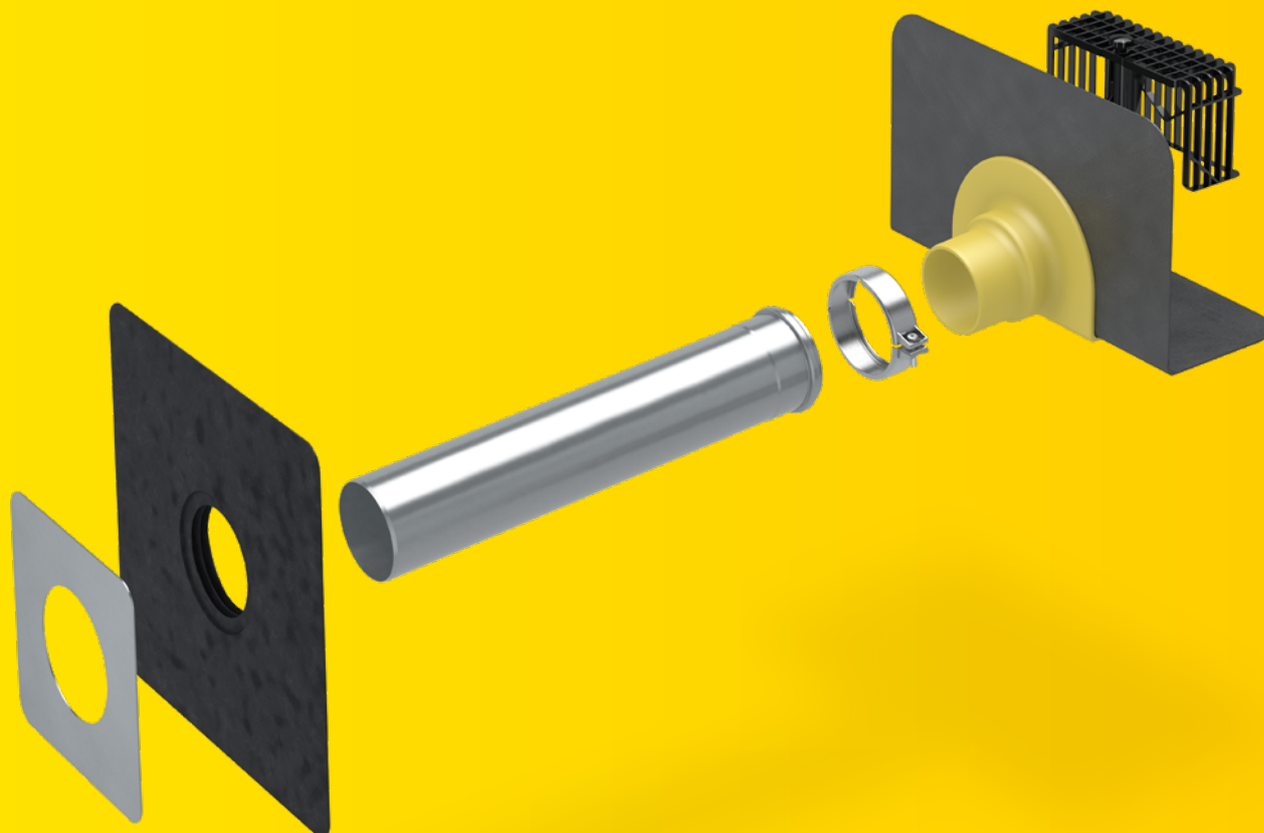


SitaEasy
SitaEasy Plus
SitaEasy Go
Sichere Attika-
Entwässerung
leicht gemacht.



- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- + Mit abgewinkeltem oder geradem Festflansch
- + Mit flexibler Dampfsperplatte lieferbar
- + Mit der Verwendung des SitaPipe Edelstahl Rohrsystems



SitaEasy
Attikagully



SitaEasy Plus
Attikagully



SitaEasy Go
Attikagully



SitaEasy
Kiesfang



SitaEasy Go
Kiesfang



SitaEasy
Anstaeuelement



SitaMore
Dampfsperplatte flex
für Rundrohr



SitaMore
Dichtmanschette für WDVS



SitaAttika
Fassaden-Abdeckplatte



SitaDrain® Terra



SitaDrain® Profilrahmen



SitaMore
PE-Anschlussrohr

SitaEasy SitaEasy Plus SitaEasy Go

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

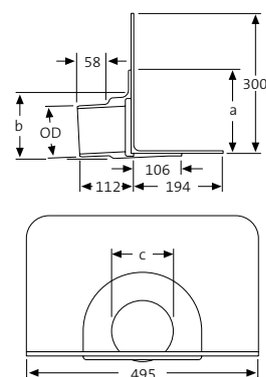
Einsatzgebiete	Zur Ableitung des Regenwassers von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Dachflächen
Material	Polyurethan
Anschlussart	Manschette
Bauform	abgewinkelt
Farbe	Gelb
Oberfläche	Glatt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar
Allgemeine Beschaffenheit	Sauber, keine Blasen, Lunker, Risse oder Ähnliches
Eigenschaften	+ Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen + Stoß- und schlagfest + Langlebig
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.



Leistungstext

SitaEasy Attikagully, aus Polyurethan, in den Größen DN 50, DN 70 und DN 100. Zum direkten Anschluss von SitaPipe Edelstahl Röhren 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



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

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

*OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 93

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

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

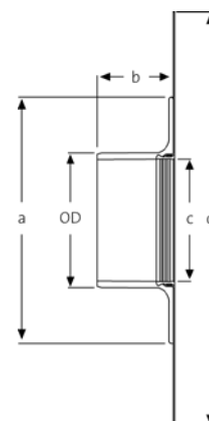
SitaEasy Plus Attikagully



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Artikelnummer
70	75	∅ 177	75	∅ 65	300	18 02 xx
100	110	∅ 260	105	∅ 108	495	18 04 xx
125	125	∅ 260	105	∅ 108	495	18 06 xx
150	160	∅ 260	115	∅ 146	495	18 08 xx

*OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 91

Abflussmenge in l/s DIN EN 1253

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

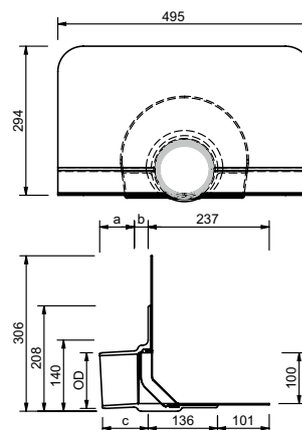
SitaEasy Go Attikagully



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

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

*OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s nach DIN EN 1253

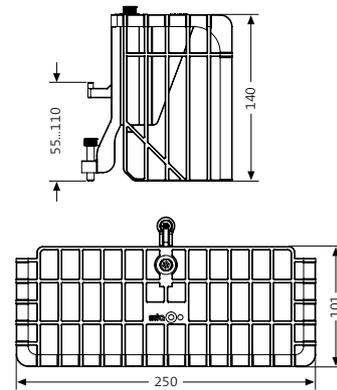
Nennweite DN	Ausführung	Stauhöhe (mm)										
		30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	110
70	als Speier	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,9	2,1	2,4	3,0
70	an Fallrohr 2 m	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,9	2,3	3,0	3,7
70	an Fallrohr 4 m	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	2,0	2,7	4,0	8,0
100	als Speier	0,5	0,7	1,0	1,0	1,3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



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Nennweiten und Artikelnummer

Für Nennweite	Artikelnummer
DN 50 70 100	18 90 70

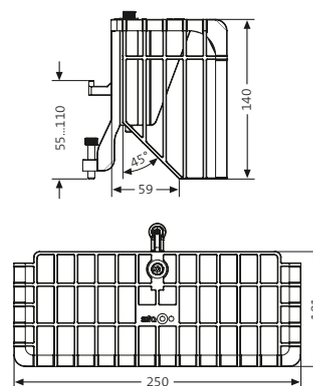
SitaEasy Go Kiesfang



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Nennweiten und Artikelnummer

