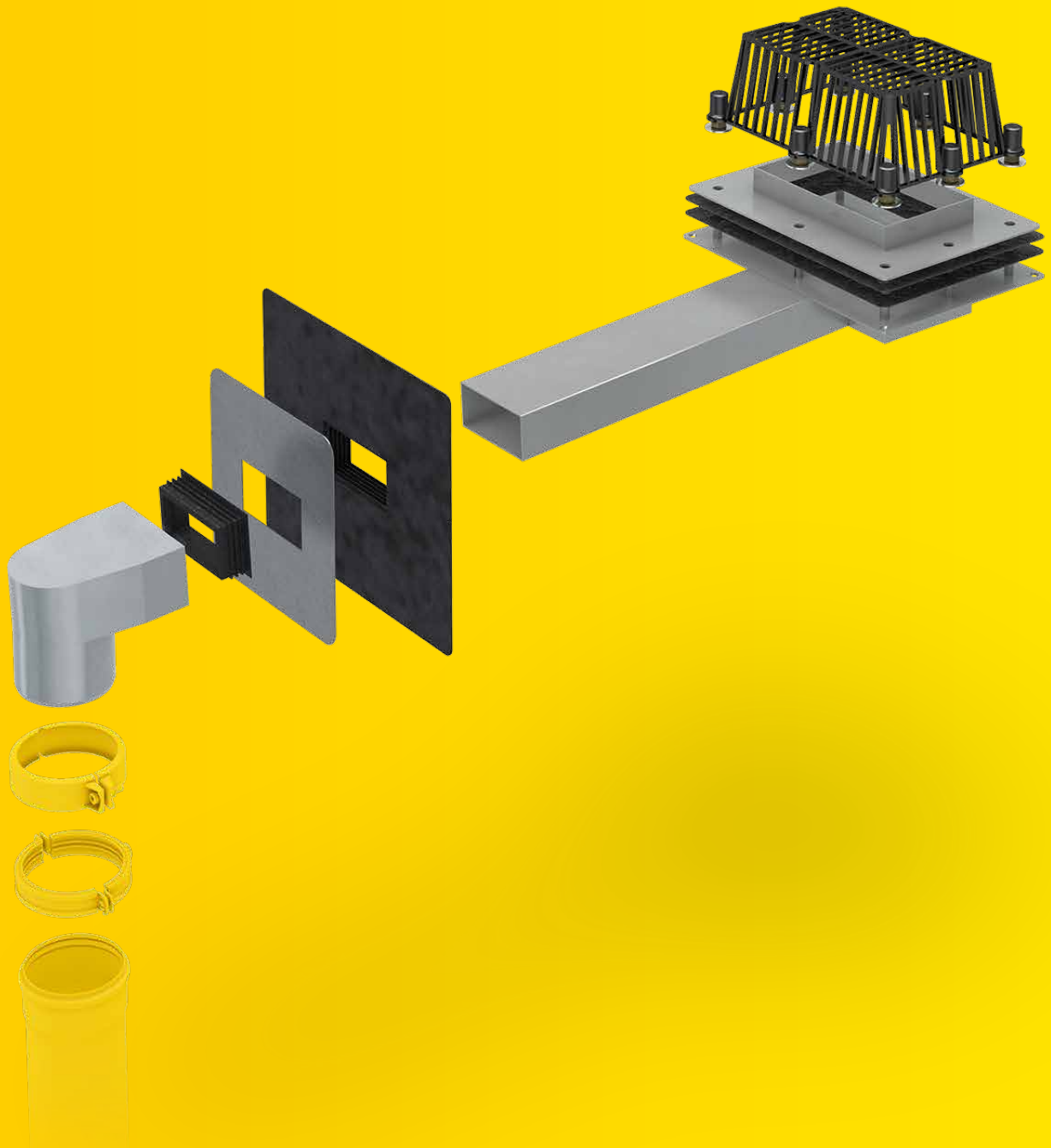
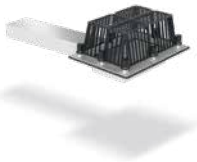


# SitaTurbo / SitaTurbo Max

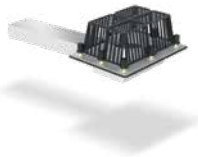
Extrem flach und besonders robust.



