

Sitaleicht.
Notentwässerung.

sita 



N

leicht entwässern.

N

wie Notentwässerung:

Das Wasser muss vom Dach!

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

1 Warum Attikaentwässerung?

06 Das Prinzip der Haupt- und Notentwässerung.

2 Produkte

08 **Sita Entscheidungsmatrix** Regelwerke

10 **SitaTurbo / SitaTubo Max**

12 Produktmerkmale

32 Einbaubeispiele



36 **SitaRondo**

38 Produktmerkmale

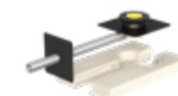
44 Einbaubeispiele



51 **SitaIndra**

53 Produktmerkmale

62 Einbaubeispiele



66 **SitaDSS Indra**

68 Produktmerkmale

76 Einbaubeispiele



78 **SitaVasant / SitaVasant Double**

80 Produktmerkmale

87 Einbaubeispiele



90 **SitaEasy**

92 Produktmerkmale

101 Einbaubeispiele



104 **SitaEasy Go**

106 Produktmerkmale

114 Einbaubeispiele



118 **SitaEasy Plus**

120 Produktmerkmale

126 Einbaubeispiele



128 **SitaSpy**

130 Produktmerkmale

135 Einbaubeispiele



136 **SitaSteel Rechteckspeier**

138 Produktmerkmale

143 Einbaubeispiele



144 **SitaMore Anstaeuelemente**

146 Produktmerkmale

153 Einbaubeispiele



156 Anschlussmanschetten

158 Sita ist ausgezeichnet

3 Sitaleicht

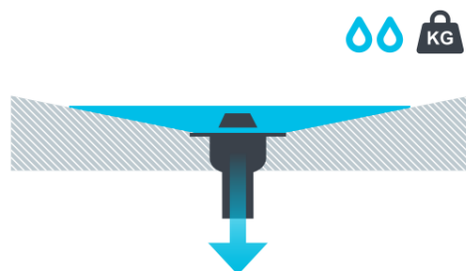
159 Sita Berechnungsservice

160 Sita Ansprechpartner

Die Kraft des Wassers. Extrembelastung für Flachdächer.

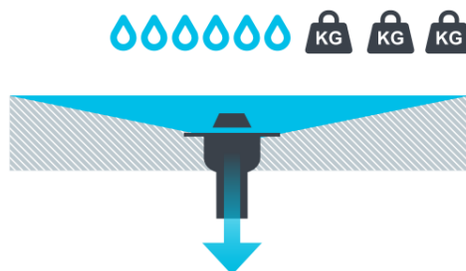
Sita ist Sichermacher. Rechnen Sie mit Regen? Wir schon. Sita sorgt für Schutz - so dass erst gar nichts passiert. Wenn Regen nicht Segen, sondern Wetterschäden bedeutet, sorgt die fachgerechte Berechnung und Auslegung von Flachdachentwässerungsanlagen vor. Sogenannter Jahrhundertregen ist bei den Berechnungen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

Wasserbelastung bei normalem Berechnungsregen



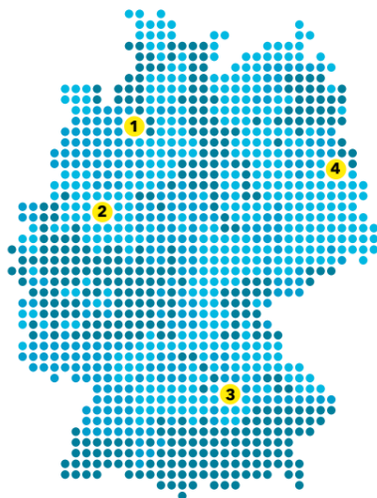
r 5,5 Ein nach Regendauer von 5 Minuten und Jährlichkeit von 5 Jahren definiertes Regenereignis.

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) in l/(s · ha)	r(5,100) in l/(s · ha)
1 Bremen	350	617
2 Rheda	367	667
3 München	357	637
4 Müncheberg	453	897

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



Dank Sita kann ich mir einer normgerechten Berechnung sicher sein.

Lars Heiderson
ARCHITEKT

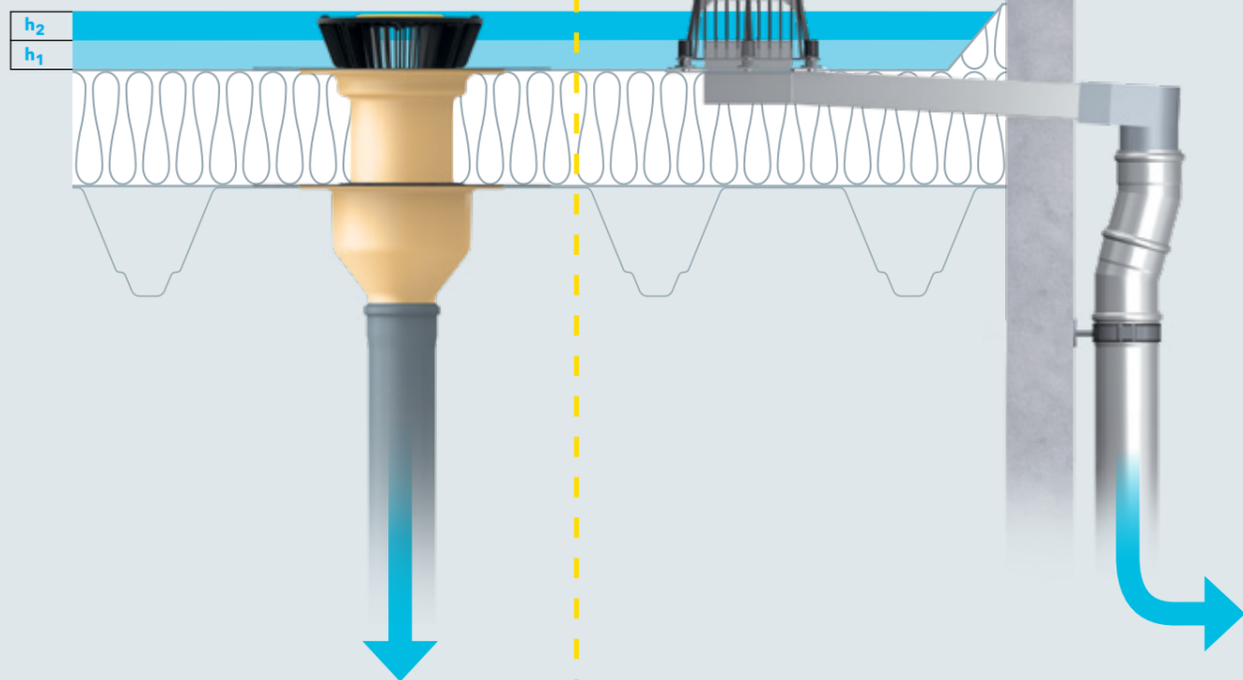
Notentwässerung: Keine Frage. Sondern Verantwortung.

Sita ist Pflichterfüller. Die Richtlinien für die Notentwässerung werden immer wieder an die veränderten klimatischen Bedingungen angepasst. Das bedeutet auch: Sie als Ausführer 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 8.**

Das Prinzip der Haupt- und Notentwässerung.

$$h_{\max} = h_1 + h_2$$

h_{\max} (maximal verfügbare Stauhöhe)



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

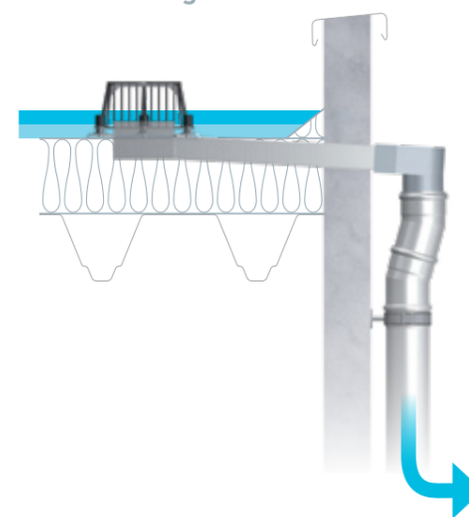
Notentwässerung

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.

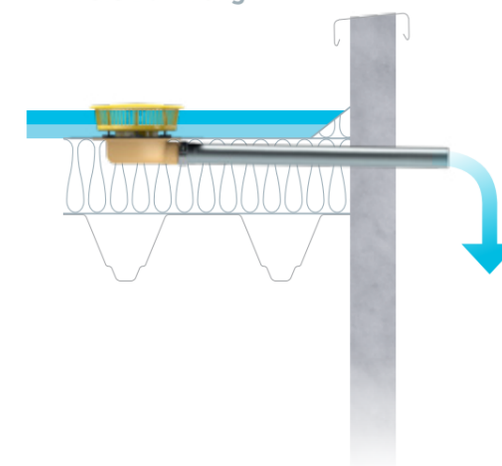
h_2 Stauhöhe der Notentwässerung

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.

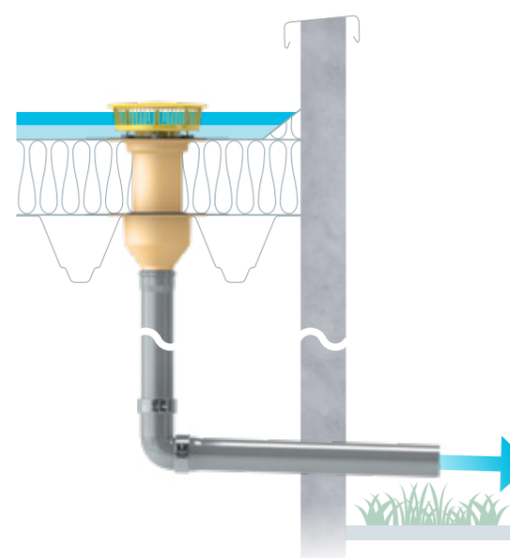
A SitaTurbo mit Anstaelement Durch die Attika geführt mit Eingriff in die Dämmung



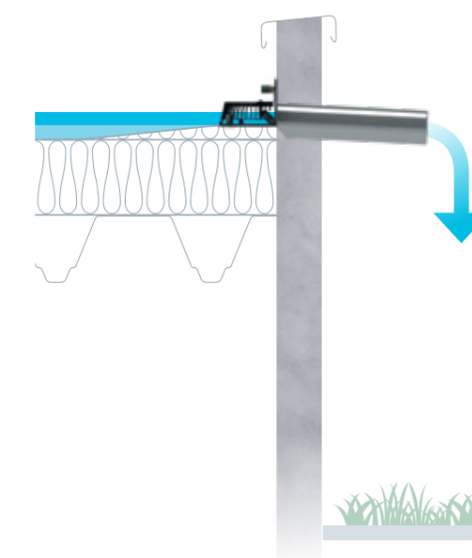
B SitaIndra mit Anstaelement Durch die Attika geführt mit Eingriff in die Dämmung



C SitaStandard mit SitaPipe Edelstahl Rohrsystem Durch die Fassade geführt



D SitaRondo Oberhalb der Dämmung als Speier durch die Attika geführt



Einbauvideo jetzt auf dem [YouTube](#)-Sita-Kanal erleben.

Ganz leicht entscheiden.

Art der Entwässerung	Eingeschäumte Wunschanschlussmanschette	Schraubflansch-Konstruktion	Hohe Abflussmenge	Für große Dachflächen	Für kleine Dachflächen	Zur Kombination mit den Sita Dachgullys für Freispiegel- und Druckentwässerung	Komplett-Sets	Material	
Freispiegel		○	○	○				Edelstahl rostfrei	
Freispiegel		○			○			Edelstahl rostfrei	
Freispiegel	○		○		○		○	Polyurethan	
Druckströmung	○		○	○	○		○	Polyurethan	
Freispiegel	○		○		○		○	Polyurethan	
Freispiegel	○				○			Polyurethan	
Freispiegel	○				○			Polyurethan	
Freispiegel		○			○			Edelstahl rostfrei	
Freispiegel	○			○				Edelstahl rostfrei	
Freispiegel- oder Druckströmung			○	○		○		Polyamid	

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

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

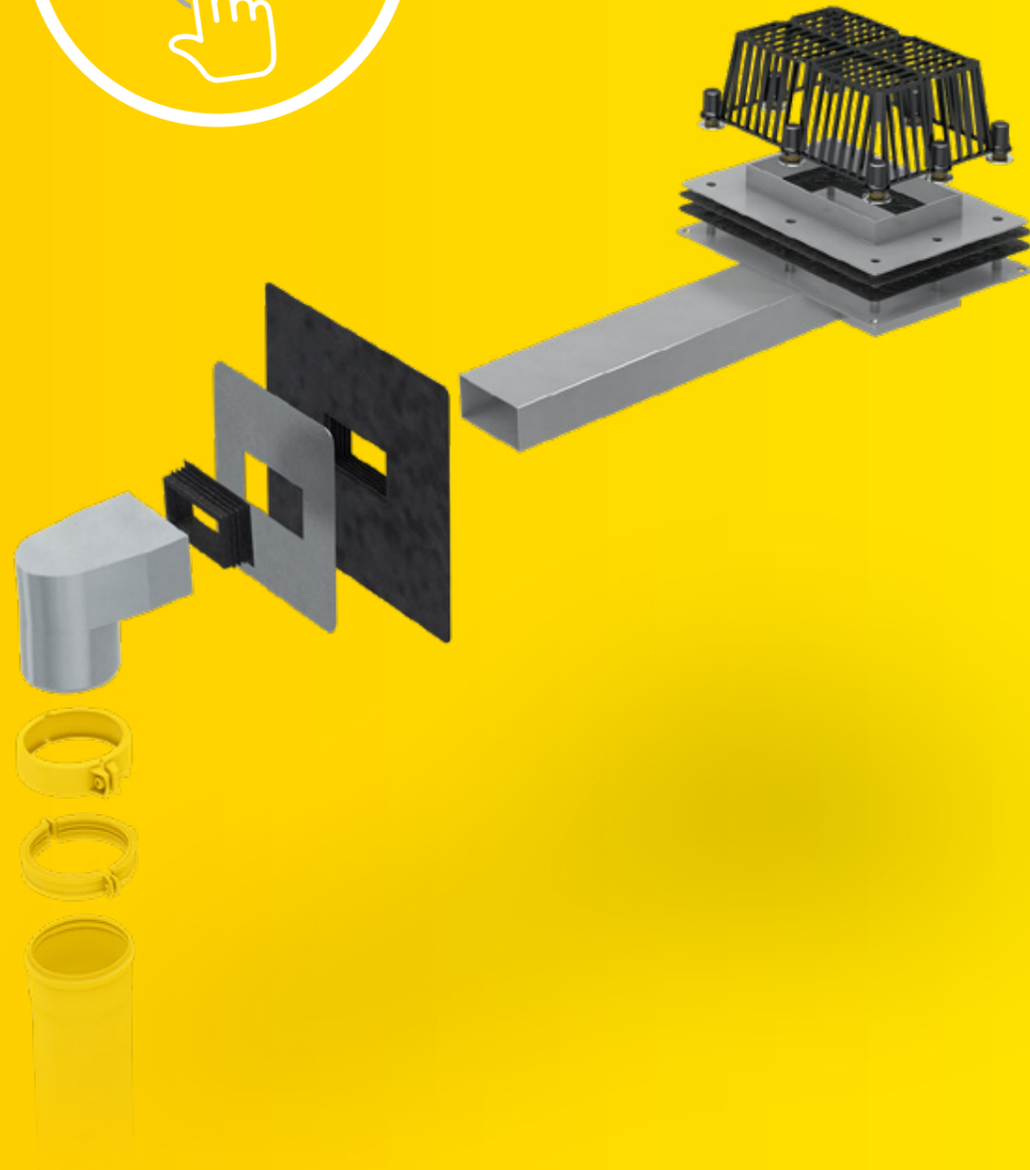
FLL-Richtlinie
Für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen

Industrieaurichtlinie
Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau

SitaTurbo

Extrem flach und besonders robust.

Technische Info
auch online!



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



SitaTurbo



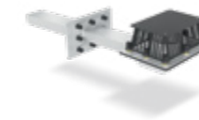
**SitaTurbo
Max**



**SitaTurbo
Max mit Anstauring**



**SitaTurbo
Umkehrdach**



**SitaTurbo
Max Umkehrdach**



**SitaTurbo
Max Umkehrdach mit
Anstauring**



SitaTurbo
Übergangsstück auf
SitaPipe Edelstahl Rohr



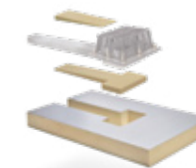
SitaTurbo
Übergangsstück auf
Zink-Rundrohr nach DIN
EN 612



SitaTurbo
Übergangsstück auf
Zink-Quadratrohr



SitaTurbo
Dämmkörper
Mineralwolle



SitaTurbo
Dämmkörper
Polyurethan



SitaTurbo
Dämmkörper XPS



SitaTurbo
Dampfsperplatte



SitaTurbo
Fassaden-Abdeckplatte



SitaTurbo
Abdeckplatte



SitaTurbo Max
Abdeckplatte



SitaTurbo
Terrassenbausatz



SitaTurbo
Höhenausgleichsset



SitaTurbo
Anschlussmanschette
Bitumen



SitaTurbo
Anschlussmanschette
Folie

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
Bauform	abgewinkelt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + Stoß- und schlagfest + Langlebig + Erhöhtes Abflussvermögen
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



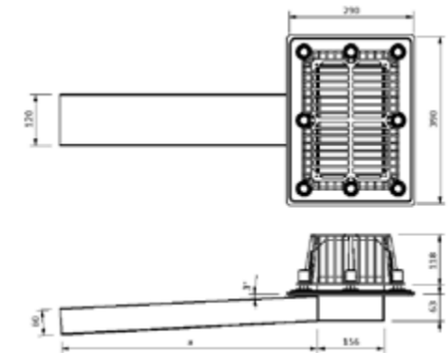
SitaTurbo



Leistungstext

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253-2. 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 nach DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweißten Edelstahl-gewindestiften M12, Messingmutter, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1.000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2.000 mm
0	18 60 99	18 62 99	18 71 99
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

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

Stutzenquerschnitt (mm x mm)	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
120 x 60	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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

SitaTurbo Max



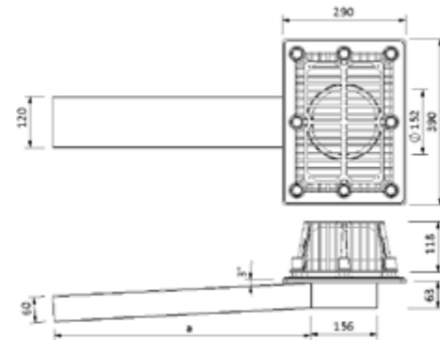
SitaTurbo Max mit Anstauring



Leistungstext

SitaTurbo Max, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion, 600 mm / 1000 mm / 2000 mm Stützenlänge, Abflussmenge als Speier 8,8 l/s bei 65 mm Stauhöhe, mit flachem Losflansch oder Anstau-Losflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweißten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1.000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2.000 mm
0	18 06 00 99	18 10 00 99	18 20 00 99
10	18 06 10 99	18 10 10 99	18 20 10 99
25	18 06 25 99	18 10 25 99	18 20 25 99
35	18 06 35 99	18 10 35 99	18 20 35 99
45	18 06 45 99	18 10 45 99	18 20 45 99
55	18 06 55 99	18 10 55 99	18 20 55 99

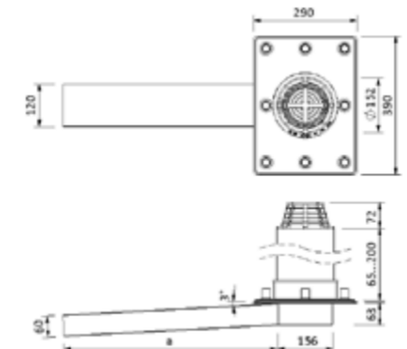
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

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

Leistungstext

SitaTurbo Max mit Anstauring, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion, 600 mm / 1000 mm / 2000 mm Stützenlänge, Abflussmenge als Speier 8,8 l/s bei 65 mm Stauhöhe, 200 mm Anstauring aus PE-HD bauseitig kürzbar, Dichtring für PE-Ring, mit 55 mm Anstau-Losflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweißten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1.000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2.000 mm
200	18 06 65 99	18 10 65 99	18 20 65 99

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

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

SitaTurbo Umkehrdach



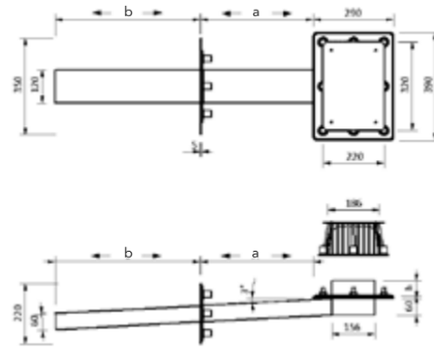
SitaTurbo Max Umkehrdach



Leistungstext

SitaTurbo Umkehrdach, Attikagully mit Rechteckrohr nach DIN EN 1253-2. 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 mm/110 mm. Aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301), mit Schraubflansch als Anstaelement 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.

Technische Zeichnung



a	b	h	Artikelnummer
Abstand zur Attika	Attikabreite plus Überstand	Höhe Anstauloflanschnach Vorgabe	18 59 99

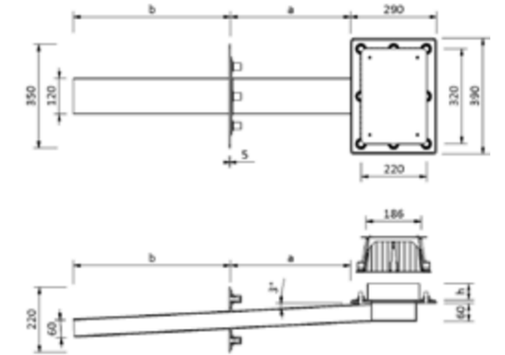
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

Stutzen- querschnitt (mm x mm)	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
120 x 60	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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Leistungstext

SitaTurbo Max Umkehrdach, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253-2, Abflussmenge als Speier 8,8 l/s bei 65 mm Stauhöhe, mit Schraubflansch-Konstruktion 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.

Technische Zeichnung



a	b	h	Artikelnummer
Abstand zur Attika	Attikabreite plus Überstand	Höhe Anstauloflanschnach Vorgabe	18 21 00 99

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

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

SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring



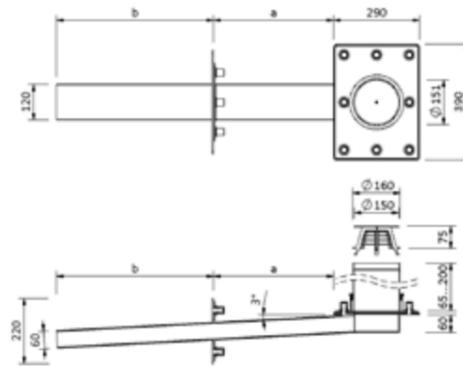
SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr



Leistungstext

SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253-2, Abflussmenge als Speier 8,8 l/s bei 65 mm Stauhöhe, 200 mm Anstauring aus PE-HD bauseitig kürzbar, mit 55 mm Anstau-Losflansch und zwei Dichtmanschetten 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.

Technische Zeichnung



a	b	Artikelnummer
Abstand zur Attika	Attikabreite plus Überstand	18 21 65 99

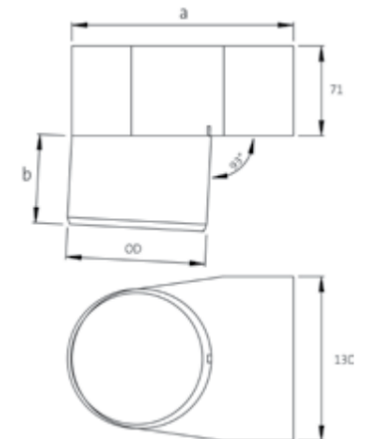
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

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

Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

* OD = Außendurchmesser (mm)

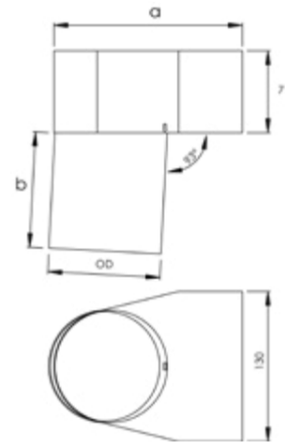
SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr nach DIN EN 612



Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 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



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

* OD = Außendurchmesser (mm)

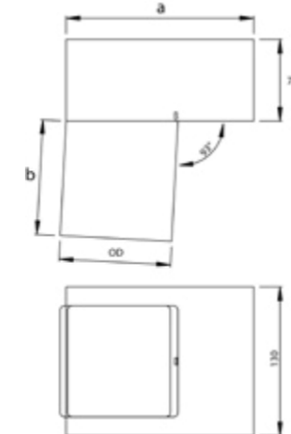
SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr



Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf Quadratrohr, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 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

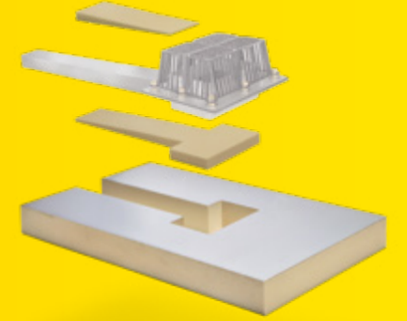


Außenmaß (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
77	142	100	18 91 11
97	163		18 91 12
117	183		18 91 13

SitaTurbo Dämmkörper Mineralwolle



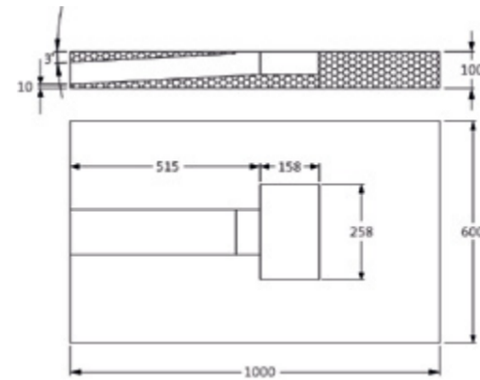
SitaTurbo Dämmkörper Polyurethan



Leistungstext

SitaTurbo Dämmkörper aus Mineralfaser, WLG 040, Brandverhalten A1 (nicht brennbar), Anwendungstyp DAA dm nach DIN 4108-10, Druckspannung ≥ 70 kPa. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperrplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

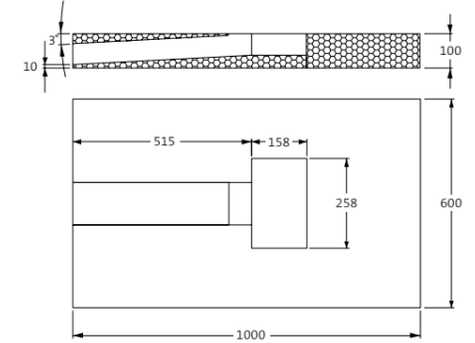


Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 21

Leistungstext

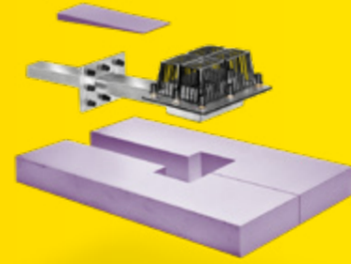
SitaTurbo Dämmkörper aus Polyurethan, WLG 030, Brandverhalten E (B2 normal entflammbar), Anwendungstyp DAA ds nach DIN 4108-10 für genutzte Dachflächen geeignet. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperrplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 22

