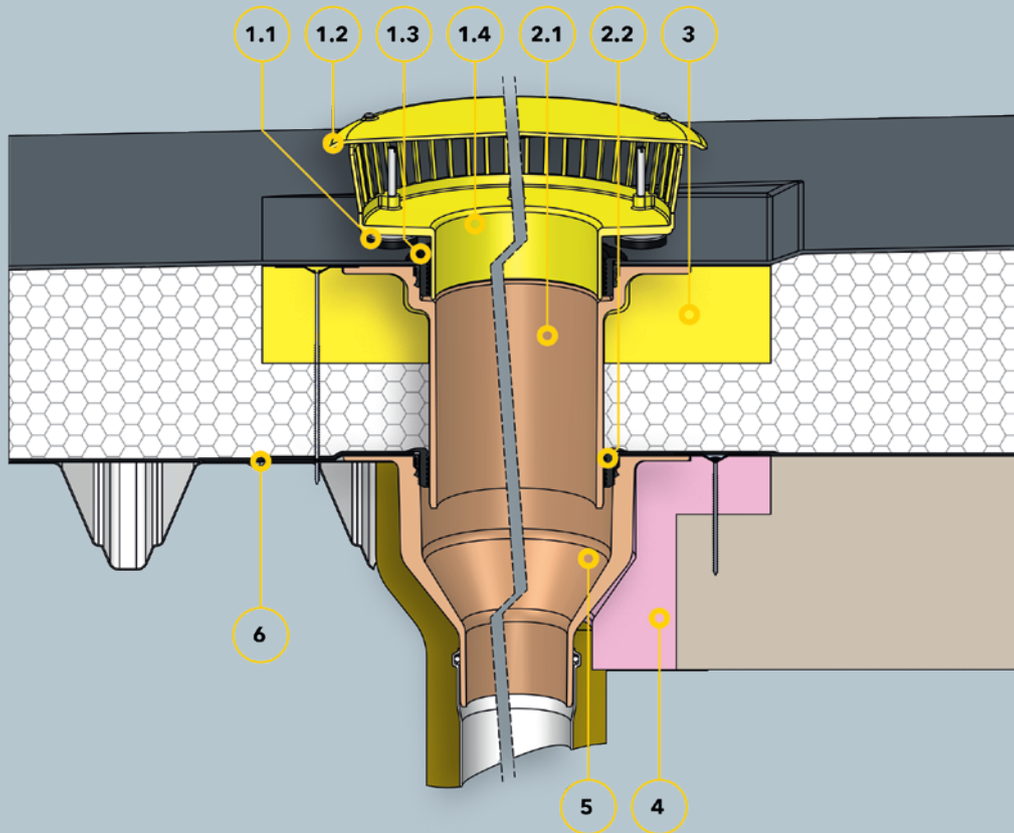
SitaMore Anstaelement mit SitaDSS Multi

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

DN	Stauhöhe (mm)										
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
80	0,5	1,6	2,6	3,8	5,0	7,9	10,7	14,2	17,6	20,7	23,8

SitaMore Anstaeuelement

SitaStandard mit Anstaeuelement und Falleitung im
nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

SitaMore Anstaeuelement bestehend aus:

- 1.1 Gummimetallpuffer
- 1.2 Geschlossener Deckel
- 1.3 Dichtring
- 1.4 SitaMore Anstaeuelement Grundkörper

SitaStandard Aufstockelement bestehend aus:

- 2.1 SitaStandard Aufstockelement Grundkörper
- 2.2 Dichtring
- 3 SitaStandard Dämmkörper Aufstockelement
- 4 SitaStandard Dämmkörper Gully
- 5 SitaStandard senkrecht
- 6 SitaMore Verstärkungsblech

