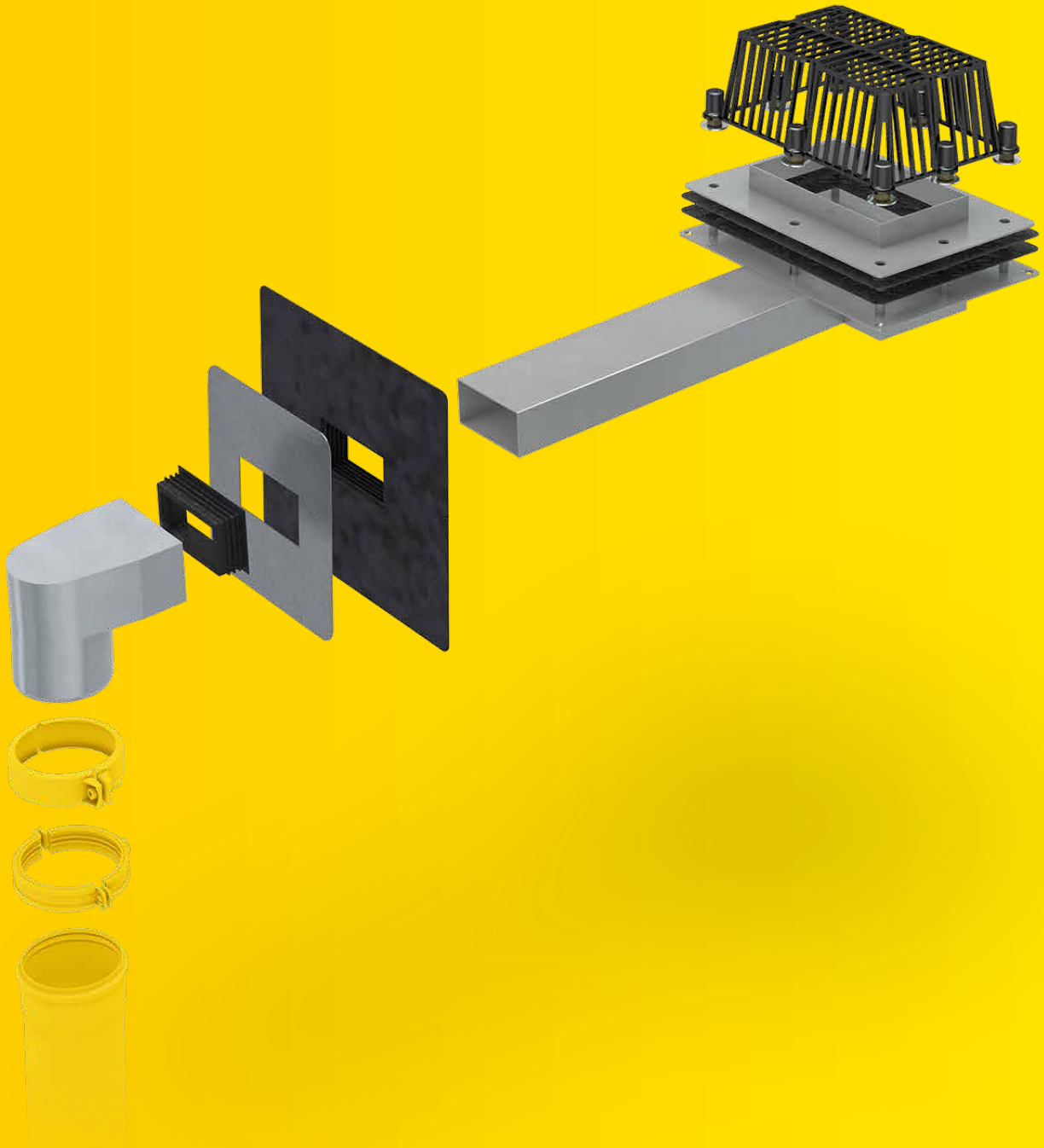


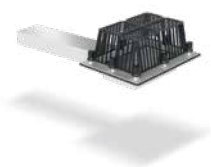
SitaTurbo / SitaTurbo Max

Extrem flach und besonders robust.