SitaTurbo Dämmkörper XPS



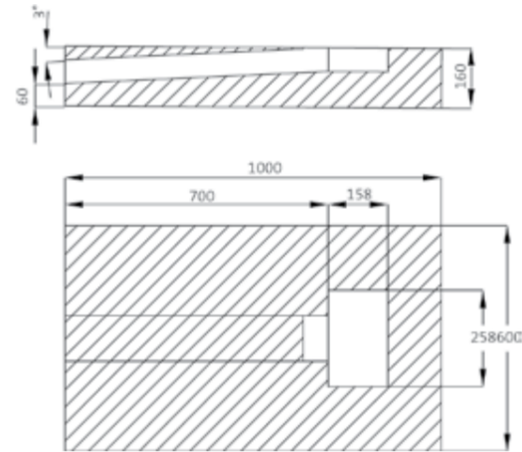
SitaTurbo Dampfsperrplatte



Leistungstext

SitaTurbo Umkehrdach Dämmkörper aus extrudiertem Polystyrol (XPS), WLG 030, Brandverhalten Euroklasse E, gemäß DIN EN 13501-1, Anwendungstyp DUK nach DIN 4108-10 für genutzte Dachflächen geeignet. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassaden durchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperrplatte. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

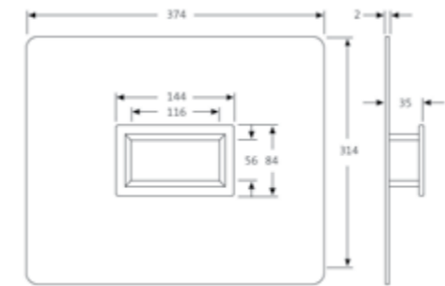


Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo Umkehrdach, SitaTurbo Max Umkehrdach	18 91 23

Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Außenmaß (mm)	Artikelnummer
374 x 314	18 61 90

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte



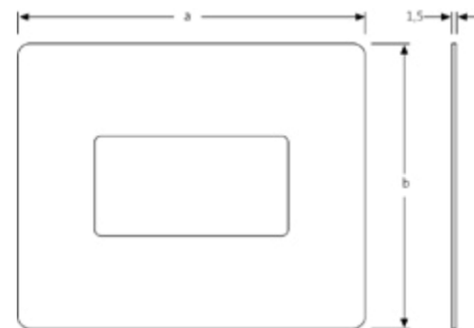
SitaTurbo Abdeckplatte



Leistungstext

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl, rostfrei, Werkstoff-Nr. 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



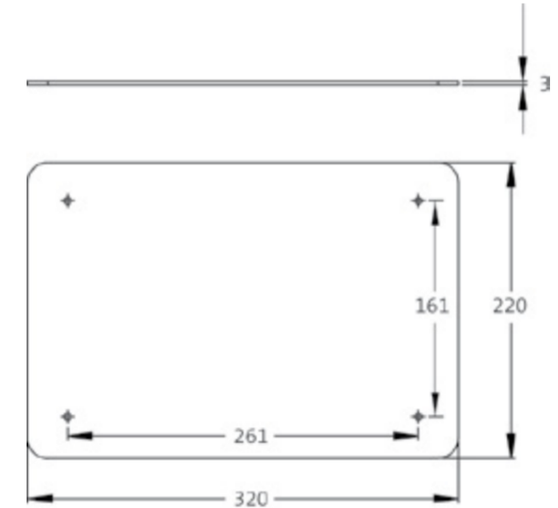
Kompatibilität	Aussparungsmaß (mm x mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max, SitaTurbo Max mit Anstauring, SitaKaskade Flat Attikadurchführung	122 x 63	220	180	E 18 90 24
		250	250	E 18 90 21
SitaTurbo Übergangsstück	130 x 74	220	180	E 18 90 44*

* für SitaTurbo Übergangsstück, Aussparung 130 mm x 74 mm

Leistungstext

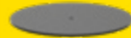
SitaTurbo Abdeckplatte, aus Polyethylen, zur Abdeckung des SitaTurbo Kiesfanges in einer Materialstärke von 3,0 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

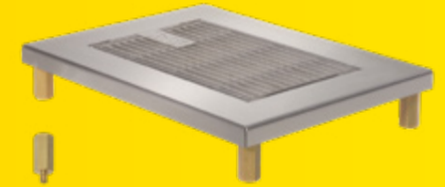


Artikelnummer
18 91 14

SitaTurbo Max Abdeckplatte



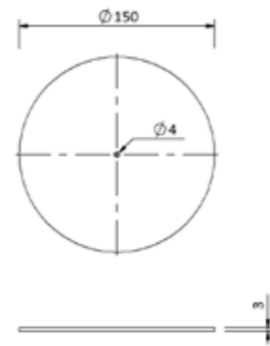
SitaTurbo Terrassenbausatz



Leistungstext

SitaTurbo Max Abdeckplatte, aus Polyethylen, zur Abdeckung des Kiesfanges des SitaTurbo Max mit Anstauring in einer Materialstärke von 3,0 mm, inklusive Befestigungsschraube, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

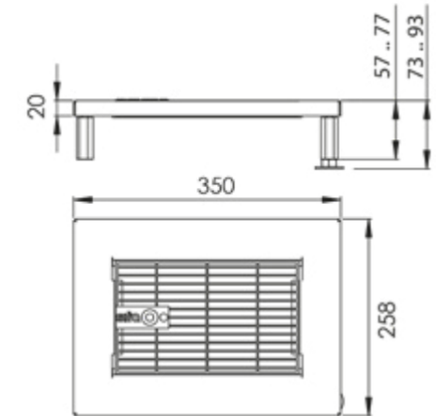


Artikelnummer
18 91 15

Leistungstext

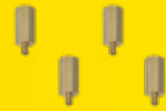
SitaTurbo Terrassenbausatz, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, für SitaTurbo Attikagully. Höheneinstellbar von 73 mm bis 93 mm durch Messinghülsen, mit Gitterrost (Maschenweite 9 mm x 64 mm), liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Höheneinstellung min (mm)	Höheneinstellung max (mm)	Artikelnummer
57	77	18 90 60

SitaTurbo Höhenausgleichsset



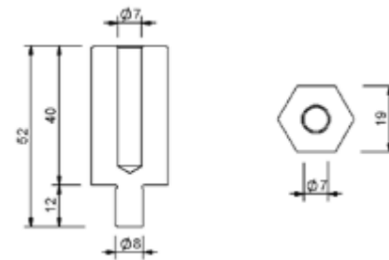
SitaTurbo Anschlussmanschette



Leistungstext

SitaTurbo Höhengleichungsset, aus Messing, für den SitaTurbo Terrassenbausatz, zur weiteren Höheneinstellung um jeweils 40 mm, bestehend aus vier Messinghülsen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo Terrassenbausatz	18 90 61

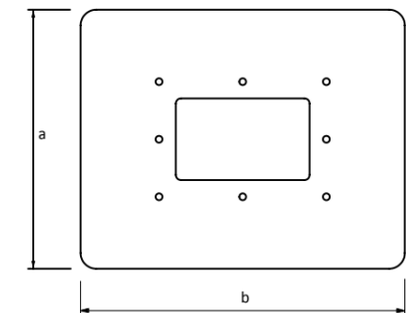
Leistungstext

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

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

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

Technische Zeichnung



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

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

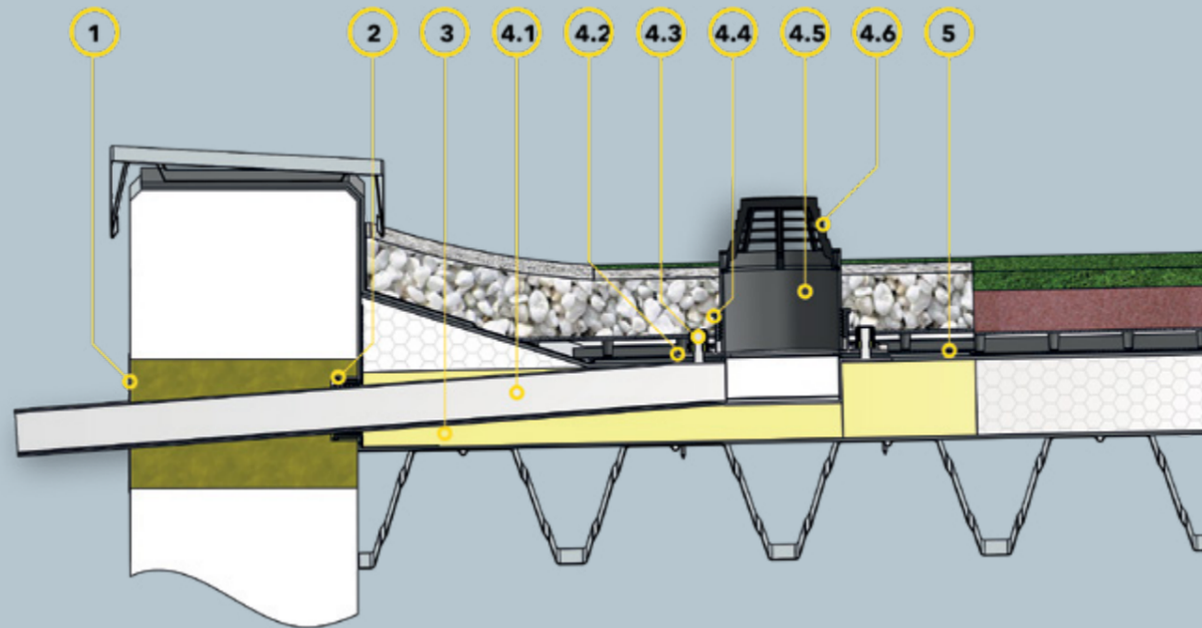
SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo Max Notentwässerung im nicht belüfteten Dachaufbau mit Begrünung

SitaTurbo Umkehrdach

SitaTurbo Umkehrdach im Umkehrdach

SitaTurbo



Bauteile

- 1 SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte
 - 2 SitaTurbo Dampfsperplatte flex
 - 3 SitaTurbo Dämmkörper
- SitaTurbo Max für die Notentwässerung bestehend aus:**
- 4.1 SitaTurbo Grundkörper
 - 4.2 Dichtmanschetten

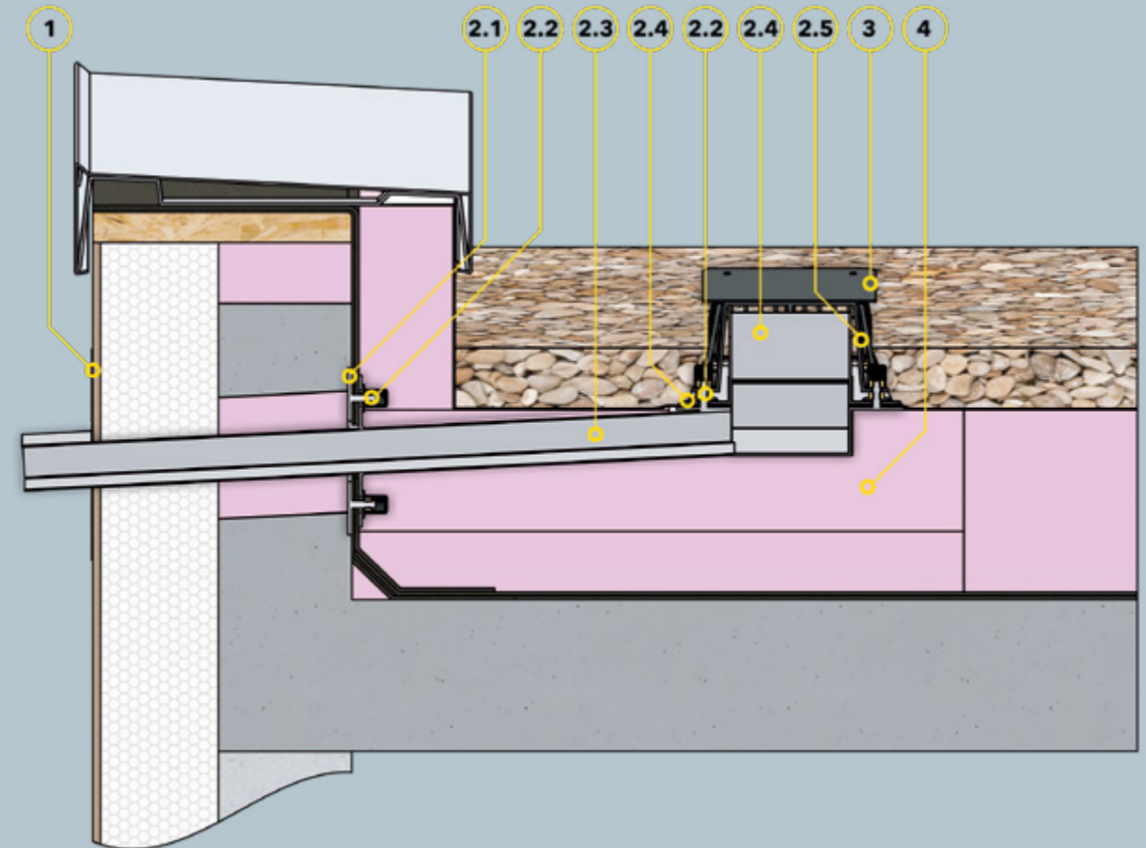
- 4.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 4.4 Anstaulosflansch, aus Edelstahl mit Dichtung
- 4.5 PE-Anstauring
- 4.6 Kiesfang
- 5 SitaTurbo Anschlussmanschette

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit extensiver Begrünung nach den aaRdT:

- + Extensiver Dachbegrünung mit Vegetationsschicht nach Systemanbieter
- + Drainagematte
- + Schutzvlies, Schutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion

SitaTurbo



Bauteile

- 1 SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte
- SitaTurbo Umkehrdach bestehend aus:**
- 2.1 Festflanschplatte
 - 2.2 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
 - 2.3 SitaTurbo Grundkörper mit angeschweißter Losflanschplatte

- 2.4 Anstau-Losflansch
- 2.5 Kiesfang
- 3 SitaTurbo Abdeckplatte
- 4 SitaTurbo Dämmkörper XPS für Umkehrdächer

Dachaufbau

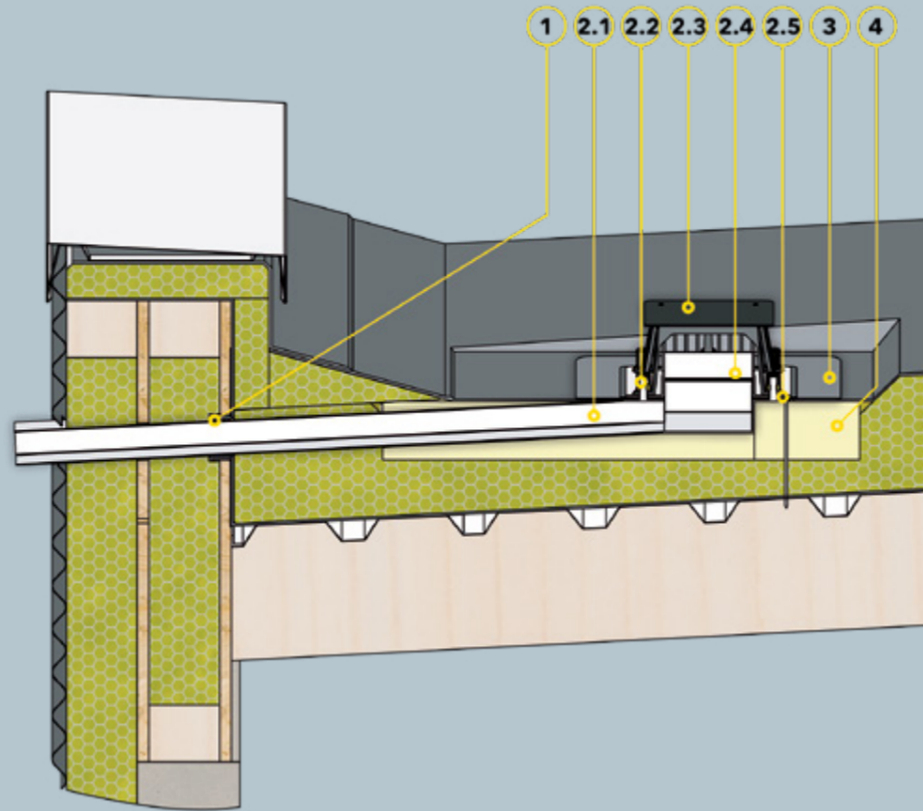
Umkehrdachaufbau nach den aaRdT mit:

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

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo für die Notentwässerung
im nicht belüfteten Dachaufbau

SitaTurbo



Bauteile

- 1 SitaTurbo Dampfsperplatte Flex
- SitaTurbo für die Notentwässerung bestehend aus:**
- 2.1 SitaTurbo Grundkörper
- 2.2 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen

- 2.3 Kiesfang mit Abdeckplatte
- 2.4 Anstau-Losflansch
- 2.5 Dichtmanschetten
- 3 SitaTurbo Anschlussmanschette
- 4 SitaTurbo Dämmkörper

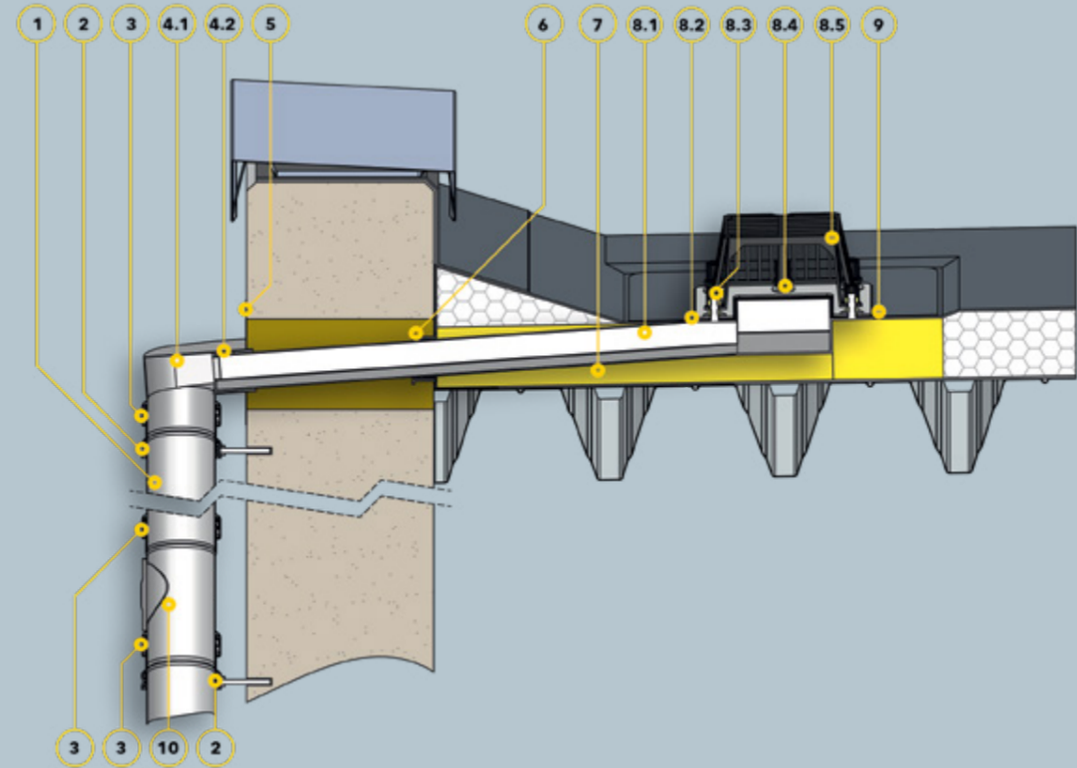
Dachaufbau

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

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo für die Hauptentwässerung
im nicht belüfteten Dachaufbau

SitaTurbo



Bauteile

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

- SitaTurbo bestehend aus:**
- 8.1 SitaTurbo Grundkörper
 - 8.2 Dichtmanschetten
 - 8.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
 - 8.4 Losflansch
 - 8.5 Kiesfang
 - 9 SitaTurbo Anschlussmanschette
 - 10 SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr

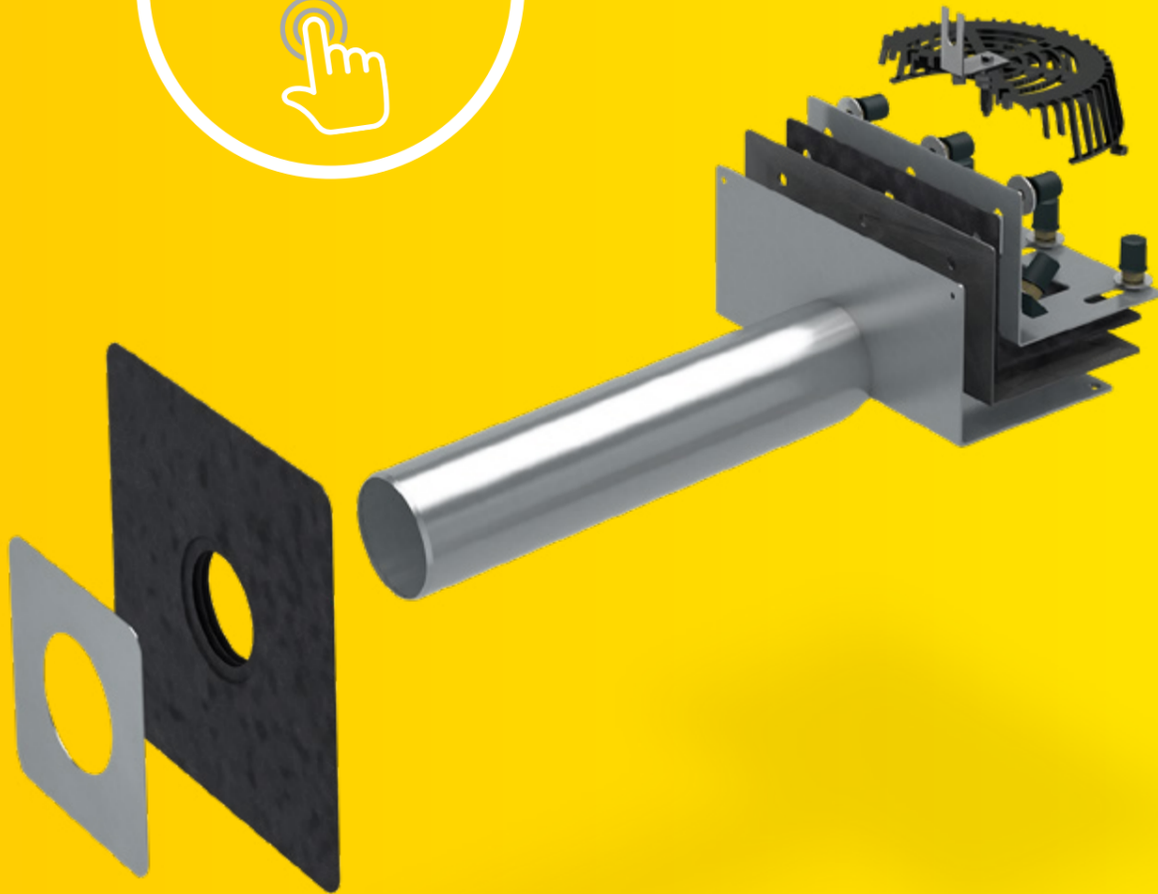
Dachaufbau

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

SitaRondo

Mit Rundrohr. Flexibel im Anschluss.

Technische Info
auch online!



- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Sonderlängen möglich
- + Direkter Anschluss an das SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich
- + Einteiliger Losflansch oder Anstau-Losflansch



SitaRondo



SitaRondo
Anstau-Losflansch



SitaMore
Dampfsperplatte



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette

SitaRondo

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika von flachen und flach geneigten, genutzten und ungenutzten Dachflächen
Material	Edelstahl rostfrei
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + 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.