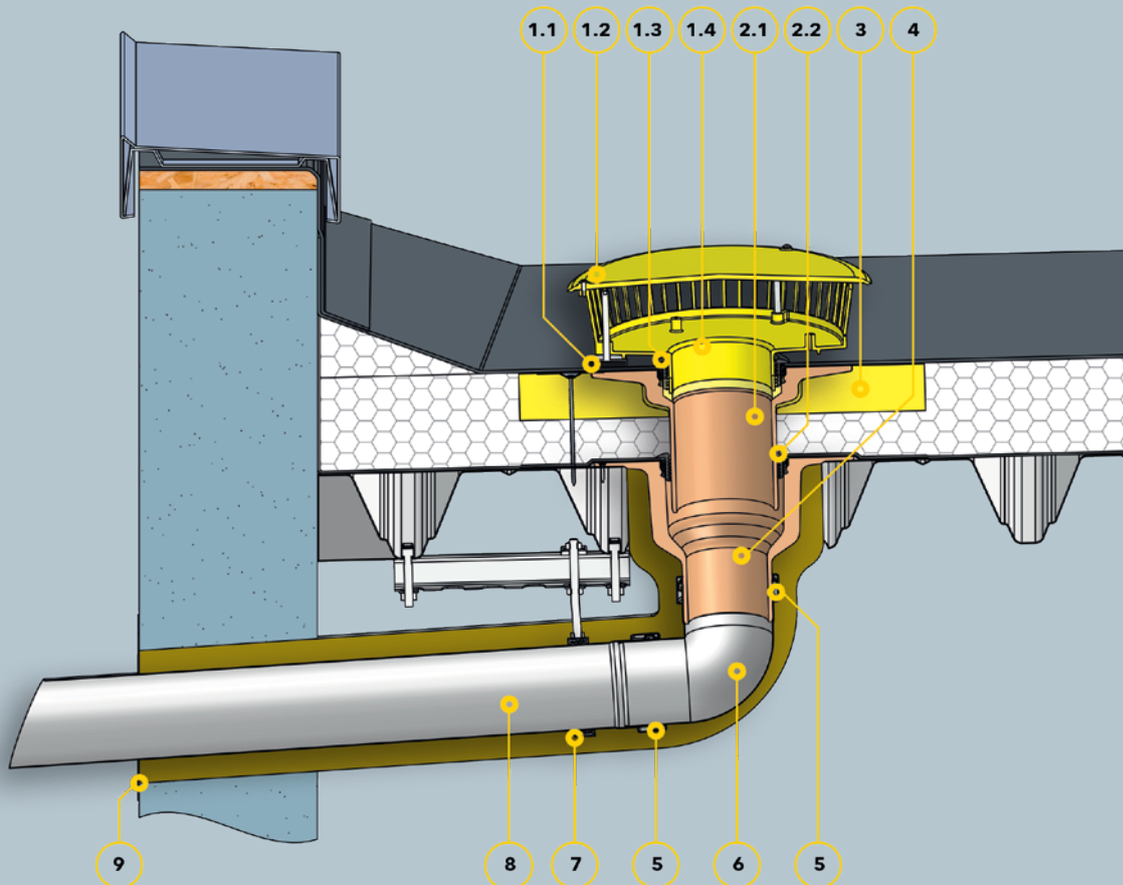
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion

SitaMore Anstaeuelement

SitaTrendy mit Anstaeuelement für die Notentwässerung
als Speier im belüfteten Dachaufbau



Bauteile

SitaMore Anstaeuelement bestehend aus:

- 1.1 Gummimetallpuffer
- 1.2 Geschlossener Deckel
- 1.3 Dichtring
- 1.4 SitaMore Anstaeuelement Grundkörper

SitaTrendy Aufstockelement bestehend aus:

- 2.1 SitaTrendy Aufstockelement Grundkörper
- 2.2 Dichtring
- 3 SitaTrendy Dämmkörper Aufstockelement
- 4 SitaTrendy senkrecht
- 5 SitaAttika Sicherungsschelle
- 6 SitaAttika Bogen
- 7 SitaAttika Rohrschelle
- 8 SitaAttika Rohr
- 9 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

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



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
Extrapol 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.

