

**Sitaleicht.
Attikaentwässerung.**



A

leicht entwässern.

A

wie Attikaentwässerung:

Das Wasser außen vor lassen!

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

1 Warum Attikaentwässerung?

06 Das Prinzip der Attikaentwässerung.

2 Produkte

08 **Sita Entscheidungsmatrix** Regelwerke

10 **SitaTurbo / SitaTubo Max**

12 Produktmerkmale

33 Einbaubeispiele



36 **SitaRondo**

38 Produktmerkmale

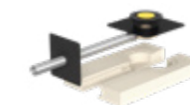
44 Einbaubeispiele



46 **SitaIndra**

48 Produktmerkmale

58 Einbaubeispiele



60 **SitaDSS Indra**

62 Produktmerkmale

68 Einbaubeispiele



70 **SitaVasant**

72 Produktmerkmale

79 Einbaubeispiele



82 **SitaEasy**

84 Produktmerkmale

93 Einbaubeispiele



96 **SitaEasy Go**

98 Produktmerkmale

106 Einbaubeispiele



110 Anschlussmanschetten

112 Sita Sortiment

114 Sita ist ausgezeichnet

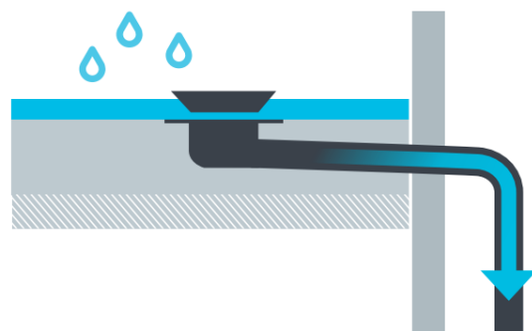
3 Sitaleicht

116 Sita Ansprechpartner

Entwässerung nachhaltig und ökologisch gelöst.

Sita ist Wiederverwerter. Das Prinzip der Attikaentwässerung ist eine der nachhaltigsten Entwässerungsarten für Ihr Gebäude. Das Wasser fließt schnell und direkt vom Dach ab. Nach außen abgeleitet, ist es zudem weiter verwertbar.

Das Wasser wird direkt nach außen abgeleitet



- + Keine Dachdurchdringung
- + Besserer Brandschutz
- + Gebäudeinneres ohne Entwässerungsbauteile

Kombinierbar mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem



- + Längskraftschlüssige Verbindung durch SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- + Rückstaudicht durch Maßübereinstimmung
- + Verarbeitungsfreundlicher Dachablauf und optisch hochwertiges Rohrsystem



Ästhetik und Sicherheit sind kompatibel. Mit der Attikaentwässerung von Sita.

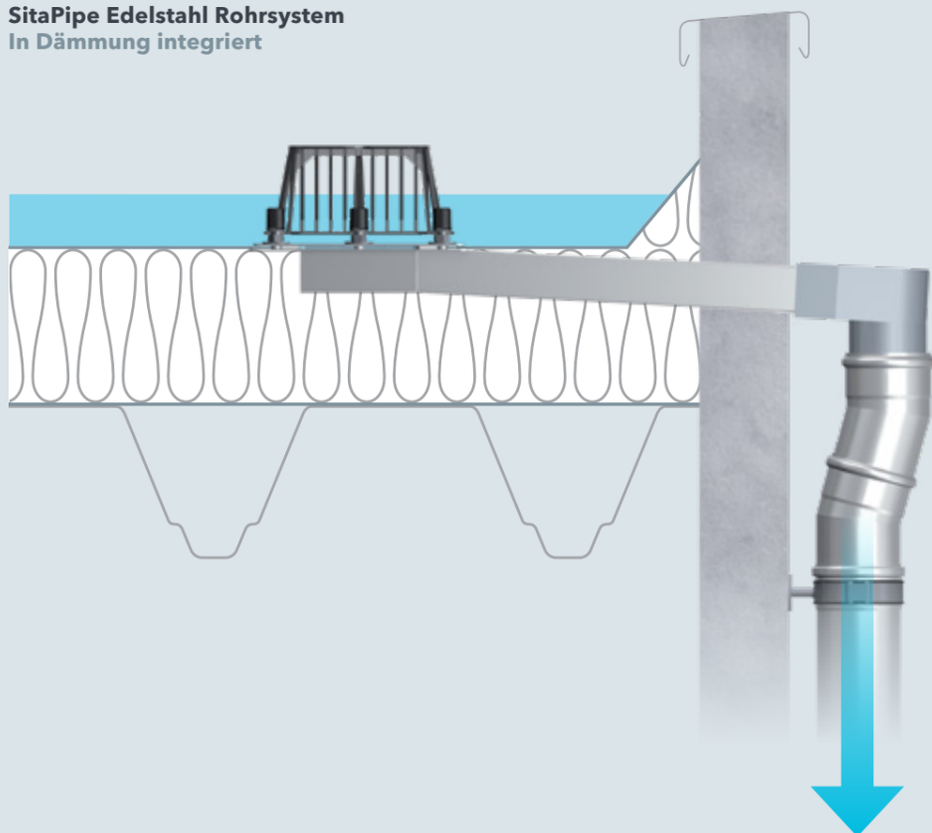
Björn Heidemann
ARCHITEKT

Attikaentwässerung: die perfekte Ergänzung zu Ihrer Architektur.

Sita ist Werterhalter. Undichte Stellen werden bei einer Attikaentwässerung leicht bemerkt. Die Sita Dachabläufe werden direkt und rückstaudicht an das SitaPipe Rohrsystem angeschlossen - somit werden Wasserschäden in der Baustoffsubstanz vermieden. Eine große Rohr-Palette verhilft Ihnen zu einem sicheren Gesamtsystem. [DIN-Normen und Regelwerke auf Seite 8.](#)

Das Prinzip der Attikaentwässerung.

A SitaTurbo und SitaPipe Edelstahl Rohrsystem
In Dämmung integriert

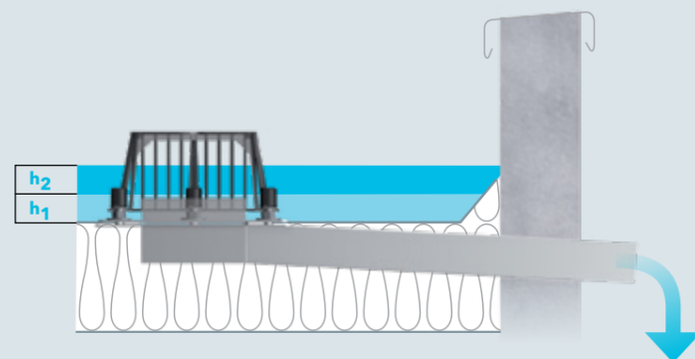


Attikaentwässerung für Notentwässerung

Die Attikaentwässerung ist oft die erste Wahl bei der Notentwässerung - sie ermöglicht eine einfache Weiterleitung auf schadlos überflutbare Flächen.

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

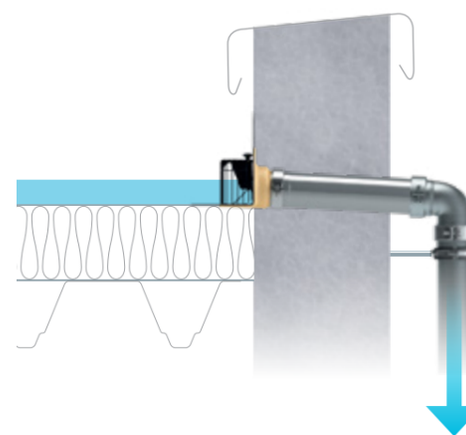
h_{\max} (maximal verfügbare Stauhöhe)



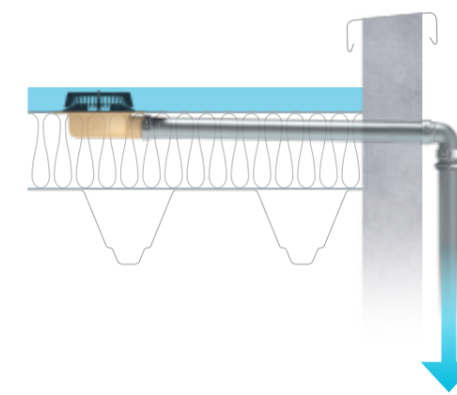
h_1 Stauhöhe der Hauptentwässerung h_2 Stauhöhe der Notentwässerung

Sita Attikaentwässerung lässt das Wasser sicher nach außen abfließen. Jedoch haben Gebäude und Dächer individuelle Merkmale in ihrer Bauform. Als Spezialist für sichere Flachdachentwässerungen bietet Sita unterschiedliche bedarfs- und auflagengerechte Ablaufsysteme an - ob rund oder eckig, ob oberhalb oder innerhalb der Dämmung.

B SitaEasy
Oberhalb der Dämmung



C SitaDSS Indra
Innerhalb der Dämmung



+ Gut zu wissen.

Energieeffizienz

Mit dem Einbau einer Attikaentwässerung fließt das abgeleitete Wasser nicht durch das Gebäude. So werden Wärmebrücken - Bauteilbereiche, die Wärme schneller nach außen transportieren - im Vorhinein minimiert.

Leistungstark

Mit der Attikaentwässerung von Sita schützen Sie Ihr Dach vor Überflutung - dank einer extrem hohen Abflussmenge bis zu 18,4 l/s.

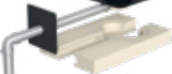
Sicherheit

Die Entwässerung erfolgt außerhalb des Gebäudes, somit sind Wasserschäden in der inneren Bausubstanz ausgeschlossen. Mit einer leistungsstarken Attikaentwässerung als Druckströmungssystem greift der Einbau des Systems kaum in die Architektur ein.

Alles aus einer Hand

Abgestimmt auf die SitaAttika Gullys erhalten Sie das passende SitaPipe Edelstahl Rohrsystem.

Ganz leicht entscheiden.

Art der Entwässerung	Eingeschäumte Wunschanschlussmanschette	Schraubflansch-Konstruktion	Hohe Abflussmenge	Für große Dachflächen	Für kleine Dachflächen	Material	
Freispiegel		○	○	○		Edelstahl	
Freispiegel		○			○	Edelstahl	
Freispiegel	○		○		○	Polyurethan und Edelstahl	
Druckströmung	○		○	○	○	Polyurethan und Edelstahl	
Freispiegel	○		○		○	Polyurethan und Edelstahl	
Freispiegel	○				○	Polyurethan	
Freispiegel	○				○	Polyurethan	

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, Teil 1 bis 5
Dachabdichtungen

DIN EN 1253-2
Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss

DIN 18234
Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer

LAR-Richtlinie
Brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen

ZVSHK-Handbuch Sanitärtechnik
Rohrleitungsbau

DDH-Regelwerk
Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen

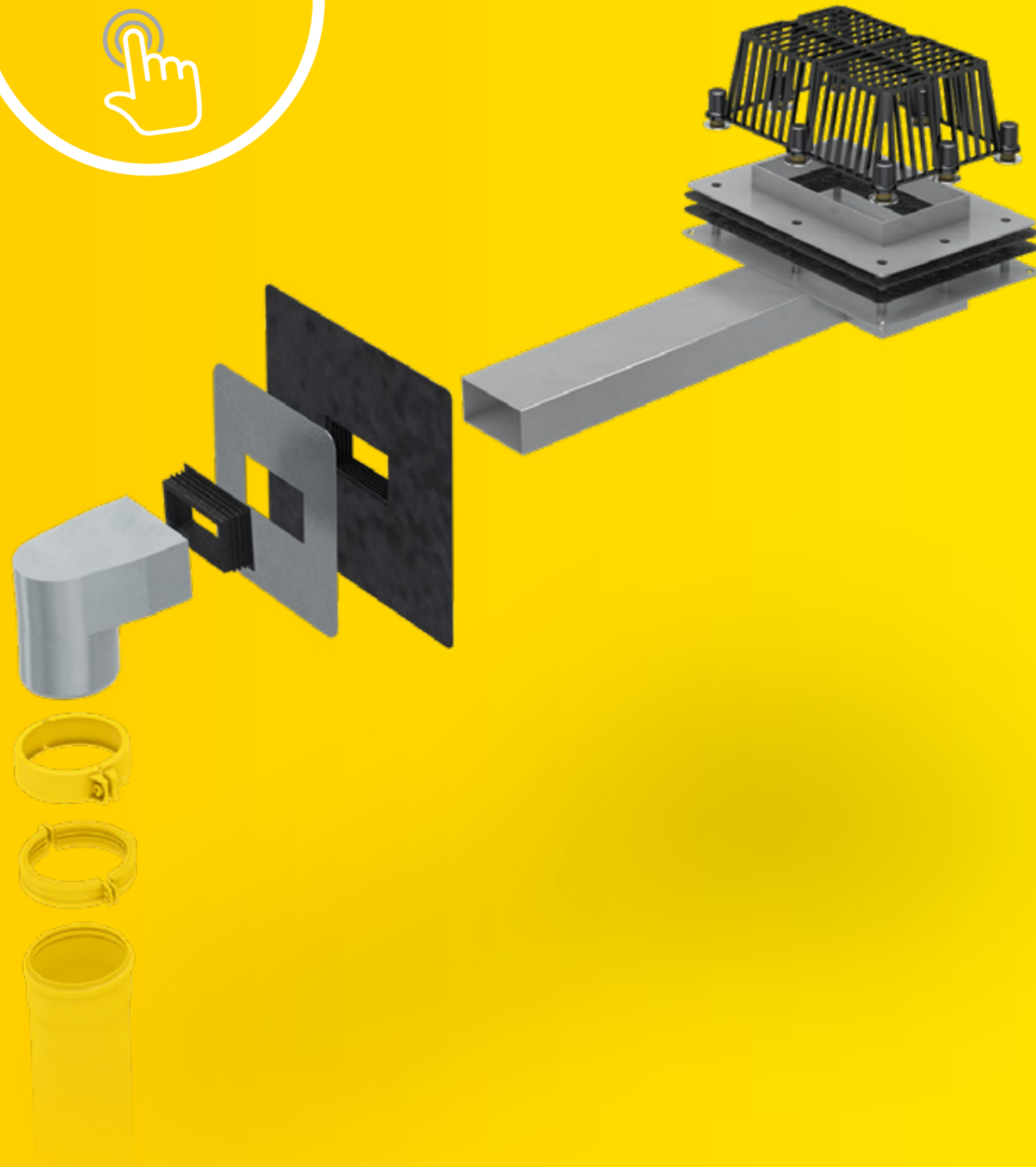
FLL-Richtlinie
Für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen

Industriebaurichtlinie
Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau

SitaTurbo / SitaTurbo Max

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



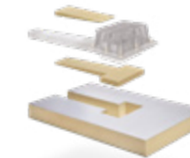
SitaTurbo
Übergangsstück auf
Zink-Rundrohr nach DIN
EN 612



SitaTurbo
Übergangsstück auf
Zink-Quadratrohr



SitaTurbo
Dämmkörper
Mineralwolle



SitaTurbo
Dämmkörper
Polyurethan



SitaTurbo
Dämmkörper XPS



SitaTurbo
Dampfsperplatte



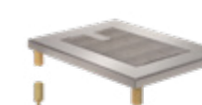
SitaTurbo
Fassaden-Abdeckplatte



SitaTurbo
Abdeckplatte



SitaTurbo Max
Abdeckplatte



SitaTurbo
Terrassenbausatz



SitaTurbo
Höhenausgleichsset



SitaTurbo
Anschlussmanschette
Bitumen



SitaTurbo
Anschlussmanschette
Folie

SitaTurbo / SitaTurbo Max

Produktmerkmale im Überblick:

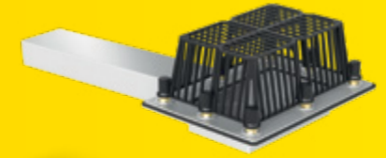
Produktmerkmale

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
Temperatur- beständig- keit min.	-20 °C
Baustoffklasse	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
Eigenschaften	+ 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



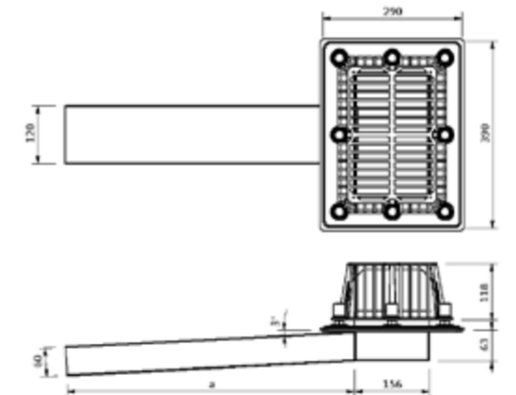
SitaTurbo



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 Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

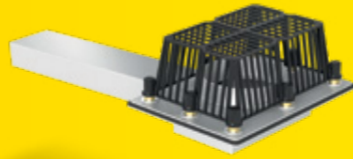


Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2000 mm
0	18 60 99	18 62 99	18 71 99
25	18 63 99	18 64 99	18 72 99
35	18 65 99	18 66 99	18 73 99
45	18 67 99	18 68 99	18 76 99
55	18 69 99	18 70 99	18 77 99

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

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

SitaTurbo Max



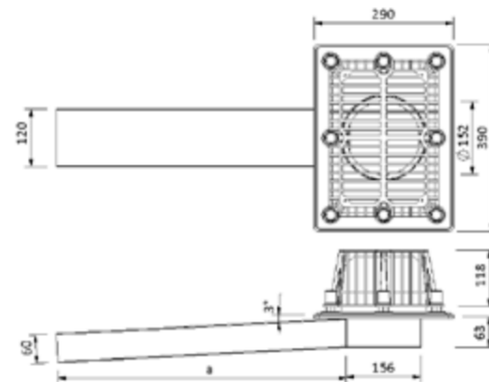
SitaTurbo Max mit Anstauring



Leistungstext

SitaTurbo Max, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion, 600 mm / 1000 mm / 2000 mm Stutzenlänge, 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 M 12, Messingmutter, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Losflanshhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2000 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

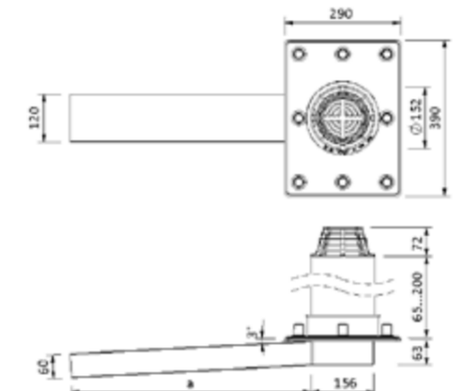
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