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



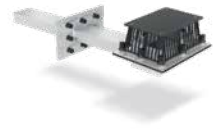
**SitaTurbo**



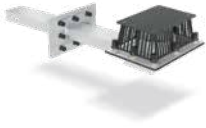
**SitaTurbo Max**



**SitaTurbo Max**  
mit Anstauring



**SitaTurbo**  
Umkehrdach



**SitaTurbo Max**  
Umkehrdach



**SitaTurbo Max**  
Umkehrdach  
mit Anstauring



**SitaTurbo**  
Übergangsstück auf  
SitaPipe Edelstahl Rohr



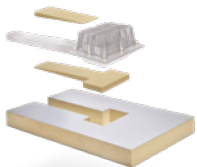
**SitaTurbo**  
Übergangsstück auf  
Zink-Rundrohr nach DIN  
EN 612



**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

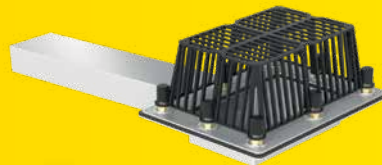
---

<b>Einsatzgebiete</b>	Zur Haupt- und Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 bei genutzten und ungenutzten, flachen und flach geneigten Dachflächen
<b>Material</b>	Edelstahl rostfrei
<b>Bauform</b>	abgewinkelt
<b>Temperatur- beständig- keit min.</b>	-20 °C
<b>Baustoffklasse</b>	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)</li><li>+ Stoß- und schlagfest</li><li>+ Langlebig</li><li>+ Erhöhtes Abflussvermögen</li></ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.</p>

### Qualitätsnachweise

---

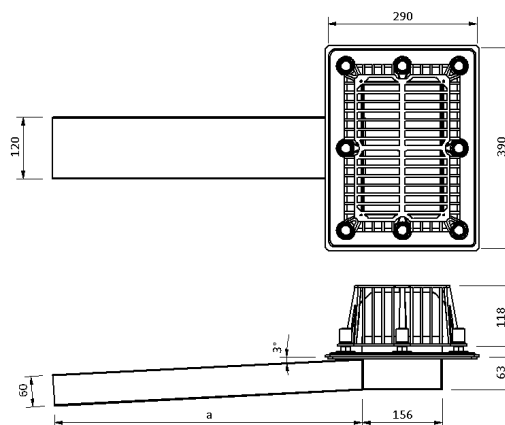




## Leistungstext

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, 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

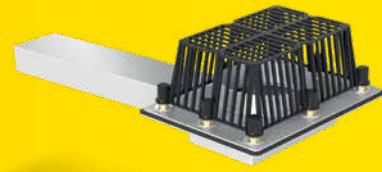


Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2000 mm
0	18 60 99	18 62 99	18 71 99
25	18 63 99	18 64 99	18 72 99
35	18 65 99	18 66 99	18 73 99
45	18 67 99	18 68 99	18 76 99
55	18 69 99	18 70 99	18 77 99

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

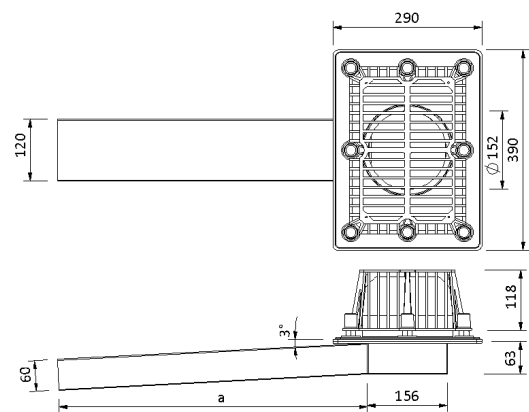
# SitaTurbo Max



## 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 verschweißeten 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

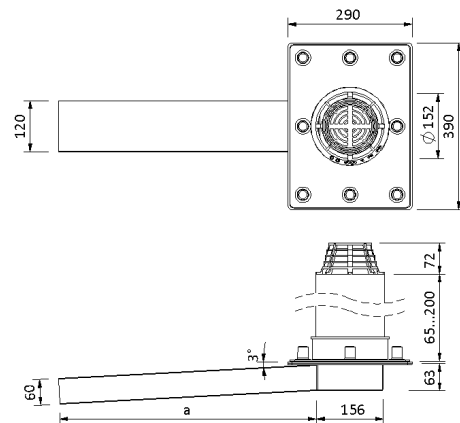
# SitaTurbo Max mit Anstauring



## 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

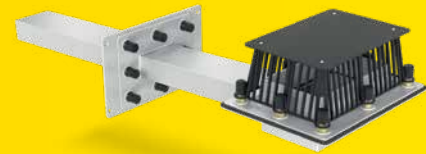


Losflanschhöhe (mm)	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 600 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 1000 mm	Artikelnummer bei Rohrlänge a = 2000 mm
200	18 06 65 99	18 10 65 99	18 20 65 99