Für Nennweite	Artikelnummer
DN 70 100	18 90 71

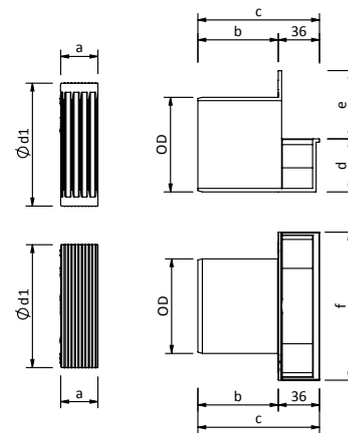
SitaEasy Anstaeuelement



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 - 50 mm (DN 50 / DN 70) und 16 - 59 mm (DN 100), bauseits kürzbar, mit mehrlippigem Dichting zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachgully, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	Stauhöhe von - bis (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
50/70	55	19 - 50	32	43	79	44	29	84	68	18 90 74
100	83	16 - 59	33	70	106	47	60	130	108	18 90 75

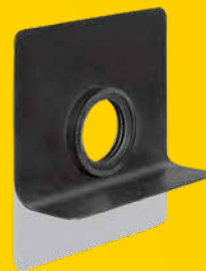
*OD = Außendurchmesser (mm)

Abflussmenge in l/s mit Anstaeuelement für die Notentwässerung 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	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
70	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
100	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,6	2,9	-

SitaMore

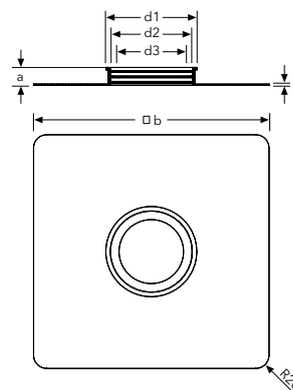
Dampfsperplatte flex für Rundrohr



Leistungstext

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

Technische Zeichnung

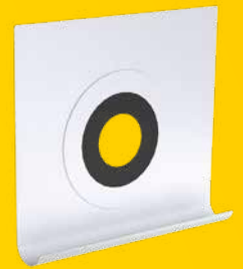


Nennweiten, Maße und Artikelnummern

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

SitaMore

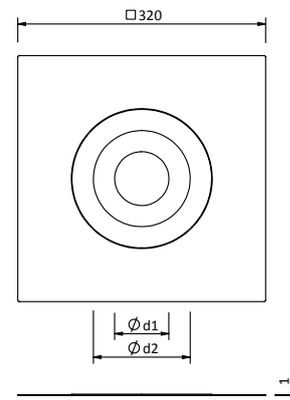
Dichtmanschette für WDVS



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 EnEV 2014, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 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