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	0,7	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 Stutzenlänge, 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, Messingmutter, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Losflanshhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2000 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

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	0,7	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



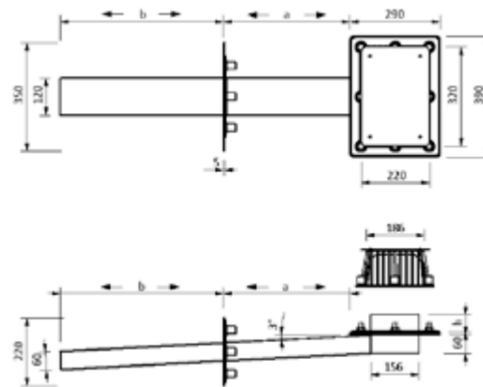
SitaTurbo Max Umkehrdach



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 100/110 mm. Aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301), mit Schraubflansch als Anstaeuelement zum Einklemmen des Schutzvlieses und mit einer am Rechteckrohr angeschweißten Flanschplatte zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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

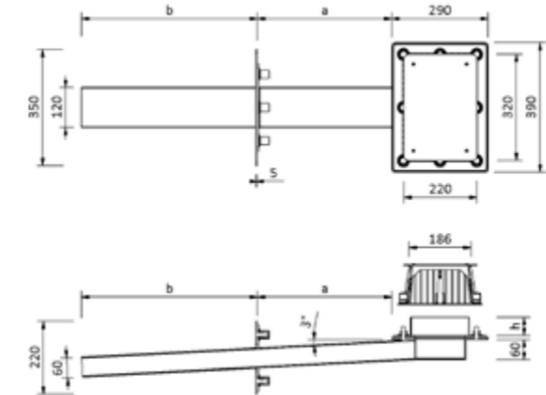
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

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

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 Anstauflanschnach Vorgabe	18 21 00 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	0,7	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



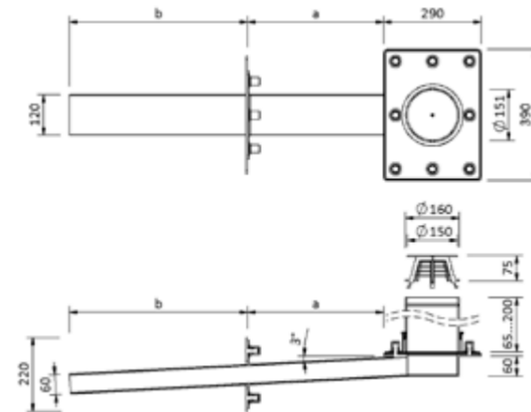
SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr



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

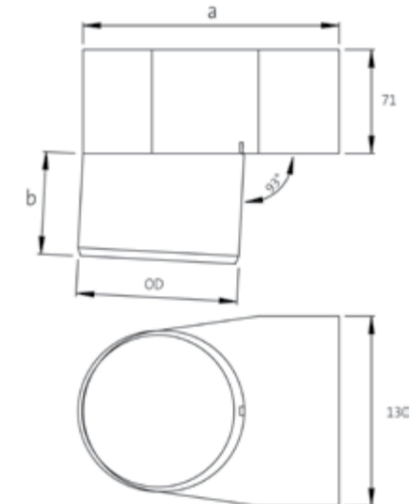
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253 - mit freiem Auslauf

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



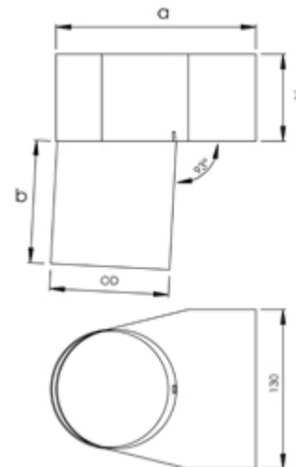
SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr



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



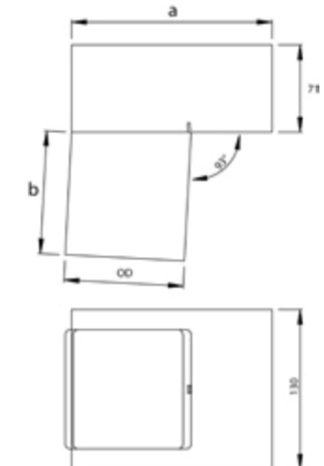
Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
80	77	143	100	18 91 08
100	97	163		18 91 09
125	117	183		18 91 10

* OD = Außendurchmesser (mm)

Leistungstext

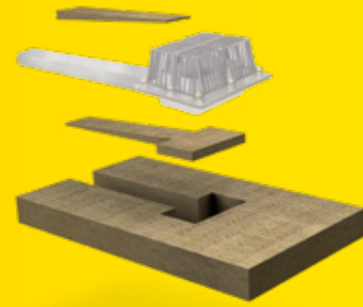
SitaTurbo Übergangsstück auf Quadratrohr, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, zum Übergang vom SitaTurbo Attikagully auf ein quadratisches Zinkrohr nach DIN EN 612, mit den Außenmaßen 77 mm x 77 mm, 97 mm x 97 mm und 117 mm x 117 mm, mit Gleitmittel und Dichtring, liefern und fachgerecht einbauen.

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



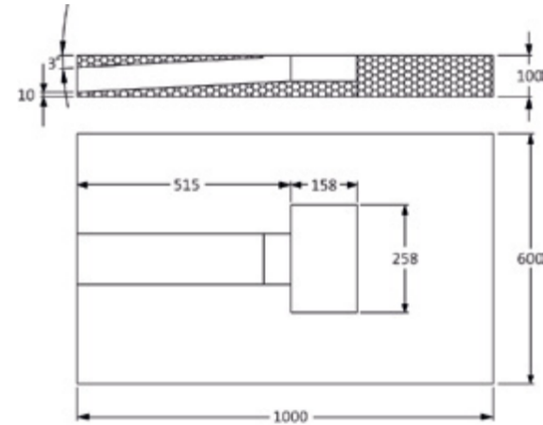
SitaTurbo Dämmkörper Polyurethan



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 Dampfsperplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

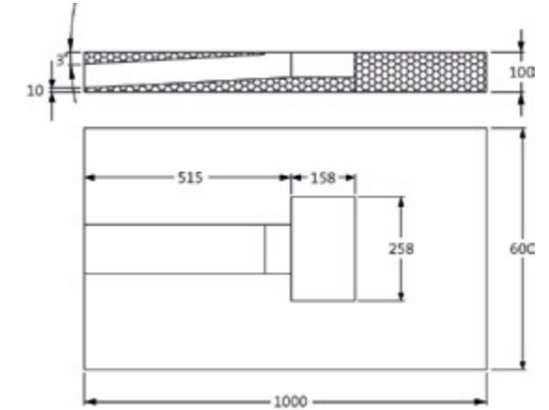


Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 21

Leistungstext

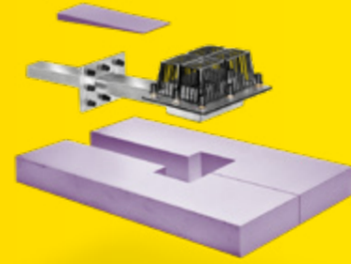
SitaTurbo Dämmkörper aus Polyurethan, WLG 030, Brandverhalten E (B2 normal entflammbar), Anwendungstyp DAA ds nach DIN 4108-10 für genutzte Dachflächen geeignet. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperplatte, liefern und fachgerecht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

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 22

SitaTurbo Dämmkörper XPS



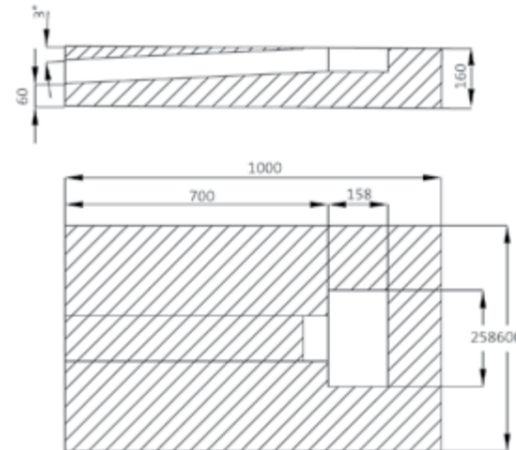
SitaTurbo Dampfsperrplatte



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 Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperrplatte. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

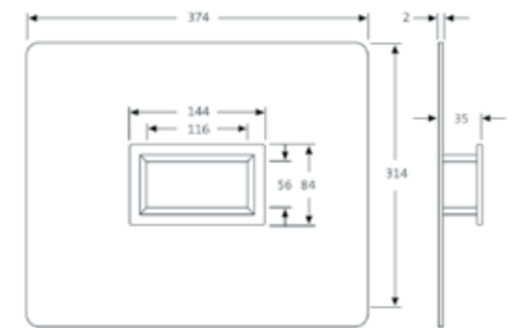


Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo Umkehrdach, SitaTurbo Max Umkehrdach	18 91 23

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



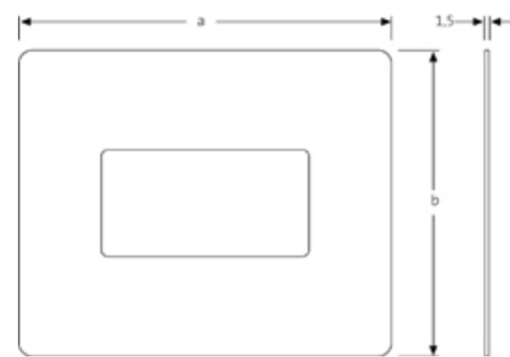
SitaTurbo Abdeckplatte



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



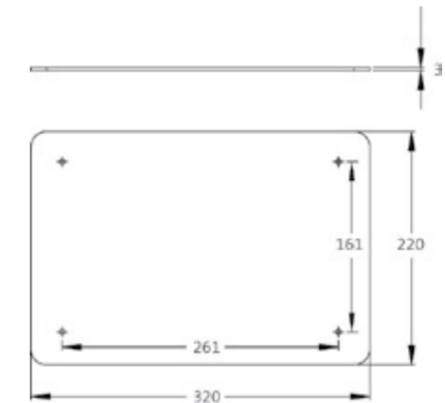
Kompatibilität	Aussparungsmaß (mm x mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max, SitaTurbo Max mit Anstauring, SitaKaskade Flat Attikadurchführung	122 x 63	220	180	E 18 90 24
		250	250	E 18 90 21
SitaTurbo Übergangsstück	130 x 74	220	180	E 18 90 44*

* für SitaTurbo Übergangsstück, Aussparung 130 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

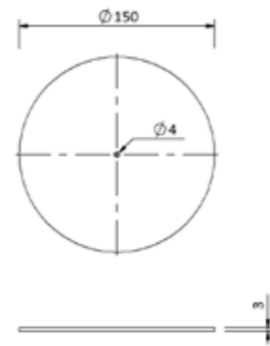
SitaTurbo Max Abdeckplatte



Leistungstext

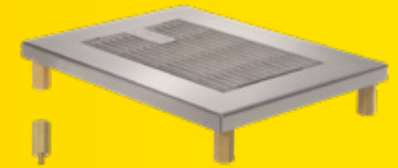
SitaTurbo Max Abdeckplatte, aus Polyethylen, zur Abdeckung des Kiesfanges des SitaTurbo Max mit Anstauring in einer Materialstärke von 3,0 mm, inklusive Befestigungsschraube, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer
18 91 15

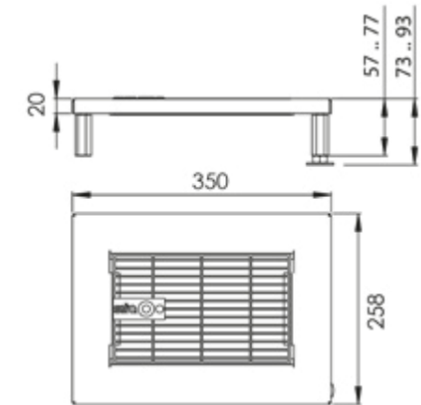
SitaTurbo Terrassenbausatz



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



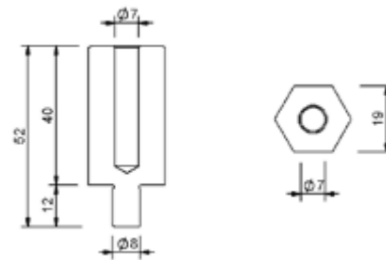
SitaTurbo Anschlussmanschette Bitumen



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

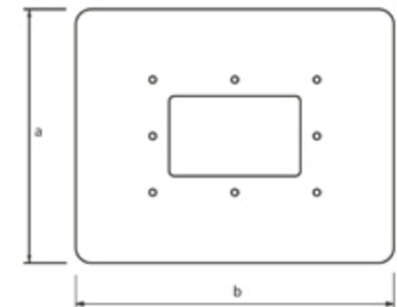


Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 90 61

Leistungstext

SitaTurbo Anschlussmanschette als Bitumen-Oberlage, in einer Größe von 850 mm x 660 mm, bzw. als Bitumen-Unterlage, in einer Größe von 620 mm x 495 mm, mit vorgestanzen Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
495	620	11 91 70
660	850	11 91 71

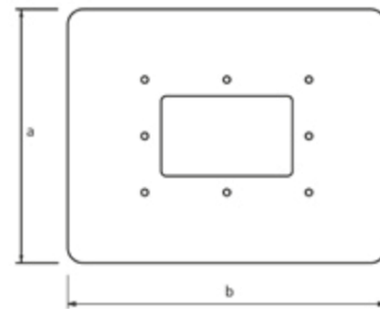
SitaTurbo Anschlussmanschette Folie



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

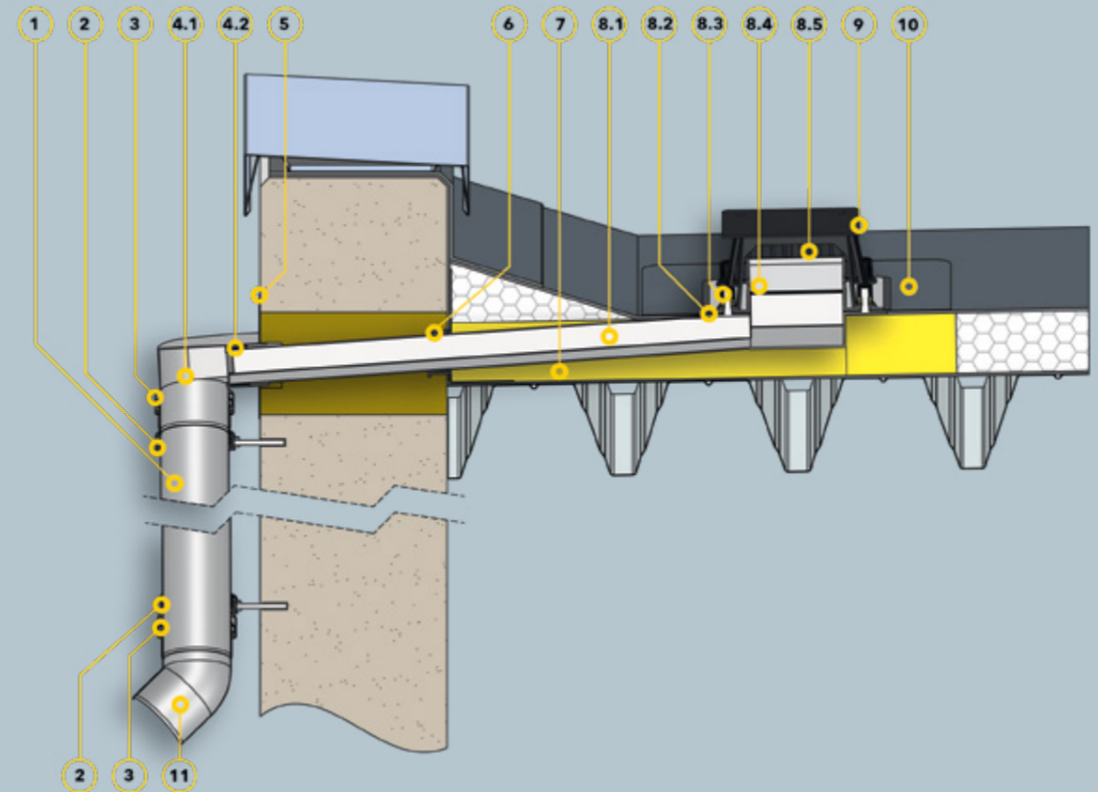


a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
495	620	11 91 xx

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

SitaTurbo

SitaTurbo für die Notentwässerung mit Fallleitung im nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

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

SitaTurbo für die Notentwässerung bestehend aus:

- 8.1 SitaTurbo Grundkörper
- 8.2 Dichtmanschetten
- 8.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 8.4 Anstau-Losflansch
- 8.5 Kiesfang
- 9 SitaTurbo Abdeckplatte
- 10 SitaTurbo Anschlussmanschette
- 11 SitaPipe Edelstahl Bogen 45°

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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