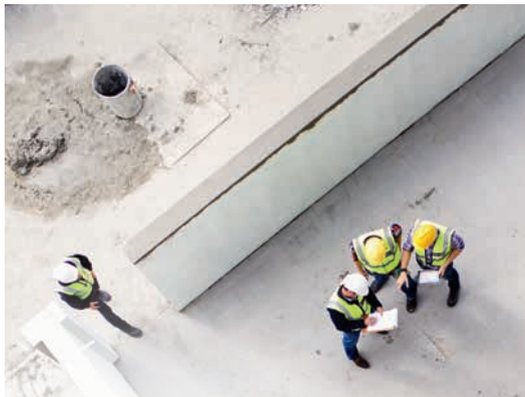
Weitere Manschetten sind auf Anfrage erhältlich.

A photograph of a room under renovation. The walls are covered in a light-colored, textured material, possibly plaster or drywall, with some visible damage and discoloration. A vertical metal pole stands on the left side of the room. The floor is a light-colored, textured surface, possibly concrete or a similar material. A yellow rounded rectangular box is overlaid on the right side 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 Fixierring.

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:**

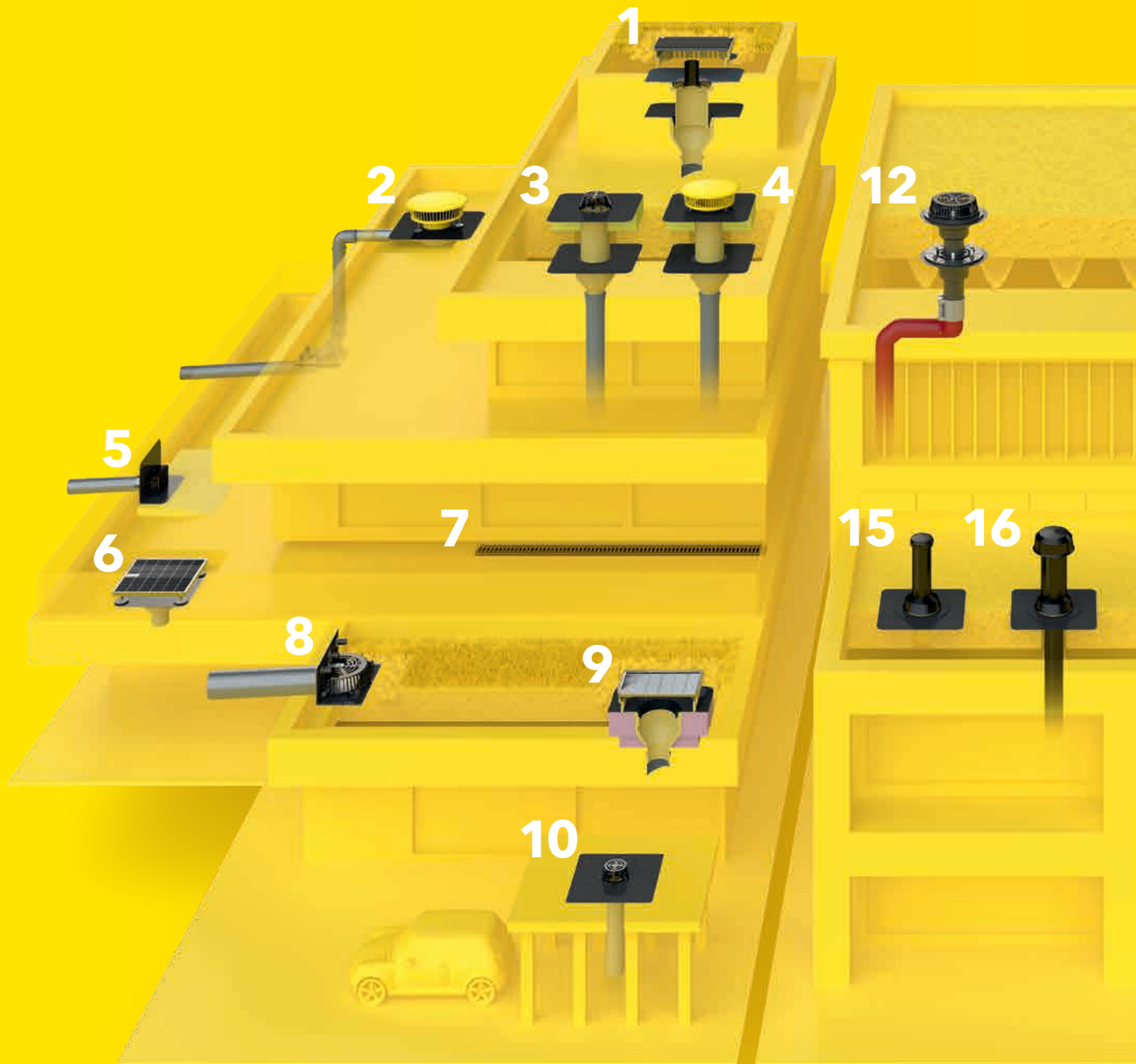
Unsere Experten berechnen die normenkonforme Haupt- und Notentwässerung, basierend auf den Daten Ihrer Dachfläche. Durch Nennung Ihres Objektstandorts fließen unter anderem genaue Regen-spende-Daten mit in die Berechnung ein. So bekommen Sie ganz leicht und exklusiv ein genau für Ihr Vorhaben berechnetes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