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

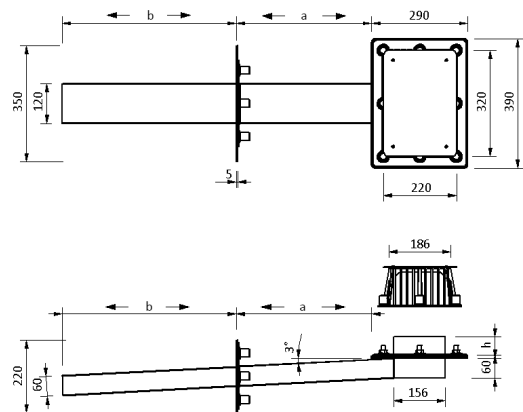
# SitaTurbo Umkehrdach



## 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 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

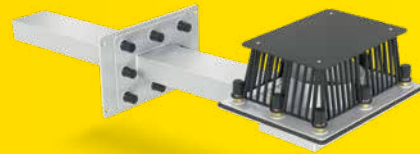


a	b	h	Artikelnummer
Abstand zur Attika	Attikabreite plus Überstand	Höhe Anstaulosflanschnach Vorgabe	18 59 99
450 mm	700 mm	Höhe Anstaulosflansch nach Vorgabe	18 27 59 99

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	0,6	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

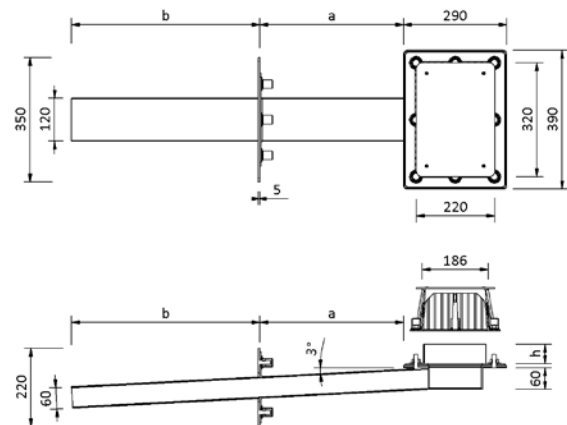
# SitaTurbo Max Umkehrdach



## 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



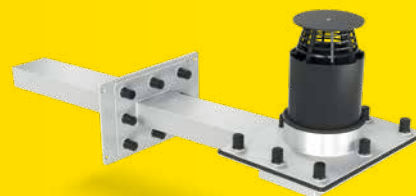
a	b	h	Artikelnummer
Abstand zur Attika	Attikabreite plus Überstand	Höhe Anstaulosflanschnach Vorgabe	18 21 00 99
450 mm	700 mm	Höhe Anstaulosflansch nach Vorgabe	18 27 00 99

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



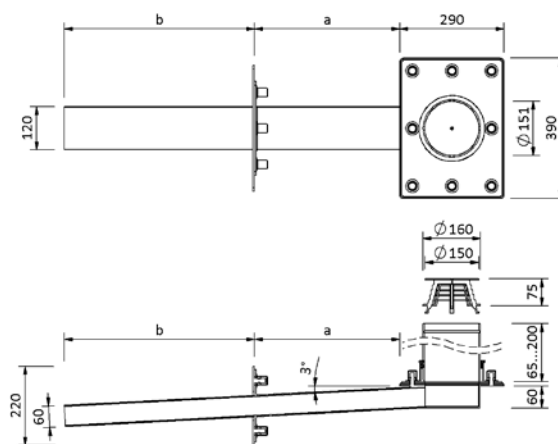
# SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring



## 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
450 mm	700 mm	18 27 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