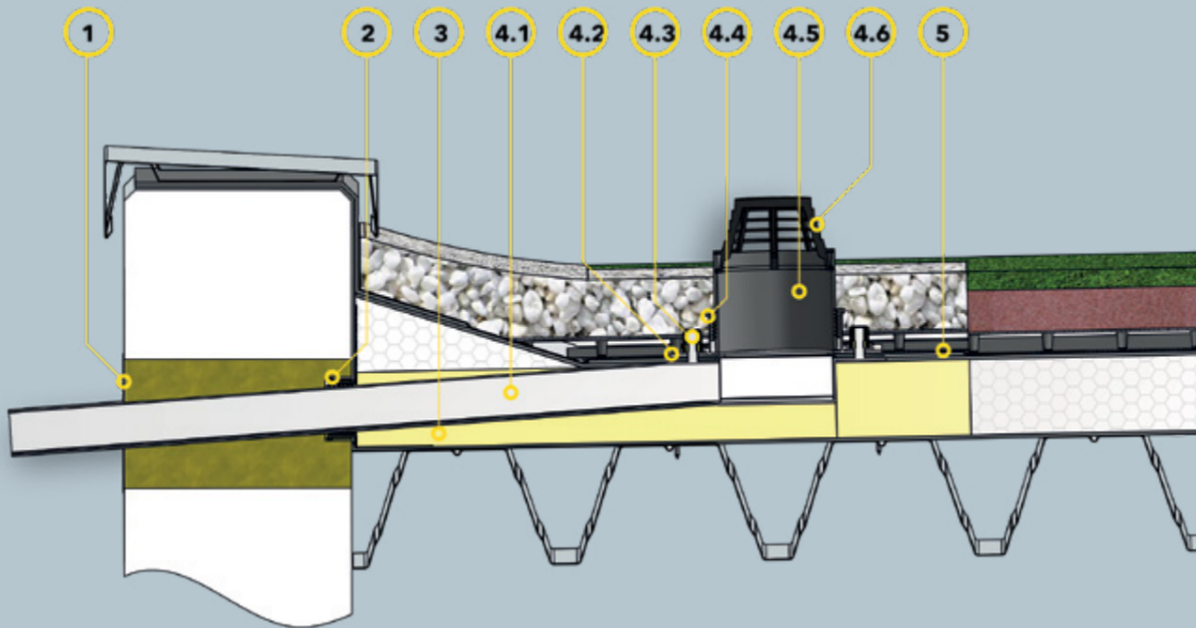
SitaTurbo Max

SitaTurbo Max Notentwässerung im nicht belüfteten Dachaufbau mit Begrünung

SitaTurbo Umkehrdach

SitaTurbo Umkehrdach im Umkehrdach

SitaTurbo / SitaTurbo Max



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

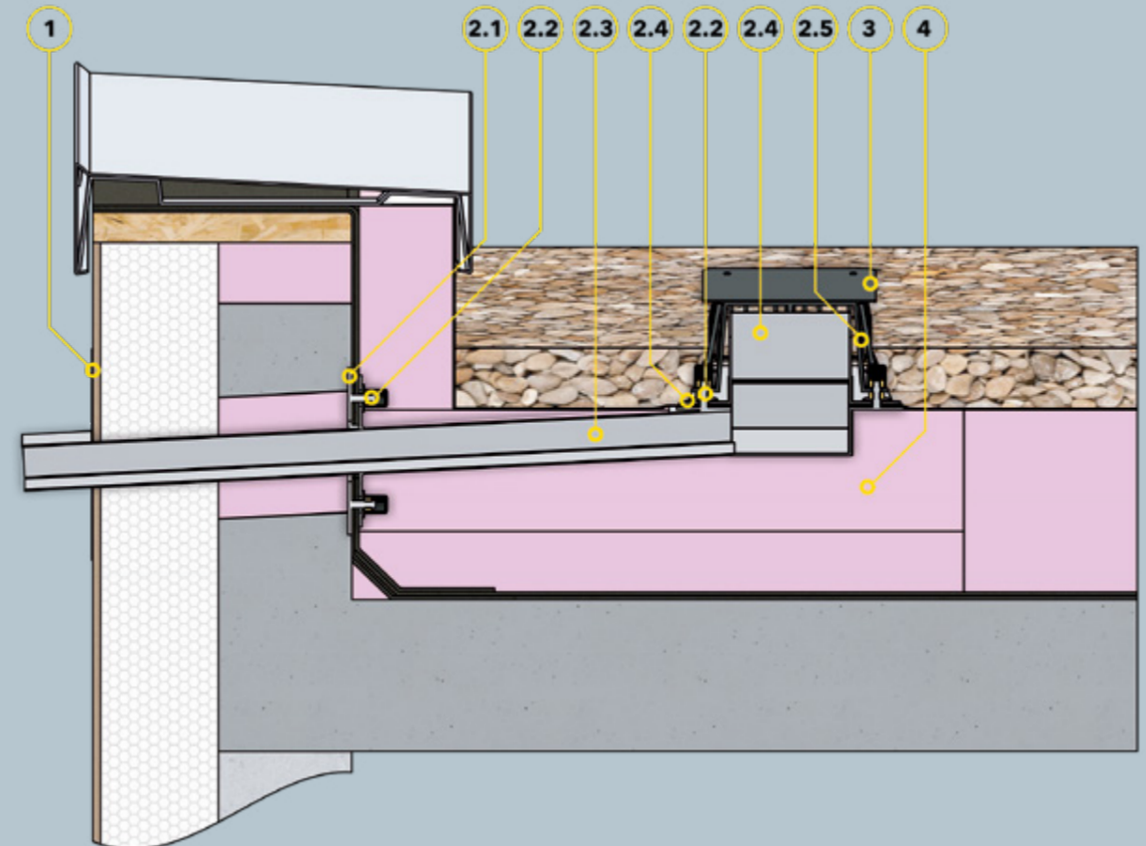
- 4.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 4.4 Anstaulosflansch, aus Edelstahl mit Dichtung
- 4.5 PE-Anstauring
- 4.6 Kiesfang
- 5 SitaTurbo Anschlussmanschette

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit extensiver Begrünung nach den aaRdT:

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

SitaTurbo / SitaTurbo Max



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

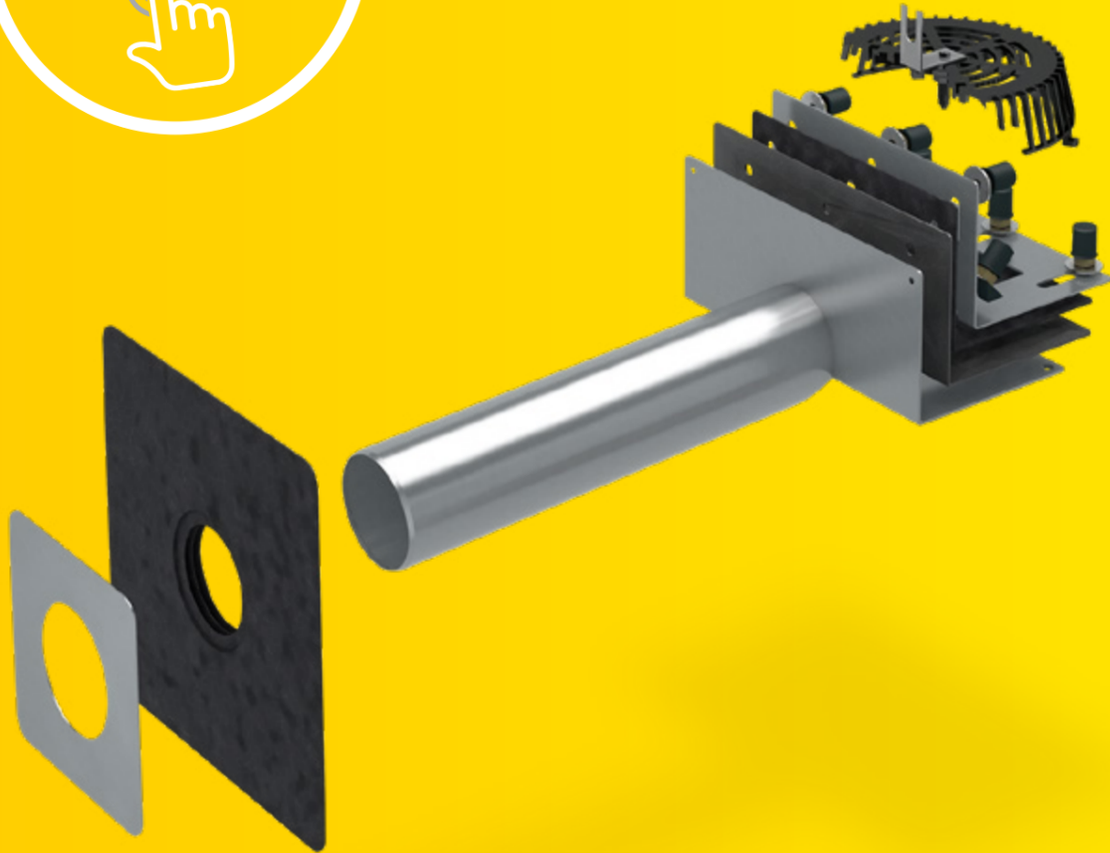
Dachaufbau

Umkehrdachaufbau nach den aaRdT mit:

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

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
Temperatur- beständigkeit min.	-20 °C
Temperatur- beständigkeit max.	80 °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.

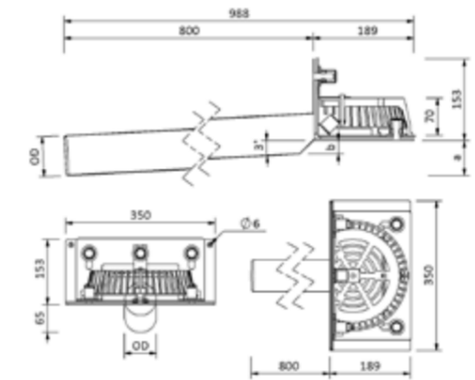
SitaRondo



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

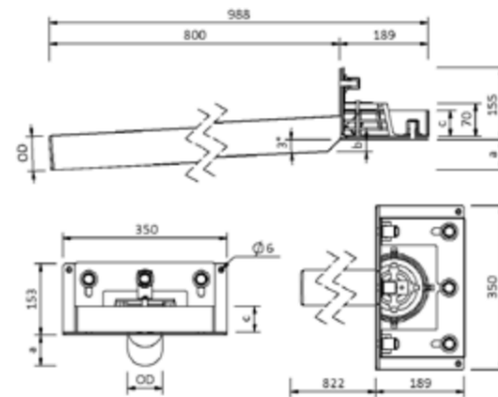
SitaRondo Anstau-Losflansch



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 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	0,5	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

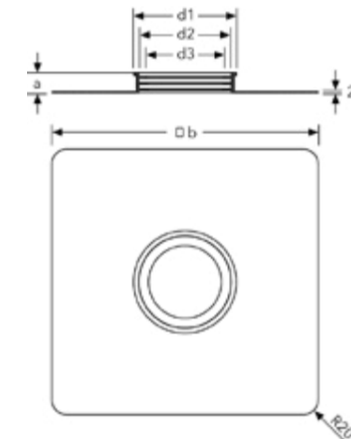
SitaMore Dampfsperplatte



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	28	400	136	122	96	18 00 90
125			159	145	119	18 12 90
150			195	181	153	18 60 90

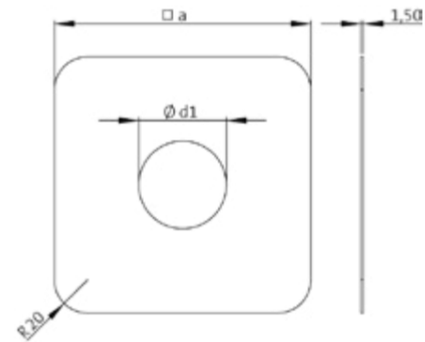
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



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

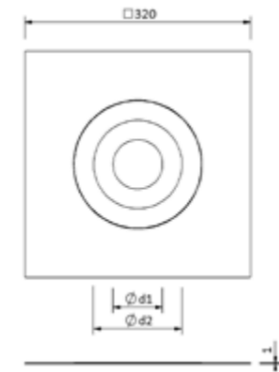
SitaMore Dichtmanschette



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.

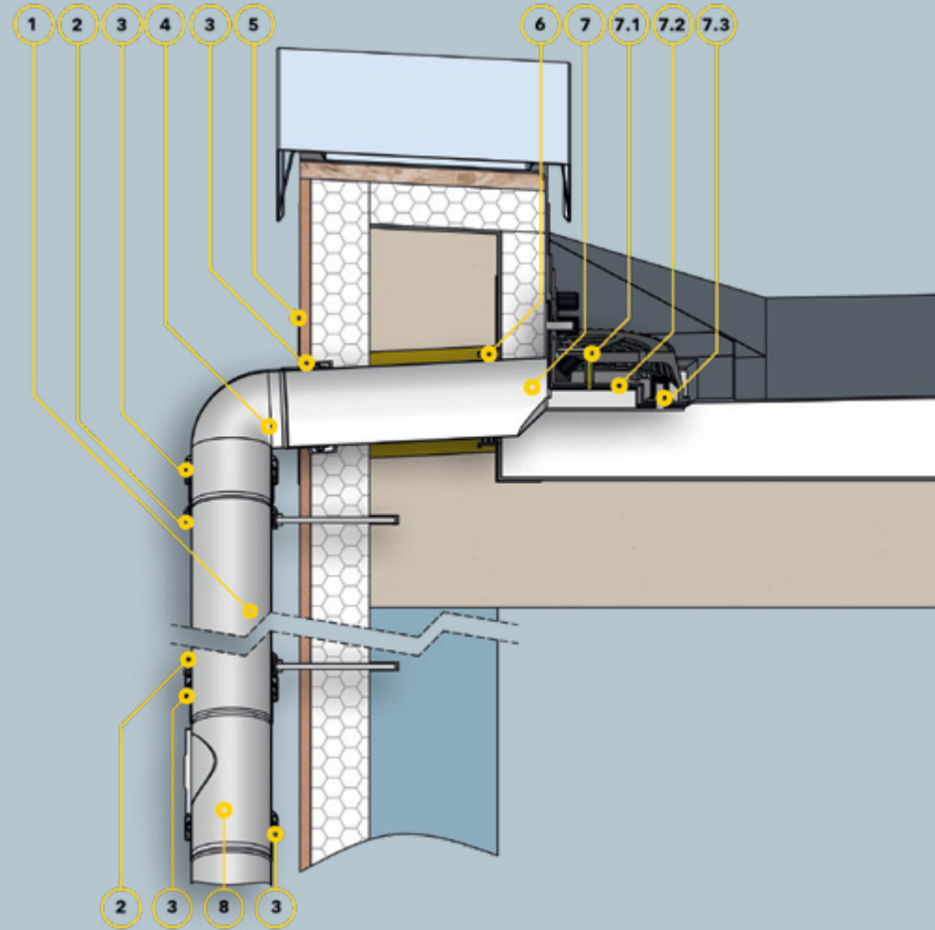
Technische Zeichnung



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

SitaRondo

SitaRondo für die Hauptentwässerung im nicht belüfteten Dachaufbau



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:

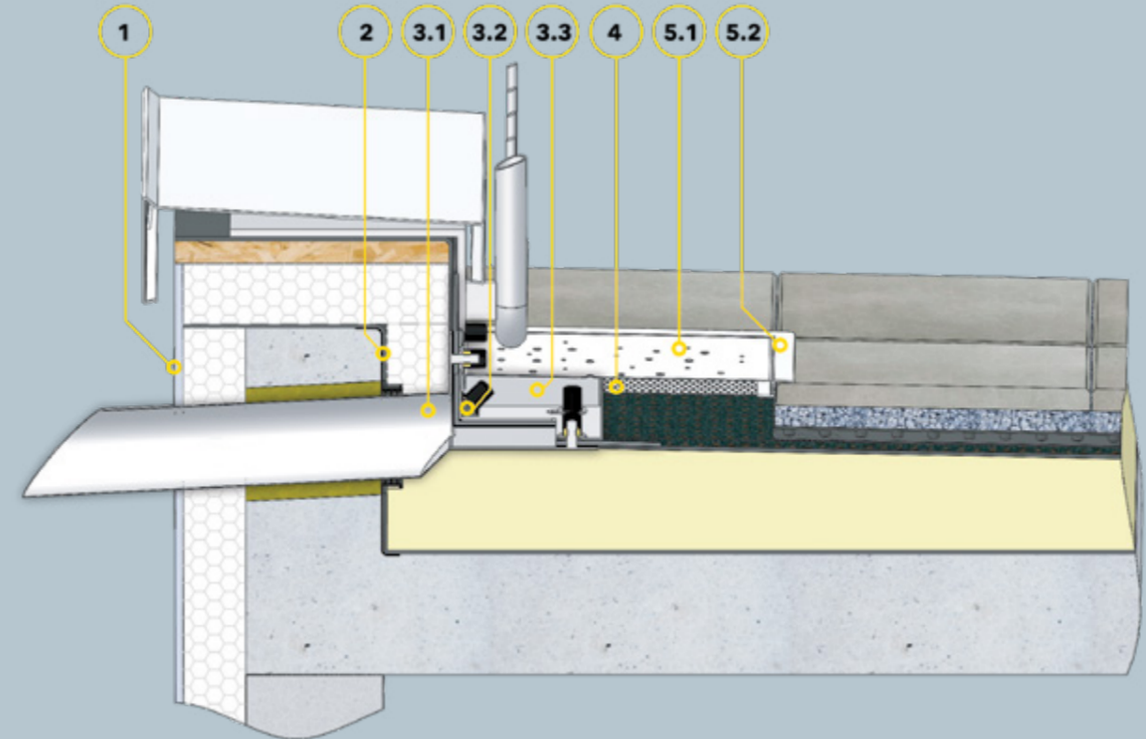
- 7.1 Kiesfang mit Befestigungswinkel
- 7.2 Losflansch mit Dichtmanschetten
- 7.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 8 SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr

Dachaufbau

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

SitaRondo Anstau-Losflansch

SitaRondo mit Anstau-Losflansch und SitaDrain® Profilrahmen im nicht belüfteten Dachaufbau mit Plattenbelag im Splittbett



Bauteile

- 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- 2 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 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

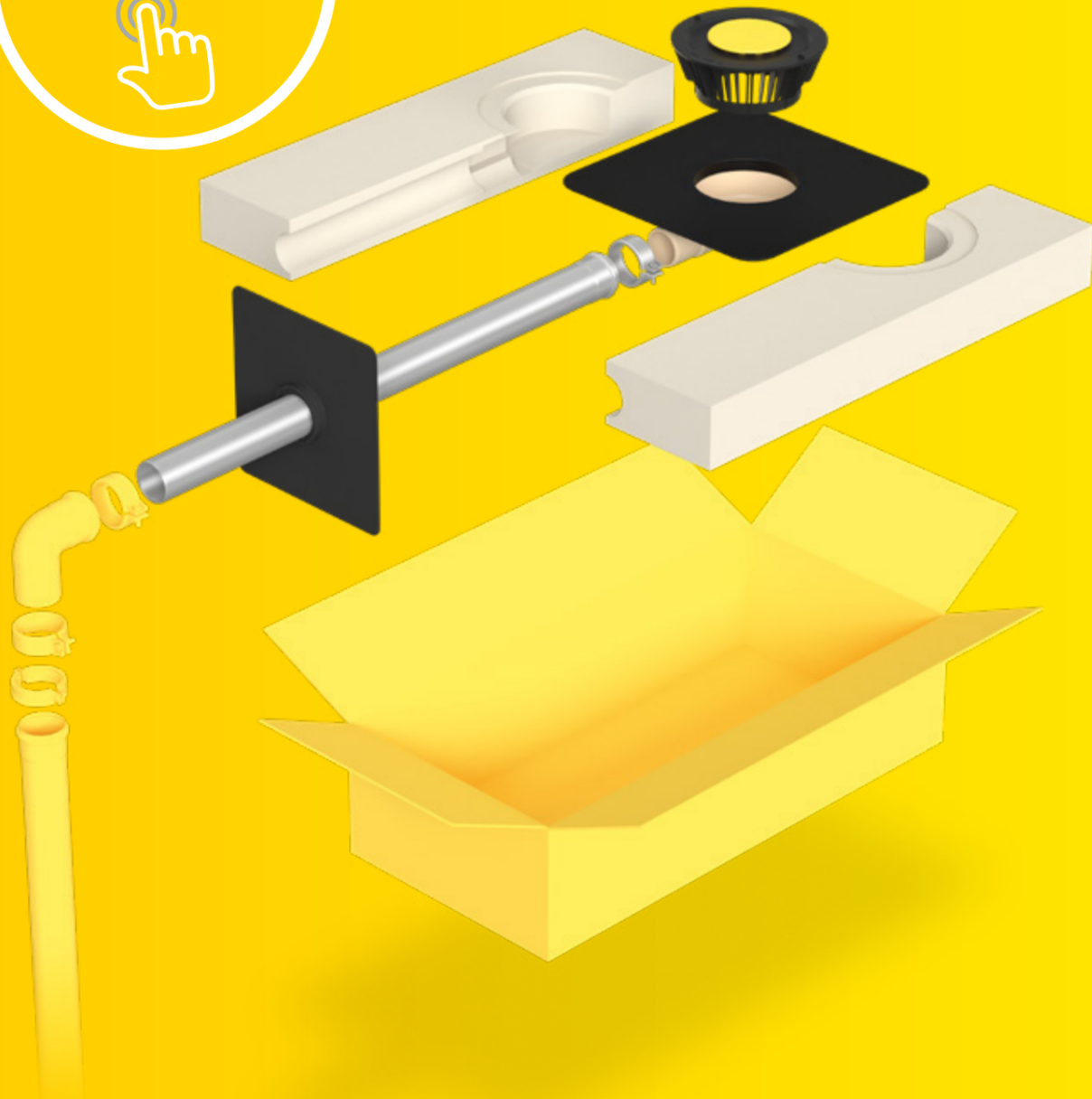
Dachaufbau

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

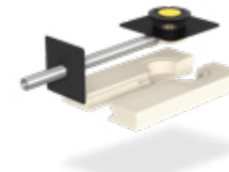
SitaIndra

Die neue Dimension des Gullyeinbaus.