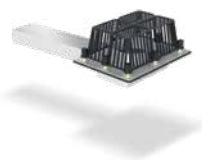
SitaTurbo /
SitaTurbo Max



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



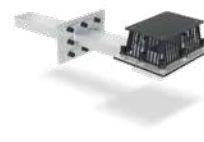
SitaTurbo



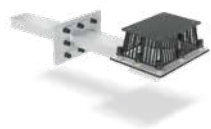
SitaTurbo Max



SitaTurbo Max
mit Anstauring



SitaTurbo
Umkehrdach



SitaTurbo Max
Umkehrdach



SitaTurbo Max
Umkehrdach
mit Anstauring



SitaTurbo
Übergangsstück auf
SitaPipe Edelstahl Rohr



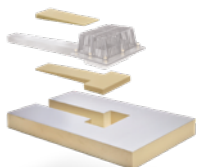
SitaTurbo
Übergangsstück auf
Zink-Rundrohr nach DIN
EN 612



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

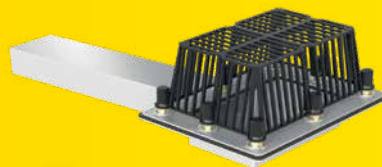
Produktmerkmale im Überblick:

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	<ul style="list-style-type: none">+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)+ Stoß- und schlagfest+ Langlebig+ Erhöhtes Abflussvermögen
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

Qualitätsnachweise

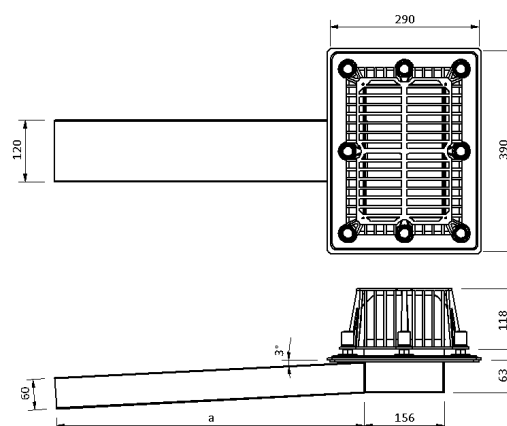




Leistungstext

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

Technische Zeichnung

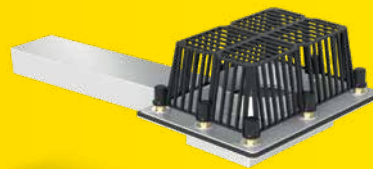


Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2000 mm
0	18 60 99	18 62 99	18 71 99
25	18 63 99	18 64 99	18 72 99
35	18 65 99	18 66 99	18 73 99
45	18 67 99	18 68 99	18 76 99
55	18 69 99	18 70 99	18 77 99

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

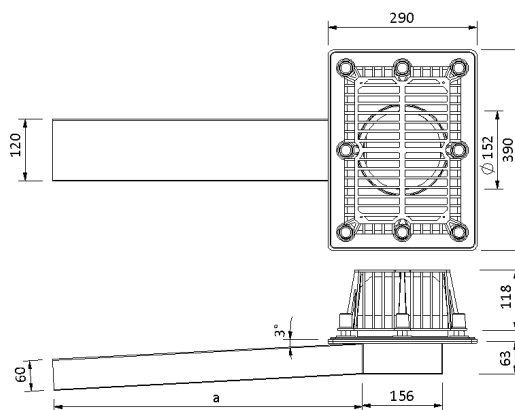
SitaTurbo Max



Leistungstext

SitaTurbo Max, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion, 600 mm / 1000 mm / 2000 mm Stützenlänge, Abflussmenge als Speier 8,8 l/s bei 65 mm Stauhöhe, mit flachem Losflansch oder Anstau-Losflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweißten Edelstahlgewindestiften M 12, Messingmuttern, 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

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

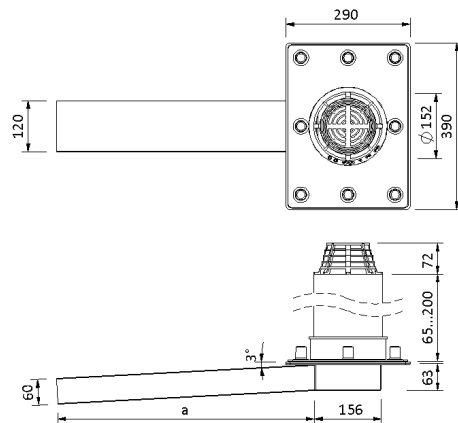
SitaTurbo Max mit Anstauring



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

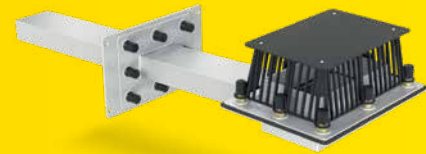


Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2000 mm
200	18 06 65 99	18 10 65 99	18 20 65 99