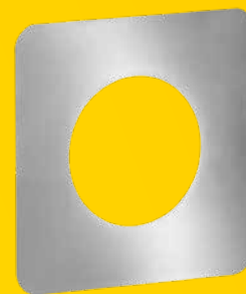


Nennweiten, Maße und Artikelnummern

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

SitaAttika

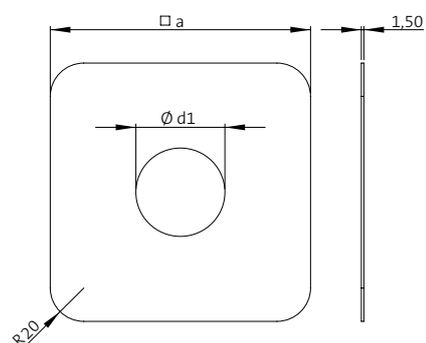
Fassaden-Abdeckplatte



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

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

SitaDrain® Terra Entwässerungsrost



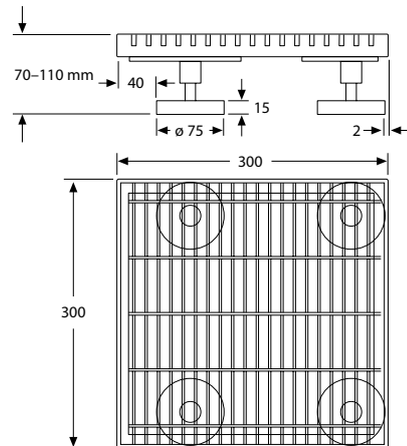
Leistungstext

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

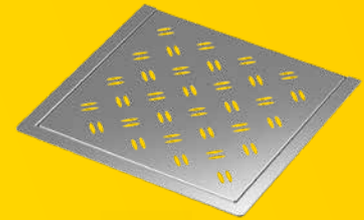
MaÙe und Artikelnummer

MaÙ (mm)	Artikelnummer
300 x 300	18 90 62

Technische Zeichnung



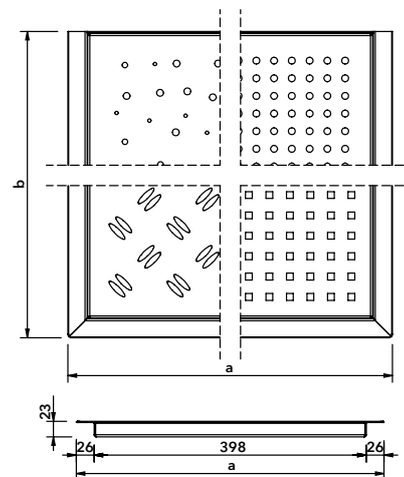
SitaDrain® Terra Profilrahmen Edelstahl rostfrei



Leistungstext

SitaDrain® Terra Profilrahmen mit Einlegerost, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 425 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und dreiseitigen Auflage auf dem Plattenbelag, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Maße, Rostausführung und Artikelnummern

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

Rostausführung					
Gitterrost		Kreisrost		Ellipserost	
Längsstabrost		Quadratrost		Bubblerost	

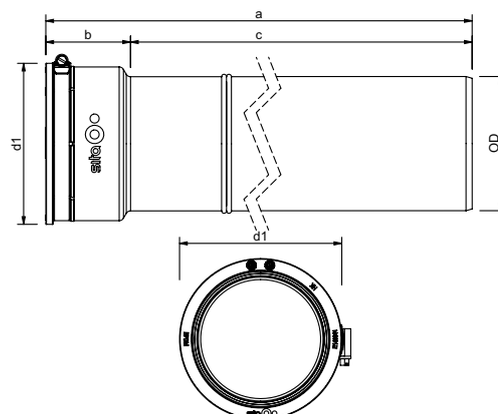
SitaMore PE-Anschlussrohr



Leistungstext

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

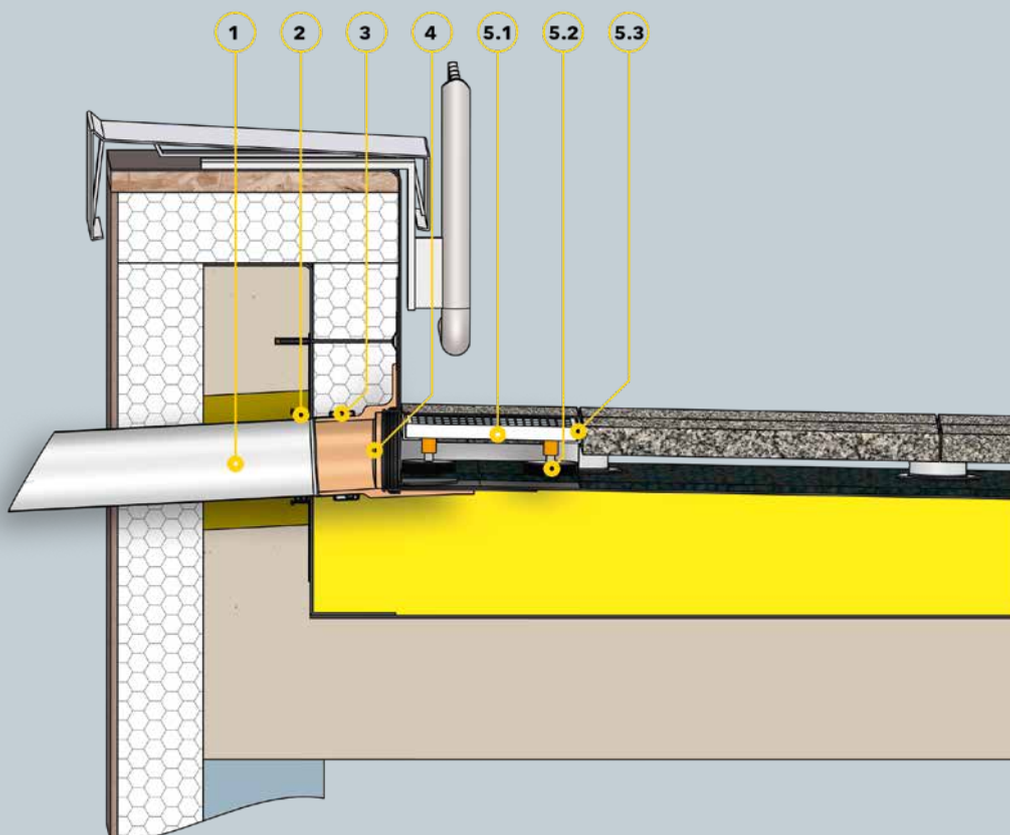
Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