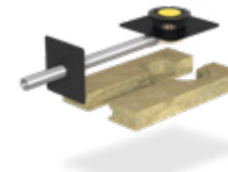
Technische Info
auch online!



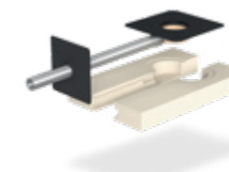
- + Als komplettes Set erhältlich: Kein zusätzlicher Beschaffungsaufwand
- + Sehr niedrige Einbauhöhe: Geringe Schwächung der Wärmedämmung
- + Anschluss ans SitaPipe Edelstahl Rohrsystem möglich
- + Stutzenneigung 1°



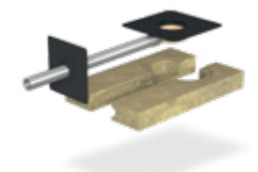
SitaIndra
Hauptentwässerungsset mit
Polyurethandämmkörper



SitaIndra
Hauptentwässerungsset mit
Mineralwollgedämmkörper



SitaIndra
Gründach mit
Polyurethandämmkörper



SitaIndra
Gründach mit
Mineralwollgedämmkörper



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore
Dichtmanschette



SitaMore
Dampfsperplatte
Duoflex



SitaMore
Terrassenbausatz



SitaMore
Anstauring

SitaIndra

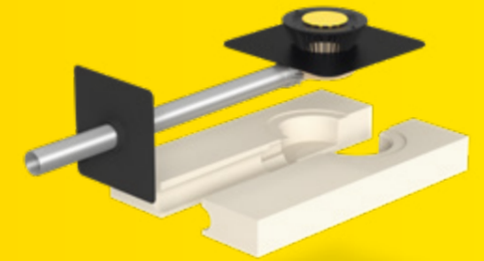
Produktmerkmale im Überblick:

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
Temperatur- beständig- keit min.	-40 °C
Temperatur- beständig- keit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse E / B2 normal entflammbar, Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
Eigenschaften	+ Wärmegeämmt + 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.

SitaIndra

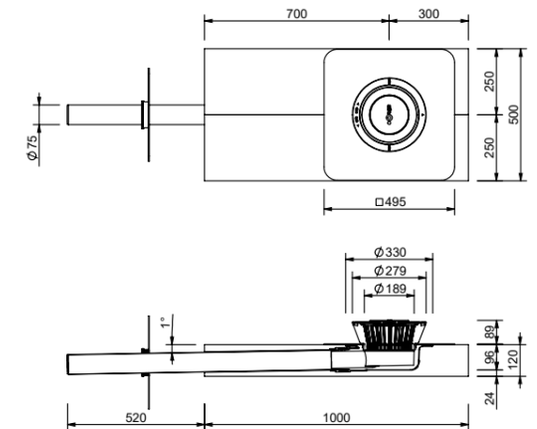
Hauptentwässerungsset Polyurethandämmkörper



Leistungstext

SitaIndra 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 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 Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	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	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
mit 4 Meter Fallleitung	0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	12,6	12,9	13,8	14,7	14,7	14,7	14,7

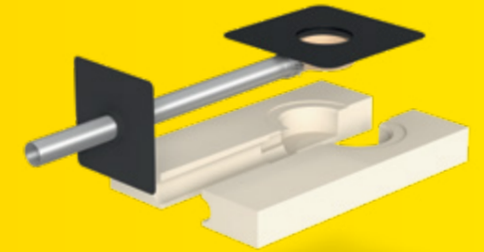
Qualitätsnachweise



Sitalndra Hauptentwässerungsset Mineralwollgedämmkörper



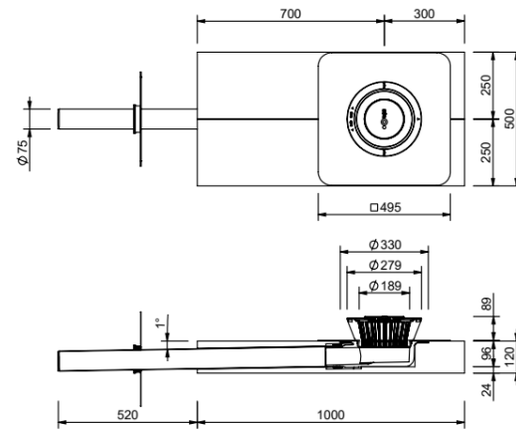
Sitalndra Gründach Polyurethandämmkörper



Leistungstext

Sitalndra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeädmt, 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 Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{bda}}=0,040 \text{ W/mK}$ und einer Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 500 x 1000 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 (mm)	Artikelnummer
70	75	1000	10 83 xx
		1500	10 83 15 xx
		2000	10 83 20 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

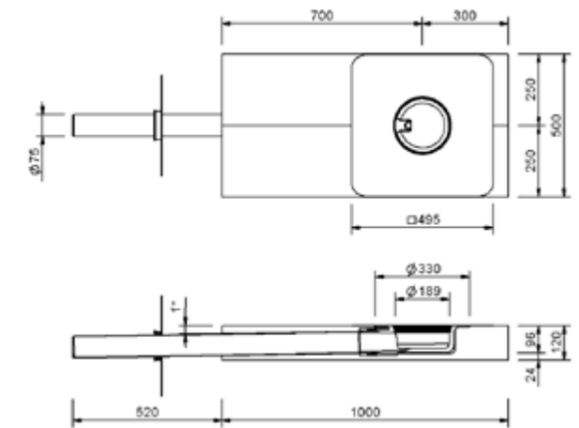
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

Ausführung	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	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
mit 4 Meter Fallleitung	0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	12,6	12,9	13,8	14,7	14,7	14,7	14,7

Leistungstext

Sitalndra Gründach, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeädmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, zweiteiligem Dämmkörper aus Polyurethan mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{bda}}=0,0249 \text{ W/mK}$ und einer Druckfestigkeit von 200 kPa, in der Größe 500 mm x 1000 mm x 120 mm. Zur Entwässerung von Retentionsdächern, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur eventuellen Aufnahme des Anstaulements oder Retentionsbauteils, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer
70	75	1000	10 75 xx
		1500	10 75 15 xx
		2000	10 75 20 xx

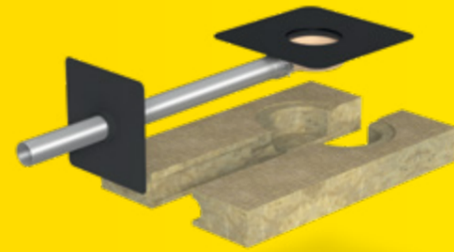
* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

Abflussmenge in l/s 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
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

SitaIndra Gründach Mineralwollgedämmkörper



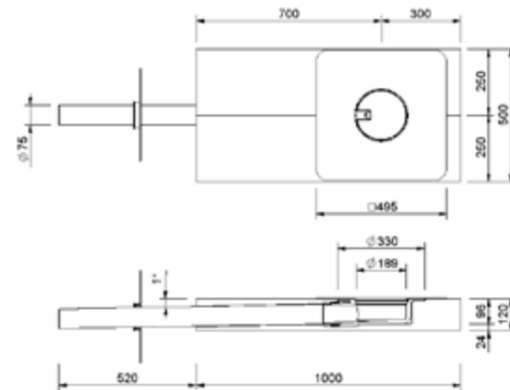
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaIndra Gründach, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegeädmt, nach DIN EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre, dreiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ und einer Druckfestigkeit von 70 kPa, in der Größe 500 x 1000 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*	Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer
70	75	1000	10 85 xx
		1500	10 85 15 xx
		2000	10 85 20 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

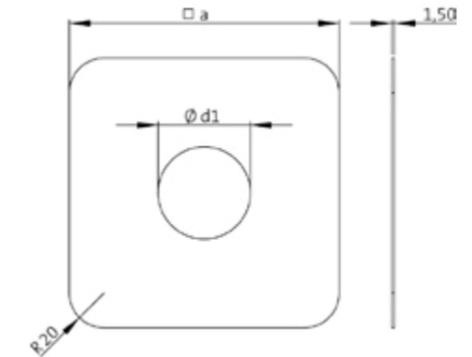
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253-2

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

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

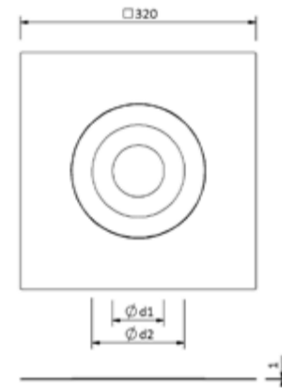
SitaMore Dichtmanschette



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

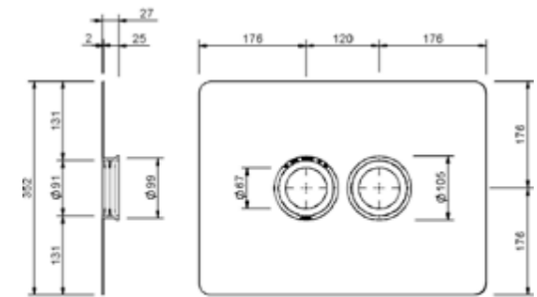
SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex



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



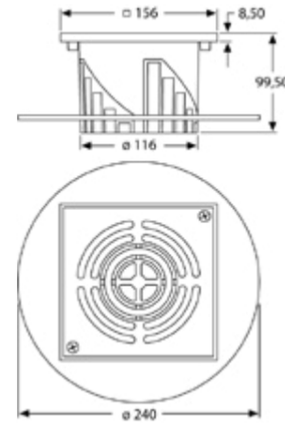
SitaMore Anstauring



Leistungstext

SitaMore Terrassenbausatz, aus Aluminium, für Dachgullys und Aufstockelemente mit Wunschanschlussmanschette 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

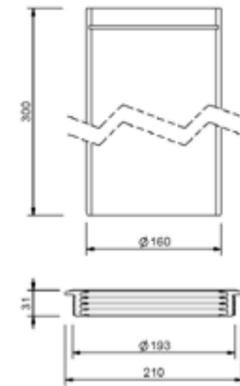


Kompatibilität	Artikelnummer
SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165	15 90 60

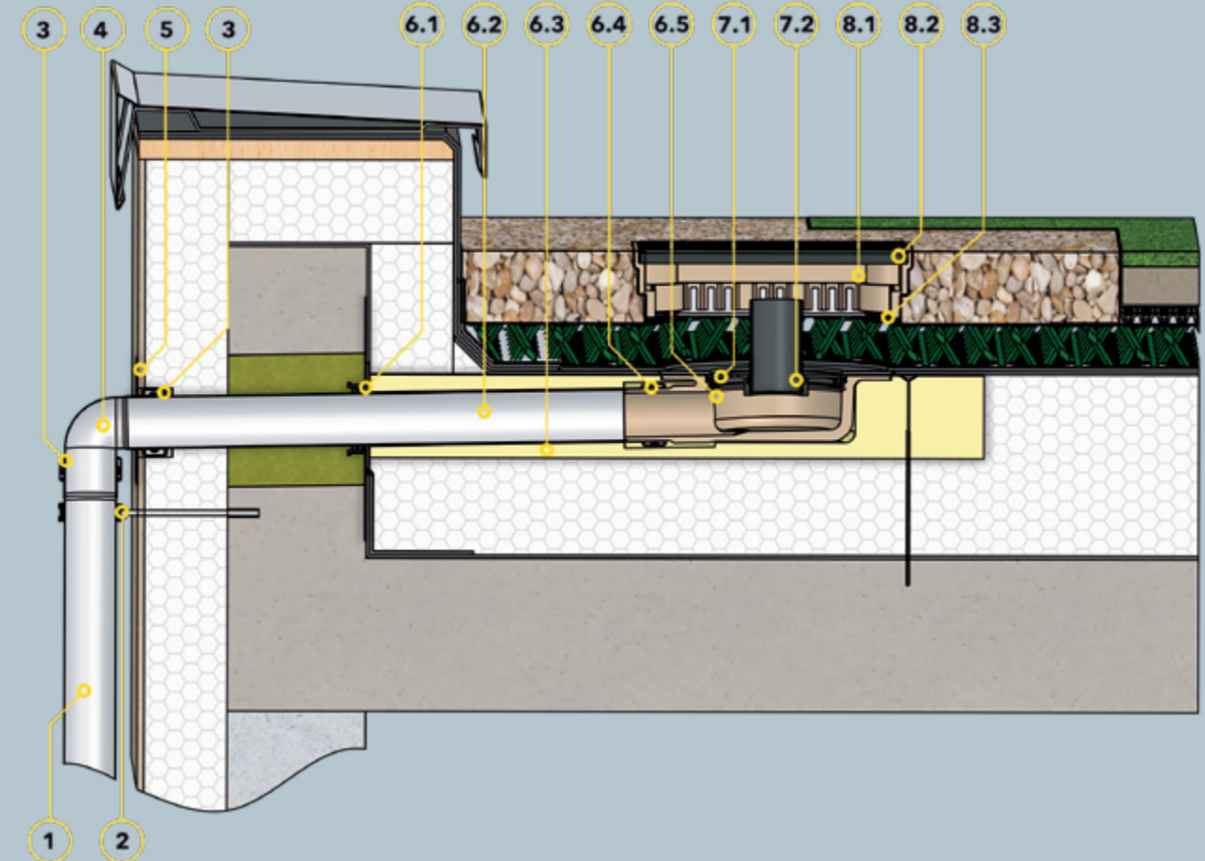
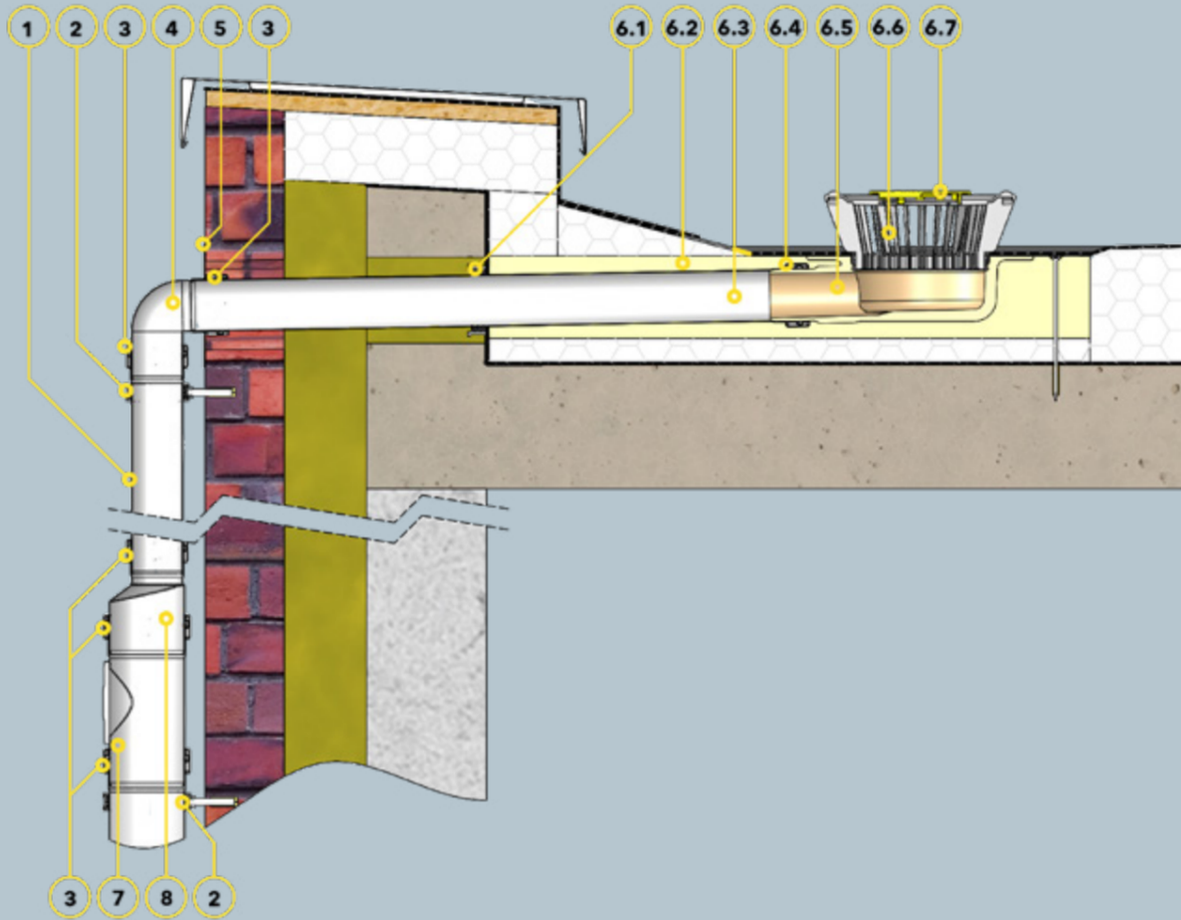
Leistungstext