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

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

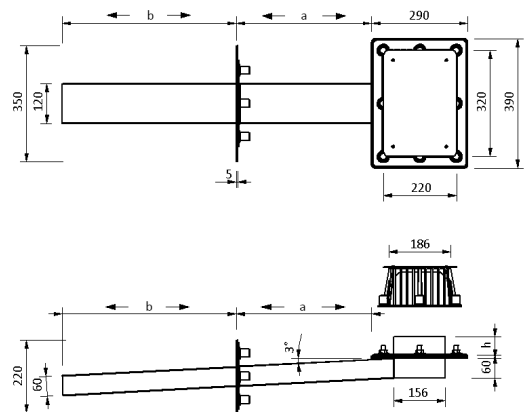
SitaTurbo Umkehrdach



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 angeschlossnem 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

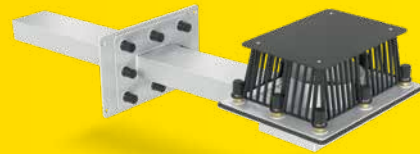


a	b	h	Artikelnummer
Abstand zur Attika	Attikabreite plus Überstand	Höhe Anstaulosflanschnach Vorgabe	18 59 99

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

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

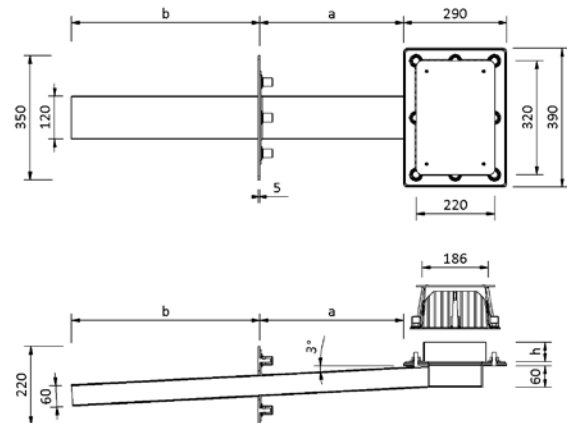
SitaTurbo Max Umkehrdach



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

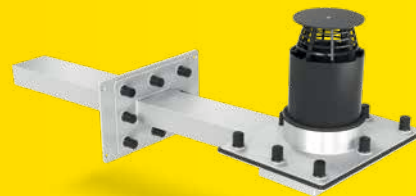


a	b	h	Artikelnummer
Abstand zur Attika	Attikabreite plus Überstand	Höhe Anstaulosflanschnach Vorgabe	18 21 00 99

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

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

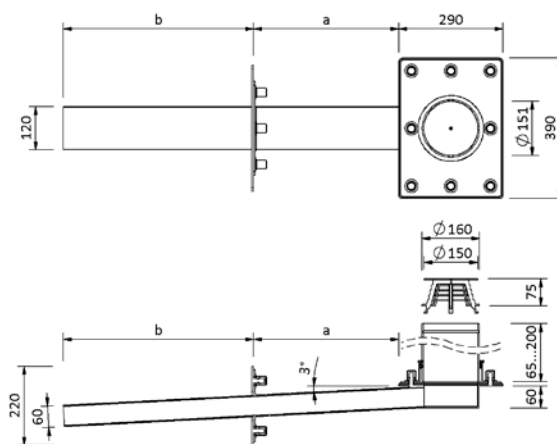
SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring