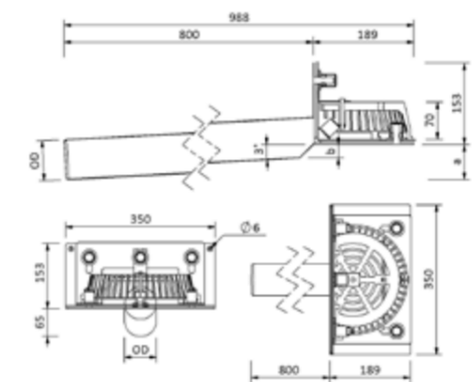
SitaRondo



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
50	50	57	16	18 20 99
70	75	65	25	18 22 99
100	110	77	37	18 24 99
125	125	81	42	18 26 99

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 als Speier

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

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

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

SitaRondo Anstau-Losflansch



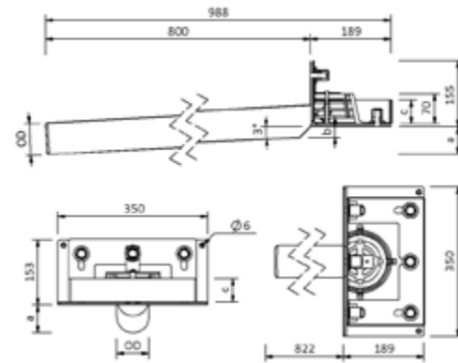
SitaMore Dampfsperplatte



Leistungstext

SitaRondo mit Anstau-Losflansch, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, mit Schraubflansch-Konstruktion, in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125, 800 mm Stützenlänge, Stützenneigung 3°, mit Anstau-Losflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit Gewindebolzen M12, Unterlegscheiben, Muttern, Schutzkappen und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer
50	50	57	16	100	18 20 30 99
				35	18 20 11 99
				55	18 20 20 99
70	75	65	25	100	18 22 30 99
				35	18 22 10 99
				55	18 22 20 99
100	110	77	37	100	18 24 30 99
				35	18 24 10 99
				55	18 24 20 99
125	125	81	42	100	18 26 30 99
				35	18 26 10 99
				55	18 26 20 99

* OD = Außendurchmesser (mm)

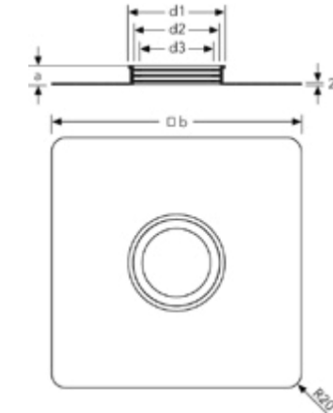
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 als Speicher

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

Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



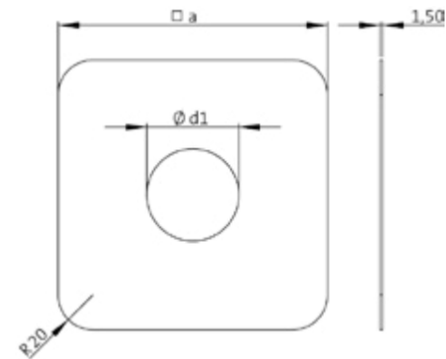
SitaMore Dichtmanschette



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

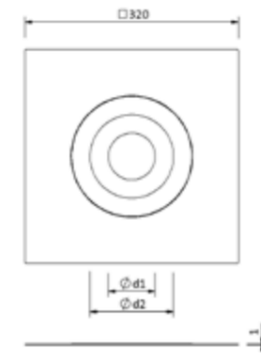


Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

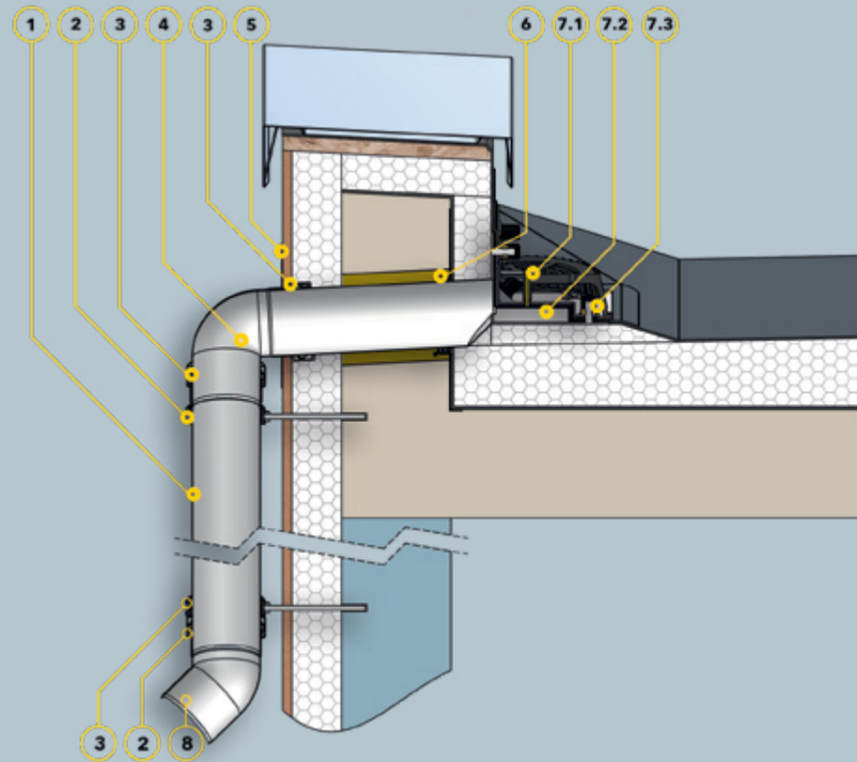
Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11



Bauteile

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

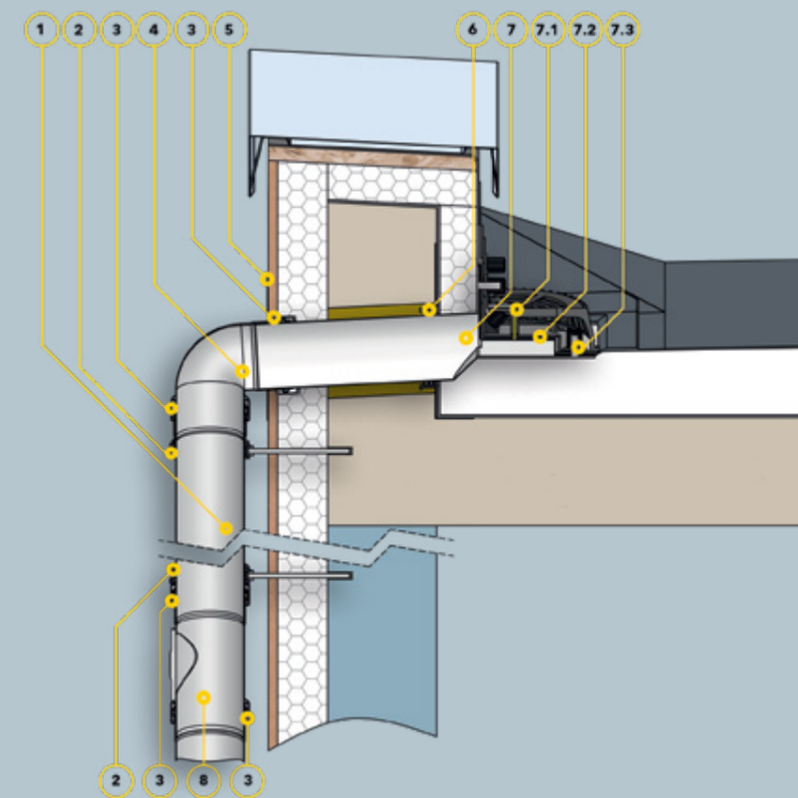
SitaRondo bestehend aus:

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

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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



Bauteile

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

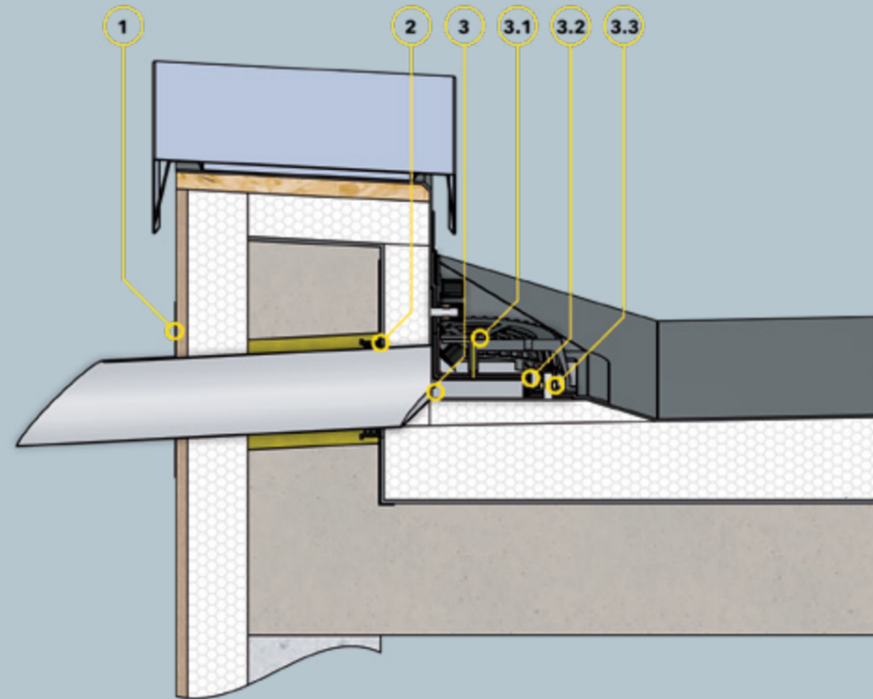
SitaRondo bestehend aus:

- 7.1 Kiesfang mit Befestigungswinkel
- 7.2 Losflansch mit Dichtmanschetten
- 7.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 8 SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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



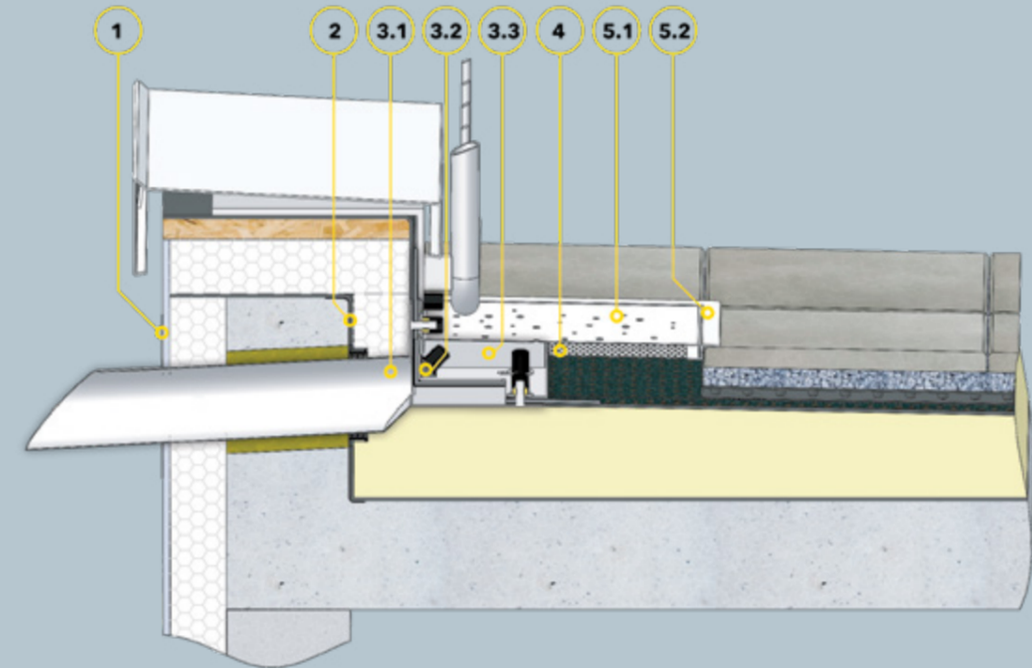
Bauteile

- 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
 - 2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- SitaRondo bestehend aus:**
- 3.1 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



Bauteile

- 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
 - 2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- SitaRondo mit Anstaulosflansch bestehend aus:**
- 3.1 SitaRondo
 - 3.2 Schrauben, Unterlegscheiben und Dichtungen
 - 3.3 Anstaulosflansch

- 4 SitaDrain® Kiesleiste
- SitaDrain® Profilrahmen bestehend aus:**
- 5.1 Revisionsrost
 - 5.2 Profilrahmen

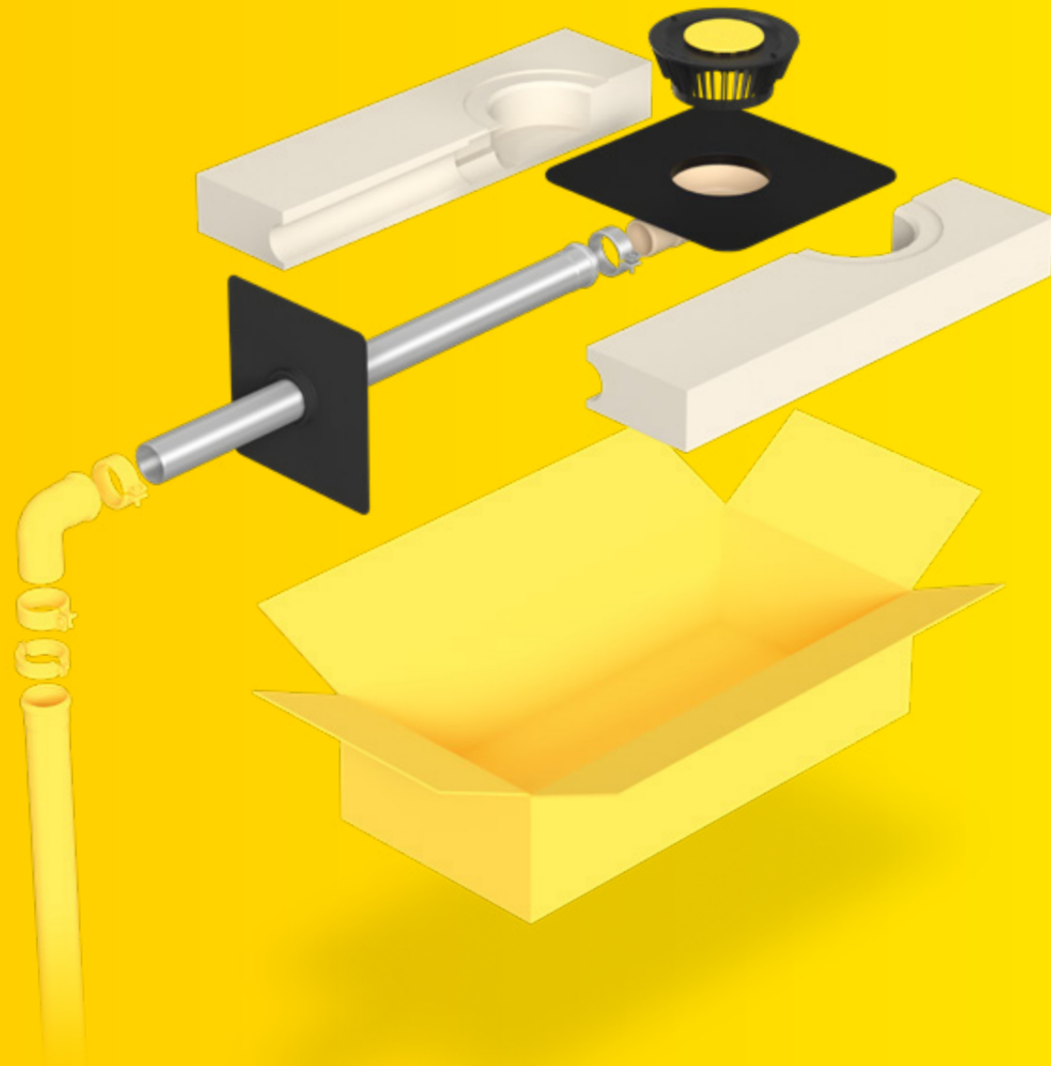
Dachaufbau

- Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit Plattenbelag im Splittbett:**
- + Plattenbelag
 - + Splittbett
 - + Filtervlies
 - + Flächendrainage
 - + Bautenschutzmatte
 - + Abdichtung
 - + Wärmedämmung
 - + Dampfsperre
 - + Unterkonstruktion
 - + Attikadurchbruch mit Fugenband

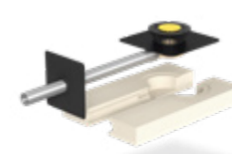
Sitalndra

Die neue Dimension des Gullyeinbaus.

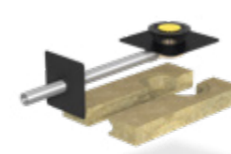
Technische Info
auch online!



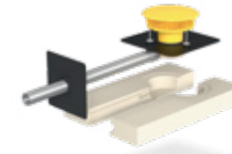
- + Als komplettes Set erhältlich: Kein zusätzlicher Beschaffungsaufwand
- + Sehr niedrige Einbauhöhe: Geringe Schwächung der Wärmedämmung
- + Anschluss ans SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich
- + Stutzenneigung 1°



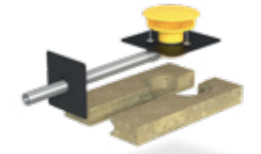
Sitalndra
Hauptentwässerungsset
Polyurethandämmkörper



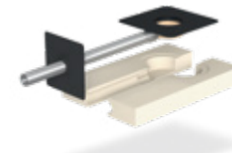
Sitalndra
Hauptentwässerungsset
Mineralwollgedämmkörper



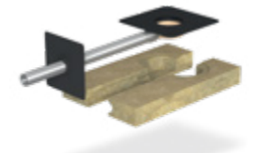
Sitalndra
Notentwässerungsset
Polyurethandämmkörper



Sitalndra
Notentwässerungsset
Mineralwollgedämmkörper



Sitalndra
Gründach Polyurethan-
dämmkörper



Sitalndra
Gründach Mineral-
wollgedämmkörper



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette



SitaMore
Dampfsperplatte
Duoflex



SitaMore
Terrassenbausatz



SitaMore
Anstauring

Sitaldra

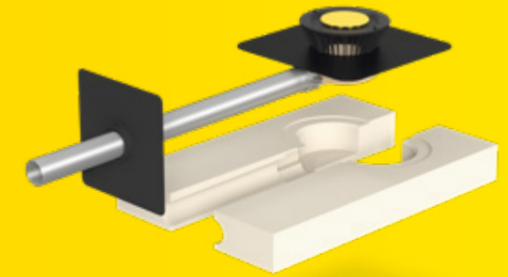
Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Haupt- und Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Polyurethan
Bauform	abgewinkelt
Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse E / B2 normal entflammbar, Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Wärmedämmt + Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + 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.

Sitaldra

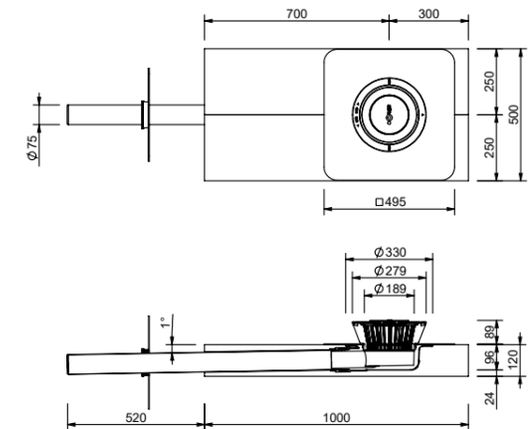
Hauptentwässerungsset Polyurethandämmkörper



Leistungstext

Sitaldra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmedämmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 5,8 l/s bei 35 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, zweiteiligem Dämmkörper aus Polyurethan mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{da}=0,0249$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 200 kPa, in der Größe 500 mm x 1000 mm x 120 mm. Zur Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Stutzenlänge	Artikelnummer
70	75	1000	10 73 xx
		1500	10 73 15 xx
		2000	10 73 20 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

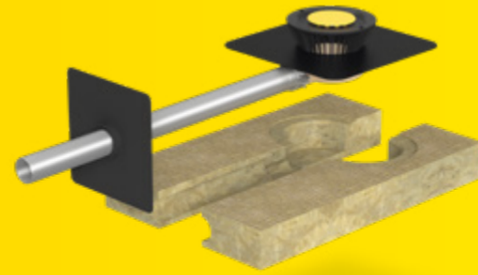
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
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	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
an Falleitung	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	12,6	12,9	13,8	14,4	14,7	14,7	14,7

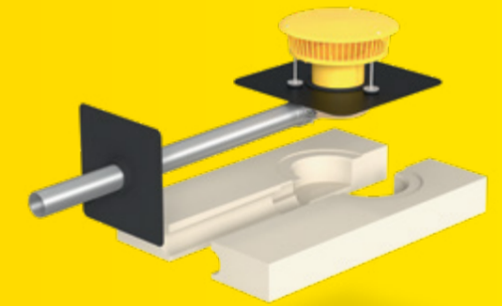
Qualitätsnachweise



Sitaldra Hauptentwässerungsset Mineralwolledämmkörper



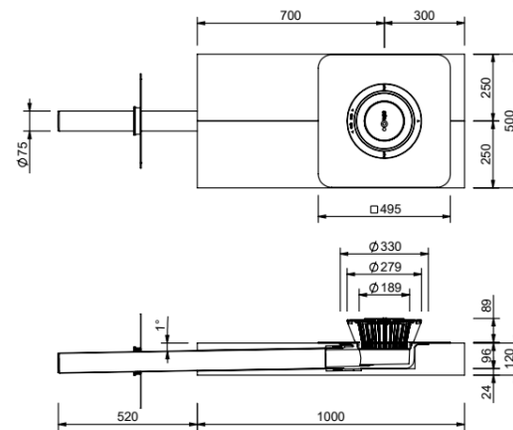
Sitaldra Notentwässerungsset Polyurethandämmkörper



Leistungstext

Sitaldra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeämmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 5,8 l/s bei 35 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, zweiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,040$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 500 mm x 1000 mm x 120 mm. Zur Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm 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



Nennweite DN	OD*	Stutzenlänge	Artikelnummer
70	75	1000	10 83 xx
		1500	10 83 15 xx
		2000	10 83 20 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

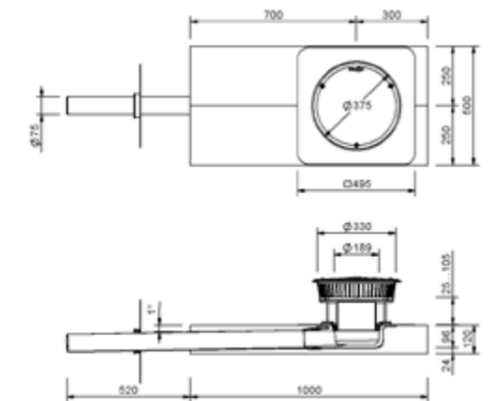
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
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	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
an Falleitung	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	12,6	12,9	13,8	14,4	14,7	14,7	14,7

Leistungstext

Sitaldra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeämmt, nach DIN EN 1253-2, 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 angeschlossenen Fallrohr DN 70, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperrplatte zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, zweiteiligem Dämmkörper aus Polyurethan mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,0249$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 200 kPa, in der Größe 500 mm x 1000 mm x 120 mm. Zur Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaelements, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Stutzenlänge	Artikelnummer
70	75	1000	10 74 xx
		1500	10 74 15 xx
		2000	10 74 20 xx

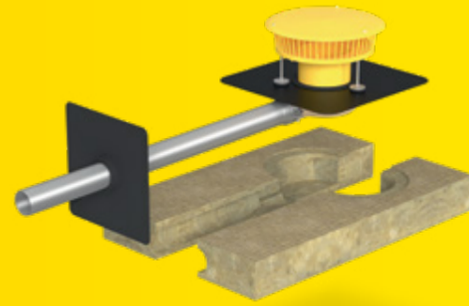
* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

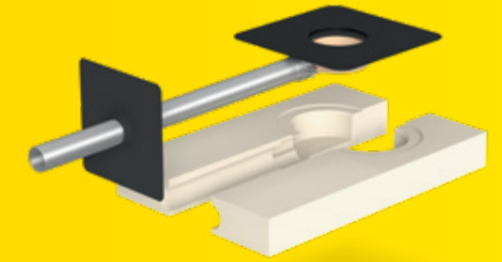
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
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	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
an Falleitung	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	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4

Sitaldra Notentwässerungsset Mineralwolledämmkörper



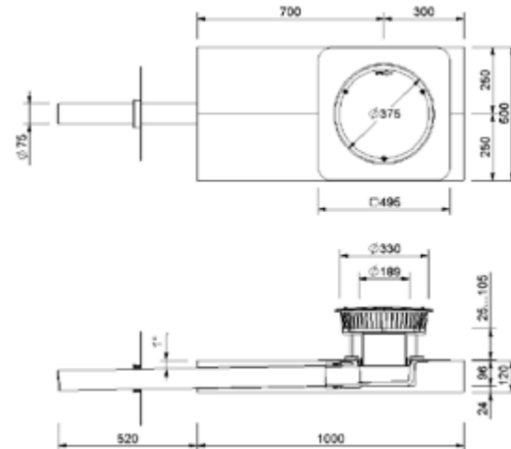
Sitaldra Gründach Polyurethandämmkörper



Leistungstext

Sitaldra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeklämt, nach DIN EN 1253-2, 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 angeschlossnem Fallrohr DN 70, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperrplatte zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, zweiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,040$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 500 mm x 1000 mm x 120 mm. Zur Freispiegelentwässerung, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaelements, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*		Artikelnummer
70	75	1000	10 84 xx
		1500	10 84 15 xx
		2000	10 84 20 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

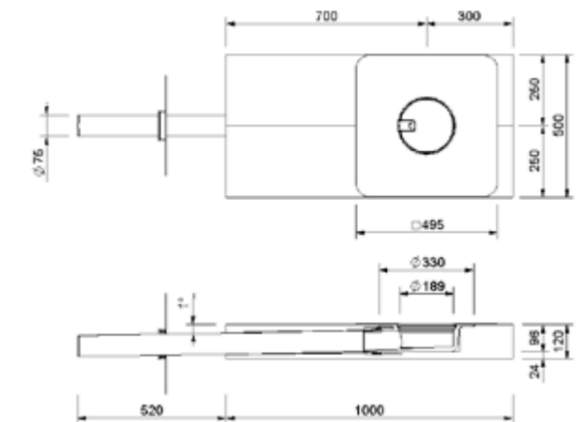
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
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	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
an Falleitung	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	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4

Leistungstext

Sitaldra Gründach, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeklämt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, dreiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,04$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 500 mm x 1000 mm x 120 mm. Zur Entwässerung von Retentionsdächern, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur eventuellen Aufnahme des Anstaelements oder Retentionsbauteils, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
70	75	10 75 xx

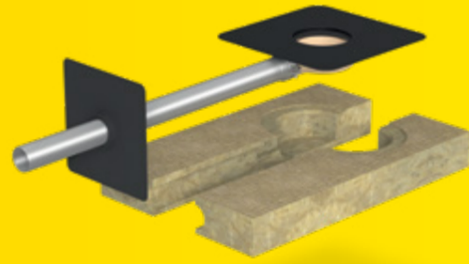
* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
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	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
an Falleitung	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	12,6	12,9	13,8	14,4	14,7	14,7	14,7

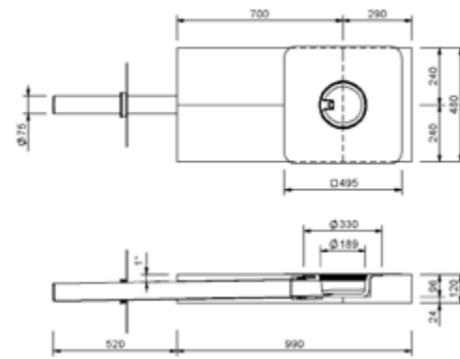
Sitalndra Gründach Mineralwollgedämmkörper



Leistungstext

Sitalndra Gründach, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeämmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperreplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, dreiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{0,04} = 0,04 \text{ W/mK}$ und einer Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 480 mm x 980 mm x 120 mm. Zur Entwässerung von Retentionsdächern, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur eventuellen Aufnahme des Anstaeuelements oder Retentionsbauteils, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
70	75	10 85 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
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	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
an Falleitung	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	12,6	12,9	13,8	14,4	14,7	14,7	14,7

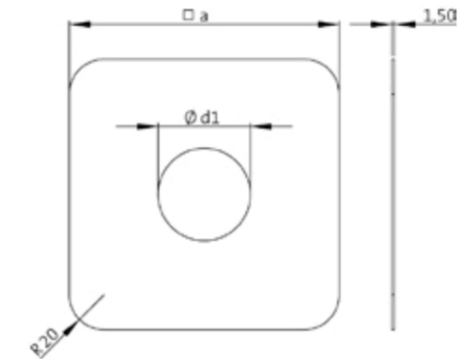
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

SitaMore Dichtmanschette



Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies- Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

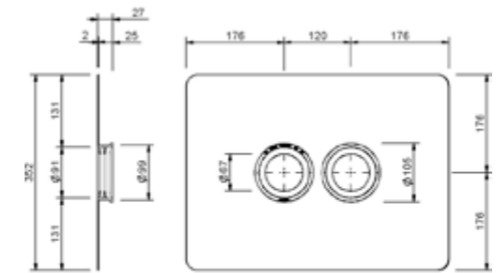
SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex



Leistungstext

SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an zwei runde Rohre in der Nennweiten DN 70, mit zwei mehrlippigen integrierten Dichtzonen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe Edelstahl Rohr	18 76 90

SitaMore Terrassenbausatz



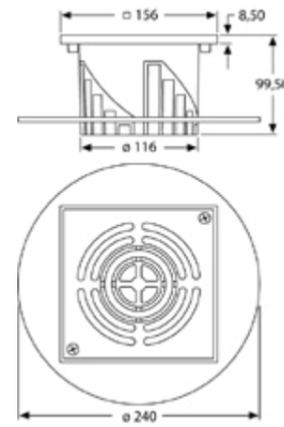
SitaMore Anstauring



Leistungstext

SitaMore Terrassenbausatz, aus Aluminium, für Dachgullys und Aufstockelemente mit Wunschanchlussmanschette der Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 und SitaSani® 165. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenstellbar von 34 mm bis 100 mm) und Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 oder DN 70, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