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 Grundkörper
- 6.7 Sitalndra Kiesfang Deckel

- 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 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 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 6.3 Sitalndra Dämmkörper

- 6.4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 6.5 Sitalndra Grundkörper

SitaRetention Fix bestehend aus:

- 7.1 Grundplatte mit Befestigungsring
- 7.1 Belüftungsrohr

SitaRetention Gründachschacht bestehend aus:

- 8.1 Grundkörper
- 8.2 Geschlossene Abdeckung
- 8.3 Höhenverstellbare Gummifüße

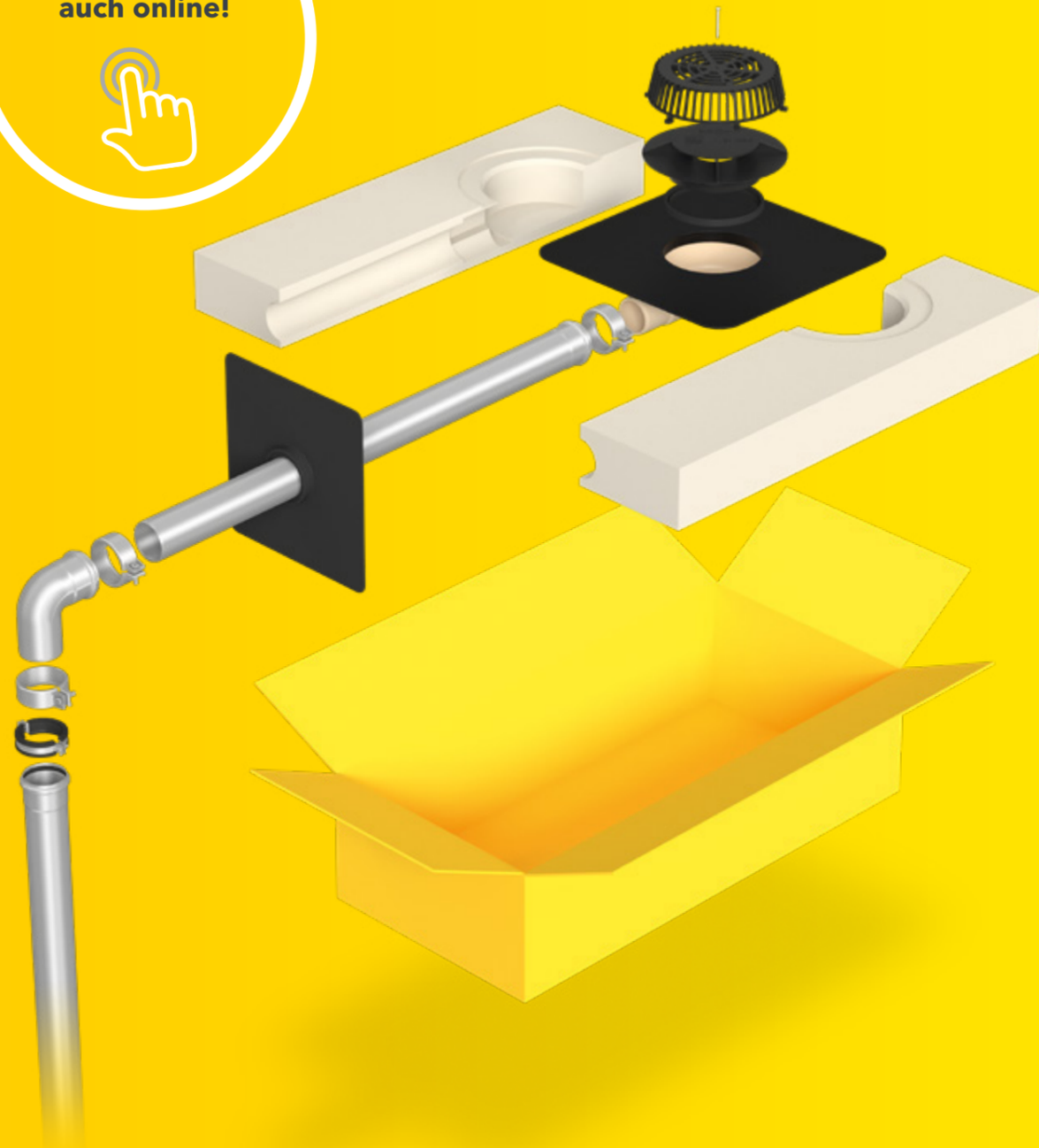
Dachaufbau

Retentionsdach im nicht belüfteten Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Retentionsaufbau und Dachbegrünung nach Systemanbieter
- + 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

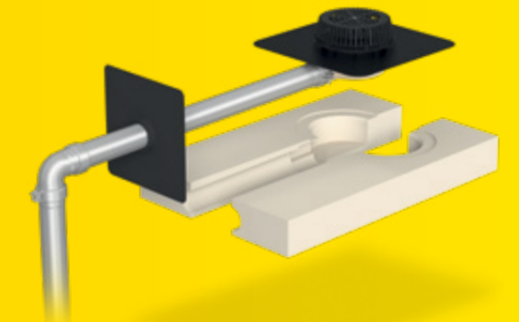
Produktmerkmale im Überblick:

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
Temperatur- beständig- keit min.	-40 °C
Temperatur- beständig- keit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar, Euroklasse E / B2 normal entflammbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + Stoß- und schlagfest + Langlebig + Wärme gedämmt
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

SitaDSS Indra

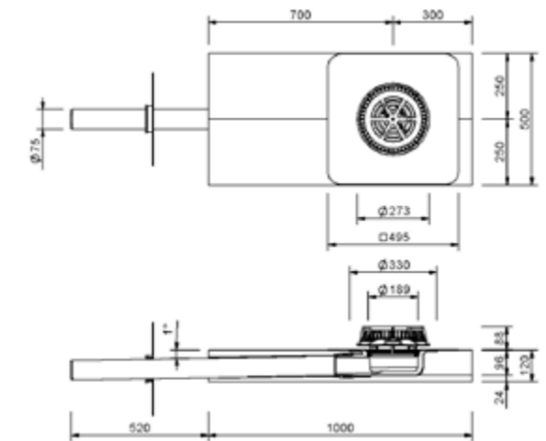
Hauptentwässerungsset Polyurethandämmkörper



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 $\lambda_{0,025} = 0,025 \text{ W/mK}$ 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 (ein Rohr á 2000 mm), 3,0 m (ein Rohr á 1000 mm + ein Rohr á 2000 mm), oder 4,0 m Fallleitung (zwei Rohre 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 = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette

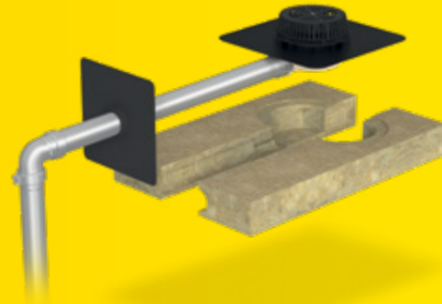
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

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



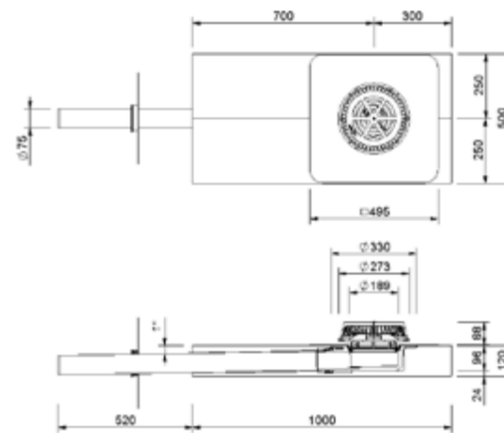
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset zur Druckströmungsentwässerung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, wärmegeklämt, 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 $\lambda_{\text{DSS}}=0,040 \text{ W/mK}$ 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 Kiesfang mit Airstop. Komplett als Set mit 2,0 m (ein Rohr á 2000 mm), 3,0 m (ein Rohr á 1000 mm + ein Rohr á 2000 mm), oder 4,0 m Falleitung (zwei Rohre 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

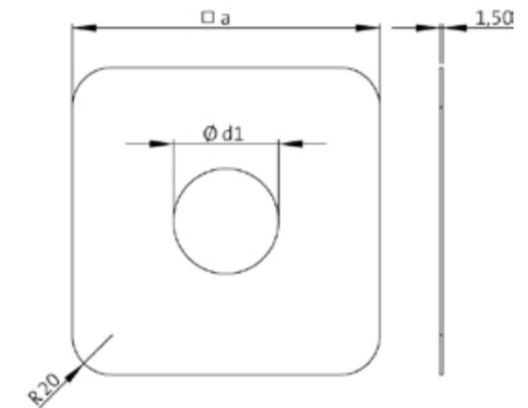
Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

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

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

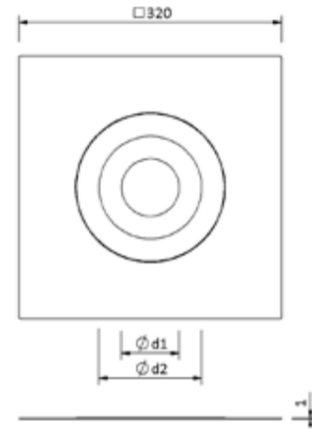
SitaMore Dichtmanschette



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

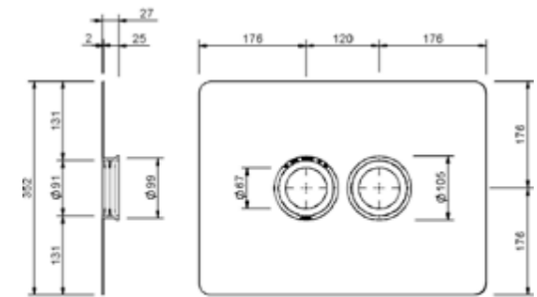
SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex



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.

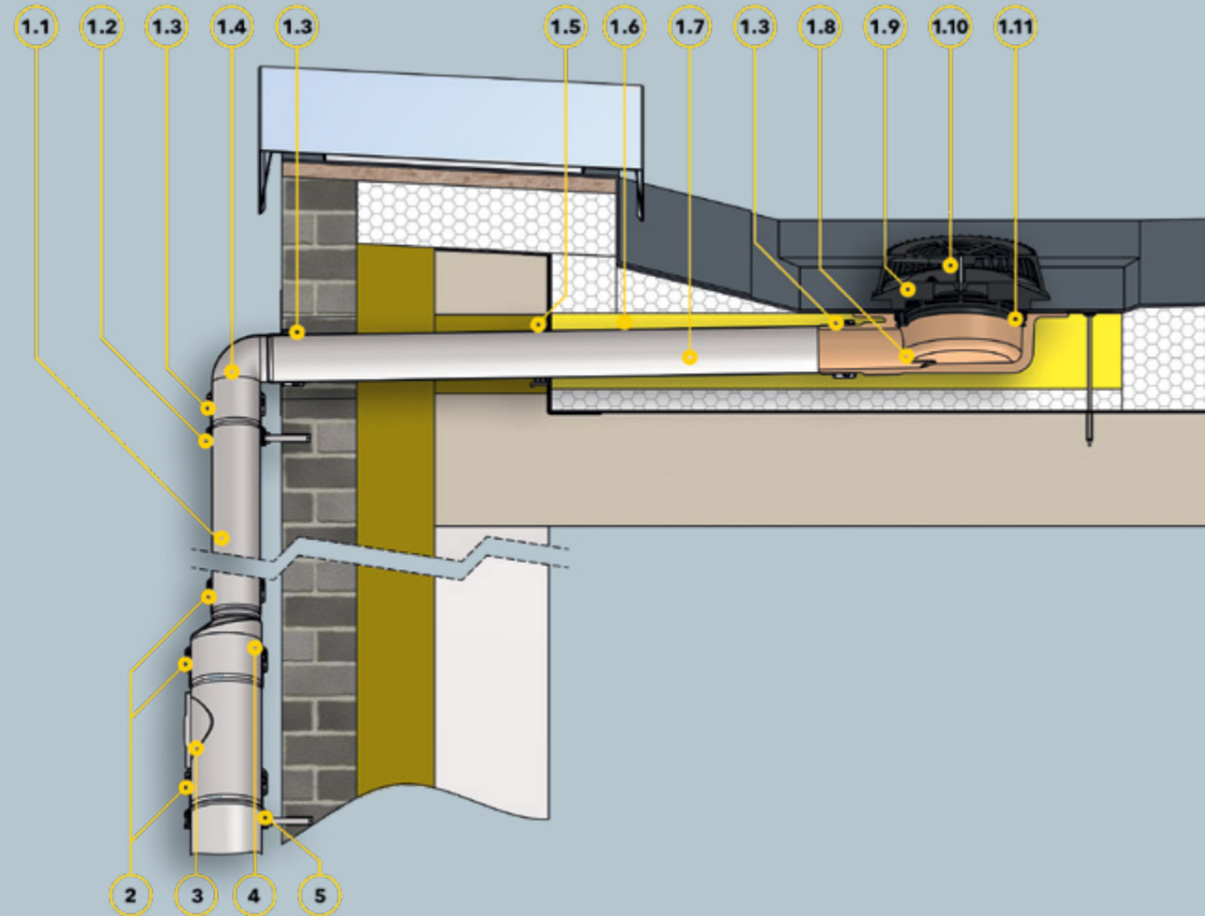
Technische Zeichnung



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

SitaDSS Indra

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset im nicht belüfteten Dachaufbau



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

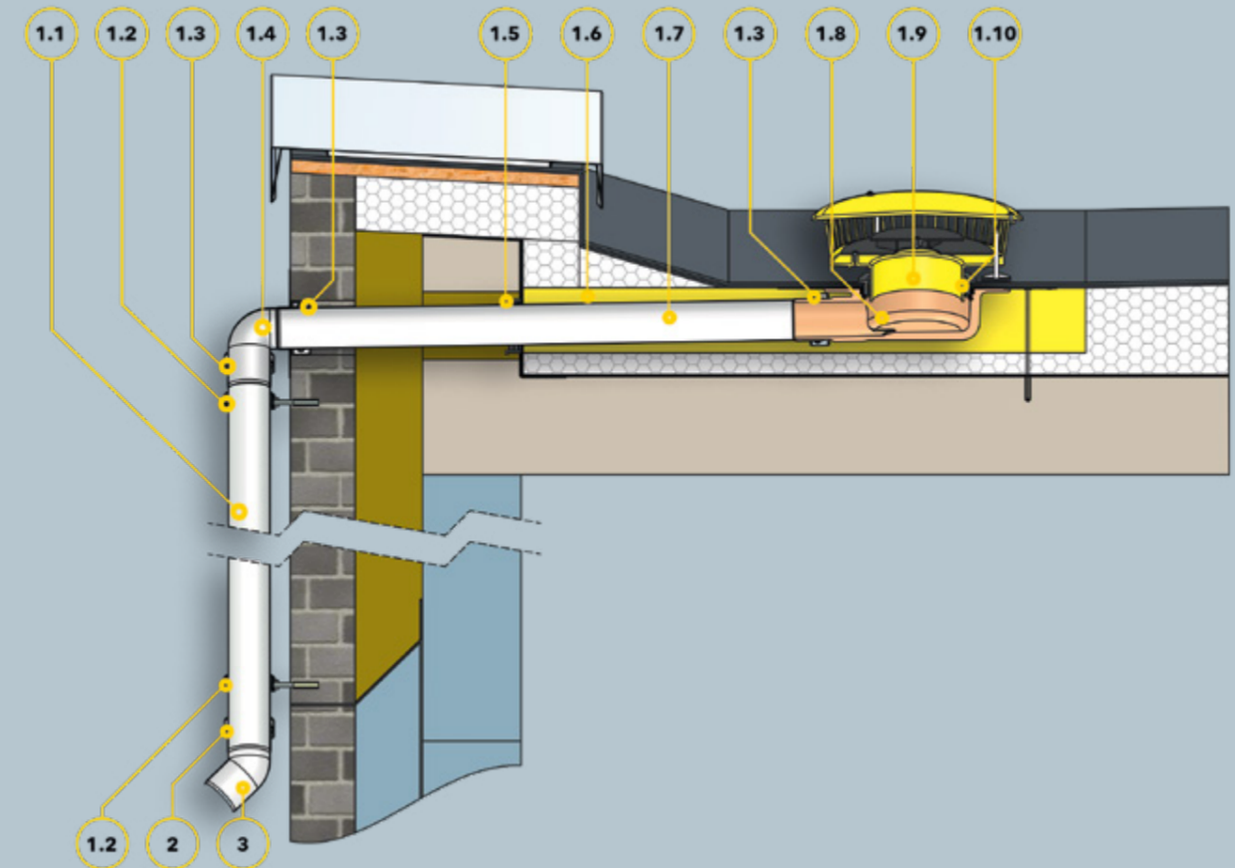
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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

SitaDSS Indra

SitaDSS Indra Notentwässerungsset mit Fallleitung im nicht belüfteten Dachaufbau



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°

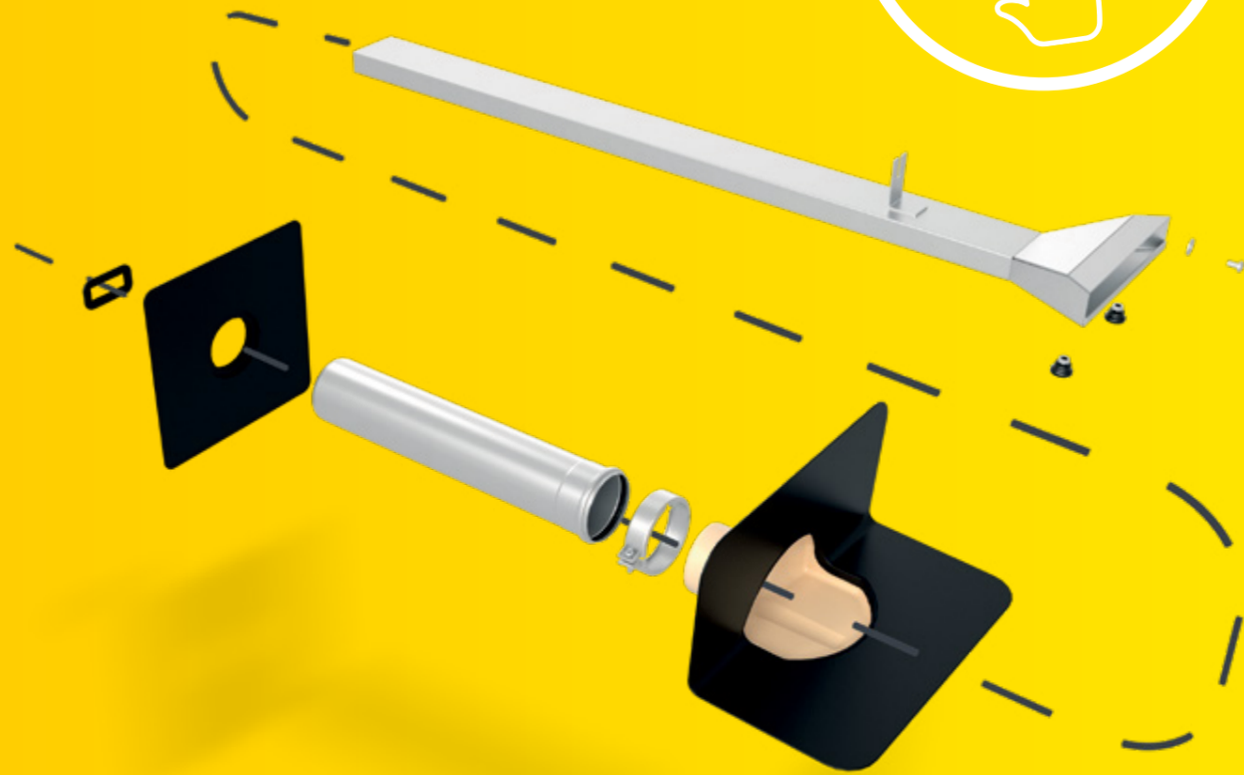
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

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

SitaVasant
Flache Lösung.
Hohe Leistung.