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

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

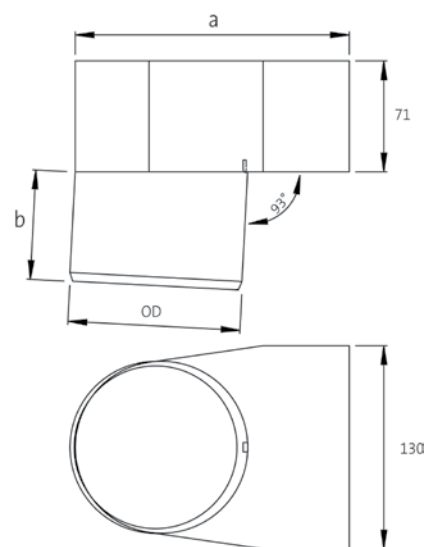
SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr



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 Dichtung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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

* OD = Außendurchmesser (mm)

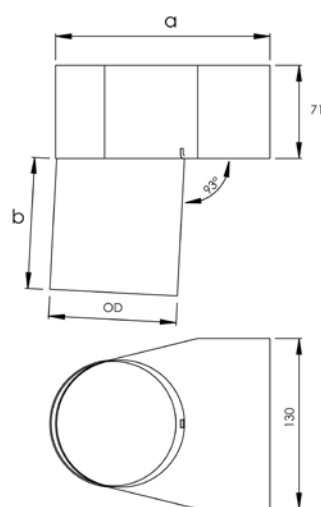
SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr nach DIN EN 612



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



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

* OD = Außendurchmesser (mm)

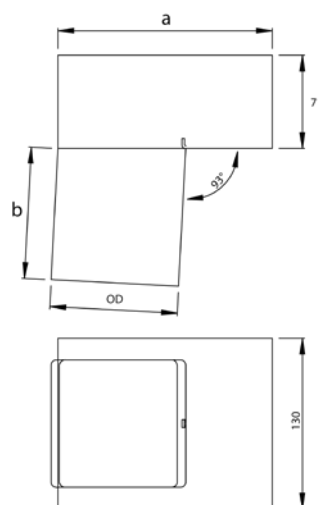
SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr



Leistungstext

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

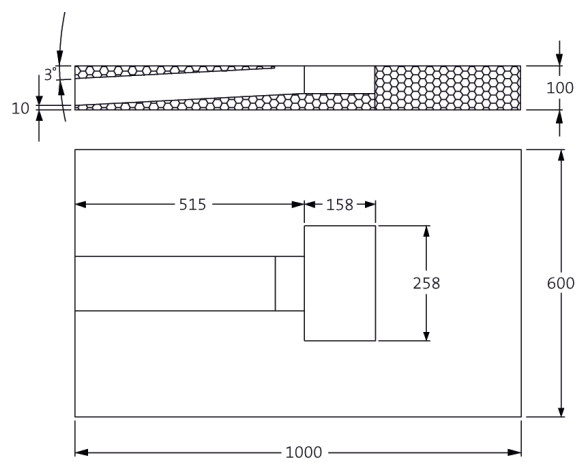
SitaTurbo Dämmkörper Mineralwolle



Leistungstext

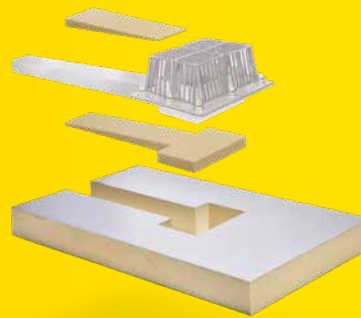
SitaTurbo Dämmkörper aus Mineralfaser, WLG 040, Brandverhalten A1 (nicht brennbar), Anwendungstyp DAA dm nach DIN 4108-10, Druckspannung ≥ 70 kPa. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 21

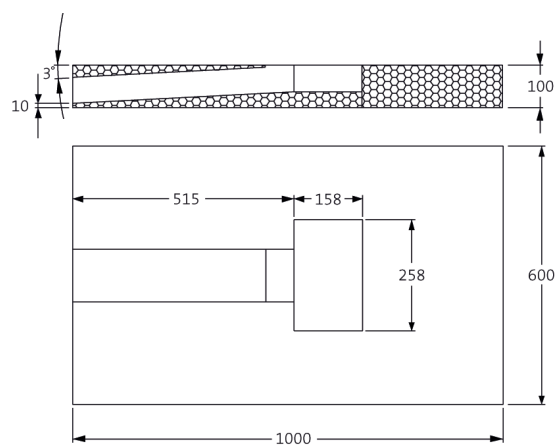
SitaTurbo Dämmkörper Polyurethan



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.