Bei Fragen rufen Sie uns gerne an:
+49 2522 8340-160

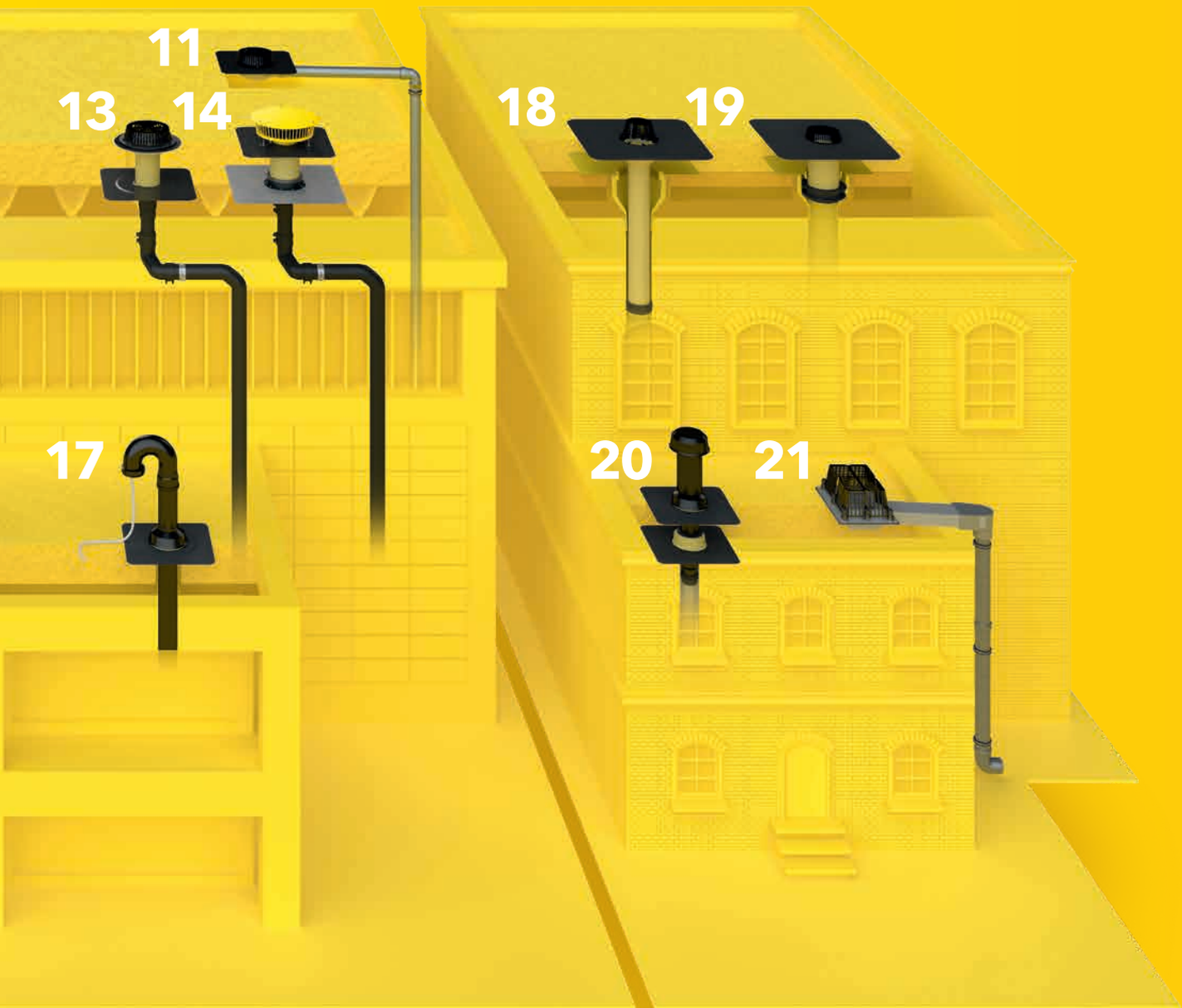


**Die Beratung
von Sita hat mir
in allen Planungs-
und Bauphasen
Sicherheit gegeben.**

Ziemlich gut aufgestellt: mit dem Sita Sortiment.



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



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

- 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



Ute Weiss
Projektleiterin Anwendungstechnik_Sita

**Unser Auftrag
ist klar: Das
Wasser muss
vom Dach.**

Für mich ist Sita Sicherheit. Dafür arbeite ich täglich - und das kommuniziere ich inhouse sowie extern in Form von Seminaren zu unseren verschiedenen Aufgaben- und Produktbereichen. Durch meine frühere Arbeit als Architektin weiß ich um die Anforderungen, die eine perfekte Planung von Gebäuden mit sich bringt. Deswegen bin ich besonders froh, für Sita im Berechnungsservice eine aktive Rolle zu spielen. Hier erstelle ich mithilfe der Daten unserer Auftraggeber die optimale Lösung für ihr Vorhaben. So Sorge ich nicht nur in der Theorie, sondern ganz praktisch für den Schutz eines jeden Daches.

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	 <p>Harald Männel Dorfstraße 141 08428 Langenbernsdorf T +49 36608 216197 F +49 36608 216196 M +49 151 67100200 E harald.maennel@t-online.de</p>	 <p>Lutz Steinsträter T +49 2522 8340-153 E l.steinstraeter@sita-baelemente.de</p>
Nordost 10000-19999 39000-39999	 <p>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</p>	 <p>Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 F +49 2522 8340-240 E h.vogt@sita-baelemente.de</p>