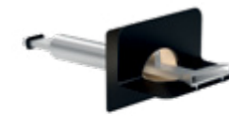
Technische Info
auch online!



- + 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



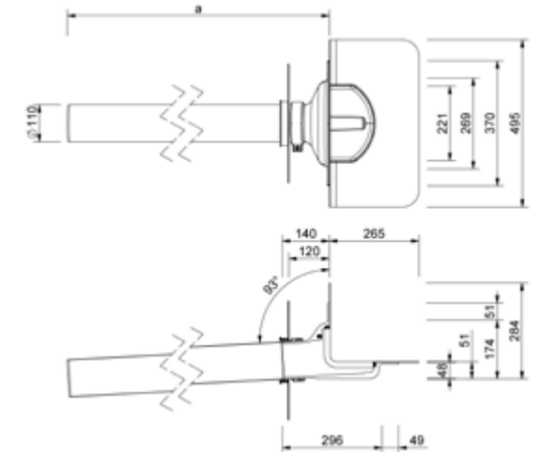
SitaVasant



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



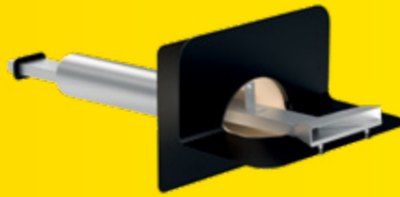
Nennweite DN	OD*	Kernbohrung (mm)	Artikelnummer
100	110	170	50 04 xx

* 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

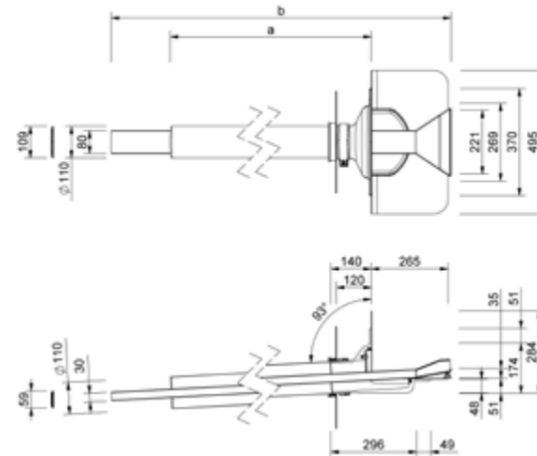
SitaVasant Double



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

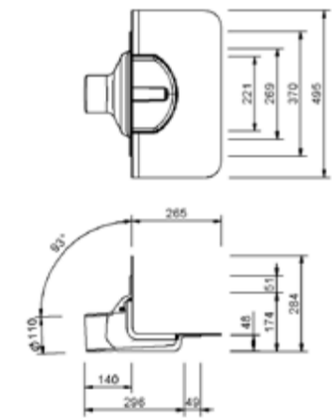
SitaVasant Single



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)

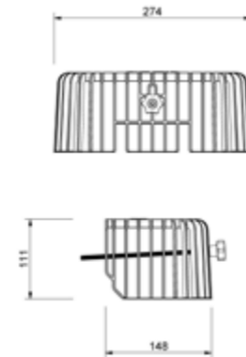
SitaVasant Kiesfang



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Artikelnummer

51 10 00

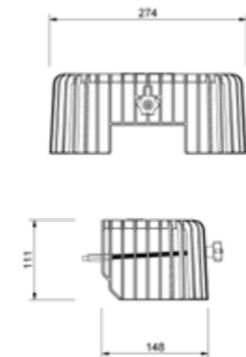
SitaVasant Double Kiesfang



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Artikelnummer

51 20 00

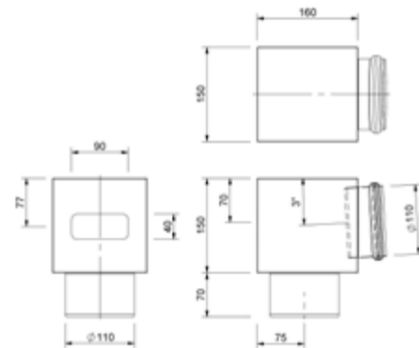
SitaVasant Double Übergangsstück



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.

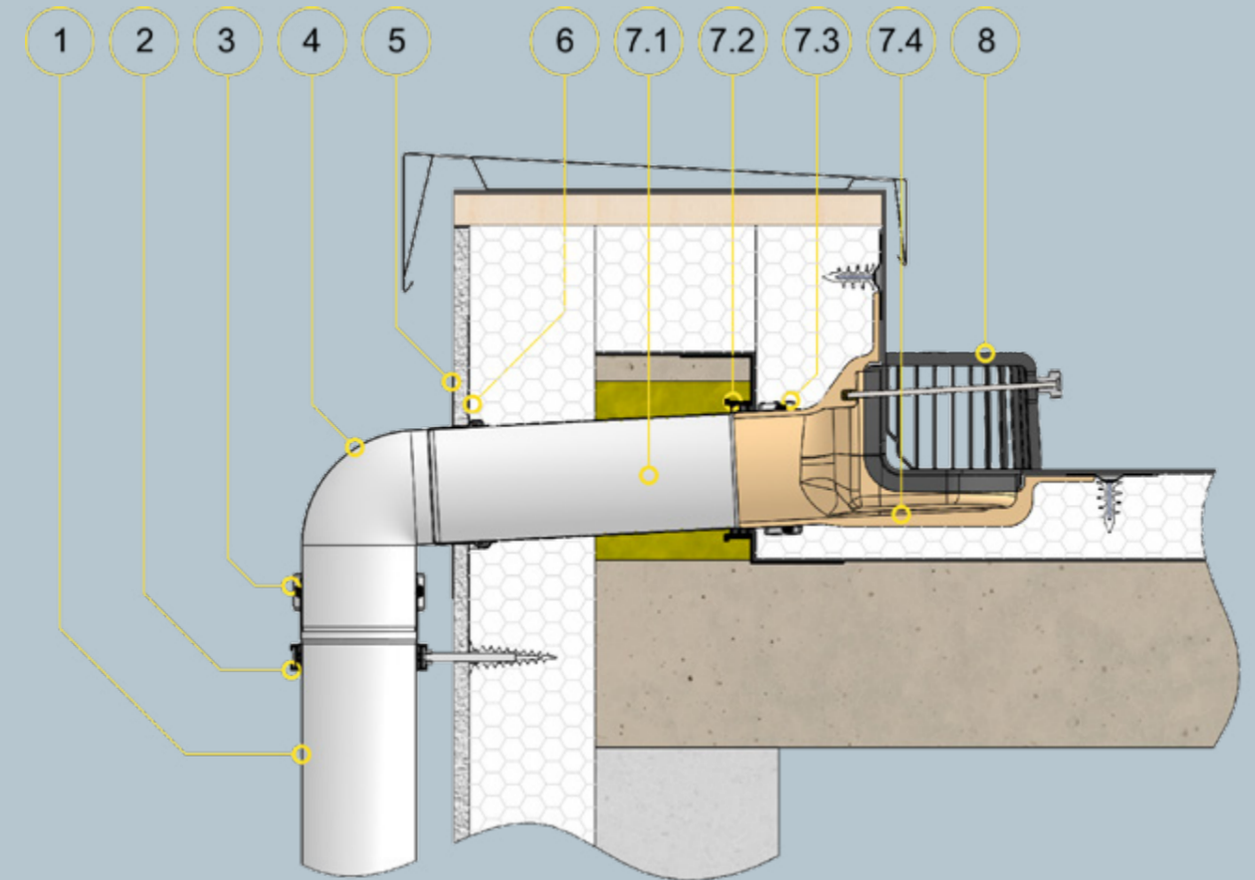
Technische Zeichnung



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

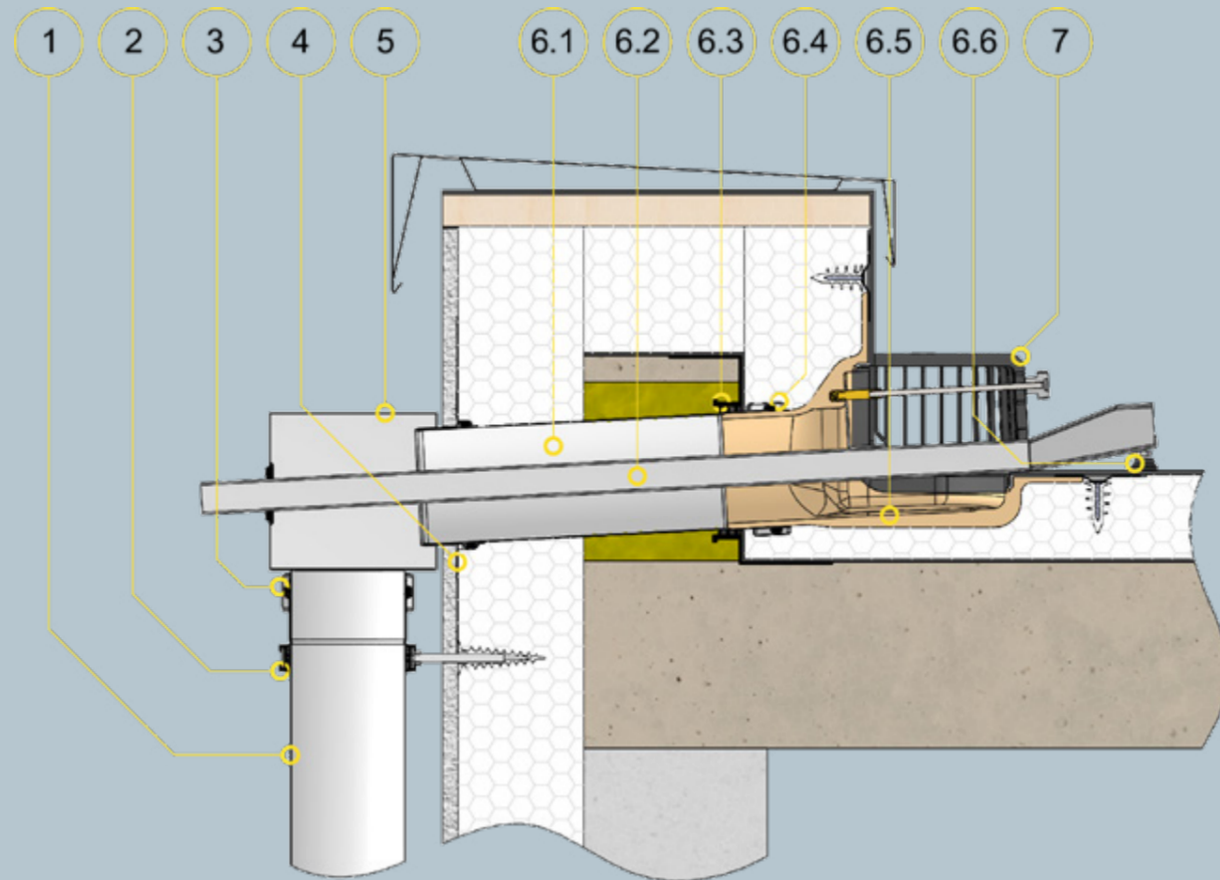
Dachaufbau

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

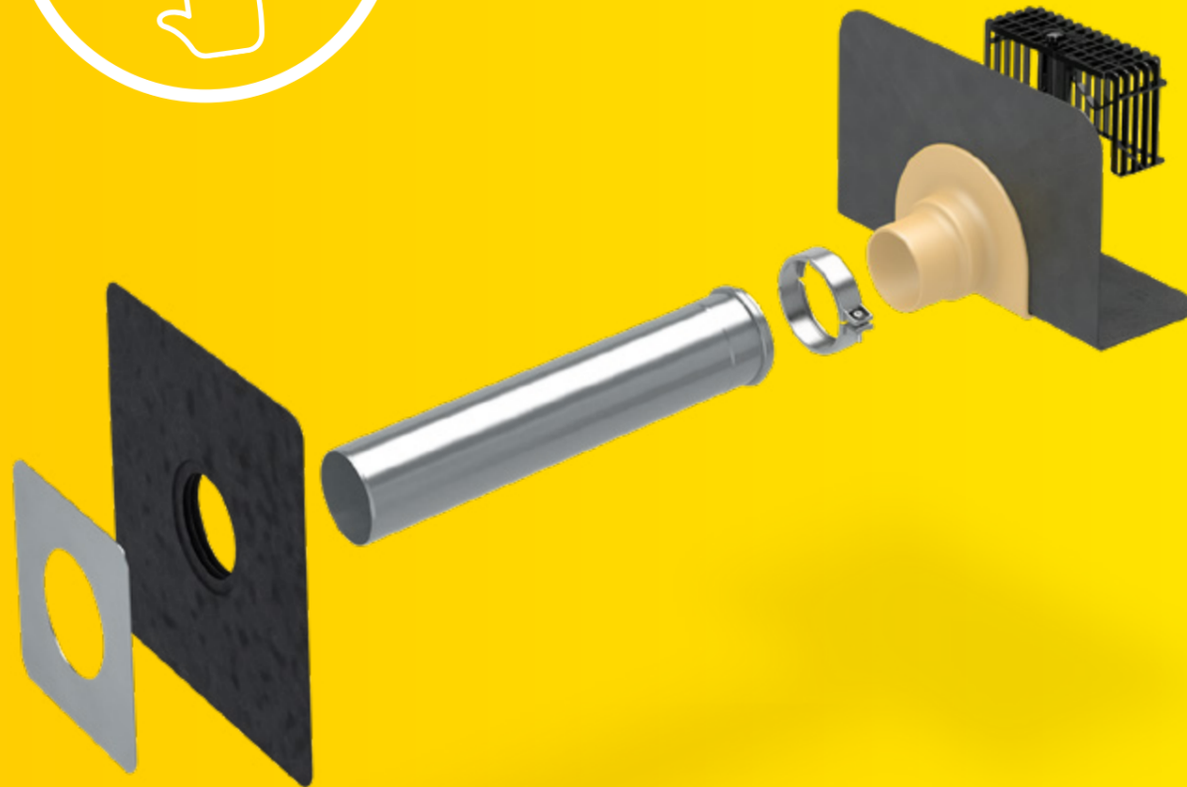
Dachaufbau

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
Temperatur- beständig- keit min.	-20 °C
Temperatur- beständig- keit max.	80 °C
Baustoffklasse	Euroklasse E / B2 normal entflammbar
Eigenschaften	+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.) + Stoß- und schlagfest + Langlebig
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.