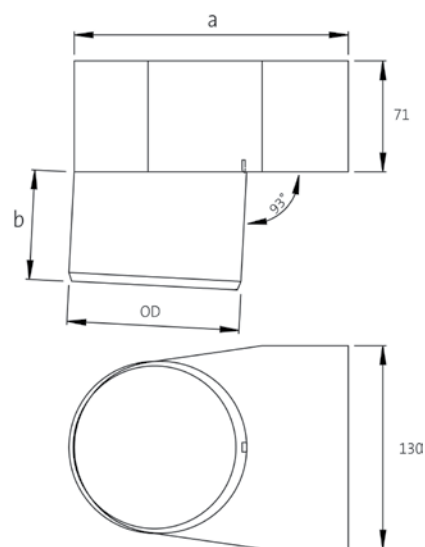
# SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr



## 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 Dichting, 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)

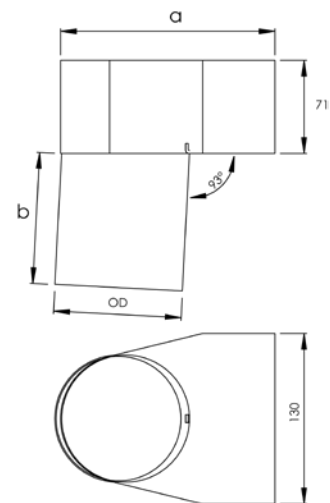
# SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr nach DIN EN 612



## 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 Dichttring, liefern und fachgerecht einbauen.

## Technische Zeichnung



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

\* OD = Außendurchmesser (mm)

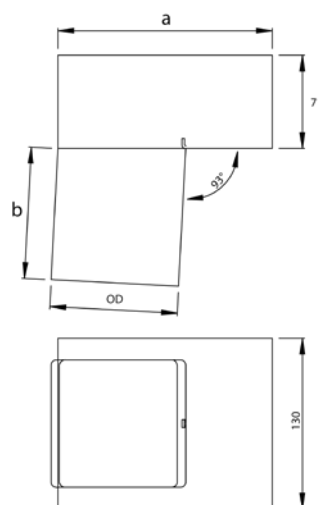
# SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr



## Leistungstext

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

## Technische Zeichnung



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

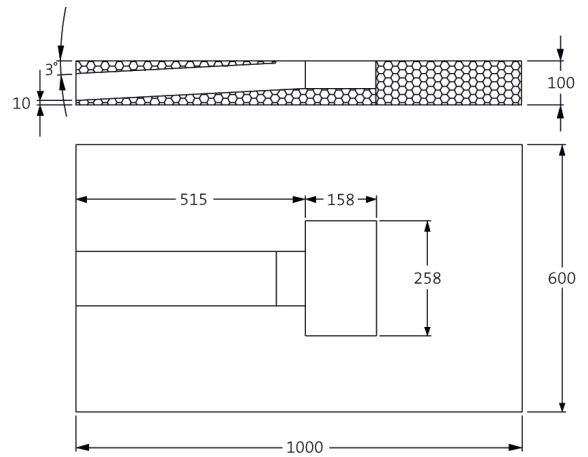
# SitaTurbo Dämmkörper Mineralwolle



## Leistungstext

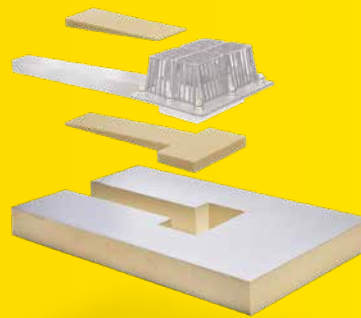
SitaTurbo Dämmkörper aus Mineralfaser, WLG 040, Brandverhalten A1 (nicht brennbar), Anwendungstyp DAA dm nach DIN 4108-10, Druckspannung  $\geq 70$  kPa. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

## Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 21

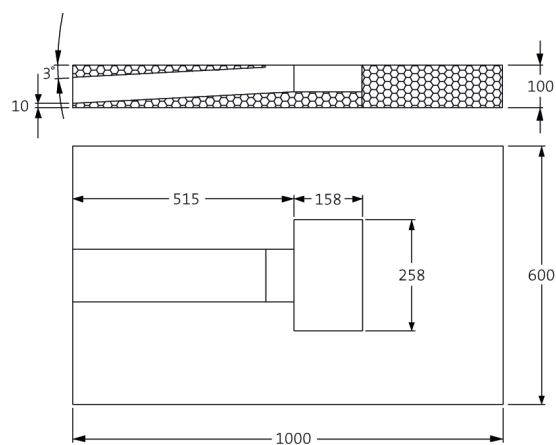
# SitaTurbo Dämmkörper Polyurethan



## Leistungstext

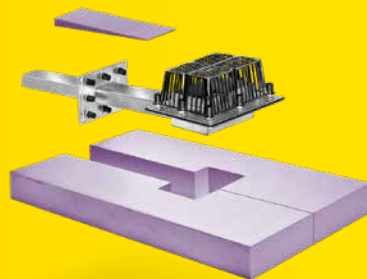
SitaTurbo Dämmkörper aus Polyurethan, WLG 030, Brandverhalten E (B2 normal entflammbar), Anwendungstyp DAA ds nach DIN 4108-10 für genutzte Dachflächen geeignet. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperplatte, liefern und fachgerecht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

## Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 22

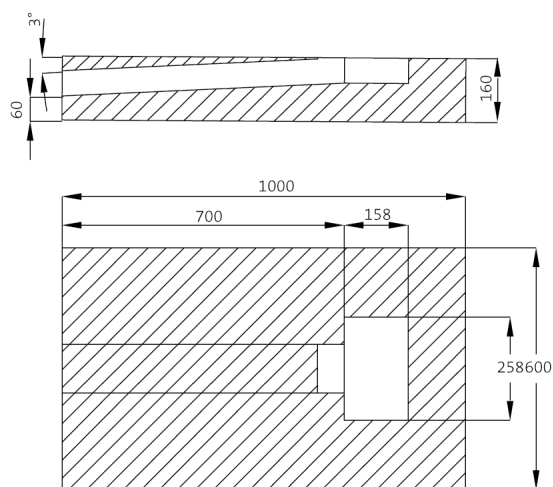
# SitaTurbo Dämmkörper XPS



## 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

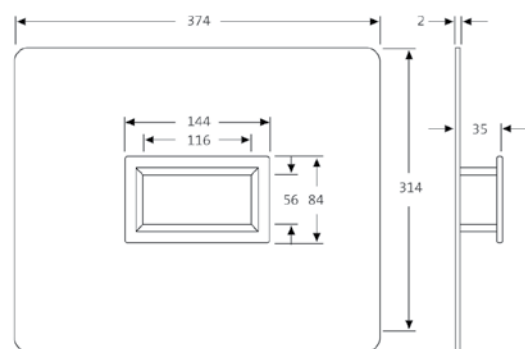
# SitaTurbo Dampfsperrplatte



## 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



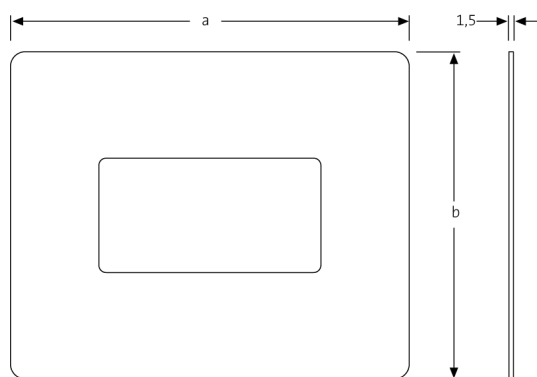
# SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte



## 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

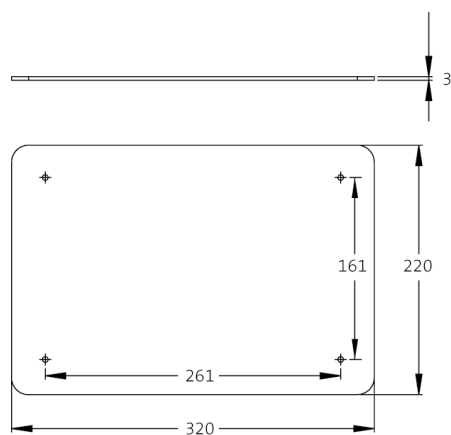
# SitaTurbo Abdeckplatte



## 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

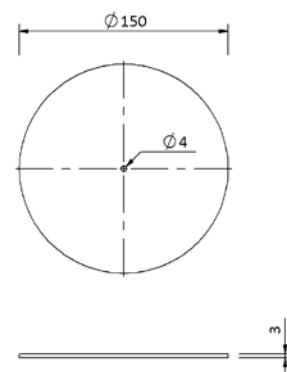
# SitaTurbo Max Abdeckplatte



## Leistungstext

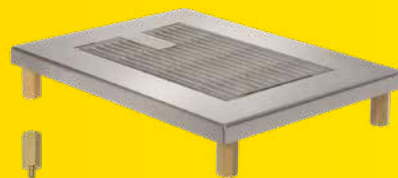
SitaTurbo Max Abdeckplatte, aus Polyethylen, zur Abdeckung des Kiesfanges des SitaTurbo Max mit Anstauring in einer Materialstärke von 3,0 mm, inklusive Befestigungsschraube, liefern und fachgerecht einbauen.