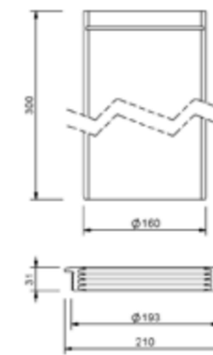


Kompatibilität	Höheneinstellung min (mm)	Höheneinstellung max (mm)	Artikelnummer
SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165	34	100	15 90 60

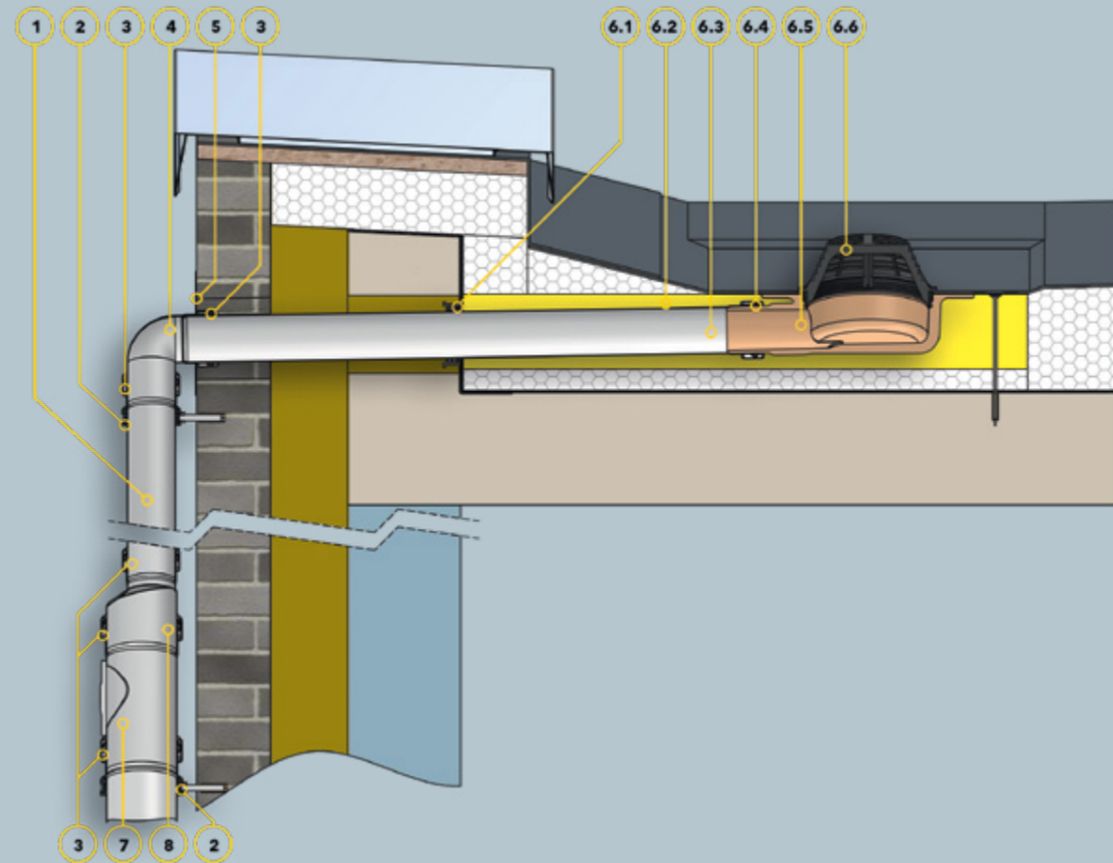
Leistungstext

SitaMore Anstauring für die Notentwässerung, aus PE-HD für SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti Dachgullys, Länge 300 mm, mit Dichtring und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Anstauhöhe von-bis (mm)	Artikelnummer
SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti	20-260	10 90 87



Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaPipe Edelstahl Bogen 87,5°
- 5 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

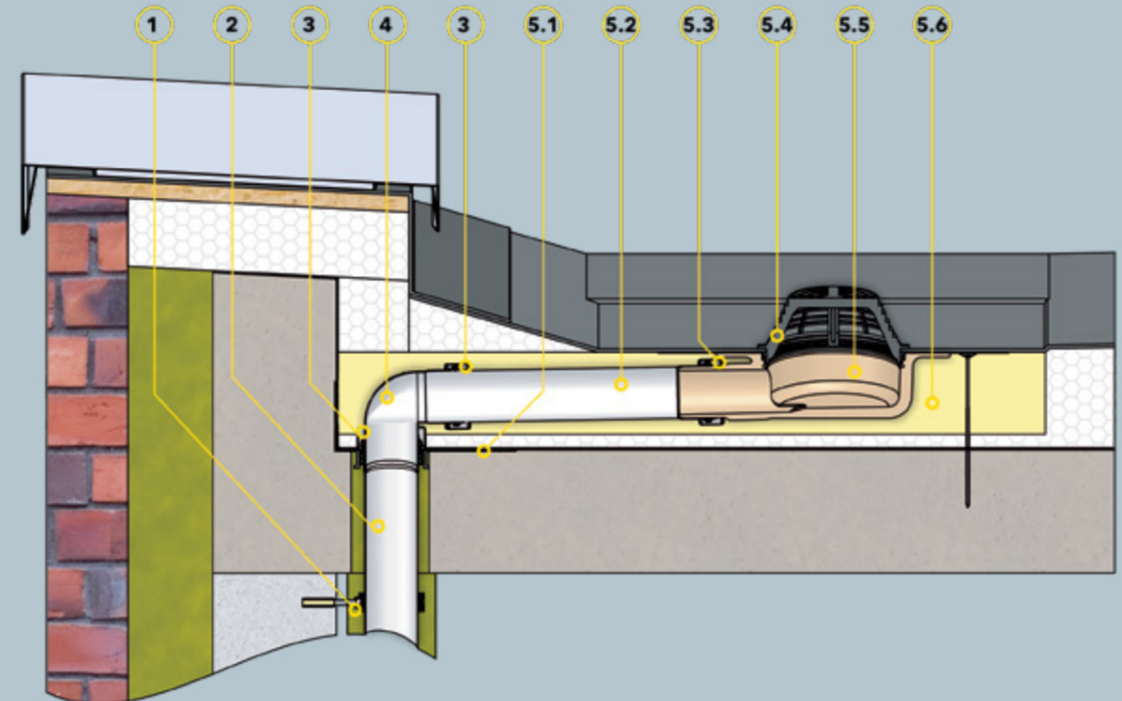
Sitalndra Hauptentwässerungsset bestehend aus:

- 6.1 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 6.2 Sitalndra Dämmkörper

- 6.3 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 6.4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 6.5 Sitalndra Grundkörper
- 6.6 Sitalndra Kiesfang
- 7 SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr
- 8 SitaPipe Edelstahl Übergangsstück exzentrisch

Dachaufbau

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



Bauteile

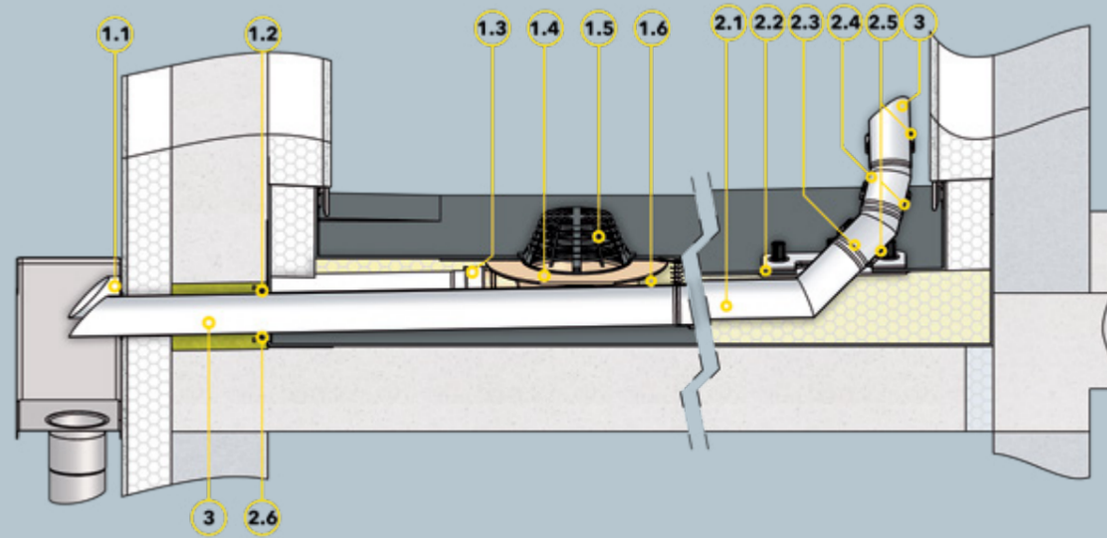
- 1 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaPipe Edelstahl Bogen 87,5°

Sitalndra Hauptentwässerungsset bestehend aus:

- 5.1 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 5.2 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 5.3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 5.4 Sitalndra Kiesfang
- 5.5 Sitalndra Grundkörper
- 5.6 Sitalndra Dämmkörper

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:
 + Abdichtung
 + Wärmedämmung
 + Dampfsperre
 + Unterkonstruktion



Bauteile

SitaIndra Hauptentwässerungsset bestehend aus:

- 1.1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 1.2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 1.3 SitaPipe Edelstahl Sicherungschelle
- 1.4 SitaIndra Grundkörper
- 1.5 SitaIndra Kiesfang
- 1.6 SitaIndra Dämmkörper

SitaKaskade Inside als Speier bestehend aus:

- 2.1 SitaKaskade Inside

- 2.2 SitaKaskade Inside Losflansch mit Dichtmanschetten, Muttern, U-Scheiben und Schutzkappen

- 2.3 SitaPipe Edelstahl Bogen 30°

- 2.4 SitaPipe Edelstahl Bogen 15°

- 2.6 SitaMore Dampfsperplatte flex für Rundrohr

- 3 SitaPipe Edelstahl Rohr

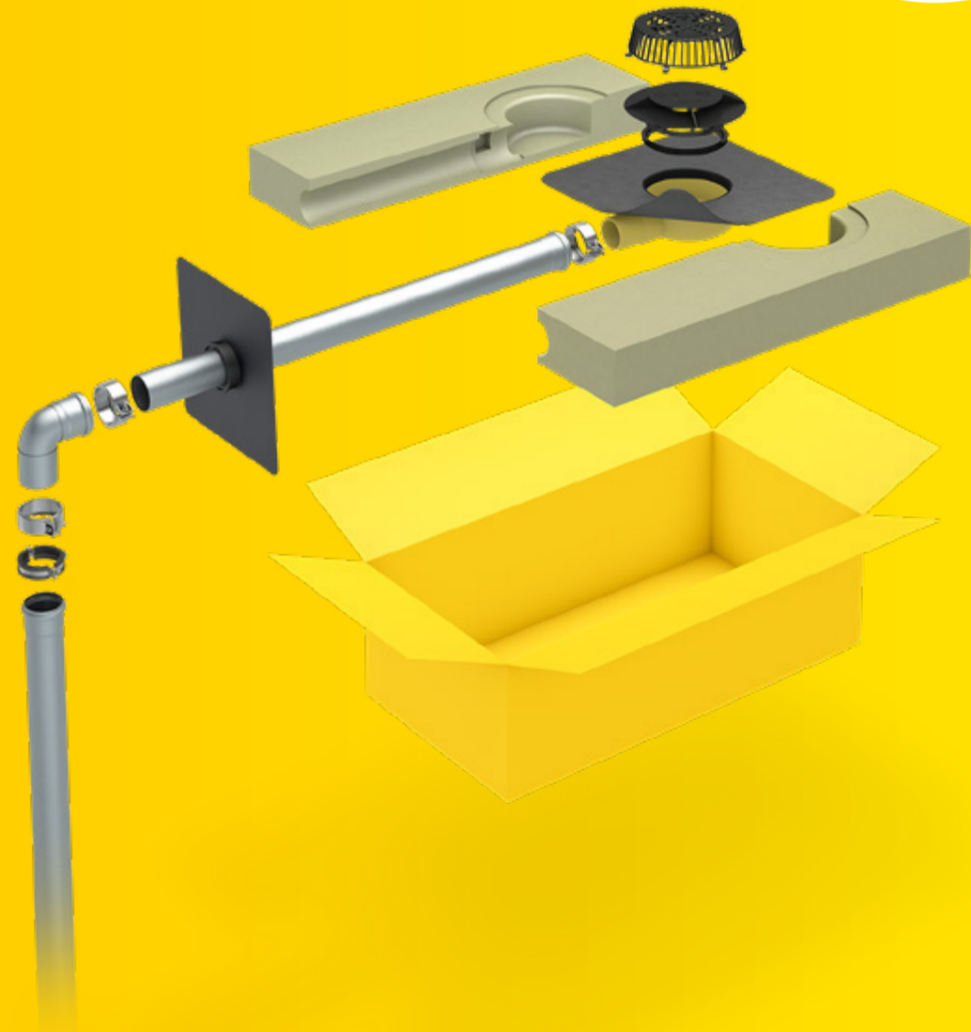
Dachaufbau

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

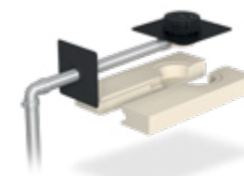
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion

SitaDSS Indra
Leistungsstark unter Druck.
Sicherheit im Set.

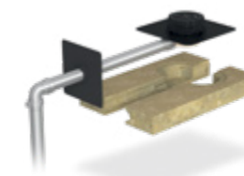
Technische Info
auch online!



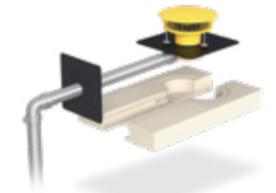
- + Die Druckströmungsentwässerung für kleine und große Flächen
- + Sicher in der Montage durch komplettes Set
- + Besonders hohe Abflussmenge bis 17,3 l/s
- + Mit drei alternativen Fallrohrängen erhältlich
- + Mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem kombinierbar



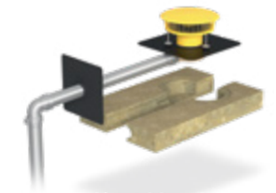
SitaDSS Indra
Hauptentwässerungsset
Polyurethandämmkörper



SitaDSS Indra
Hauptentwässerungsset
Mineralwollgedämmkörper



SitaDSS Indra
Notentwässerungsset mit
Polyurethandämmkörper



SitaDSS Indra
Notentwässerungsset mit
Mineralwollgedämmkörper



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette



SitaMore
Dampfsperplatte
Duoflex

SitaDSS Indra

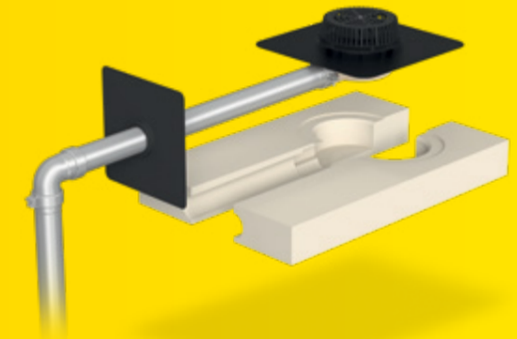
Produktmerkmale im Überblick:

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	Polyurethan (Gully/Dämmkörper), Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301 (Rohrsystem)
Bauform	Polyurethandämmkörper Mineralwollgedämmkörper
Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar, Euroklasse E / B2 normal entflammbar
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + Stoß- und schlagfest + Langlebig + Wärme gedämmt
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

SitaDSS Indra

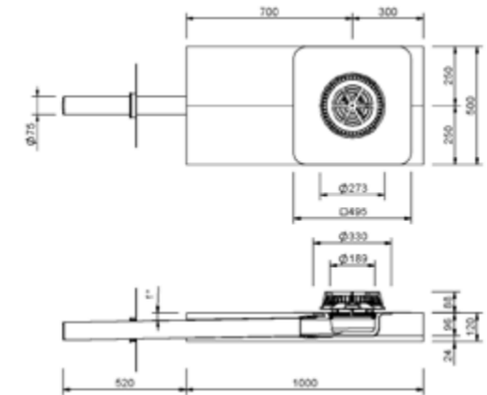
Hauptentwässerungsset Polyurethandämmkörper



Leistungstext

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärme gedämmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Dämmkörper mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,025$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 200 kPa. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierung zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs mit Airstop. Komplett als Set mit 2,0 m (1 Rohr á 2000 mm), 3,0 m (1 Rohr á 1000 mm + 1 Rohr á 2000 mm), oder 4,0 m Fallleitung (2 Rohr á 2000 mm) inklusive Rohrschellen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Ausführung	Artikelnummer
2,0 Meter Fallleitung	14 73 xx
3,0 Meter Fallleitung	14 75 xx
4,0 Meter Fallleitung	14 77 xx

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

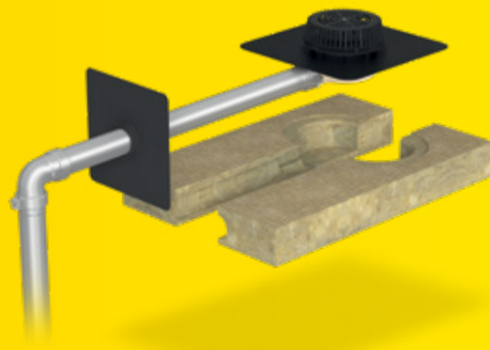
Abflussmenge nach DIN EN 1253-2

Ausführung	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2,0 m	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
3,0 m	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
4,0 m	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0

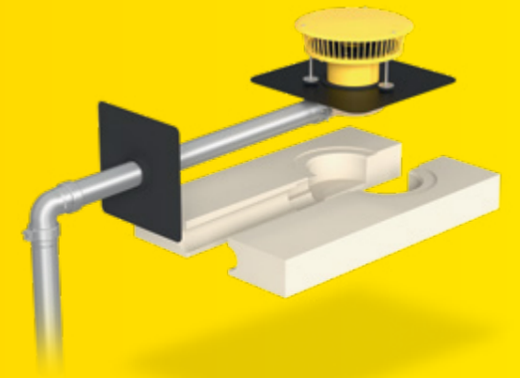
Qualitätsnachweise



SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset Mineralwolledämmkörper



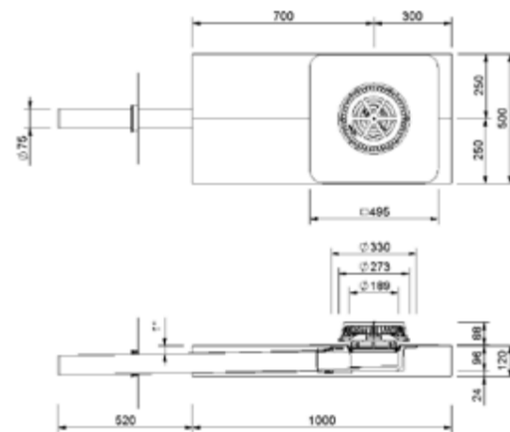
SitaDSS Indra Notentwässerungsset Polyurethandämmkörper



Leistungstext

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und zweiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,040$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 70 kPa. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfang mit Airstop. Komplet als Set mit 2,0 m (1 Rohr á 2000 mm), 3,0 m (1 Rohr á 1000 mm + 1 Rohr á 2000 mm), oder 4,0 m Falleitung (2 Rohr á 2000 mm) inklusive Rohrschellen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Ausführung	Artikelnummer
2,0 Meter Falleitung	14 83 xx
3,0 Meter Falleitung	14 85 xx
4,0 Meter Falleitung	14 87 xx

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

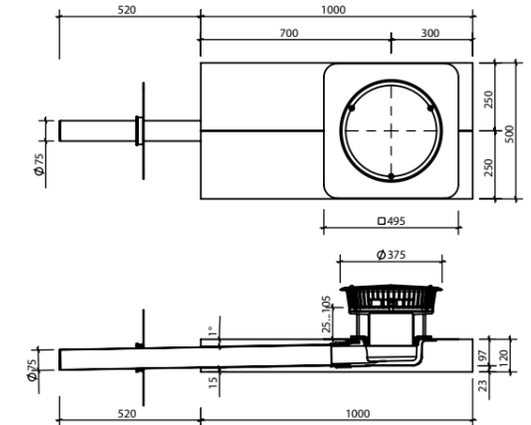
Abflussmenge nach DIN EN 1253-2

Ausführung	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2,0 m	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
3,0 m	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
4,0 m	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0

Leistungstext

SitaDSS Indra Notentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Dämmkörper mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,025$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 200 kPa. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaulements mit Airstop und Dichtring. Komplet als Set mit 2,0 m (1 Rohr á 2000 mm), 3,0 m (1 Rohr á 1000 mm + 1 Rohr á 2000 mm), oder 4,0 m Falleitung (2 Rohr á 2000 mm) inklusive Rohrschellen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Ausführung	Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
2,0 Meter Falleitung	70	75	14 74 xx
3,0 Meter Falleitung			14 76 xx
4,0 Meter Falleitung			14 78 xx

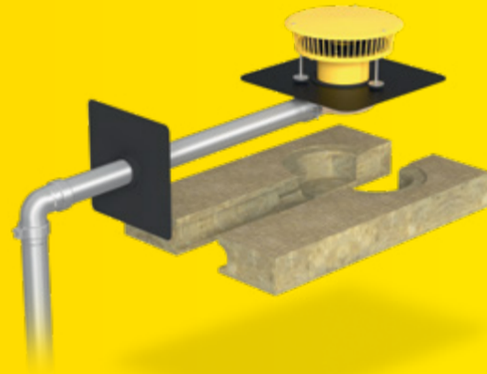
* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Ausführung	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
3,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
4,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3

SitaDSS Indra Notentwässerungsset Mineralwollgedämmkörper



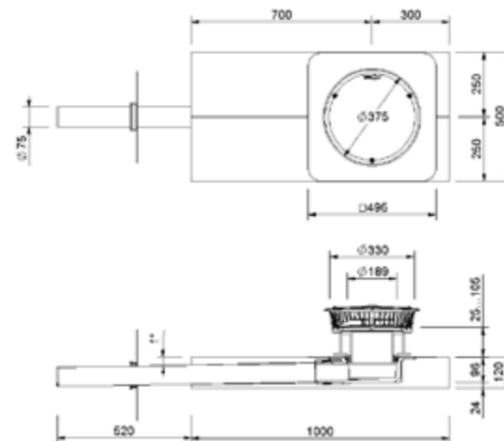
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaDSS Indra Notentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärmegeklämt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperreplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und zweiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,040$ W/mK und einer Druckfestigkeit von 70 kPa. Mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaulements mit Airstop und Dichtring. Komplett als Set mit 2,0 m (1 Rohr á 2000 mm), 3,0 m (1 Rohr á 1000 mm + 1 Rohr á 2000 mm), oder 4,0 m Falleitung (2 Rohr á 2000 mm) inklusive Rohrschellen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Ausführung	Nennweite DN	OD*	Artikelnummer
2,0 Meter Falleitung	70	75	14 84 xx
3,0 Meter Falleitung			14 86 xx
4,0 Meter Falleitung			14 88 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

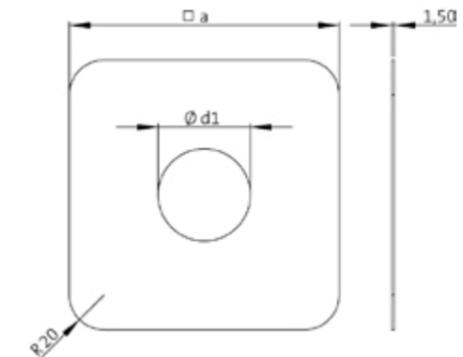
Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Ausführung	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
3,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
4,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3

Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

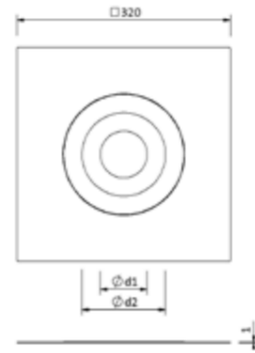
SitaMore Dichtmanschette



Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies- Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

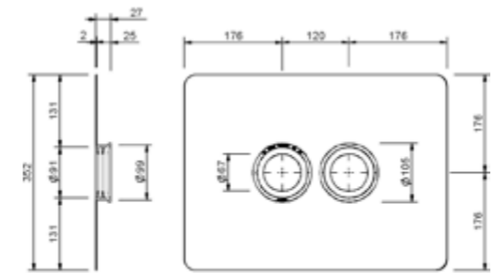
SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex



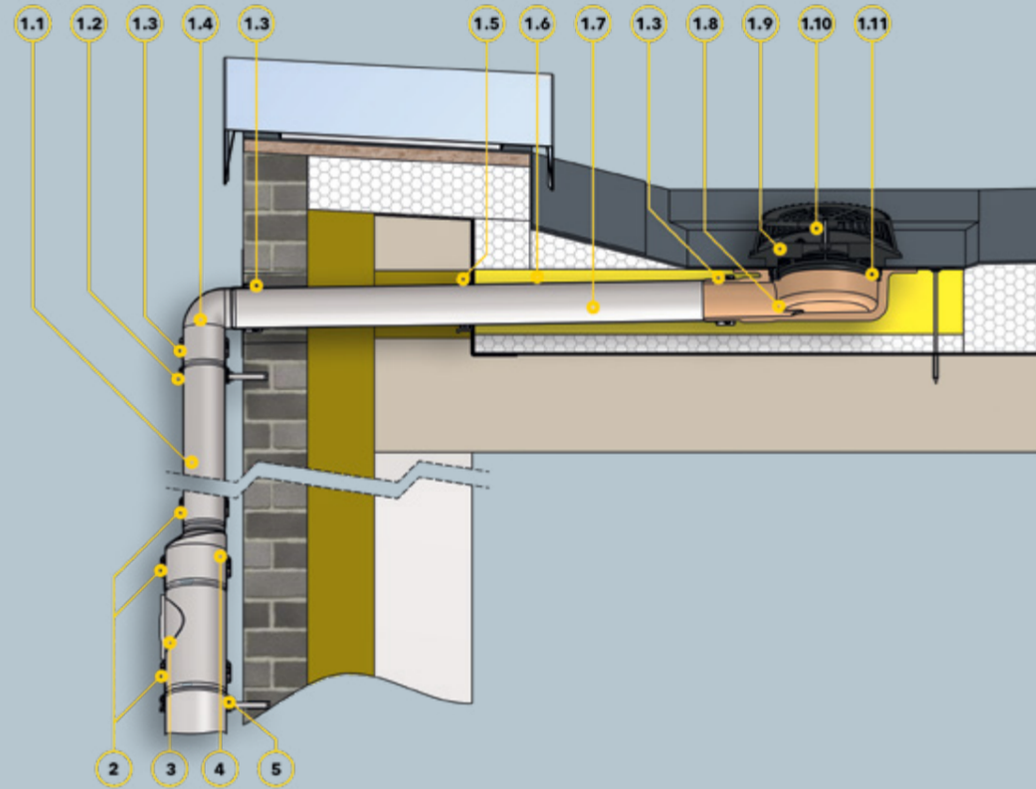
Leistungstext

SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an zwei runde Rohre in der Nennweiten DN 70, mit zwei mehrlippigen integrierten Dichtzonen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe Edelstahl Rohr	18 76 90



Bauteile

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset bestehend aus:

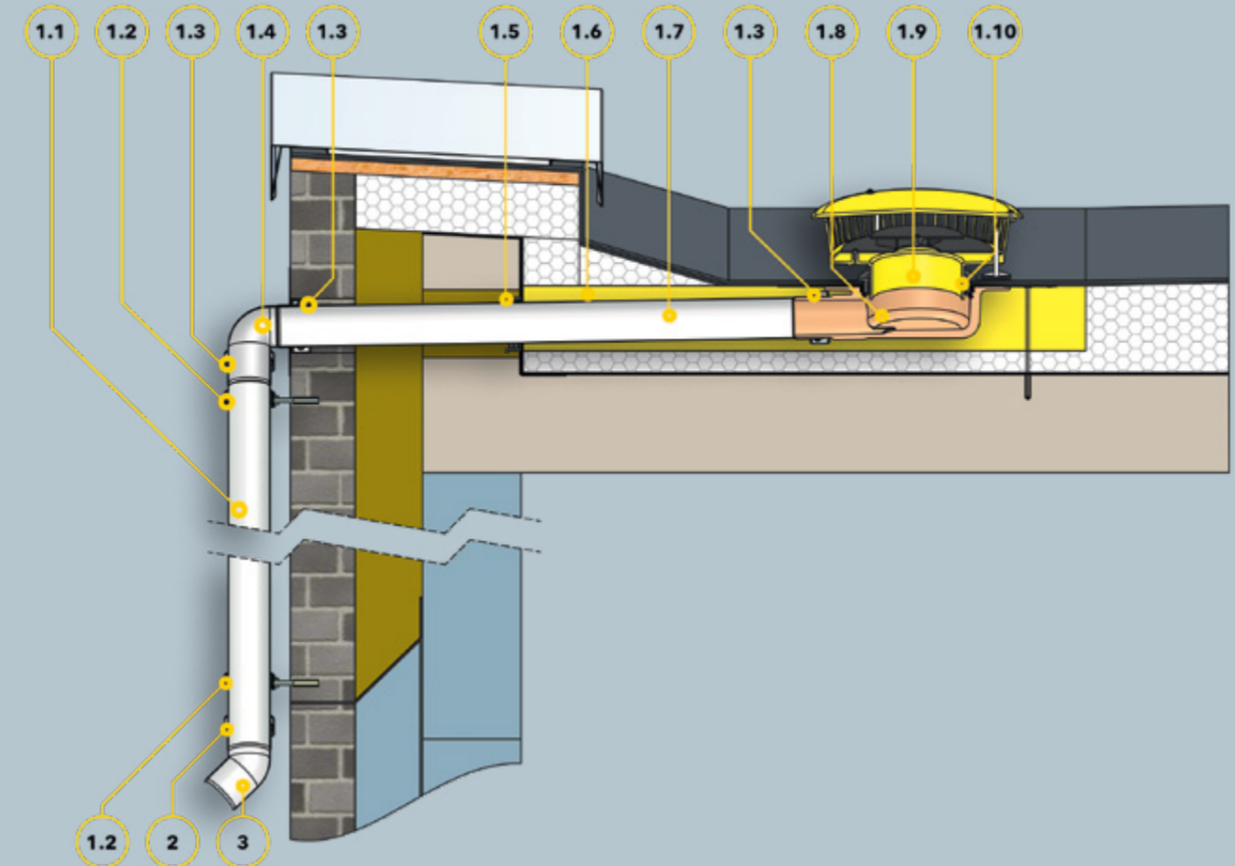
- 1.1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 1.2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 1.3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 1.4 SitaPipe Edelstahl Bogen 87,5°
- 1.5 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 1.6 SitaIndra Dämmkörper
- 1.7 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 1.8 SitaDSS Indra Grundkörper
- 1.9 SitaDSS Indra Airstop

- 1.10 SitaDSS Indra Kiesfang
- 1.11 SitaDSS Indra Airstop Befestigungsring
- 2 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 3 SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr
- 4 SitaPipe Edelstahl Übergangsstück exzentrisch
- 5 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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



Bauteile

SitaDSS Indra Notentwässerungsset bestehend aus:

- 1.1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 1.2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 1.3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 1.4 SitaPipe Edelstahl Bogen 87,5°
- 1.5 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 1.6 SitaIndra Dämmkörper

- 1.7 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 1.8 SitaDSS Indra Grundkörper
- 1.9 Anstaelement mit Airstop
- 1.10 Dichtring
- 2 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 3 SitaPipe Edelstahl Bogen 45°

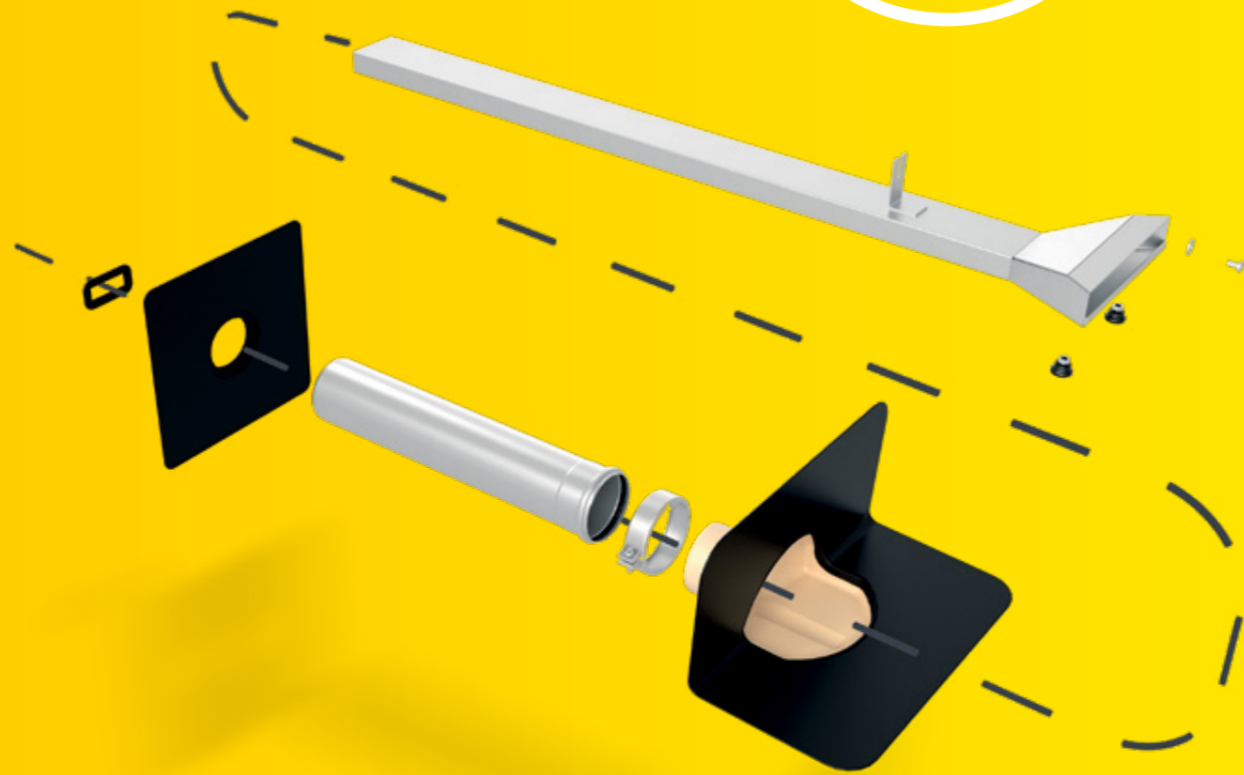
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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

SitaVasant / SitaVasant Double Flache Lösung. Hohe Leistung.

Technische Info
auch online!



- + Zur Hauptentwässerung oder kombinierten Haupt-/Notentwässerung
- + Als Set für den einfachen Einbau
- + In Kombination mit einem Übergangsstück für den Anschluss ans Fallrohr
- + Mit Wunschanschlussmanschette



SitaVasant



SitaVasant
Double



SitaVasant
Single



SitaVasant
Kiesfang



SitaVasant
Double Kiesfang



SitaVasant
Double Übergangsstück

SitaVasant

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Hauptentwässerung oder kombinierten Haupt-/Notentwässerung von flachen und flach geneigten, genutzten und ungenutzten Dachflächen
Material	Polyurethan
Temperatur- beständigkeit min.	-20 °C
Temperatur- beständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse E / B2 normal entflammbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + 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



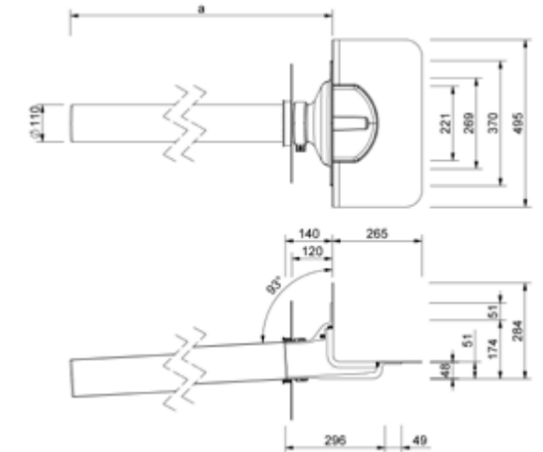
SitaVasant



Leistungstext

SitaVasant zum direkten Einbau in die Attika, aus Polyurethan, mit Wunschsanschlussmanschette, in der Nennweite DN 100, Abflussmenge 3,0 l/s bei 35 mm Stauhöhe, sehr niedriger Einlauftopf von 48 mm, als Set inklusive Anschlussrohr von 500 mm und Sicherungsschelle aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301 und Dampfsperrplatte flex, zur Freispiegelentwässerung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Kernbohrung (mm)	Artikelnummer
100	110	170	50 04 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Ausführung	Stauhöhe in mm																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
als Speier	0,5	0,9	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,6	4,0	4,5	4,8	5,3	5,6	6,1	6,8	7,2	7,7	8,1	8,4
an Fallleitung	0,9	1,5	2,1	2,5	2,9	3,1	3,1	3,6	3,8	4,2	4,8	5,7	6,7	7,5	9,0	10,5	12,5	14,1	15,3	17,0

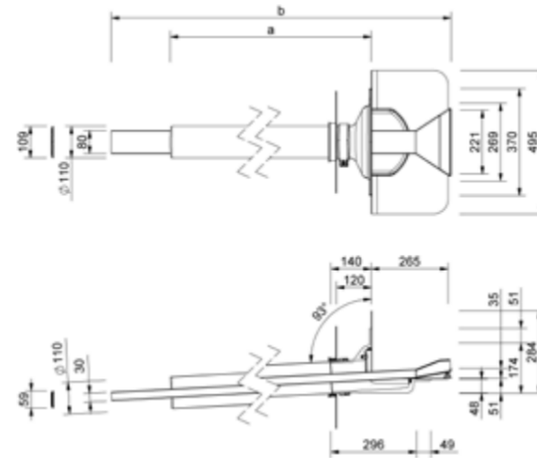
SitaVasant Double



Leistungstext

SitaVasant Double zum direkten Einbau in die Attika, aus Polyurethan und Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Haupt- und Notentwässerung in einem Bauteil, mit Wunschanchlussmanschette, in der Nennweite DN 100, Abflussmenge 2,7 l/s bei maximal 35 mm Stauhöhe in der Hauptentwässerung und 2,3 l/s bei 35 mm Stauhöhe in der Notentwässerung mit SitaVasant Übergangsstück, sehr niedriger Einlauftopf von 48 mm, als Set inklusive Gully, Anschlussrohr 500 mm, Sicherungsschelle, Kanal, Übergangsstück und Dampfsperrplatte flex, zur Freispiegelentwässerung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Kernbohrung (mm)	Artikelnummer
100	110	170	50 05 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

Ausführung	Stauhöhe in mm																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
als Speier	0,5	0,7	1,3	1,7	2,1	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	4,0	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	5,2	5,5
an Fallleitung	0,9	1,5	2,1	2,5	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,1	4,9	5,7	6,6	7,6	9,0	10,5	12,8	14,8	15,9	16,8

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2 (Notentwässerungskanal)

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

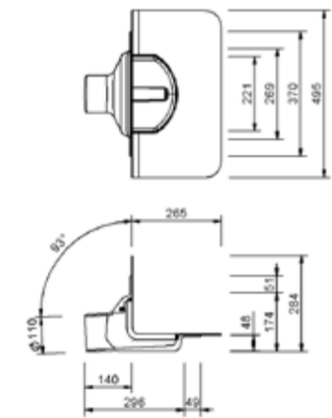
SitaVasant Single



Leistungstext

SitaVasant zum direkten Einbau in die Attika, aus Polyurethan, mit Wunschanchlussmanschette, in der Nennweite DN 100, Abflussmenge 3,0 l/s bei 35 mm Stauhöhe, sehr niedriger Einlauftopf von 48 mm, zur Freispiegelentwässerung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Kernbohrung (mm)	Artikelnummer
100	110	170	50 03 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

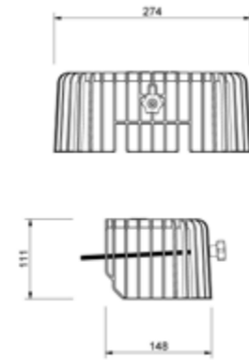
SitaVasant Kiesfang



Leistungstext

SitaVasant Kiesfang, aus Polyamid, zum Einschrauben in die Gewindebuchse, mit Sterngriffmutter, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer

51 10 00

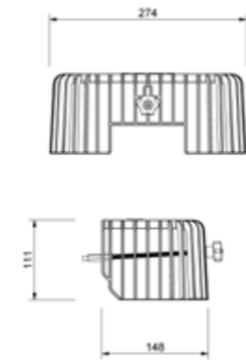
SitaVasant Double Kiesfang



Leistungstext

SitaVasant Double Kiesfang, aus Polyamid, zum Einschrauben in die Gewindebuchse, mit Sterngriffmutter, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer

51 20 00

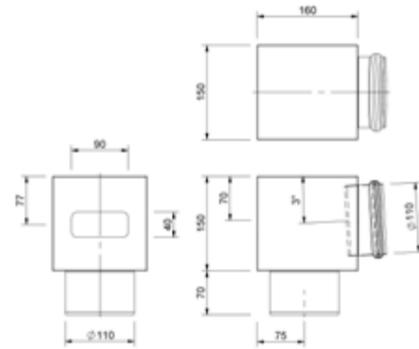
SitaVasant Double Übergangsstück



Leistungstext

SitaVasant Double Übergangsstück aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, für die Verbindung von SitaVasant und SitaVasant Noteinlaufkanal an ein Fallrohrsystem und zur Erhöhung der Abflusswerte, mit vorgefertigter Aussparung für den Noteinlaufkanal und angeschweißter Muffe für den Hauptentwässerungskanal, liefern und fachgerecht einbauen.

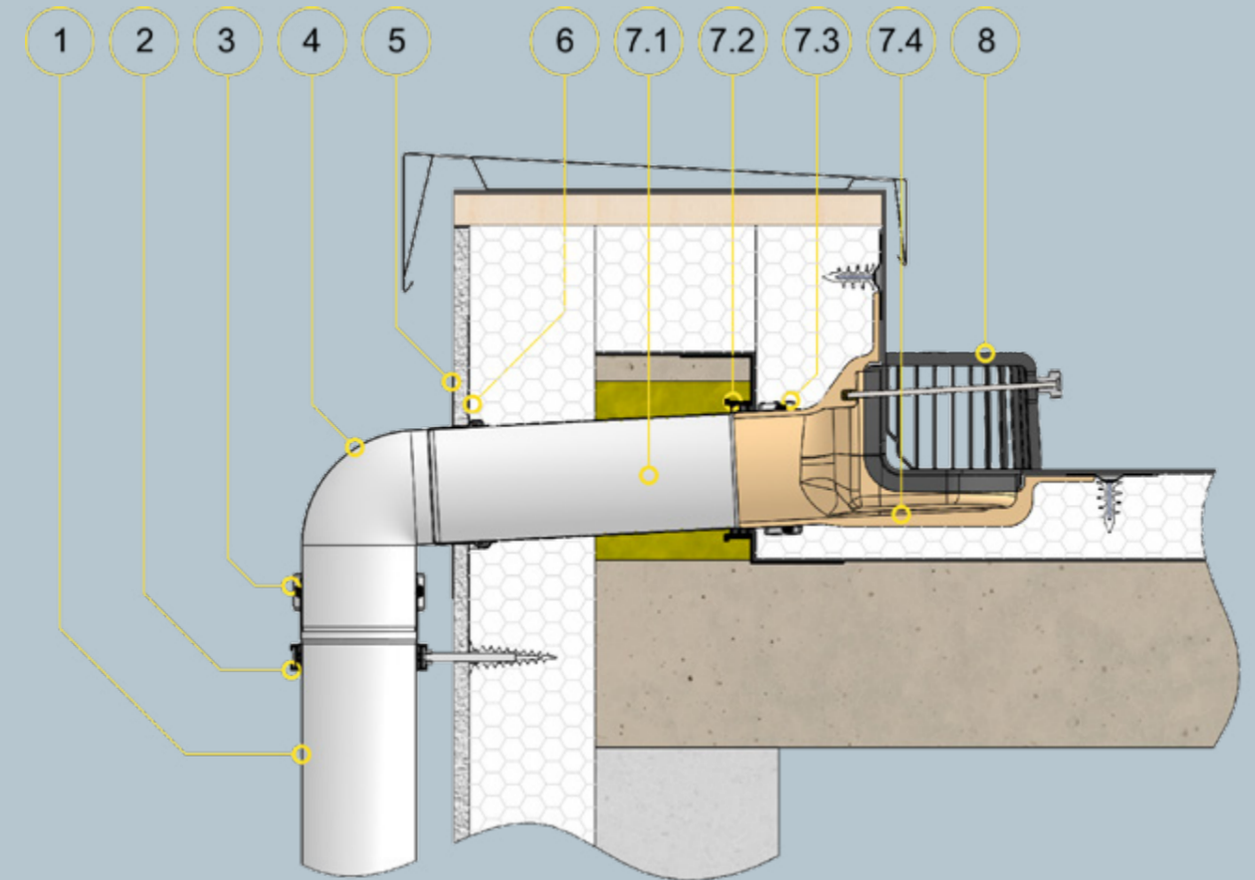
Technische Zeichnung



Nennweite DN	Artikelnummer
100	50 10 00

SitaVasant

SitaVasant mit Kiesfang im nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaPipe Edelstahl Bogen
- 5 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- 6 SitaMore Dichtmanschette

SitaVasant bestehend aus:

- 7.1 Rohr
- 7.2 Dampfsperplatte
- 7.3 Sicherungsschelle
- 7.4 Gully
- 8 SitaVasant Kiesfang

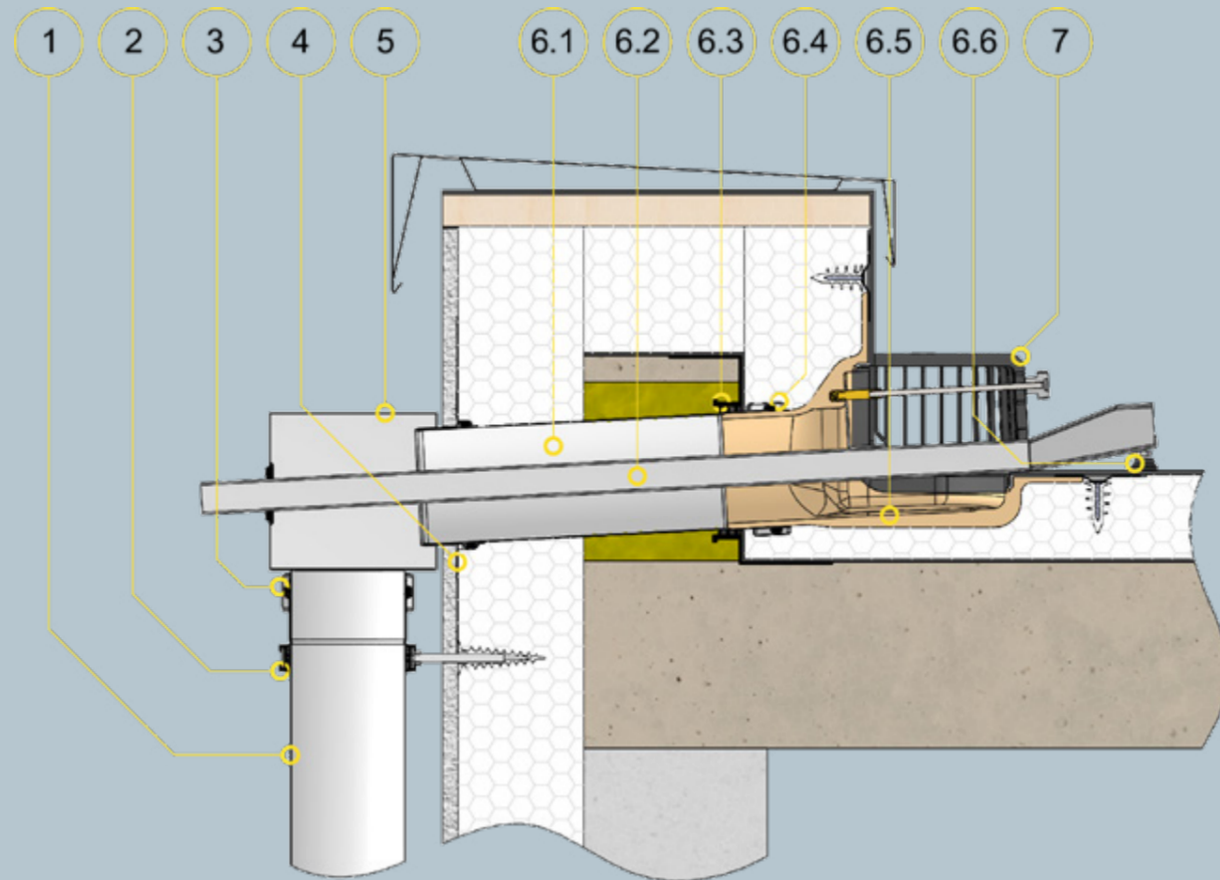
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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

SitaVasant Double

SitaVasant Double mit Kiesfang im nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaMore Dichtmanschette
- 5 SitaVasant Double Übergangsstück

SitaVasant Double bestehend aus:

- 6.1 Rohr
- 6.2 Notentwässerungskanal
- 6.3 Dampfsperplatte

- 6.4 Sicherungsschelle

- 6.5 Gully

- 6.6 Gelenkfuß

- 7 SitaVasant Double Kiesfang

Dachaufbau

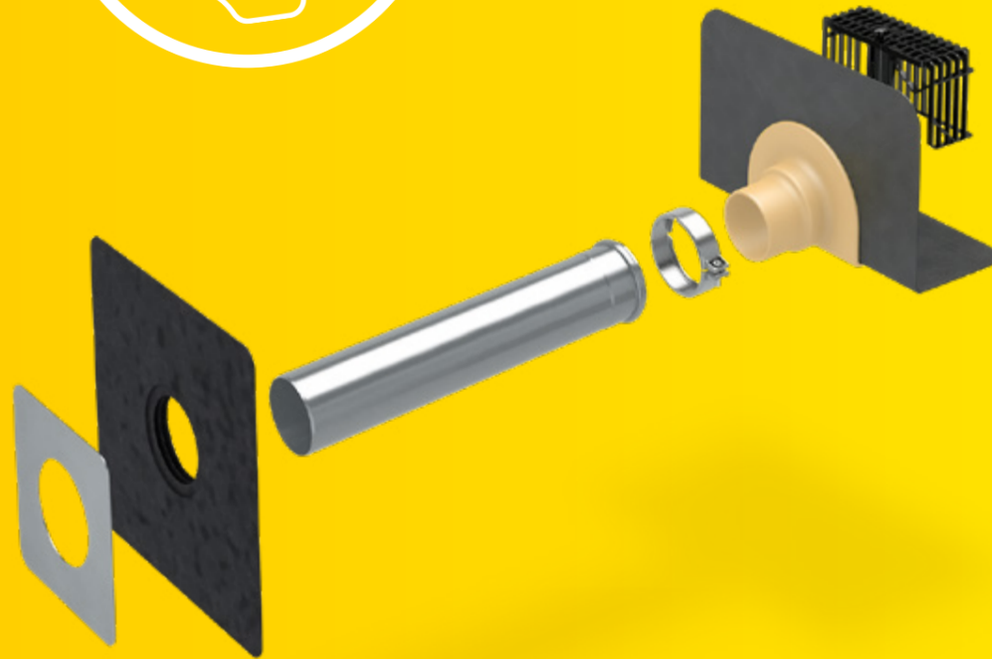
Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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

SitaEasy

Sichere Attika-Entwässerung leicht gemacht.

Technische Info
auch online!



- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Mit Wunschanschlussmanschette
- + Mit abgewinkeltem Flansch
- + Mit flexibler Dampfsperplatte lieferbar
- + Mit der Verwendung des SitaPipe Edelstahl Rohrsystems



SitaEasy



SitaEasy
Kiesfang



SitaEasy
Anstaeuelement



SitaMore
Dampfsperplatte



SitaMore
Dampfsperplatte
Duoflex



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette



SitaMore
PE-Anschlussrohr

SitaEasy

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Haupt- und Notentwässerung von flachen und flach geneigten, genutzten und ungenutzten Dachflächen
Material	Polyurethan
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse E / B2 normal entflammbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + 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.