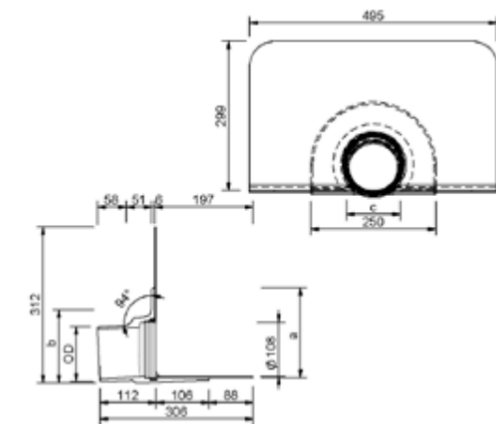
SitaEasy



Leistungstext

SitaEasy Attikagully, aus Polyurethan, in den Größen DN 50, DN 70 und DN 100. Zum direkten Anschluss von SitaPipe Edelstahl Rohren in Verbindung mit SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle, mit großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm). Mit Fixierring 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

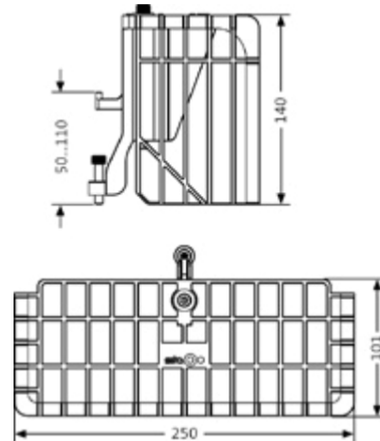
SitaEasy Kiesfang



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Ausführung	Artikelnummer
DN 50 / 70 / 100	18 90 70

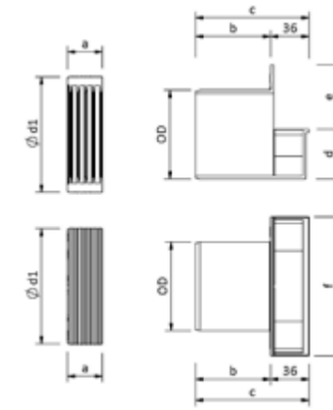
SitaEasy Anstaeuelement



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

* OD = Außendurchmesser (mm)

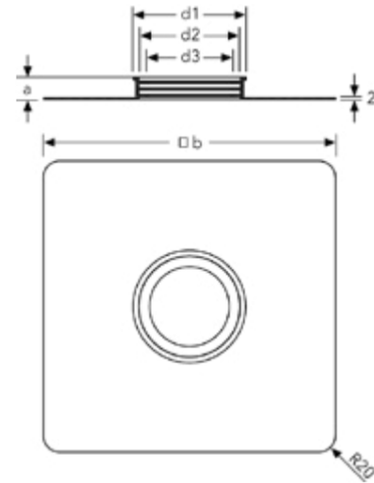
SitaMore Dampfsperrplatte



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

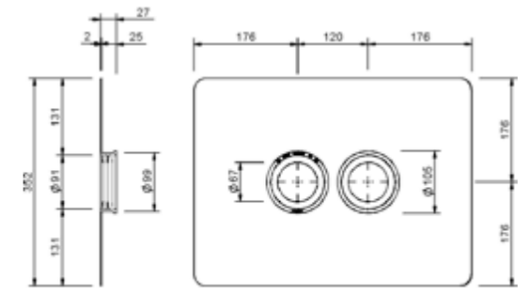
SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex



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

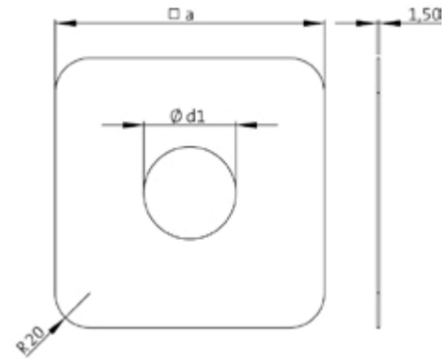
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



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

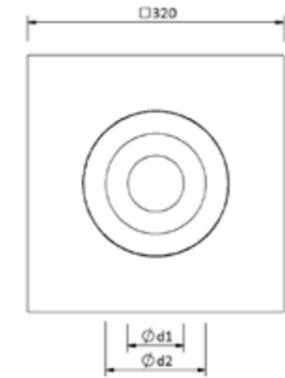
SitaMore Dichtmanschette



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

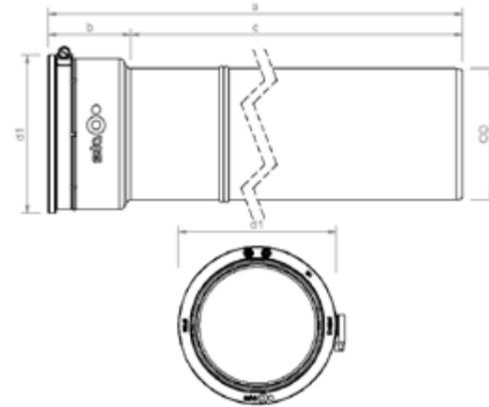
SitaMore PE-Anschlussrohr



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

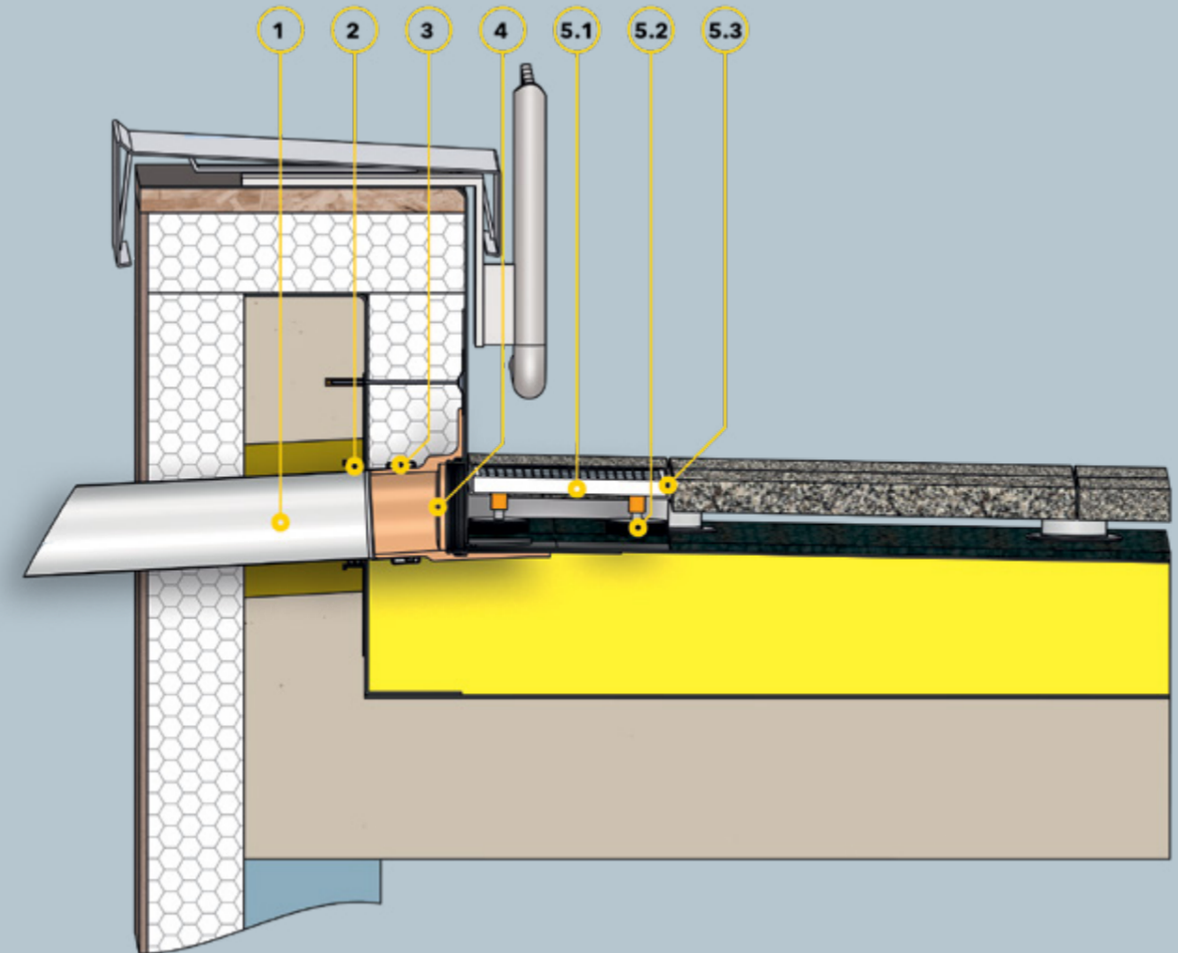


Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
70	75	572	72	500	97	18 55 90
		1072		1000		18 55 92
		2072		2000		18 55 95
100	110	569	69	500	132	18 55 91
		1069		1000		18 55 94
		2069		2000		18 55 96

* 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

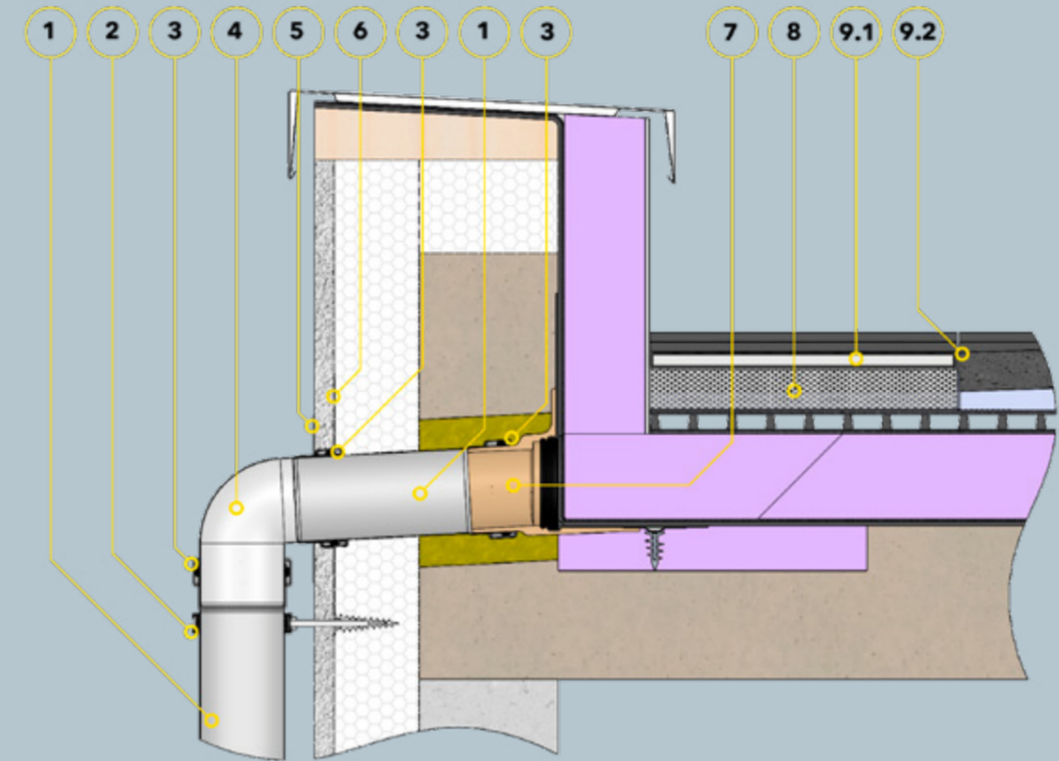
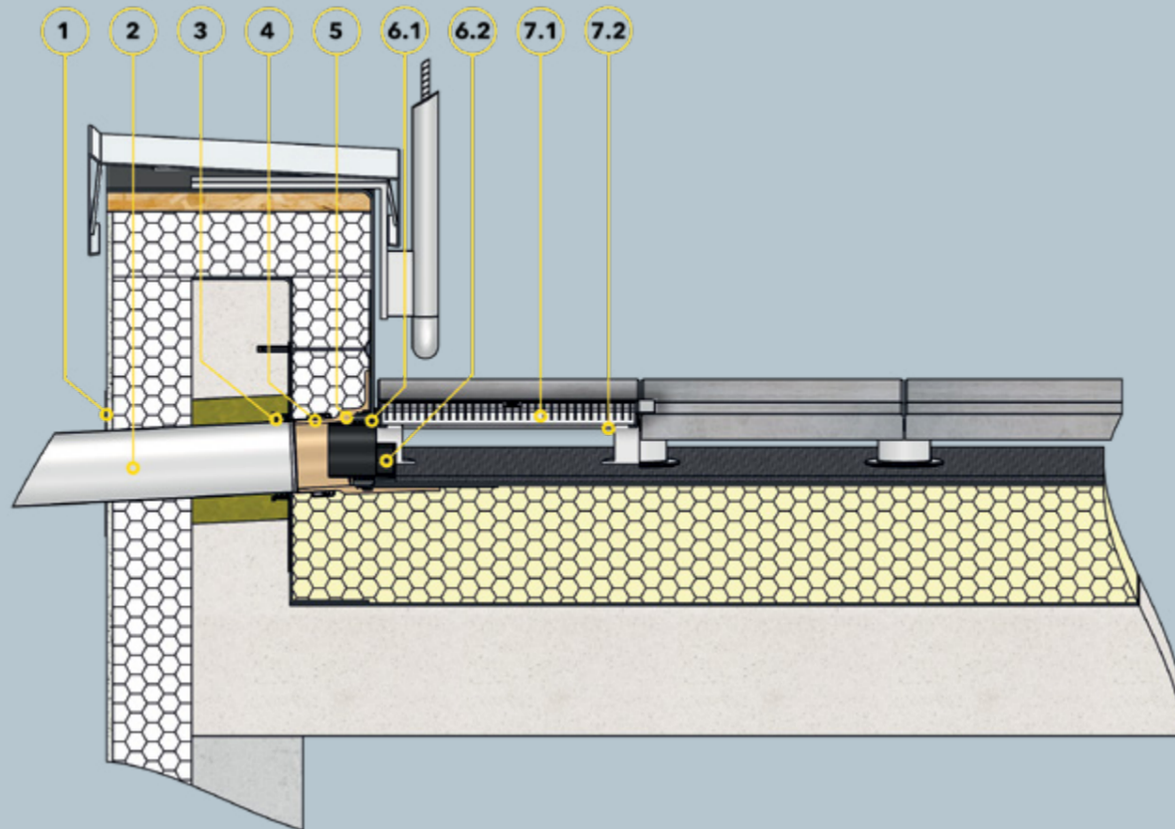
SitaDrain® Terra bestehend aus:

- 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 bestehend 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

Bauteile

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

8 SitaDrain® Kiesleiste

SitaDrain® Profilrahmen bestehend aus:

- 9.1 Profilrahmen
- 9.2 Revisionsrost

Dachaufbau

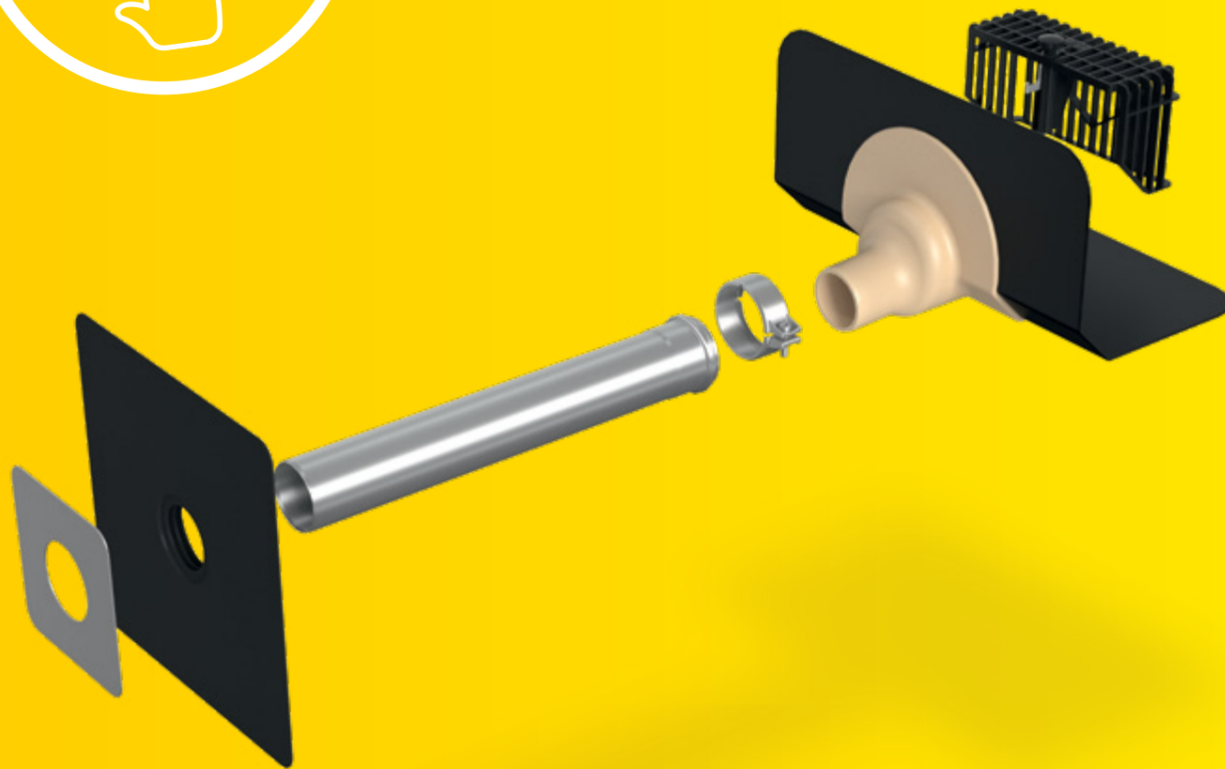
Umkehrdachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag
- + Kies- oder Splittbett
- + Filtervlies
- + Drainagematte
- + XPS Wärmedämmung
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Unterkonstruktion

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
Temperatur- beständigkeit min.	-20 °C
Temperatur- beständigkeit 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.