## Technische Zeichnung



Artikelnummer
18 91 15

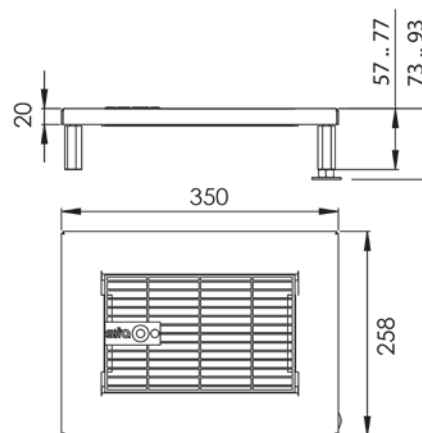
# SitaTurbo Terrassenbausatz



## 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

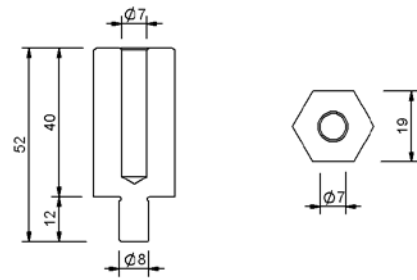
# SitaTurbo Höhenausgleichsset



## Leistungstext

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

## Technische Zeichnung



Kompatibilität	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 90 61

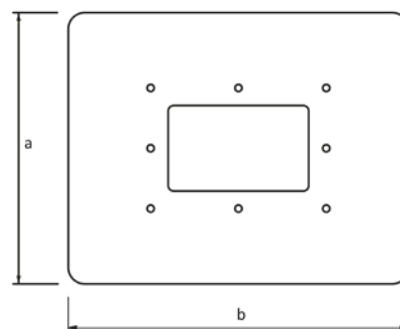
# SitaTurbo Anschlussmanschette Bitumen



## 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

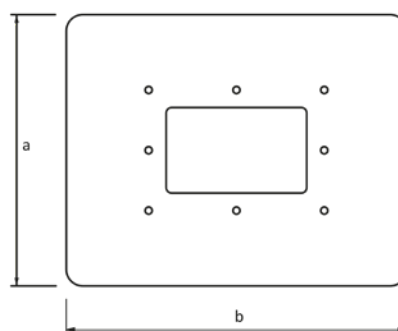
# SitaTurbo Anschlussmanschette Folie



## Leistungstext

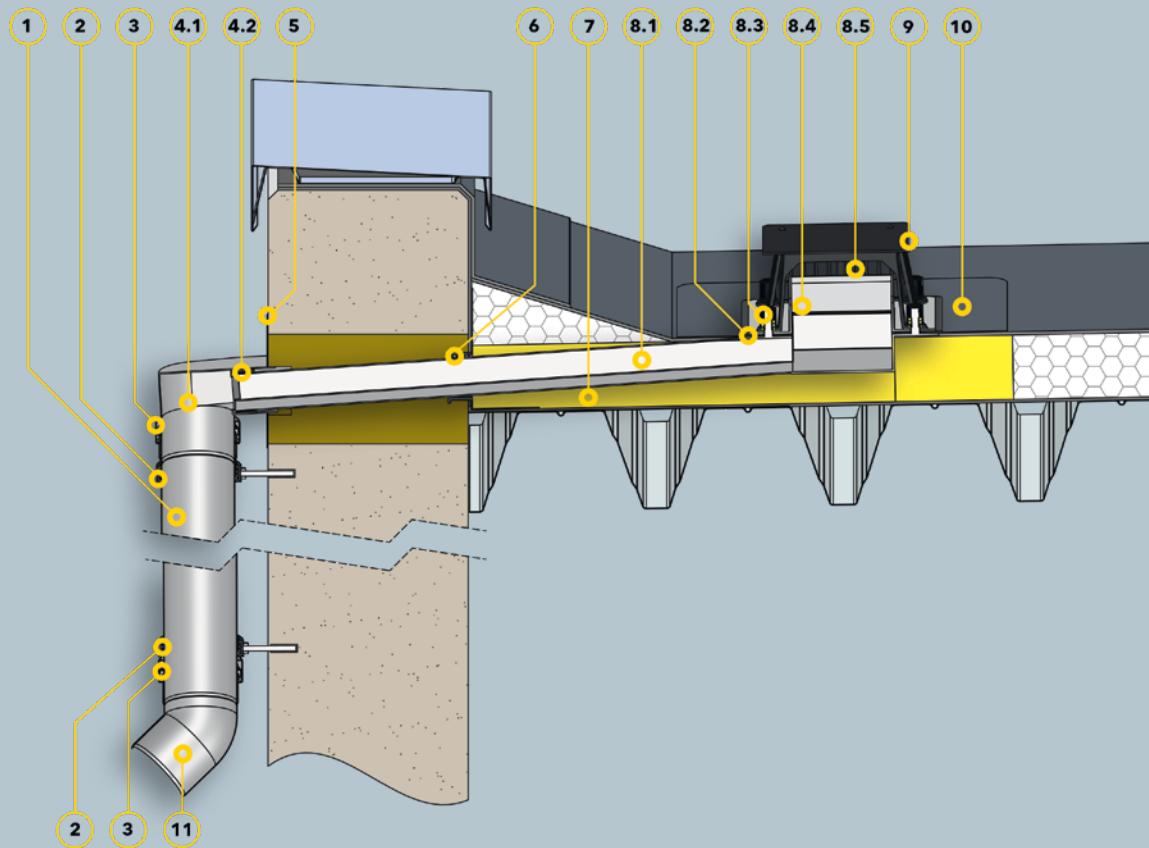