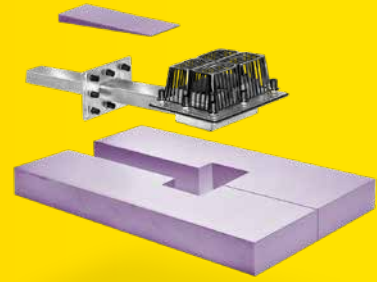
Technische Zeichnung



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 22

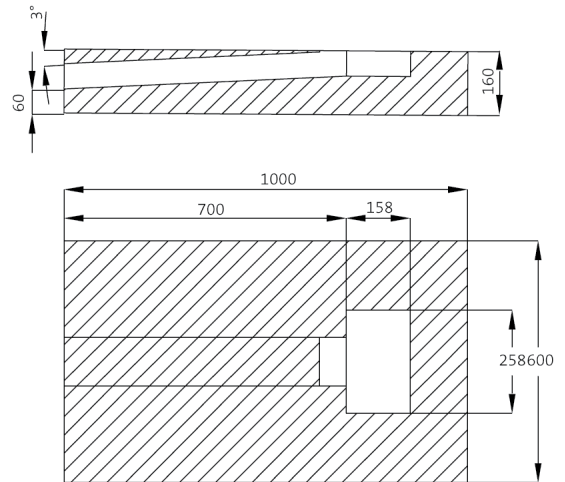
SitaTurbo Dämmkörper XPS



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 Dampfsperplatte. Liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo Umkehrdach, SitaTurbo Max Umkehrdach	18 91 23

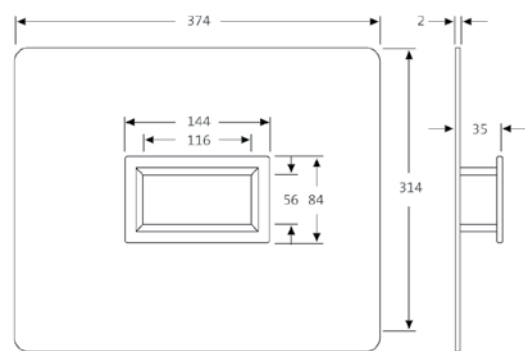
SitaTurbo Dampfsperrplatte



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

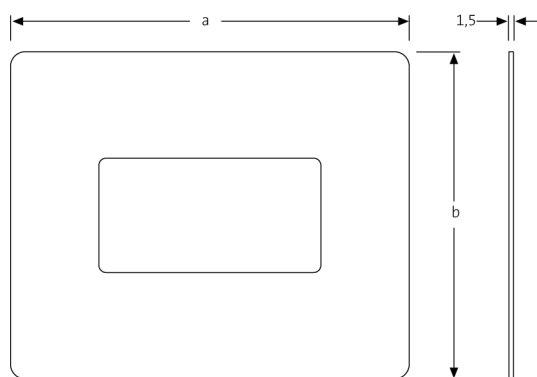
SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte



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.

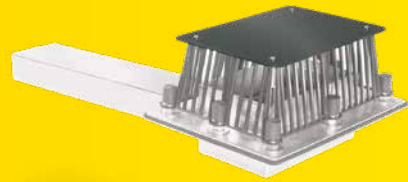
Technische Zeichnung



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

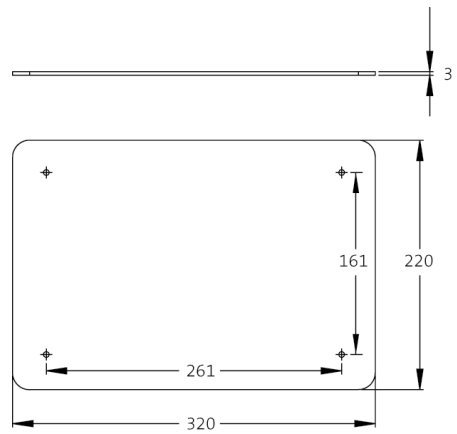
SitaTurbo Abdeckplatte



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

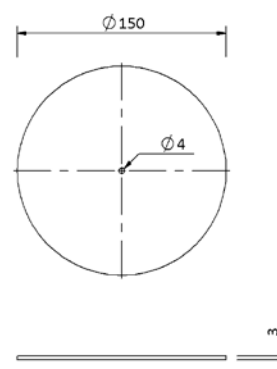
SitaTurbo Max Abdeckplatte



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.