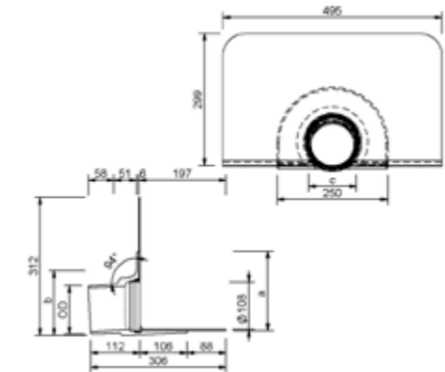
SitaEasy



Leistungstext

SitaEasy Attikagully, aus Polyurethan, wärmegeämmt, in den Nennweiten DN 50, DN 70 und DN 100. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, 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



Nennweite DN	OD*	Kernbohrung (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer
50	50	107	142	107	68	18 30 xx
70	75					18 32 xx
100	110	146	180	146	108	18 34 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Ausführung	Stauhöhe (mm)																
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	als Speier	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	an Fallrohr 4 m	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
70	als Speier	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	an Fallrohr 4 m	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
100	als Speier	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	4,0	4,3
	an Fallrohr 4 m	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	4,0	4,3

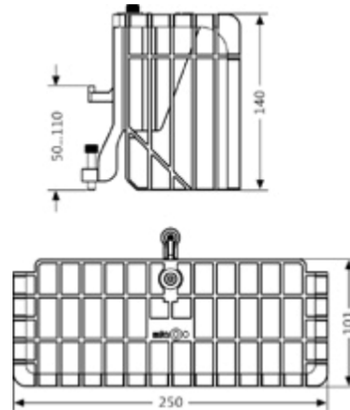
SitaEasy Kiesfang



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



Artikelnummer
18 90 70

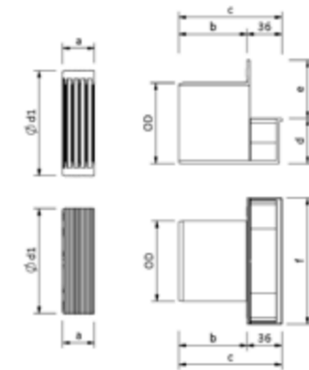
SitaEasy Anstaeuelement



Leistungstext

SitaEasy Anstaeuelement, aus Polyamid, zur Notentwässerung nach DIN EN 1253-2, für SitaEasy Dachgullys in den Nennweiten DN 50, DN 70 und DN 100, für Anstauhöhen von 19 mm bis 50 mm (DN 50/DN 70) und 16 mm bis 59 mm (DN 100), bauseits kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachgully, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



OD	Anstauhöhe von-bis (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
55	19-50	32	43	76	43	29	84	68	18 90 74
83	16-59	33	70	103	47	60	130	108	18 90 75

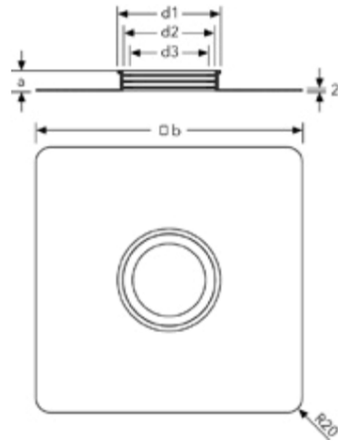
SitaMore Dampfsperrplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

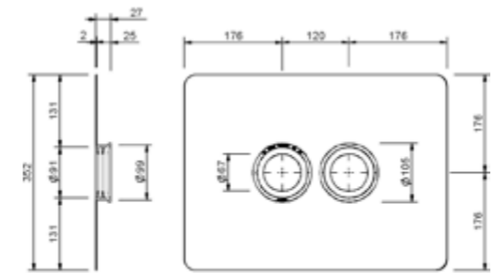
SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex



Leistungstext

SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an zwei runde Rohre in der Nennweiten DN 70, mit zwei mehrlippigen integrierten Dichtzonen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe Edelstahl Rohr	18 76 90

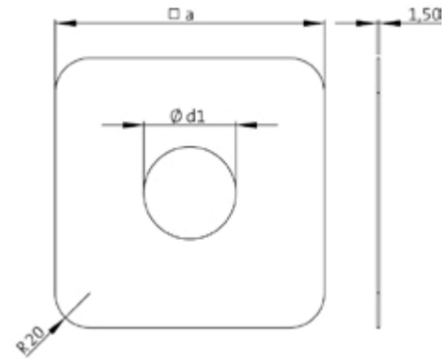
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

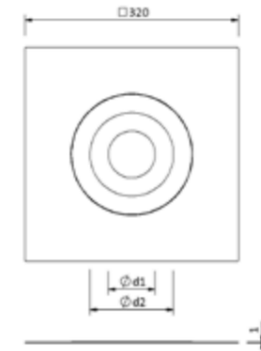
SitaMore Dichtmanschette



Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies- Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

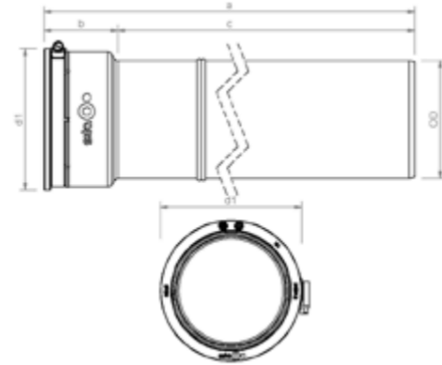
SitaMore PE-Anschlussrohr



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

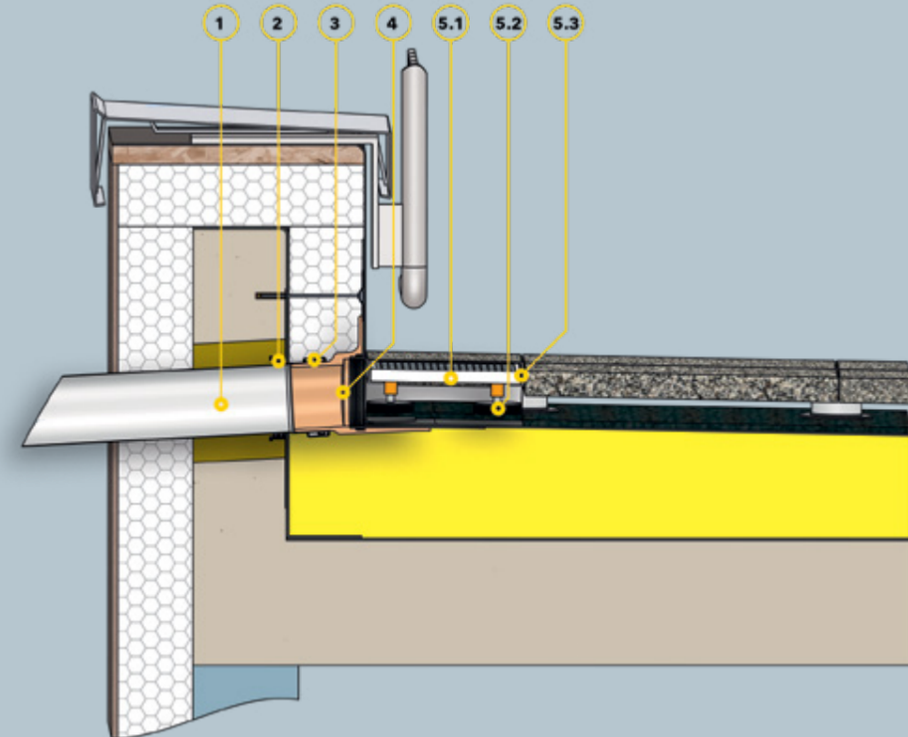


Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
70	75	572	72	500	97	18 55 90
		1072		1000		18 55 92
		2072		2000		18 55 95
100	110	569	69	500	132	18 55 91
		1069		1000		18 55 94
		2069		2000		18 55 96

* OD = Außendurchmesser (mm)

SitaEasy

SitaEasy als Speier im nicht belüfteten Dachaufbau mit Plattenbelag



Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaEasy

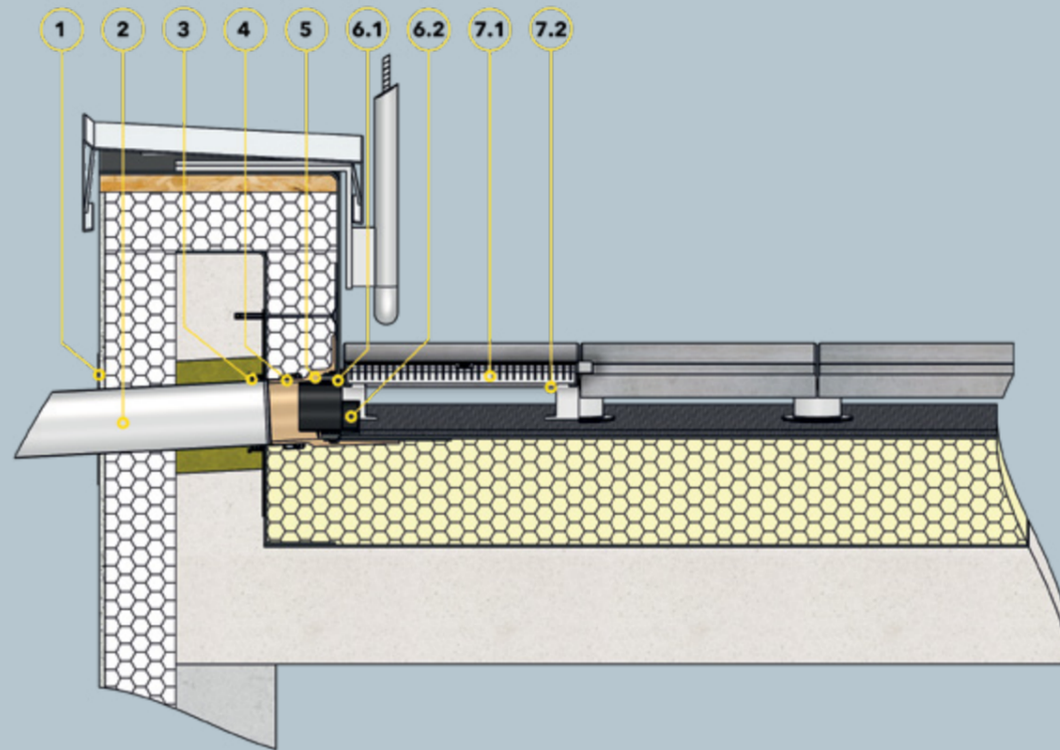
SitaDrain® Terra bestehend aus:

- 5.1 Revisionsrost
- 5.2 höhenverstellbare Gummimetallpuffer
- 5.3 Rahmen

Dachaufbau

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

- + Plattenbelag auf Stelzlager
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband



Bauteile

- 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 3 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 5 SitaEasy

SitaEasy Anstaeuelement bestehend aus:

- 6.1 Dichtung
- 6.2 Anstaeuelement Grundkörper

SitaDrain® Profilrahmen bestend aus:

- 7.1 Revisionsrost
- 7.2 Profilrahmen

Dachaufbau

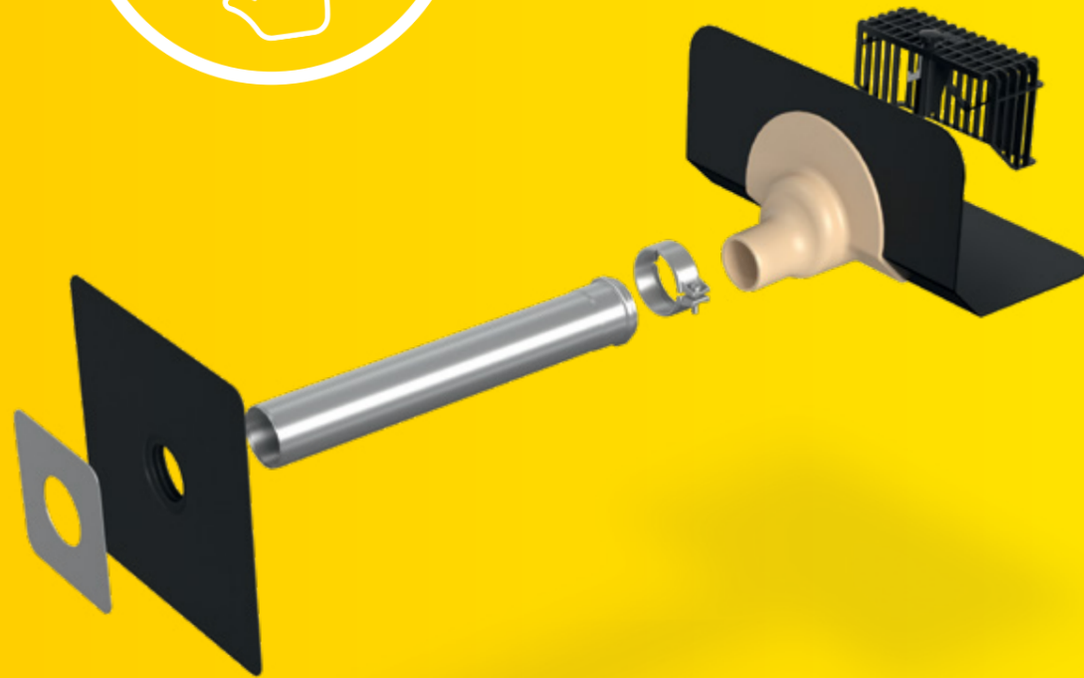
Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag auf Stelzlager
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband

SitaEasy Go

Sichere Attika-Entwässerung leicht gemacht.

Technische Info auch online!



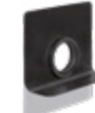
- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Mit Bitumenmanschette
- + Mit abgewinkeltem Flansch
- + Mit flexibler Dampfsperplatte lieferbar
- + Mit der Verwendung des SitaPipe Edelstahl Rohrsystems



SitaEasy Go



SitaEasy Go
Kiesfang



SitaMore
Dampfsperplatte



SitaMore
Dampfsperplatte
Duoflex



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette



SitaMore
PE-Anschlussrohr

SitaEasy Go

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Hauptentwässerung von flachen und flach geneigten, genutzten und ungenutzten Dachflächen
Material	Polyurethan
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse E / B2 normal entflammbar
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + Stoß- und schlagfest + Langlebig + Mit 45° Keil Ausbildung
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.

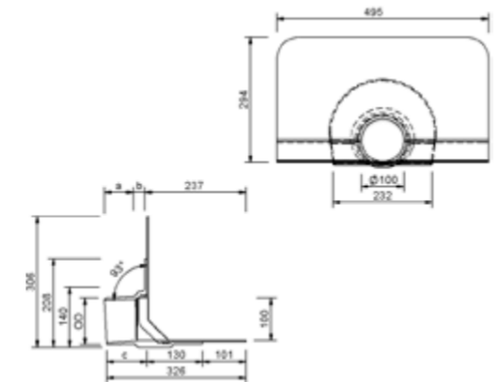
SitaEasy Go



Leistungstext

SitaEasy Go Attikagully, aus Polyurethan, wärmegeädämmt, in den Nennweiten DN 70 und DN 100. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit großer eingeschäumter Bitumenmanschette (495 mm x 495 mm), abgewinkelter Festflansch mit 45° Keil Ausbildung zum direkten Aufschweißen von Bitumenbahnen, mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Kernbohrung (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer
70	75	140	55	63	120	18 36 00
100	110		68	27	95	18 38 00

* OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2

Nennweite DN	Ausführung	Stauhöhe (mm)															
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
70	als Speier	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	
	an Fallrohr 4 m	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	4,0	5,0	6,0	
100	als Speier	0,5	0,7	1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	4,3	
	an Fallrohr 4 m	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	4,6	

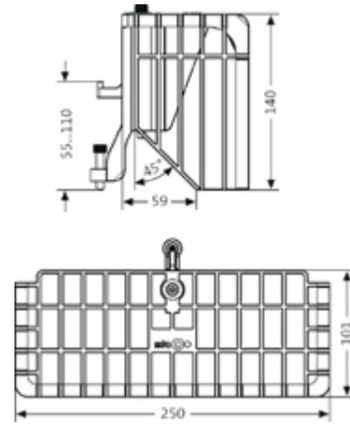
SitaEasy Go Kiesfang



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



Artikelnummer
18 90 71

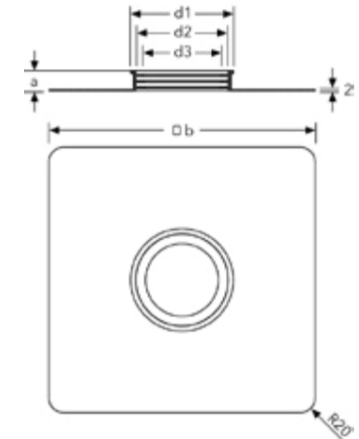
SitaMore Dampfsperplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

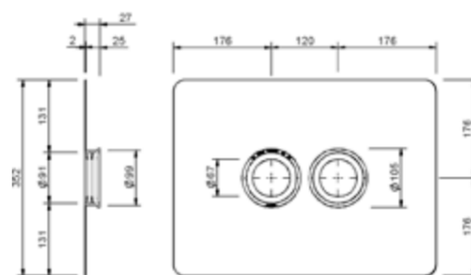
SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex



Leistungstext

SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an zwei runde Rohre in der Nennweiten DN 70, mit zwei mehrlippigen integrierten Dichtzonen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe Edelstahl Rohr	18 76 90

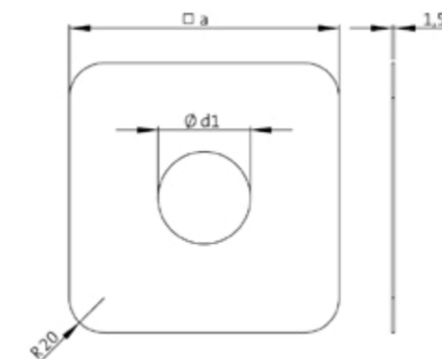
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

SitaMore Dichtmanschette



Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

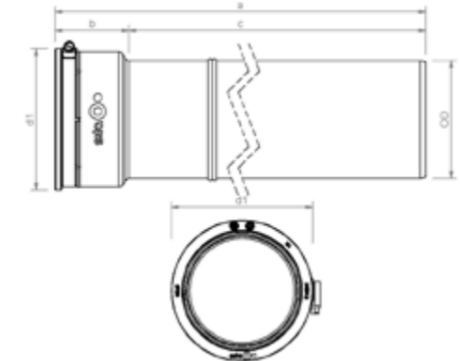
SitaMore PE-Anschlussrohr



Leistungstext

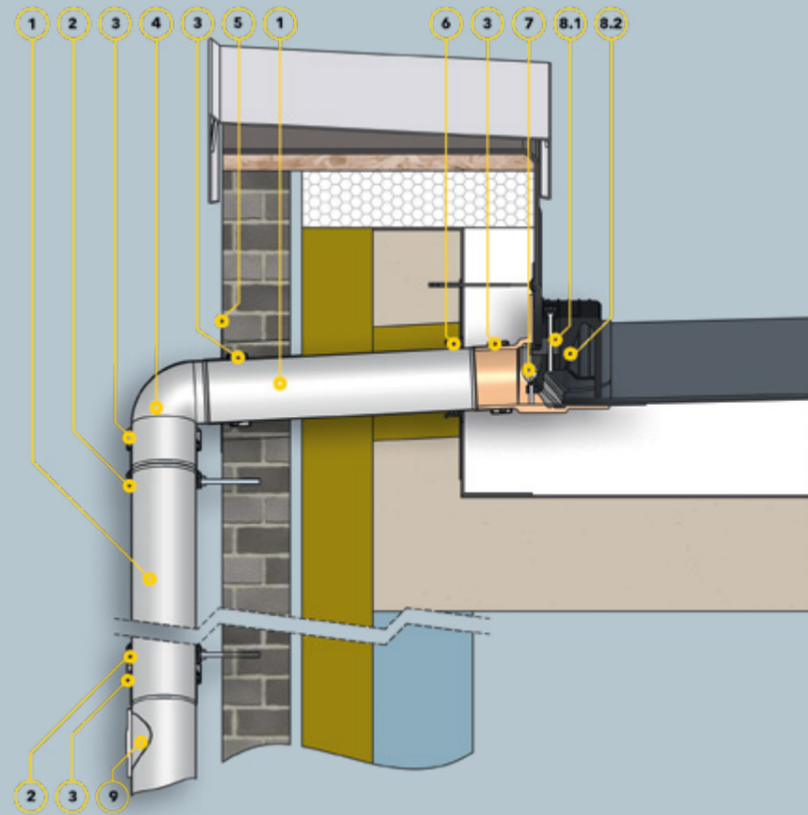
SitaMore PE-Anschlussrohr, PE-HD-Muffenrohr mit eingesetzter mehrlippiger EPDM Dichtung und einer Schlauchschelle Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401, für eine zugfeste Verbindung mit Dachabläufen in den Nennweiten DN 70 oder DN 100, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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

* OD = Außendurchmesser (mm)

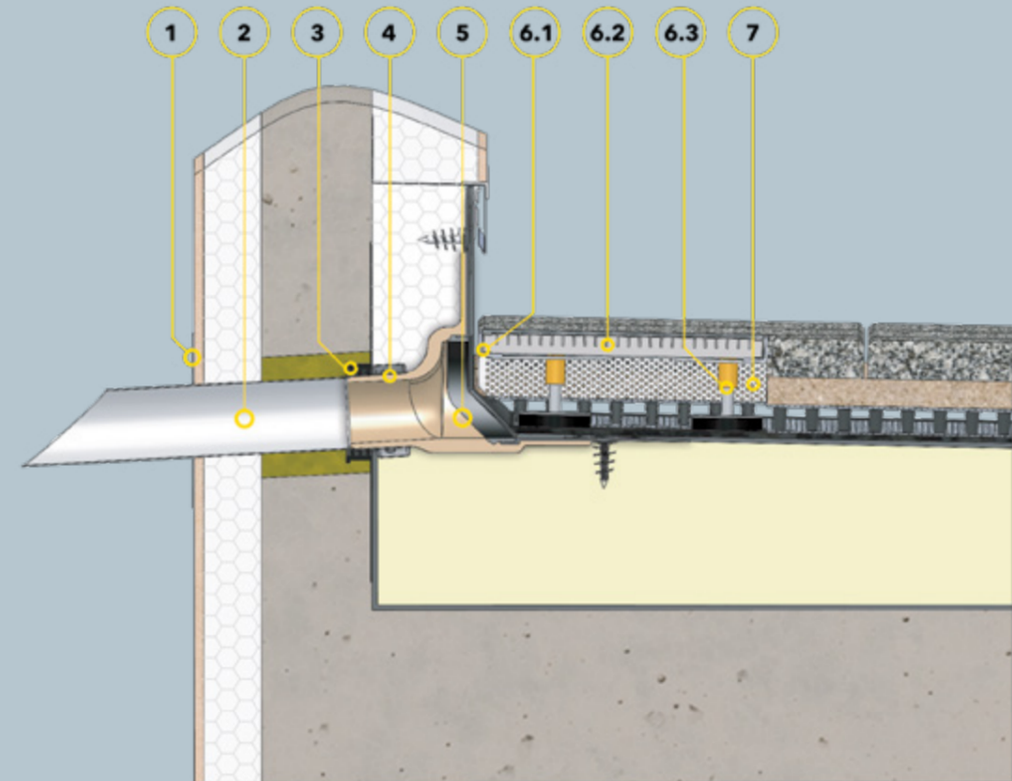


Bauteile

- | | |
|--|---|
| 1 SitaPipe Edelstahl Rohr | 7 SitaEasy Go |
| 2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle | SitaEasy Kiesfang bestehend aus: |
| 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle | 8.1 Arretierung |
| 4 SitaPipe Edelstahl Bogen | 8.2 Kiesfangkorb |
| 5 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte | 9 SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr |
| 6 SitaMore Dampfsperrplatte flex | |

Dachaufbau

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

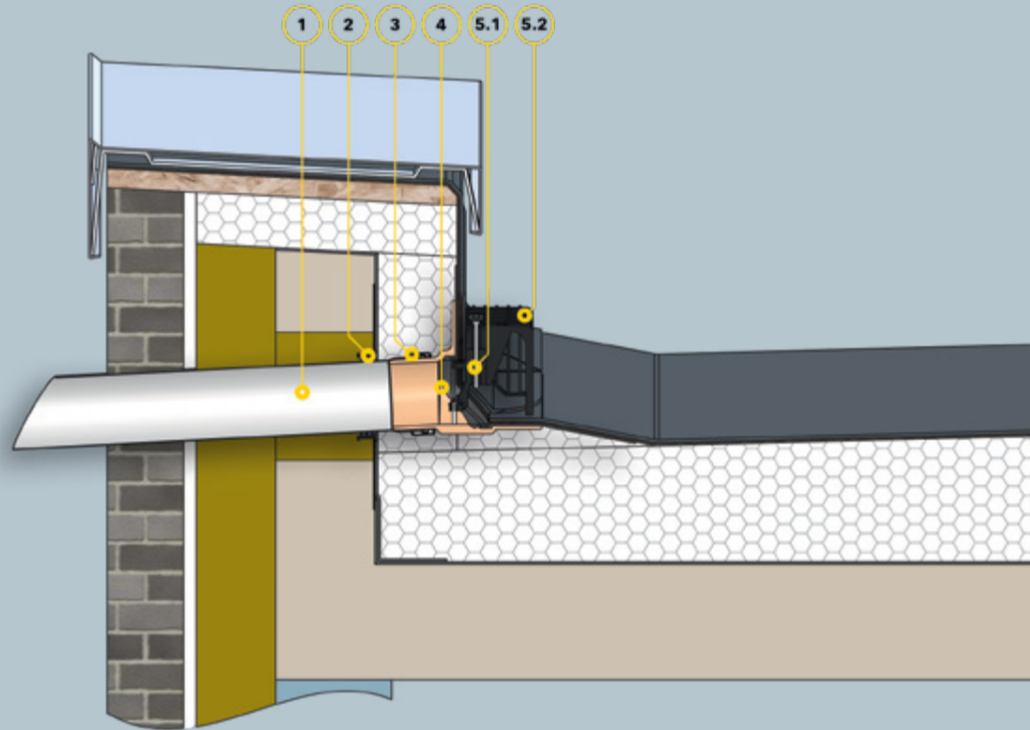


Bauteile

- | | |
|--|---|
| 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte | SitaDrain® Terra bestehend aus: |
| 2 SitaPipe EdelstahlRohr | 6.1 Rahmen |
| 3 SitaMore Dampfsperrplatte flex | 6.2 Revisionsrost |
| 4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle | 6.3 höhenverstellbare Gummimetallpuffer |
| 5 SitaEasy Go | 7 SitaDrain® Kiesleiste |

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett nach den aaRdT mit:
 + Plattenbelag
 + Splittbett
 + Filtervlies
 + Flächendrainage
 + Bautenschutzmatte
 + Abdichtung
 + Wärmedämmung
 + Dampfsperre
 + Unterkonstruktion
 + Attikadurchbruch mit Fugenband



Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaEasy Go

SitaEasy Go Kiesfang bestehend aus:

- 5.1 Arretierung
- 5.2 Kiesfangkorb

Dachaufbau

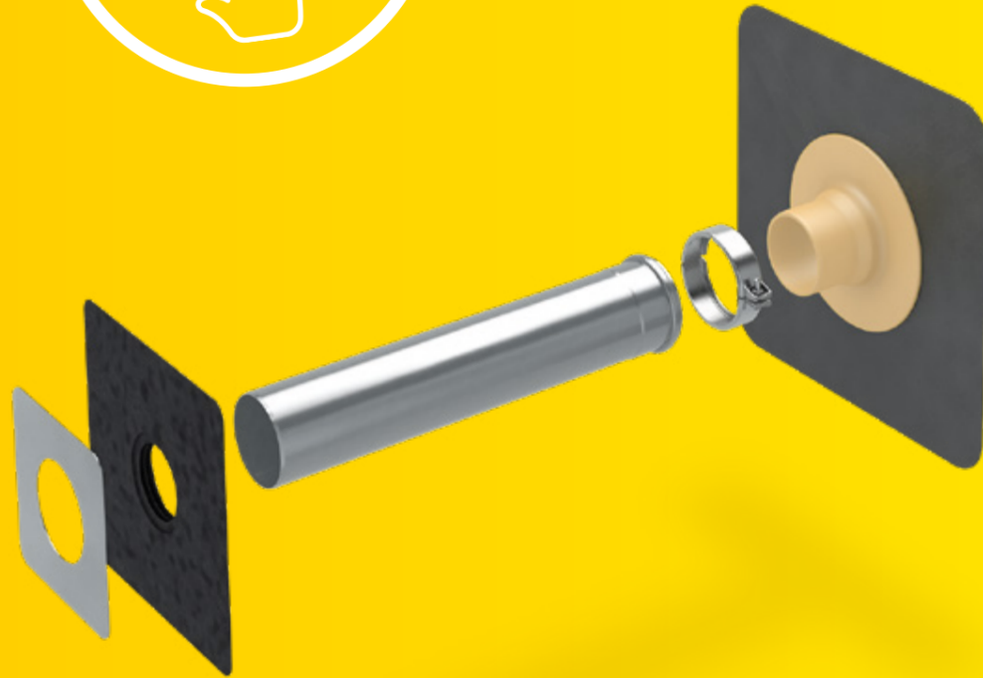
Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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

SitaEasy Plus

Sichere Attika-Entwässerung leicht gemacht.