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

*OD = Außendurchmesser (mm)



Bauteile

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

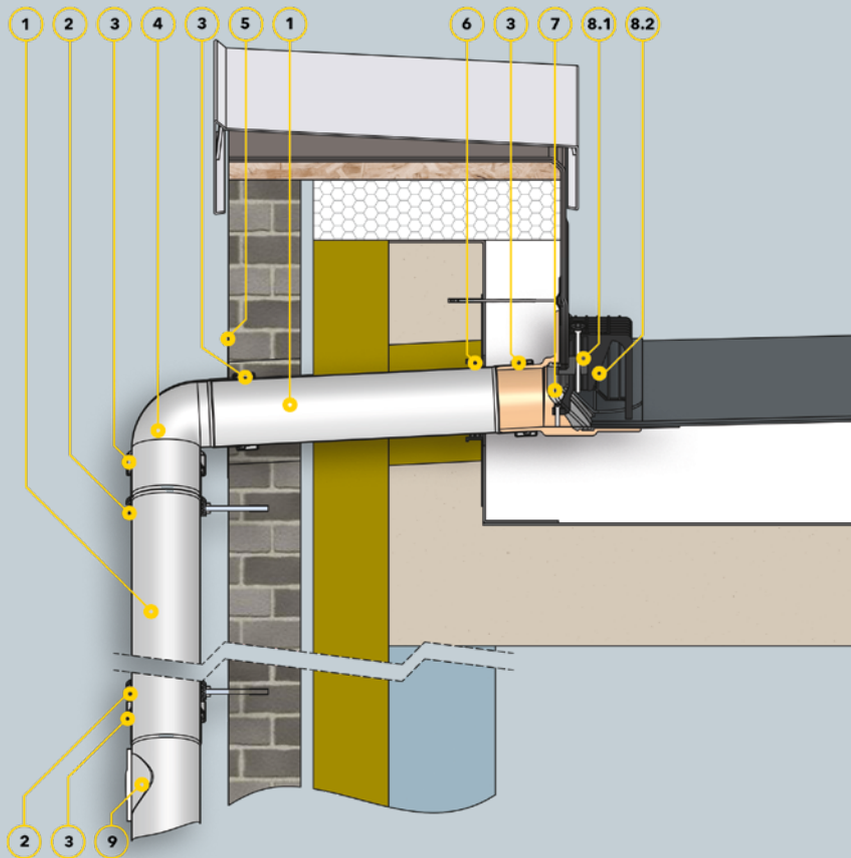
SitaDrain Terra bestehend aus:

- 5.1 Gitterrost
- 5.2 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 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 4 SitaPipe Edelstahl Bogen
- 5 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

- 6 SitaMore Dampfsperplatte flex
- 7 SitaEasy Go
- SitaEasy Kiesfang bestehend aus:**
- 8.1 Kiesfang Arretierung
- 8.2 Kiesfangkorb
- 9 SitaPipe Edelstahl Reinigung

Dachaufbau

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