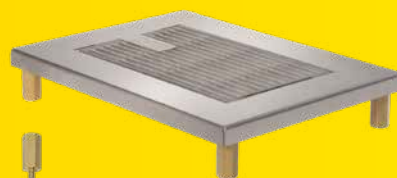
Technische Zeichnung



Artikelnummer

18 91 15

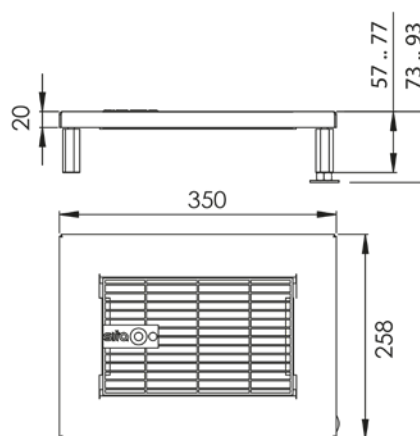
SitaTurbo Terrassenbausatz



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

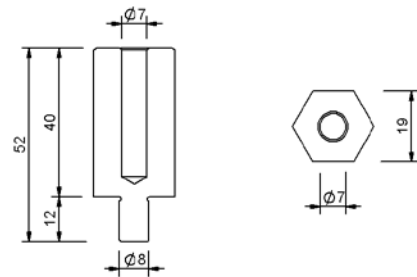
SitaTurbo Höhenausgleichsset



Leistungstext

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

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 90 61

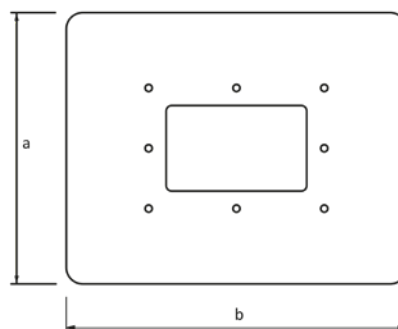
SitaTurbo Anschlussmanschette Bitumen



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 vorgestanzt 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