Nord 20000-29999	 <p>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</p>	 <p>Daniela Vahrenhorst T +49 2522 8340-147 F +49 2522 8340-240 E d.vahrenhorst@sita-baelemente.de</p>
Mitte 30000-38999	 <p>Ira Böhland Handelsvertretung Böhland Posener Straße 12 31228 Peine T +49 5171 507707-1 F +49 5171 507707-3 M +49 171 2479599 E HVBoehland@sita-baelemente.de</p>	 <p>Daniela Vahrenhorst T +49 2522 8340-147 F +49 2522 8340-240 E d.vahrenhorst@sita-baelemente.de</p>
Nordwest 40000-40999 42000-42999 44000-45999 48000-49999 51000-51999 57000-59999	 <p>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</p>	 <p>Stefanie Eikermann T +49 2522 8340-144 F +49 2522 8340-240 E s.eikermann@sita-baelemente.de</p>
West 41000-41999 46000-47999 50000-50999 52000-56999 60000-61999 63000-63699 65000-67999	 <p>Jens Klee und Claas Ahland Jens Klee & Claas Ahland GbR Knappmannhöhe 8 45145 Essen T +49 201 757073 F +49 201 753821</p> <p>Jens Klee: M +49 173 2918795 E j.klee@kuae.de</p>  <p>Claas Ahland: M +49 172 2312792 E c.ahland@kuae.de</p>	 <p>Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 F +49 2522 8340-240 E h.vogt@sita-baelemente.de</p>

**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 Brachttal-Streitberg
T +49 6054 900476
F +49 6054 900478
M +49 151 70130301
E lohrey@handelsvertretung.warmwohnen.de

76000-79999



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



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