Technische Info
auch online!



- + Zur Notentwässerung
- + Mit Wunschanschlussmanschette
- + Mit geradem Flansch
- + Mit flexibler Dampfsperplatte lieferbar
- + Mit der Verwendung des SitaPipe Edelstahl Rohrsystems



SitaEasy Plus



SitaMore
Dampfsperplatte



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette



SitaMore
PE-Anschlussrohr

SitaEasy Plus

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Notentwässerung von flachen und flach geneigten, genutzten und ungenutzten Dachflächen
Material	Polyurethan
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse E / B2 normal entflammbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + 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.

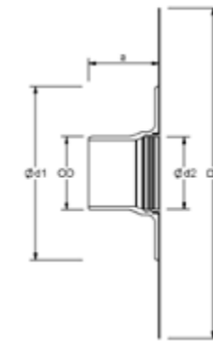
SitaEasy Plus



Leistungstext

SitaEasy Plus Attikagully, aus Polyurethan, wärmegeklämt, 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 (495 mm x 495 mm bzw. 300 mm x 300 mm bei DN 70), mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette (bei DN 100 bis DN 150) und zur Aufnahme eines optionalen Kiesfangs, zur Notentwässerung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Kernbohrung (mm)	a (mm)	b (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	75	105	71	300	205	65	18 02 xx**
100	110	149	105	495	260	108	18 04 xx
125	125						18 06 xx
150	160	195	115		293	146	18 08 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

** Außer Endnummer 03 (Firestone Quickseam SA Flashing), 82 (Hertalan mit Fügerand) und 84 (Novoproof mit vollflächiger Fügung).

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2

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

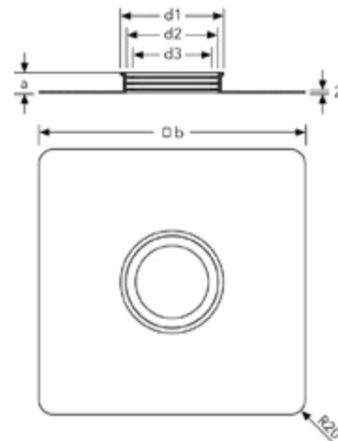
SitaMore Dampfsperrplatte



Leistungstext

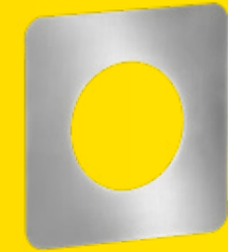
SitaMore Dampfsperrplatte flex, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an runde Röhre in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150, mit einer mehrlippigen integrierten Dichtzone, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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

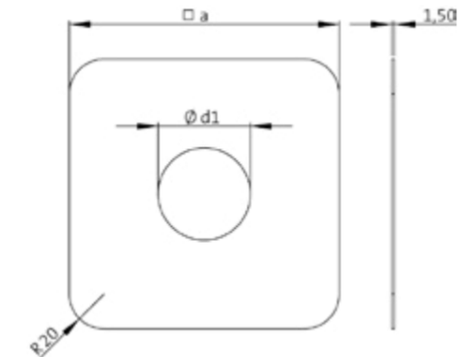
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

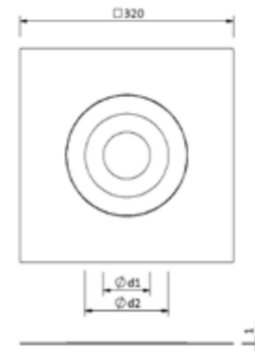
SitaMore Dichtmanschette



Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

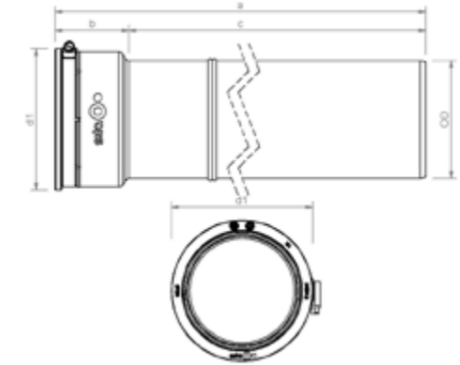
SitaMore PE-Anschlussrohr



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

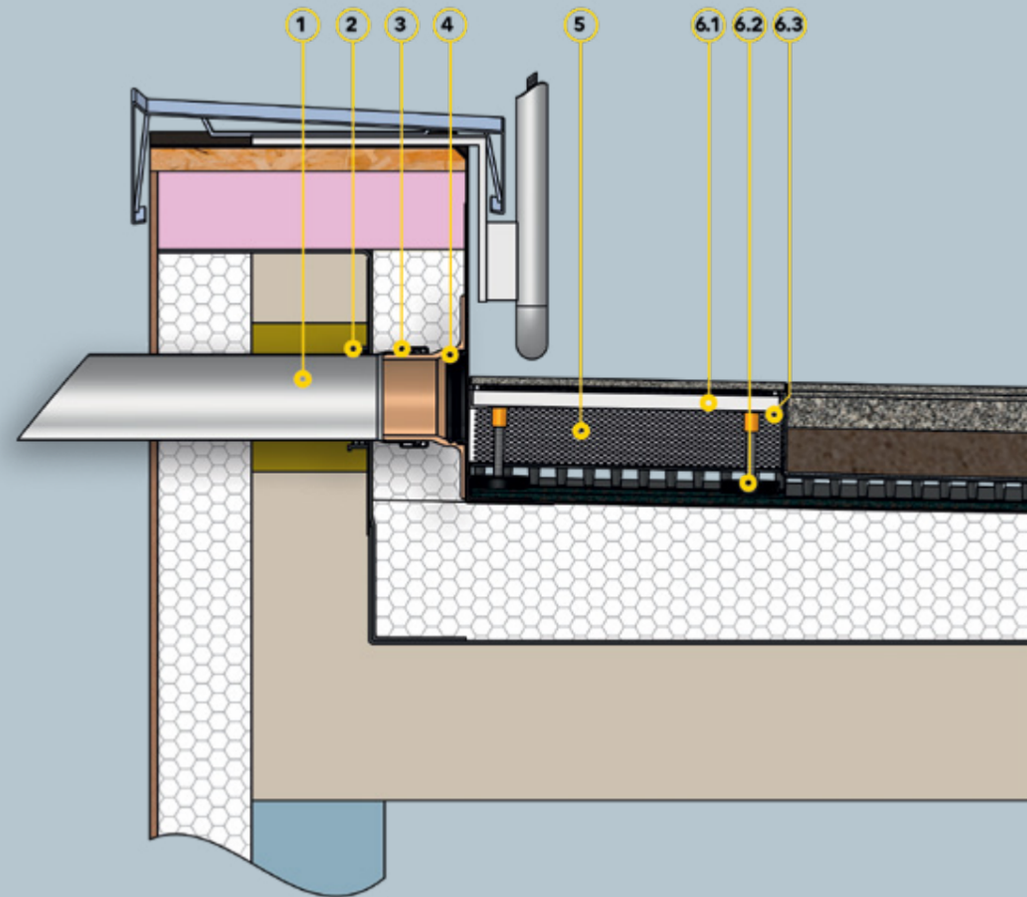


Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
70	75	572	72	500	97	18 55 90
		1072		1000		18 55 92
		2072		2000		18 55 95
100	110	569	69	500	132	18 55 91
		1069		1000		18 55 94
		2069		2000		18 55 96

* OD = Außendurchmesser (mm)

SitaEasy Plus

SitaEasy Plus im nicht belüfteten Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett



Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaEasy Plus
- 5 SitaDrain® Kiesleiste

SitaDrain® Terra bestehend aus:

- 6.1 Revisionsrost
- 6.2 höhenverstellbare Gummimetallpuffer
- 6.3 Rahmen

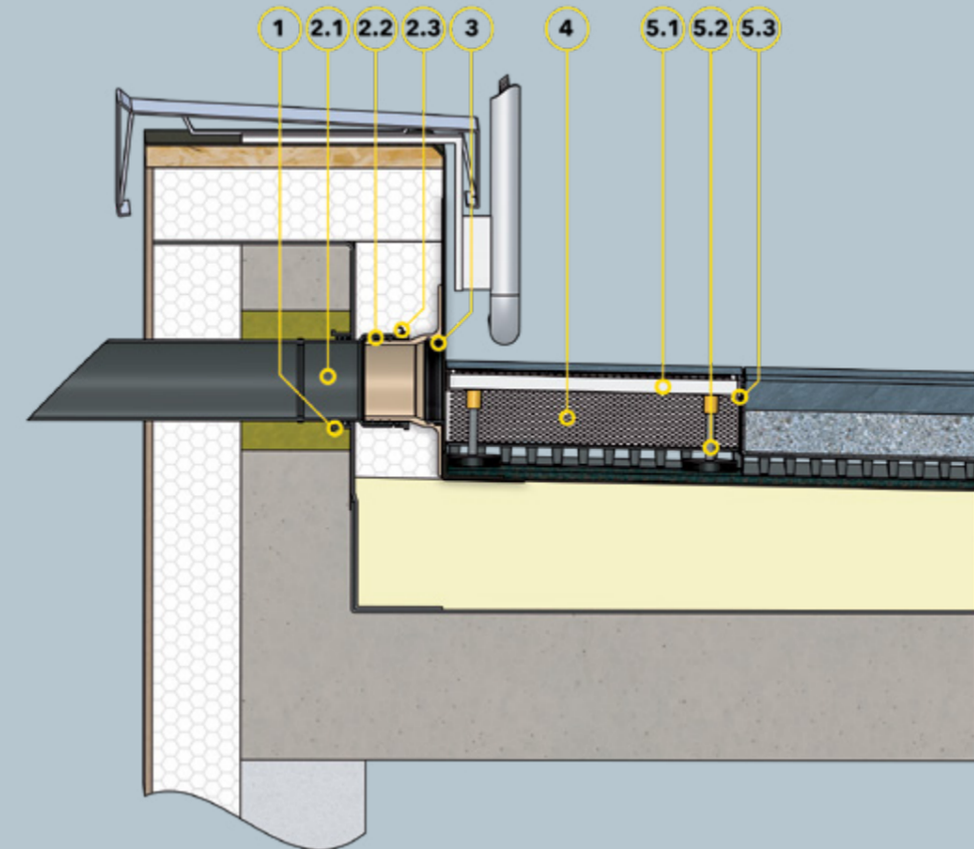
Dachaufbau

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

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

SitaEasy Plus

SitaEasy Plus mit SitaMore PE-Anschlussrohr im nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

- 1 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 2.1 PE-Anschlussmuffe mit Rohr
- 2.2 Dichtung
- 2.3 Schlauchschelle
- 3 SitaEasy Plus

SitaDrain® Terra bestehend aus:

- 4 SitaDrain® Kiesleiste
- 5.1 Revisionsrost
- 5.2 höhenverstellbare Gummimetallpuffer
- 5.3 Rahmen

Dachaufbau

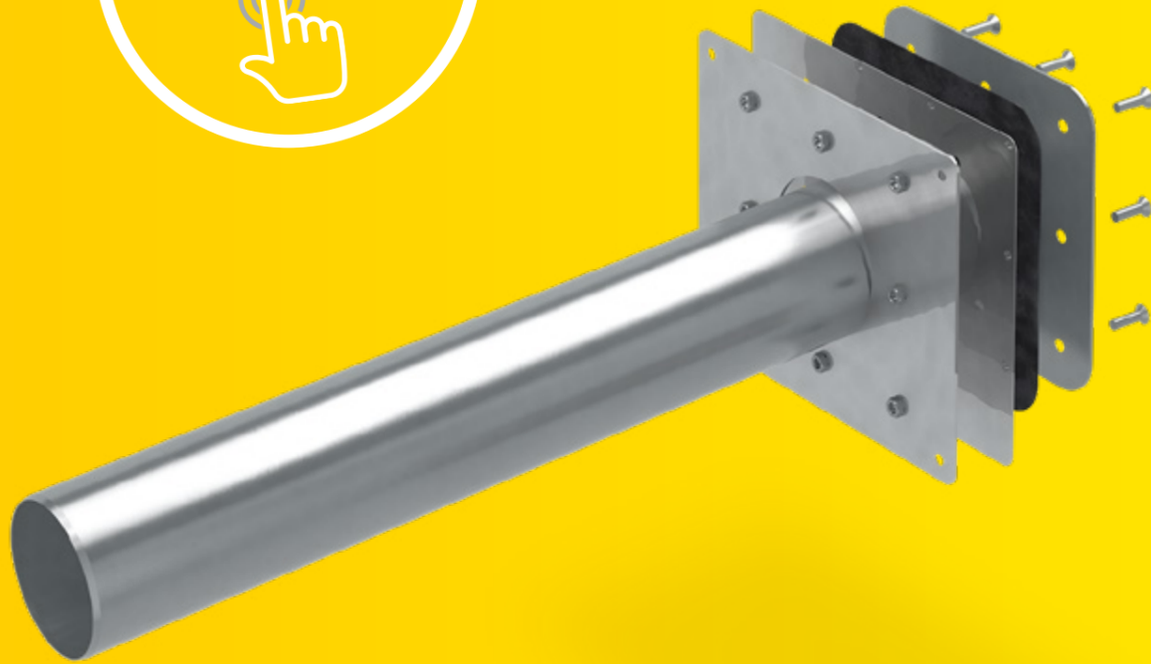
Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett nach den aaRdT mit:

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

SitaSpy

Notentwässerung mit optischem Anspruch.

Technische Info
auch online!



- + Optisch ansprechend durch versenkte Schraubverbindungen
- + Schraubflansch-Konstruktion
- + Mit einer Rohrlänge von 800 mm
- + Stutzenneigung 3°
- + Direkter Anschluss an das SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich



SitaSpy



SitaMore
Dampfsperplatte



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette

SitaSpy

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Notentwässerung durch die Attika von genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Edelstahl rostfrei
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + 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.

SitaSpy

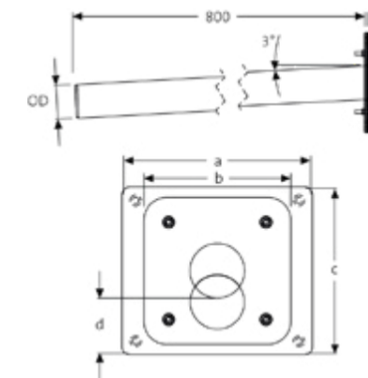
Attikagully



Leistungstext

SitaSpy Attikagully, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, mit Schraubflansch-Konstruktion zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, in den Nennweiten DN 50, DN 70 und DN 100, Stutzenlänge 800 mm, 3° Stutzenneigung, mit Dichtmanschetten und versenkten Schraubverbindungen, mit Senkbohrungen für die Befestigung an der Attika, zur Notentwässerung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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		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	70	75	80	85	90	95	100
50	als Speier	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	mit Falleitung	-	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
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	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9
	mit Falleitung	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
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	3,1	3,6	3,9	4,1	4,5	5,0	5,4
	mit Falleitung	-	-	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

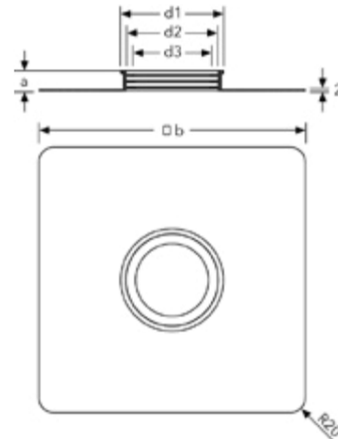
SitaMore Dampfsperrplatte



Leistungstext

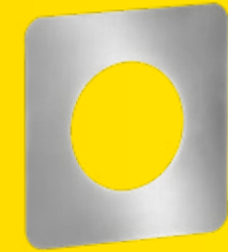
SitaMore Dampfsperrplatte flex, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an runde Rohre in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150, mit einer mehrlippigen integrierten Dichtzone, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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

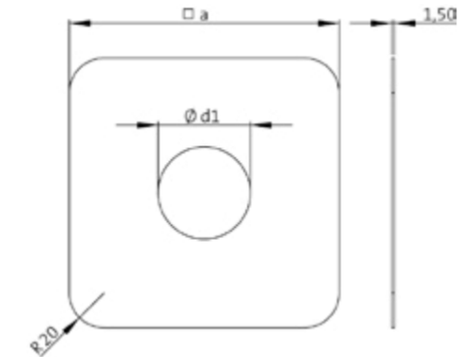
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

SitaMore Dichtmanschette



Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

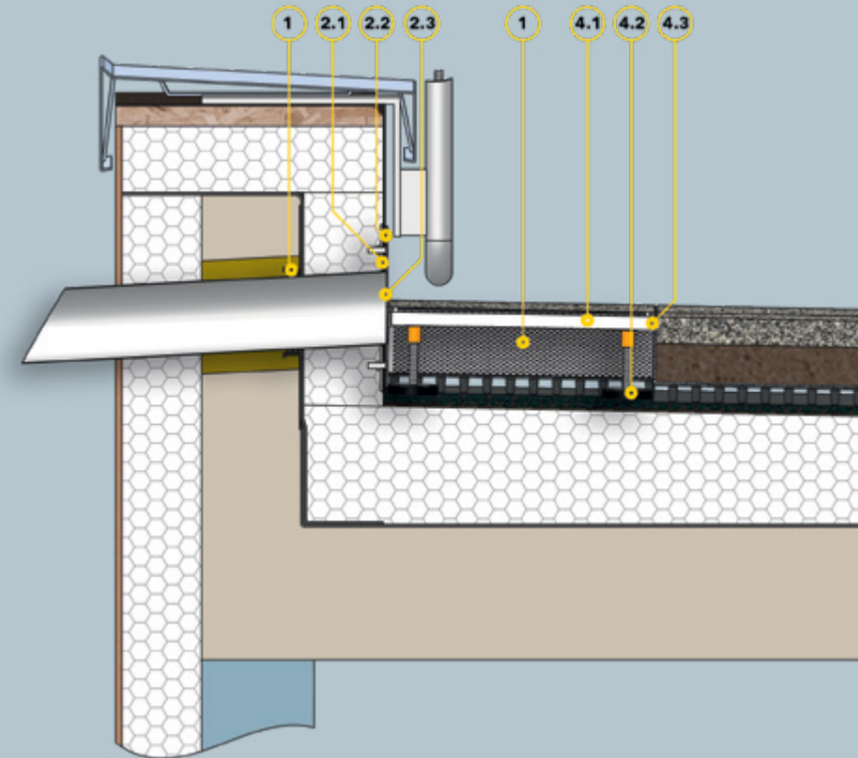
Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaSpy

SitaSpy im nicht belüfteten Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett



Bauteile

- 1 SitaMore Dampfsperrplatte 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 Revisionsrost
- 4.2 höhenverstellbare Gummimetallpuffer
- 4.3 Rahmen

Dachaufbau

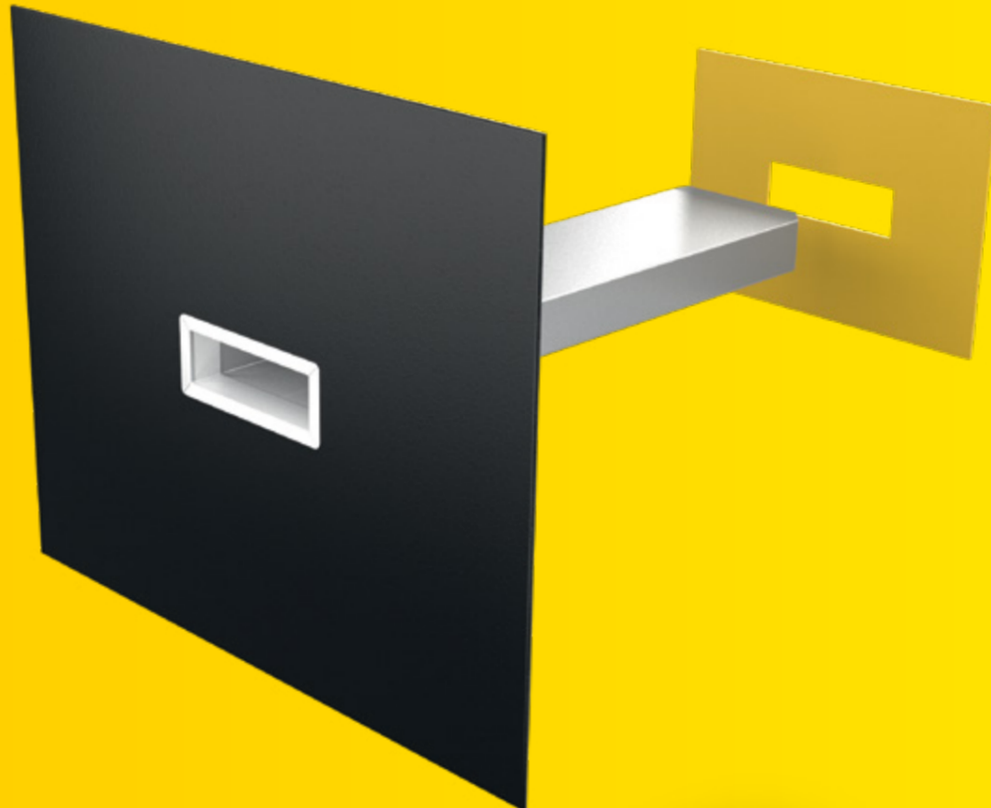
Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett nach den aaRdT mit:

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

SitaSteel Rechteckspeier

Extrem langlebig.
Vielseitig einsetzbar.

Technische Info
auch online!



- + Zur Notentwässerung
- + Aus hochwertigem Edelstahl
- + Einteilige Bauteile



SitaSteel
Rechteckspeier



SitaSteel
Rechteckspeier
Fluid



SitaSteel
Dampfsperplatte



SitaSteel
Fassaden-Abdeckplatte

SitaSteel Rechteckspeier

Produktmerkmale im Überblick:

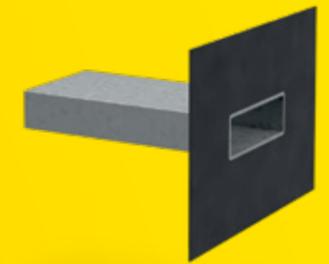
Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 bei genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
Material	Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer	1.4401
Anschlussart	Bitumenmanschette, Klebeflansch
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + 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



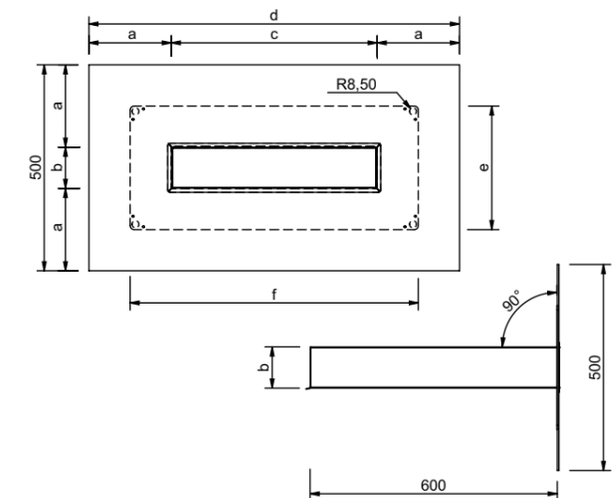
SitaSteel Rechteckspeier



Leistungstext

SitaSteel Rechteckspeier, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401 Stützen und 1.4301 Flansch, in den Größen 150 mm x 50 mm, 300 mm x 100 mm und 500 mm x 100 mm, mit einer Stützenlänge von 600 mm und 0° Stützenneigung, mit Bitumenmanschette in den Größen 600 mm / 700 mm / 900 mm x 500 mm, mit vorgestanzten Aussparungen im Flansch zur Befestigung an der Attika, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

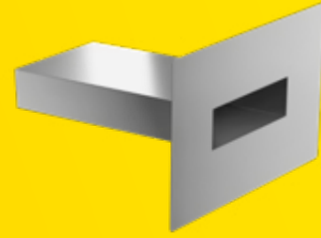


Stützenquerschnitt (mm x mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	Artikelnummer
150 x 50	225	50	150	600	250	350	30 10 10 00
300 x 100	200	100	300	700	300	500	30 10 11 00
500 x 100	200	100	500	900	300	700	30 10 12 00

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
150 x 50	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,4	1,9	2,3	2,7	2,9	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
300 x 100	0,3	0,6	0,9	1,5	2,0	2,6	3,2	3,9	4,6	5,8	6,3	6,9	7,7	8,5	9,3	10,1	11,2	12,2	13,2	14,2
500 x 100	0,5	0,9	1,4	2,4	3,4	4,5	5,5	6,7	7,8	9,6	10,5	11,5	12,8	14,0	15,5	17,0	18,5	20,0	21,6	23,2

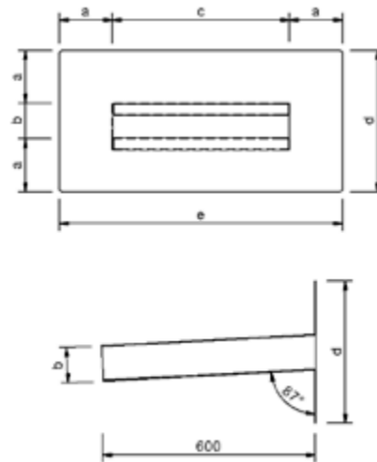
SitaSteel Rechteckspeier Fluid



Leistungstext

SitaSteel Rechteckspeier Fluid, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401 Stutzen und 1.4301 Flansch, in den Größen 150 mm x 50 mm, 300 mm x 100 mm und 500 mm x 100 mm, mit einer Stutzenlänge von 600 mm und 3° Stutzenneigung, für Flüssigkunststoffabdichtungen mit umlaufenden Flansch in einer Breite von 150 mm, mit vorgestanzten Aussparungen im Flansch zur Befestigung an der Attika, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Stutzenquerschnitt (mm x mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	Artikelnummer
150 x 50	150	50	150	350	450	30 10 10 90
300 x 100	150	100	300	400	600	30 10 11 90
500 x 100	150	100	500	400	800	30 10 12 90

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
150 x 50	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,4	1,9	2,3	2,7	2,9	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
300 x 100	0,3	0,6	0,9	1,5	2,0	2,6	3,2	3,9	4,6	5,8	6,3	6,9	7,7	8,5	9,3	10,1	11,2	12,2	13,2	14,2
500 x 100	0,5	0,9	1,4	2,4	3,4	4,5	5,5	6,7	7,8	9,6	10,5	11,5	12,8	14,0	15,5	17,0	18,5	20,0	21,6	23,2