SitaTurbo Anschlussmanschette als Wunschanschlussmanschette passend zur Dachabdichtung, in einer Größe von 620 mm x 495 mm, mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf, liefern und fachgerecht einbauen.

## Technische Zeichnung



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

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette



## 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:

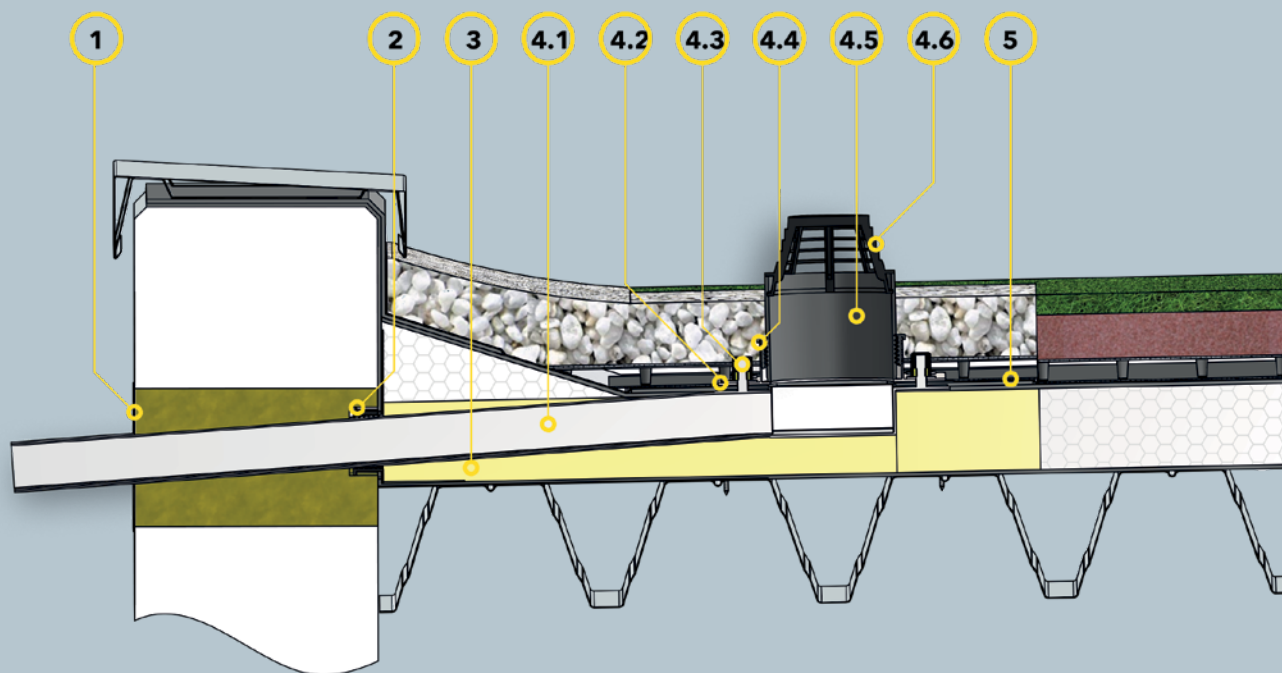
- 8.1 SitaTurbo Grundkörper
- 8.2 Dichtmanschetten
- 8.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 8.4 Anstau-Losflansch
- 8.5 Kiesfang
- 9 SitaTurbo Abdeckplatte
- 10 SitaTurbo Anschlussmanschette
- 11 SitaPipe Edelstahl Bogen 45°