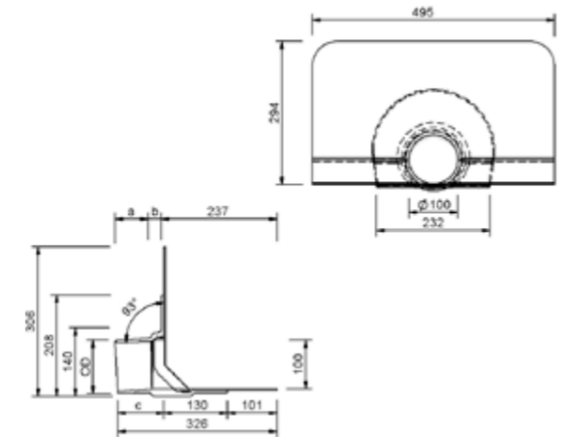
SitaEasy Go



Leistungstext

SitaEasy Go Attikagully, aus Polyurethan, wärme gedämmt, 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 Fixierring 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	

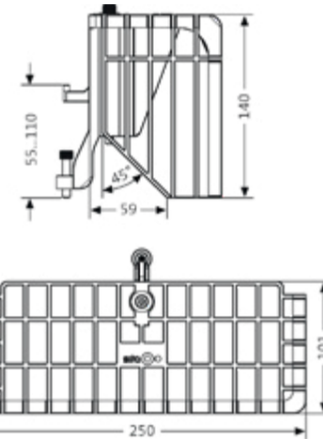
SitaEasy Go Kiesfang



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

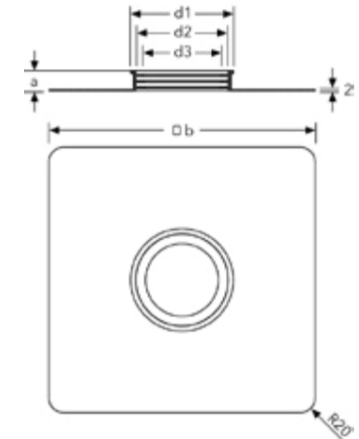
SitaMore Dampfsperplatte



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 Dampfsperplatte Duoflex



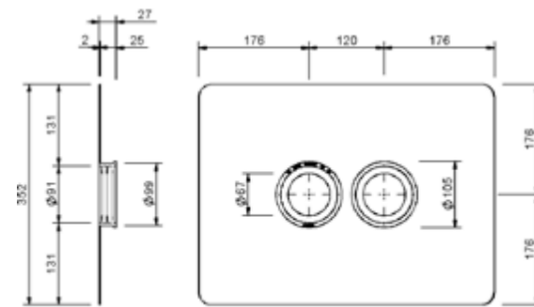
SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

SitaMore Dampfsperplatte 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

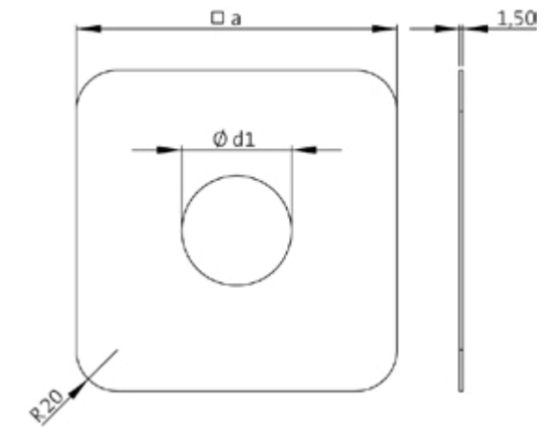


Kompatibilität	Artikelnummer
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe Edelstahl Rohr	18 76 90

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

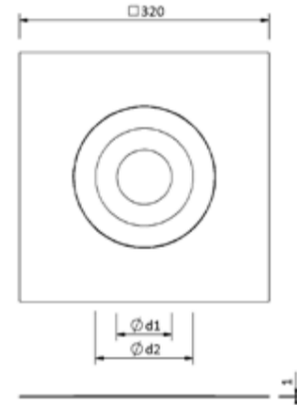
SitaMore Dichtmanschette



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

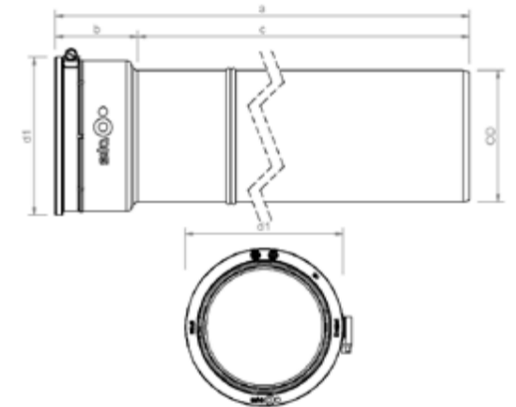
SitaMore PE-Anschlussrohr



Leistungstext

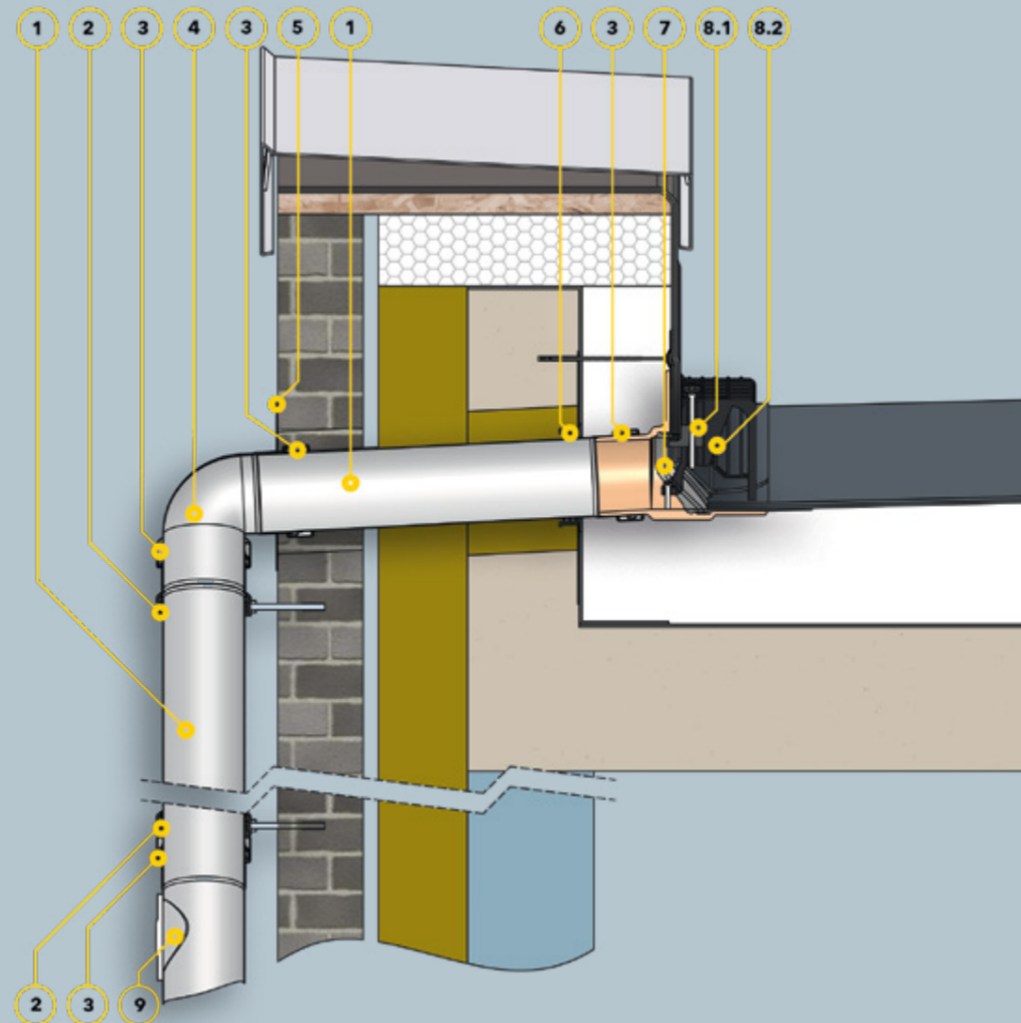
SitaMore PE-Anschlussrohr, PE-HD-Muffenrohr mit eingesetzter mehrlippiger EPDM Dichtung und einer Schlauchschelle Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401, für eine zugfeste Verbindung mit Dachabläufen in den Nennweiten DN 70 oder DN 100, liefern und fachgerecht einbauen.

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)

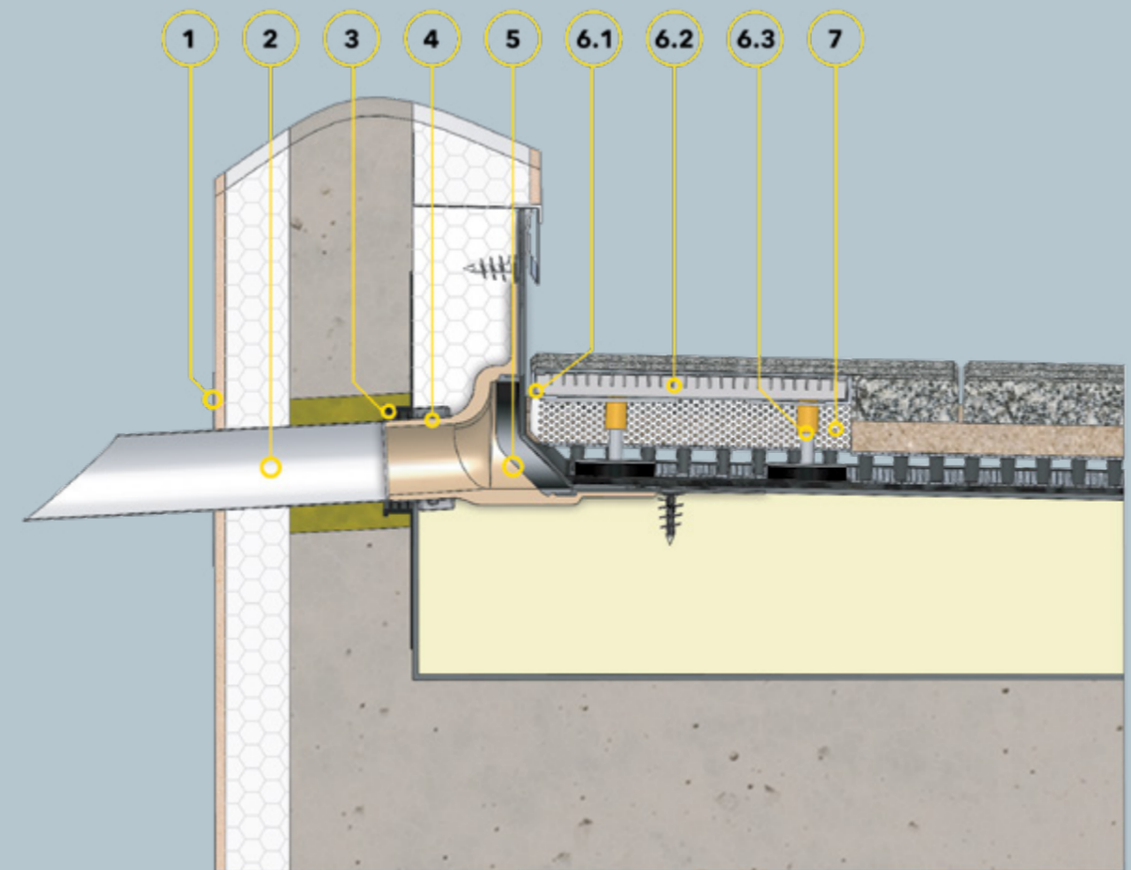


Bauteile

- | | |
|--|---|
| 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 Dampfsperplatte flex | |

Dachaufbau

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

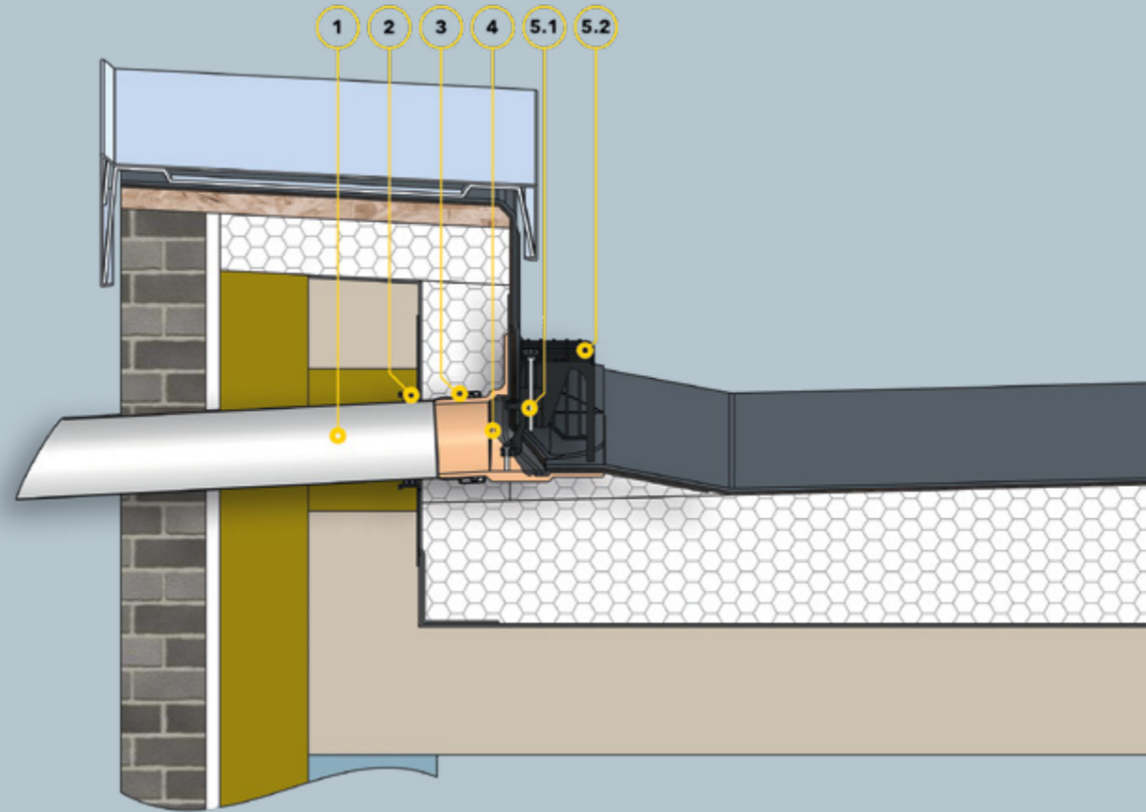


Bauteile

- | | |
|--|---|
| 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte | SitaDrain® Terra bestehend aus: |
| 2 SitaPipe EdelstahlRohr | 6.1 Rahmen |
| 3 SitaMore Dampfsperplatte 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

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	BMI Wolfin Bautechnik
Extrapol F	32* ¹	FPO - lichtgrau	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - sandgrau	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - basaltgrau	
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
------------------------	----	----------------	--------------------------------------

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

Weitere Manschetten sind auf Anfrage erhältlich.

Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern.

Für die Serien SitaTurbo und SitaTurbo Max.

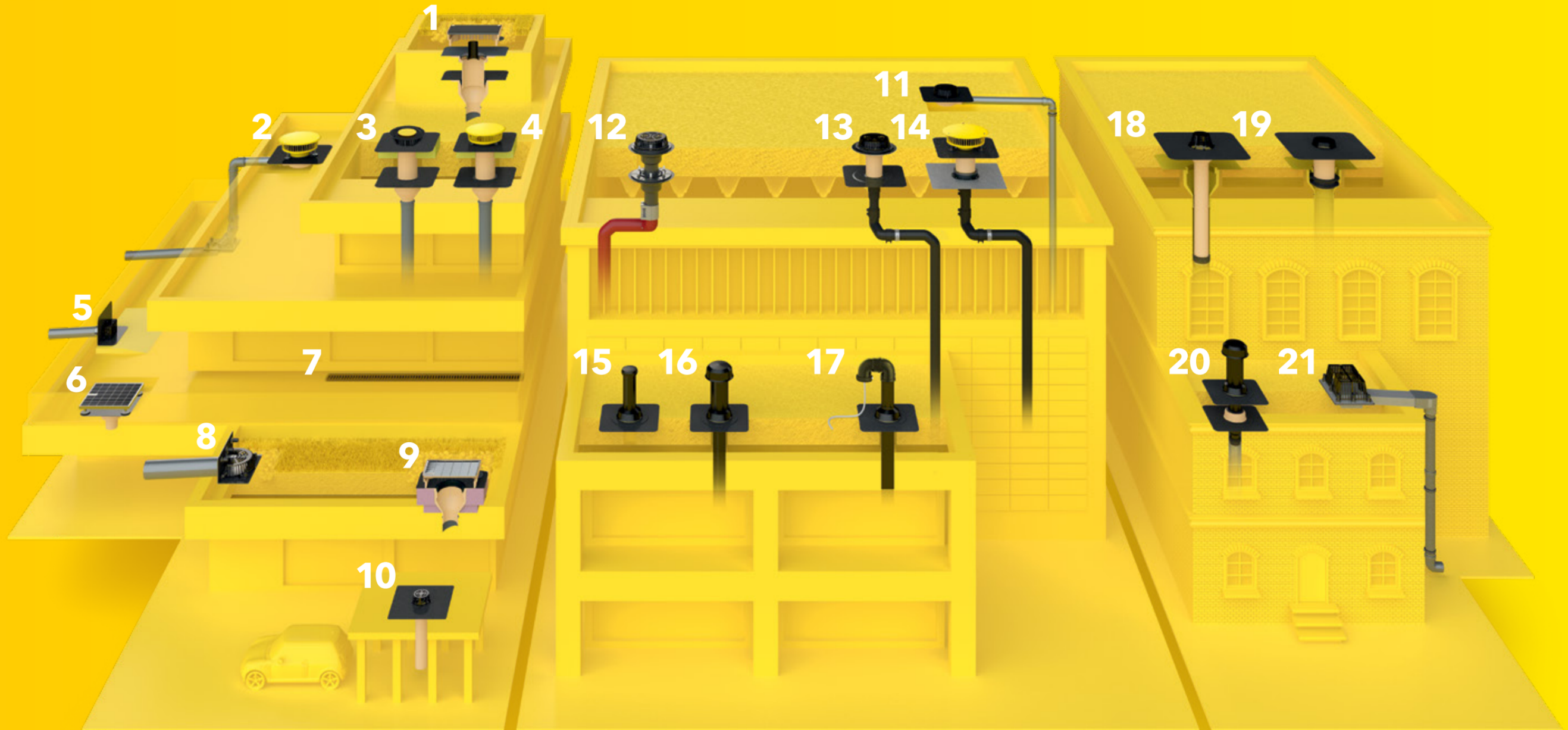
Manschetten aus der Sonderfertigung

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	BMI Wolfin Bautechnik
Extrapol M 1.8	0100	FPO - lichtgrau	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - sandgrau	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - basaltgrau	
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

Ziemlich gut aufgestellt: mit dem Sita Sortiment.



- 1 SitaRetention Gründachschacht mit SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskade Inside mit SitaDSS Indra Notentwässerungsset und SitaPipe Edelstahl Rohrsystem
- 3 SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement und Dämmkörper Aufstockelement
- 4 SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement, Dämmkörper Aufstockelement und SitaMore Anstaelement

- 5 SitaEasy
- 6 SitaDrain® Terra mit SitaCompact
- 7 SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost
- 8 SitaRondo
- 9 SitaGreen Gründachschacht mit SitaTrendy und SitaTrendy Dämmkörper Gully

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

- 15 SitaVent Revision
- 16 SitaVent Systemlüfter mit SitaVent Kondensabweiser
- 17 SitaVent Rohrdurchführung
- 18 SitaSani® Sanierung in das bestehende Rohrsystem
- 19 SitaSani® Sanierung in den bestehenden Dachgully

- 20 SitaVent Sanierungslüfter mit SitaVent Grundplatte
- 21 SitaTurbo mit Anstau-Losflansch

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

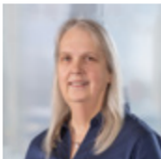
Die Beratung von Sita hat mir in allen Planungs- und Bauphasen Sicherheit gegeben.



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	

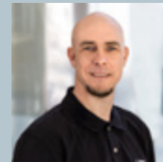
Sita direkt. Technischer Service.

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