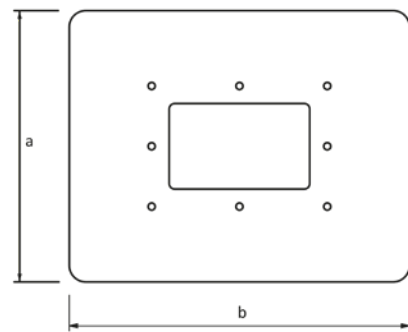
SitaTurbo Anschlussmanschette Folie



Leistungstext

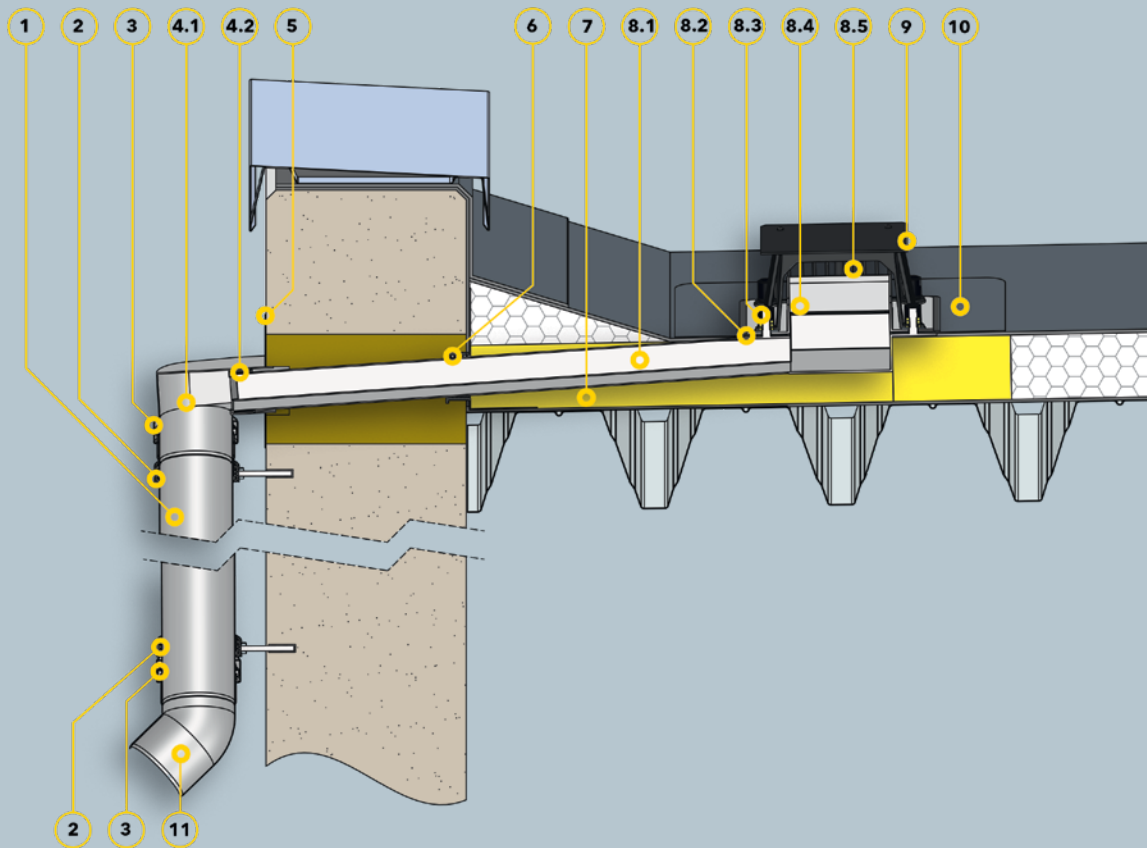
SitaTurbo Anschlussmanschette als Wunschanschlussmanschette passend zur Dachabdichtung, in einer Größe von 620 mm x 495 mm, mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



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

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

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

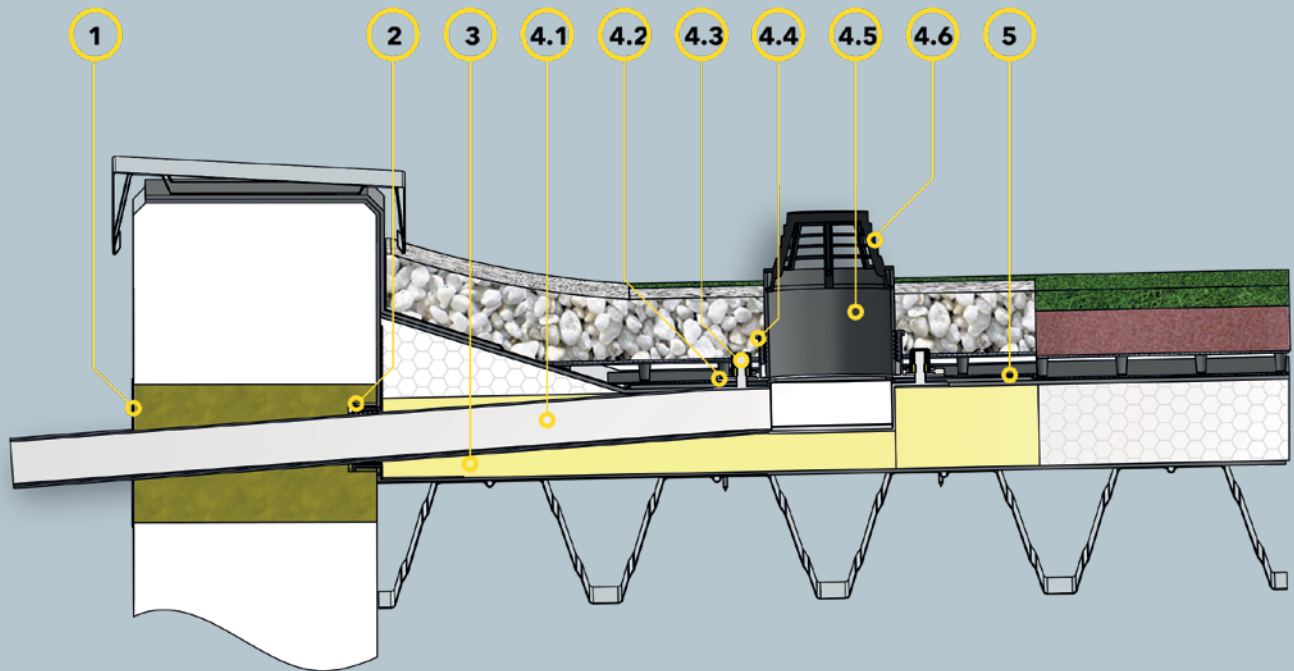
SitaTurbo für die Notentwässerung bestehend aus:

- 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



Bauteile

- 1 SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte
- 2 SitaTurbo Dampfsperplatte flex
- 3 SitaTurbo Dämmkörper

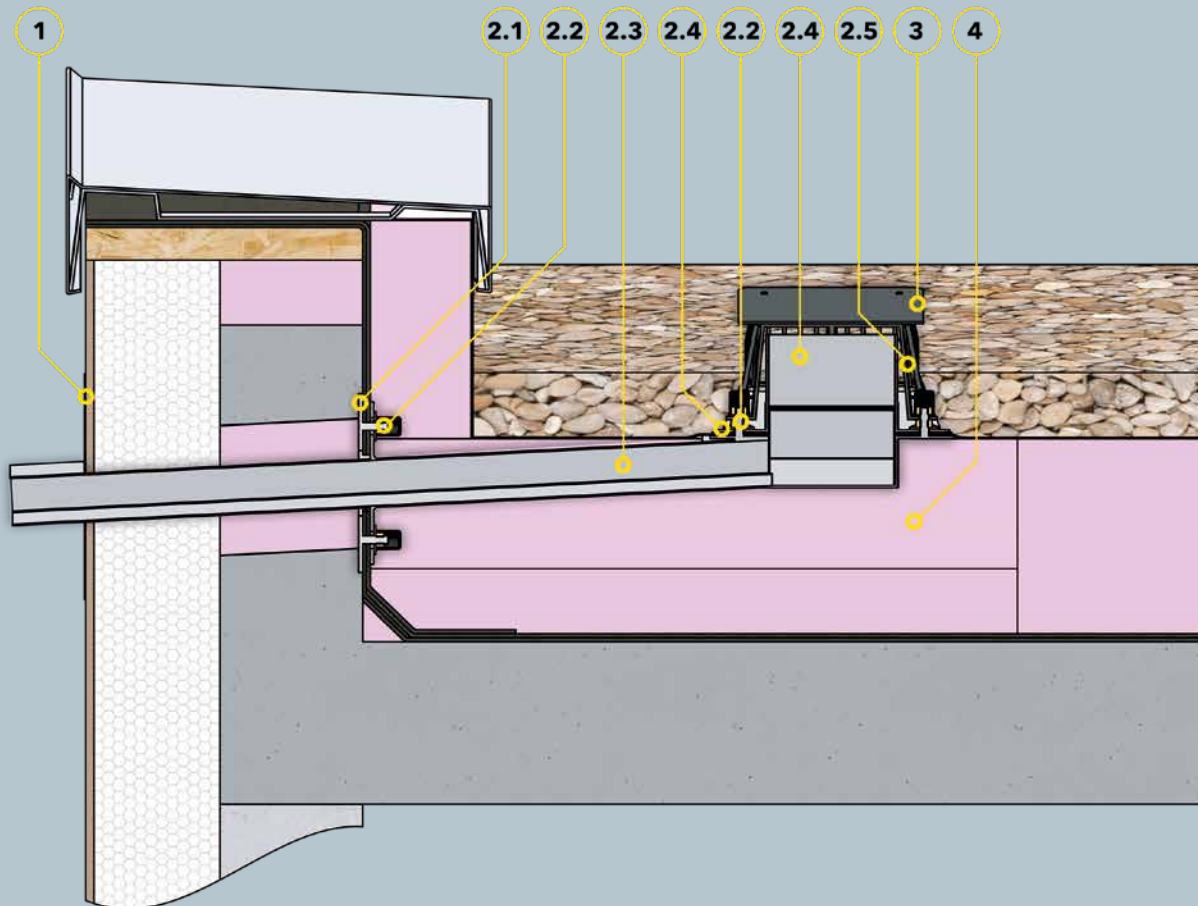
SitaTurbo Max für die Notentwässerung bestehend aus:

- 4.1 SitaTurbo Grundkörper
- 4.2 Dichtmanschetten
- 4.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 4.4 Anstausflansch, 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



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