## 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

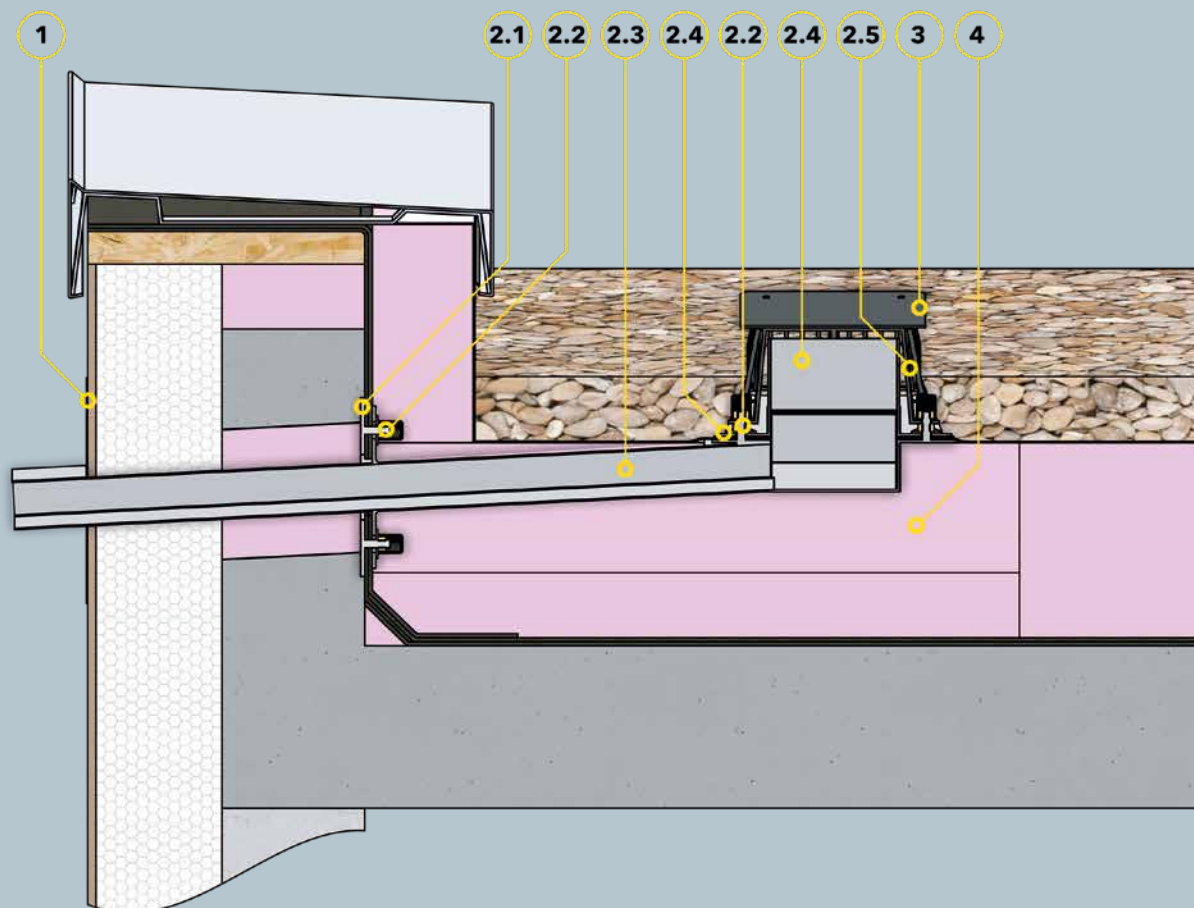
#### SitaTurbo Max für die Notentwässerung bestehend aus:

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



### 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