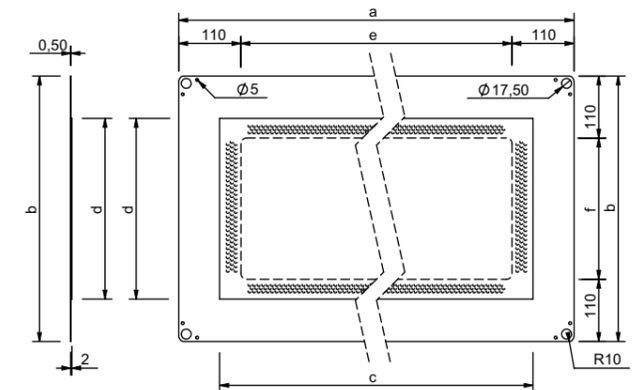
SitaSteel Dampfsperrplatte



Leistungstext

SitaSteel Dampfsperrplatte, Rahmen aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, Dichtung aus dehnbarem EPDM, in den Außenmaßen 420 mm x 420 mm, 670 mm x 470 mm, 870 mm x 470 mm, mit vorgebohrten Löchern zum Befestigen an der Attika, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	Artikelnummer
SitaSteel Rechteckspeier 150 x 50 mm	420	420	280	280	200	200	30 50 40 90
SitaSteel Rechteckspeier 300 x 100	670	470	525	320	450	250	30 11 11 90
SitaSteel Rechteckspeier 500 x 100	870	470	725	320	650	250	30 11 12 90

SitaSteel Fassaden-Abdeckplatte



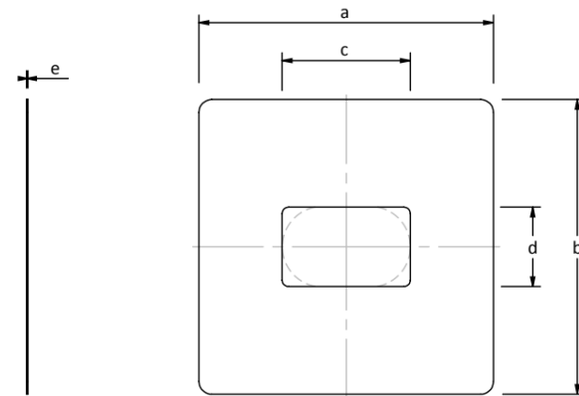
SitaSteel Rechteckspeier

SitaSteel Rechteckspeier im nicht belüfteten Dachaufbau

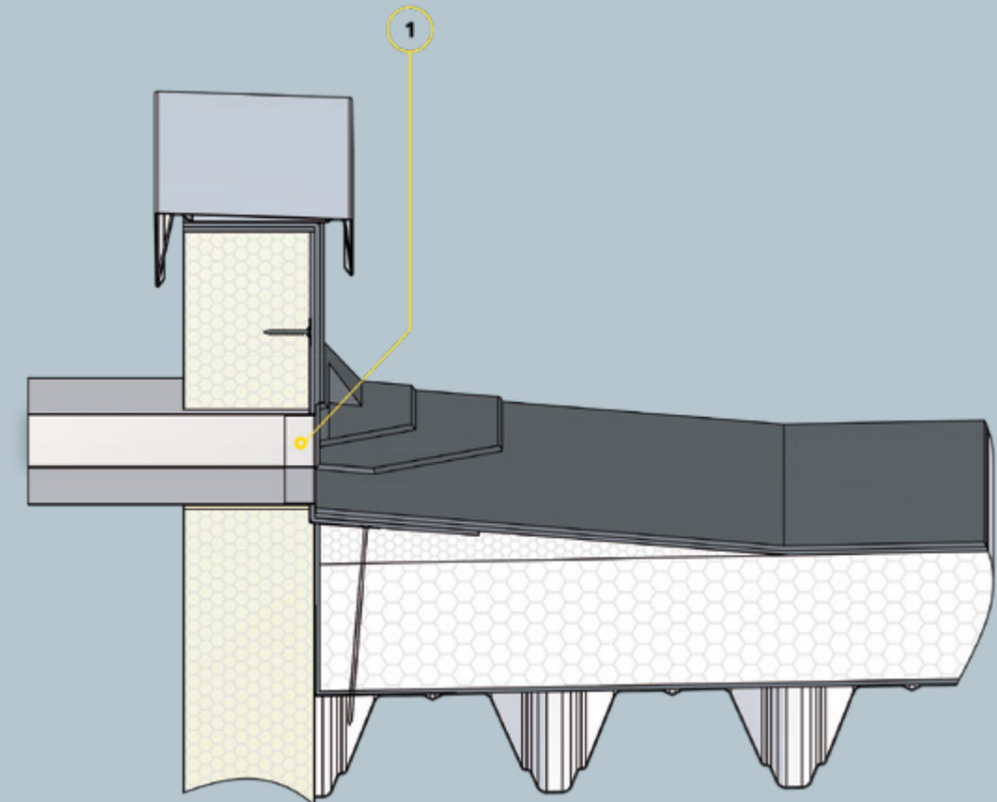
Leistungstext

SitaSteel Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4404, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches, Materialstärke 1,0 mm bzw. 1,5 mm für SitaSteel Attikagullys, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Aussparungsmaß (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	Artikelnummer
SitaSteel Rechteckspeier 150x50	350 x 250	350	250	150	50	1,0	30 11 10 91
SitaSteel Rechteckspeier 300x100	500 x 300	500	300	300	100	1,0	30 11 11 91
SitaSteel Rechteckspeier 500x100	700 x 300	700	300	500	100	1,5	30 11 12 91



Bauteile

- 1 SitaSteel Rechteckspeier

Dachaufbau

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

SitaMore Anstaelemente

Der Signalgelbe. Sehr leistungsfähig.

Technische Info
auch online!



- + Zur Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 von genutzten und ungenutzten Flachdächern
- + Zur Kombination mit den SitaDachgullys
- + Für die Freispiegel- und Druckströmungsentwässerung
- + Mit verschraubbarem geschlossenem Deckel



SitaMore
Anstaelement für
SitaStandard / SitaMulti



SitaMore
Anstaelement für
SitaTrendy / SitaSani



SitaDSS Multi
Anstaelement



SitaDSS Profi
Anstaelement



SitaIndra
Anstaelement



SitaDSS Indra
Anstaelement

SitaMore Anstaeuelemente

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

Eigenschaften

- + Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)
- + 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

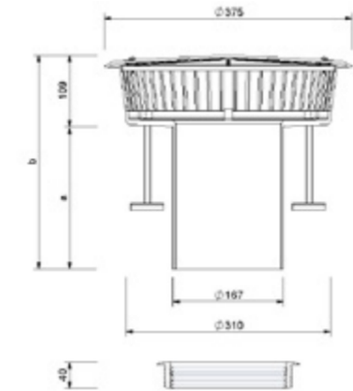
Anstaeuelement für SitaStandard / SitaMulti



Leistungstext

SitaMore Anstaeuelement für SitaStandard und SitaMulti, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2, für SitaStandard Dachgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, einstellbare Höhe der Einlaufkanten von 25 mm bis 105 mm, 135 mm bis 150 mm oder 150 mm bis 200 mm und für SitaMulti Dachgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, einstellbare Höhe der Einlaufkanten von 35 mm bis 105 mm, 85 mm bis 150 mm oder 135 mm bis 200 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höhenstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M8 x 90 mm, M8 x 140 mm oder M8 x 190 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, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Anstauhöhe von-bis (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaStandard, SitaMulti	25-105	115	223	10 90 01
	85-150	214	323	10 90 07
	135-200	214	323	10 90 08

SitaMore Anstaeuelement für SitaTrendy / SitaSani



SitaDSS Multi Anstaeuelement



Leistungstext

SitaMore Anstaeuelement für SitaTrendy und SitaSani®, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2, für SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 und SitaSani® 165 zur Notentwässerung, einstellbare Höhe der Einlaufkanten von 25 mm bis 105 mm, 85 mm bis 150 mm, 135 mm bis 200 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höhenstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M8 x 90 mm, M8 x 140 mm, M8 x 190 mm, mit verschraubtem und zur Revision abnehmbarem geschlossenem Deckel, Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Anstauhöhen stufenlos einstellbar, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

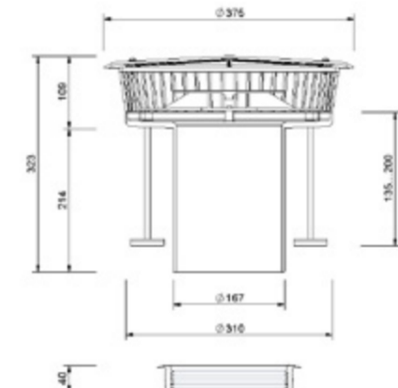


Kompatibilität	Anstauhöhe von-bis (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaTrendy / SitaSani	25-105	115	223	15 90 01
	85-150	214	323	15 90 07
	135-200	214	323	15 90 08

Leistungstext

SitaDSS Multi Anstaeuelement, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2, für SitaDSS Multi Druckströmungsgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, für Anstauhöhen von 35 mm bis 105 mm, 85 mm bis 150 mm oder 135 mm bis 200 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höhenstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M8 x 90 mm, M8 x 140 mm oder M8 x 190 mm, mit verschraubtem zur Revision abnehmbarem geschlossenem Deckel, Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Anstauhöhen sind stufenlos einstellbar, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Anstauhöhe von-bis (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaDSS Multi	25-105	115	223	12 90 01
	85-150	214	323	12 90 11
	135-200	214	323	12 90 12

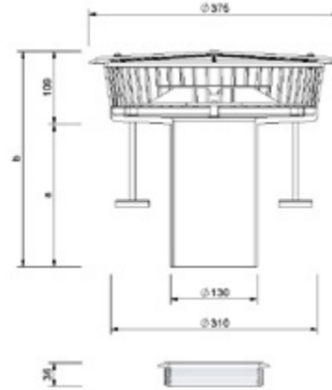
SitaDSS Profi Anstaeuelement



Leistungstext

SitaDSS Profi Anstaeuelement, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2, für SitaDSS Profi, SitaDSS Profi Schraubflansch Druckströmungsgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, einstellbare Höhe der Einlaufkante von 25 mm bis 105 mm, von 85 mm bis 150 mm oder von 135 mm bis 200 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höheninstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M8 x 90 mm, M8 x 140 mm oder M8 x 190 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, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Anstauhöhe von-bis (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaDSS Profi, SitaDSS Profi Schraubflansch, SitaSani® 160 DSS, SitaSani® 160 DSS Schraubflansch	25-105	115	223	14 90 01
	85-150	214	323	14 90 11
	135-200	214	323	14 90 12

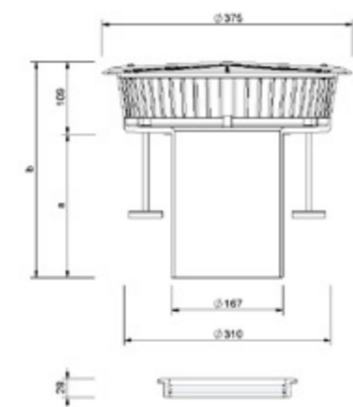
Sitalndra Anstaeuelement



Leistungstext

Sitalndra Anstaeuelement, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2, für Sitalndra Dachgullys zur Notentwässerung, für Anstauhöhen von 25 mm bis 105 mm, 85 mm bis 150 mm oder 135 mm bis 200 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf. Mit drei stufenlos höheninstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M8 x 90 mm, M8 x 140 mm oder M8 x 190 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, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Anstauhöhe von-bis (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
Sitalndra	25-105	115	223	10 90 75
	85-150	214	323	10 90 76
	135-200	214	323	10 90 77

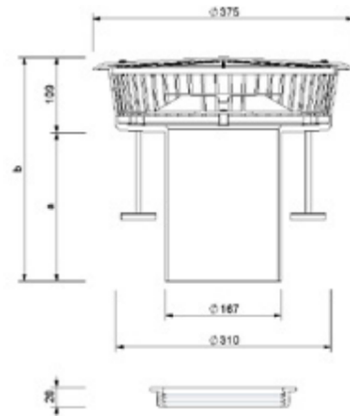
SitaDSS Indra Anstaeuelement



Leistungstext

SitaDSS Indra Anstaeuelement, aus Polyamid, nach DIN EN 1253-2, für SitaDSS Indra Druckströmungsgullys zur Notentwässerung, für Anstauhöhen von 25 mm bis 105 mm, 85 mm bis 150 mm oder 135 mm bis 200 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf. Mit drei stufenlos höhenstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M8 x 90 mm, M8 x 140 mm oder M8 x 190 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 Abflauleistung, liefern und fachgerecht einbauen.

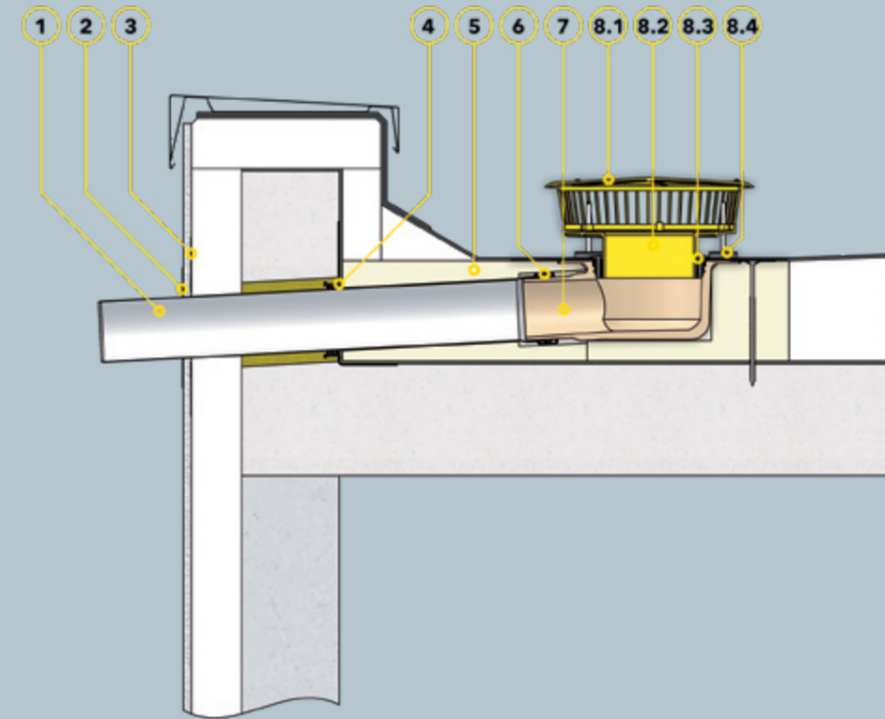
Technische Zeichnung



Kompatibilität	Anstauhöhe von-bis (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaDSS Indra	25-105	115	223	14 90 75
	85-150	214	323	14 90 76
	135-200	214	323	14 90 77

SitaMore Anstaeuelement

SitaStandard abgewinkelt als Notentwässerung im nicht belüfteten Dachaufbau



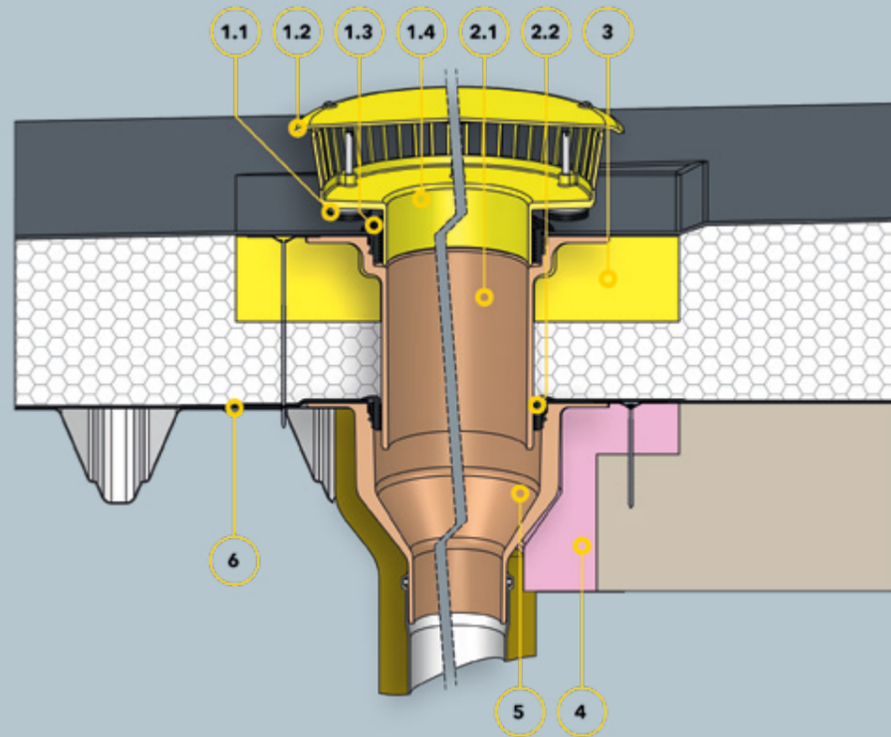
Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- 3 SitaMore Dichtmanschette für WDVS
- 4 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 5 SitaStandard abgewinkelt Dämmkörper
- 6 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 7 SitaStandard abgewinkelt

- SitaMore Anstaeuelement bestehend aus:**
- 8.1 Deckel
 - 8.2 Grundkörper
 - 8.3 Dichtring
 - 8.4 höhenverstellbare Gummimetallpuffer

Dachaufbau

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



Bauteile

SitaMore Anstaeuelement bestehend aus:

- 1.1 höhenverstellbare Gummimetallpuffer
- 1.2 Geschlossener Deckel
- 1.3 Dichtring
- 1.4 Grundkörper

SitaStandard Aufstockelement bestehend aus:

- 2.1 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

Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern.

Für die Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant*⁵, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*⁴, SitaCarport, SitaMini*³, SitaSani*, SitaFireguard*, SitaDSS Fireguard*, SitaVent Fireguard* und SitaVent.

Manschetten aus der Serienfertigung

Produkt-/ Handelsname	Art.-Nr.- Endziffer	Art	Hersteller
Bitumen	00* ¹	Elastomerbitumen	
PVC weich	10	PVC - hellgrau	
Fluid	90	für Flüssigkunststoff (Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage)	

Manschetten aus der Sonderfertigung

Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage

Aufpreis siehe aktuelle Preisliste

Produkt-/ Handelsname	Art.-Nr.- Endziffer	Art	Hersteller
Alkorplan F35276	49	PVC - mittelgrau	Renolit AG
Alkortec®	05	EVA - dunkelgrau	
Alkortop® F	41	TPO - sandfarben	
Armourplan G	45	PVC - mittelgrau	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - grau	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - weiß	
Evalastic V	22* ¹	EPDM - hellgrau	Alwitra GmbH
Evalon V	25* ¹	EVA - weiß	
Evalon V	37* ¹	EVA - hellgrau	
Evalon V	50* ¹	EVA - schiefergrau	
EverGuard	77	FPO - hellgrau	
Extrupol F	32* ¹	FPO - lichtgrau	BMI Wolfin Bautechnik
Flagon EP-S	31	FPO - sandgrau	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP	73	FPO - basaltgrau	SOPREMA GmbH
Flagon SR	66	PVC - hellgrau	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0 F	72* ¹	ECB - schwarz	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48* ¹	TPE - hellgrau	
Mapeplan D 15	06	PVC - hellgrau	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - smartwhite	
Polyfin 4020 v	16* ¹	FPO - hellgrau	Polyfin AG
Protan D	80	PVC weich - dunkelgrau	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	01* ²	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	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - hellgrau	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	57	TPO - hellgrau	
Spectraplan SG	46	TPE - grau	IKO Polymeric
Tectofin RV plus	0105* ¹	ASA-PVC-P - grau	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - silbergrau	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	PVC - anthrazit	
Thermoplan TL 15	29	FPO - perlweiß	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - granitschwarz	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - silbergrau	
VAEPLAN F	35	EVA - grau	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV - schwarz	BMI Wolfin Bautechnik

Aufpreis siehe aktuelle Preisliste

NovoProof vollflächige Fügung	84	EPDM - schwarz	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH
Thermobond R	75	EPDM - schwarz	Sealeco GmbH

Aufpreis siehe aktuelle Preisliste

Elevate Quickseam SA Flashing	03	EPDM - schwarz	Holcim Solutions and Products EMEA BV
-------------------------------	----	----------------	---------------------------------------

Aufpreis siehe aktuelle Preisliste

Hertalan mit Fügerrand	82	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH
------------------------	----	----------------	--------------------------------------

*¹Vlieskaschierte Manschette. *²Bitumenseite ist oben. *³außer 03 und 84. *⁴außer 00 und 90. *⁵außer 90.

Weitere Manschetten sind auf Anfrage erhältlich.

Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern.

Für die Serien SitaTurbo und SitaTurbo Max.

Manschetten aus der Sonderfertigung

Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage

Aufpreis siehe aktuelle Preisliste

Produkt-/ Handelsname	Art.-Nr.- Endziffer	Art	Hersteller
Bitumenunterlage	70	Elastomerbitumen	
Bitumenoberlage	71	Polymerbitumen	
Alkorplan F35276	49	PVC - mittelgrau	Renolit AG
Alkortec®	05	EVA - dunkelgrau	
Alkortop® F	41	TPO - sandfarben	
Armourplan G	45	PVC - mittelgrau	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - grau	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - weiß	
Evalastic	87	EPDM - hellgrau	Alwitra GmbH
Evalon	88	EVA - weiß	
Evalon	85	EVA - hellgrau	
Evalon	0102	EVA - schiefergrau	
EverGuard	77	FPO - hellgrau	
Extrupol M 1.8	0100	FPO - lichtgrau	BMI Wolfin Bautechnik
Flagon EP-S	31	FPO - sandgrau	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP	73	FPO - basaltgrau	SOPREMA GmbH
Flagon SR	66	PVC - hellgrau	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0	0103	ECB - schwarz	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0	0101	TPE - hellgrau	
Mapeplan D 15	06	PVC - hellgrau	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - hellgrau	
O.C. Plan 3020	89	ECB - schwarz	Polyfin AG
Polyfin 3020	86	FPO - hellgrau	
PVC weich	10	PVC - hellgrau	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Protan D	80	PVC weich - dunkelgrau	Protan Deutschland GmbH
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	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - hellgrau	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	57	TPO - hellgrau	
Spectraplan SG	46	TPE - grau	IKO Polymeric
Tectofin RG	18	ASA-PVC-P - grau	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - silbergrau	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	PVC - anthrazit	
Thermoplan TL 15	29	FPO - perlweiß	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - granitschwarz	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - silbergrau	
VAEPLAN F	35	EVA - grau	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV - schwarz	BMI Wolfin Bautechnik

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.



Sita mit dem RAL-Gütezeichen

Ein Garant für höchste Qualität und Sicherheit: Das RAL Gütezeichen Flachdachsysteme & Services geht über die gesetzlichen Anforderungen hinaus. Für Architekten, Handwerker und Bauherren ist es eine rechtssichere Entscheidungshilfe.



2 produktgeprüft.

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.



Unser Gratis-Berechnungsservice.

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

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

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

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

Oder chatten Sie mit uns:



sita-bauelemente.de

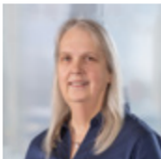
Die Beratung von Sita hat mir in allen Planungs- und Bauphasen Sicherheit gegeben.



Weitere Sita Qualitätsnachweise:



Sita direkt. Ansprechpartner Vertrieb.

PLZ-BEREICH	AUSSENDIENST	INNENDIENST
Ost 01000-09999 98000-99999	 Harald Männel TecBa GmbH Dorfstraße 141a 08428 Langenbernsdorf T +49 36608 216197 F +49 36608 216196 M +49 151 67100200 E harald.maennel@t-online.de	 Julia Bockey T +49 2522 8340-153 E j.bockey@sita-baelemente.de
Nordost 10000-19999 39000-39999	 Michael Muchow Maränenweg 6 16348 Wandlitz T +49 33397 272486 F +49 33397 272487 M +49 173 2326104 E muchow@hv-muchow.de	 Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-baelemente.de
Nord 20000-29999	 Hartmut Voigts Sielwall 83 28203 Bremen T +49 421 794888-8 F +49 421 794888-9 M +49 177 7948888 E hartmut.voigts@arcor.de	 Angelika Udovicic T +49 2522 8340-172 E a.udovicic@sita-baelemente.de
Mitte 30000-38999	 Ira Böhland Handelsvertretung Böhland Posener Straße 12 31228 Peine T +49 5171 507707-1 F +49 5171 507707-3 M +49 171 2479599 E HVBoehland@sita-baelemente.de	 N.N. T +49 2522 8340-147 E vertrieb@sita-baelemente.de
Nordwest 40000-40999 42000-42999 44000-45999 48000-49999 51000-51999 57000-59999	 Karl-Heinz Huckschlag Huckschlag Handelsvertretung GmbH Am Hixterwald 2b 59439 Holzwickede T +49 2301 1879-460 M +49 1575 7978286 E info@hv-huckschlag.de	 Stefanie Eikelmann T +49 2522 8340-144 E s.eikelmann@sita-baelemente.de
West 41000-41999 46000-47999 50000-50999 52000-56999 60000-61999 63000-63699 65000-67999	 Jens Klee und Claas Ahland Jens Klee & Claas Ahland GbR Knappmannhöhe 8 45145 Essen T +49 201 757073 F +49 201 753821 Jens Klee: M +49 173 2918795 E j.klee@kuae.de Claas Ahland: M +49 172 2312792 E c.ahland@kuae.de	 Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-baelemente.de

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
Südwest 63700-64999 68000-69999 97600-97999	 Timo Lohrey Handelsvertretung Uwe Knorr Marktweg 4 63636 Brachtal-Streitberg T +49 6054 900476 F +49 6054 900478 M +49 151 70130301 E lohrey@handelsvertretung.warmwohnen.de	 Birgit Hartkamp T +49 2522 8340-143 E b.hartkamp@sita-baelemente.de
76000-79999	 Benjamin Bruder Handelsvertretung Uwe Knorr Im Hubfeld 19 77797 Ohlsbach T +49 7803 601071 F +49 7803 928138 M +49 176 61057551 E mail@benjaminbruder.de	
70000-75999 88000-89999	 Uwe Knorr 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 80000-87999 90000-93999 94000-97599	 Stefan Schönemann Abdichtungssysteme Schönemann GmbH Bürgermeister-Promm-Straße 2 91781 Weißenburg T +49 9141 87722-0 F +49 9141 87722-22 M +49 173 9595052 E info@dichte-flachdaecher.de	 Christine Kather T +49 2522 8340-146 E c.kather@sita-baelemente.de
Österreich	 Gernot Holzinger Sennweg 1 4030 Linz T +43 732 316049 F +43 732 316049 M +43 664 4825524 E sita.g.holzinger@aon.at	 Sarah Möller T +49 2522 8340-149 E s.moeller@sita-baelemente.de
	Vertriebsinnendienst Freispiegelentwässerung T +49 2522 8340-140 E vertrieb@sita-baelemente.de	

Sita direkt. Technischer Service.

ANWENDUNGSTECHNIKER

Überregional



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



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



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



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



Ivan Eremin
T +49 2522 8340-369
E i.eremin@sitaelemente.de



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



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



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



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

Technischer Service
Flachdachentwässerung und
Gratis-Berechnungsservice
T +49 2522 8340-160
E technik@sitaelemente.de



**Sita360°.
Rundgang.**

Entdecken Sie Sita ganz einfach und leicht in
unserem 360° - Rundgang.



Sita Produktbereiche:



Freispiegel-
entwässerung



Balkon- und
Terrassen-
entwässerung



Brandschutz



Druckströmungs-
entwässerung



Drainage



Pipe



Notentwässerung



Gründach
und Retention



Attika-
entwässerung



Sanierung



Kaskade



Lüftung und
Rohrdurchführung

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

