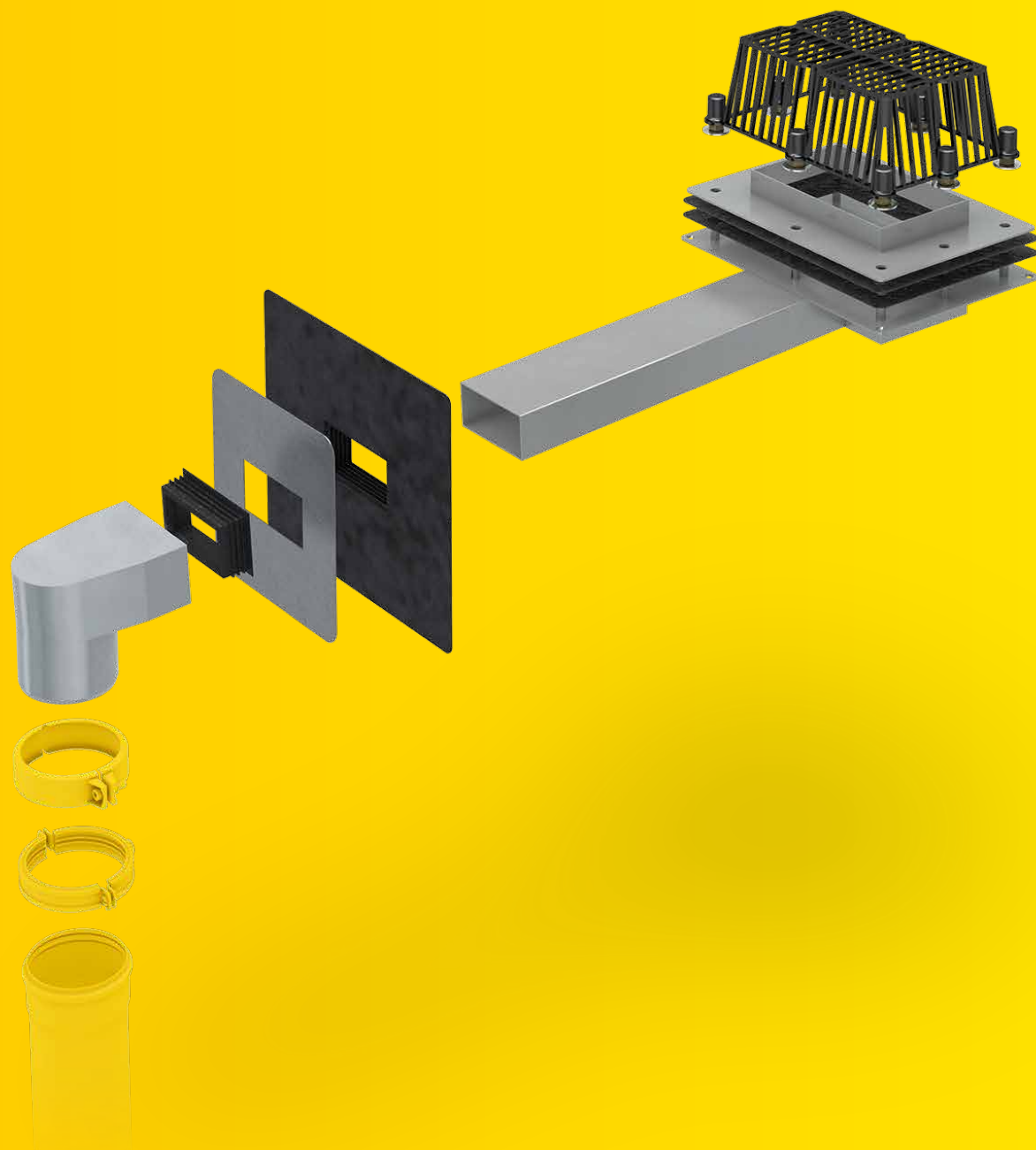


SitaTurbo

Bardzo płaska i trwała.



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

- + Szczególnie duża wydajność
- + Do odwadniania głównego i awaryjnego
- + Bardzo płaska konstrukcja
- + Konstrukcja z kołnierzem zaciskowym



SitaTurbo



SitaTurbo
Max



SitaTurbo
Max ze stali szlachetnej



SitaTurbo
Stropodach odwrócony



SitaTurbo
Stropodach odwrócony Max



SitaTurbo
Stropodach odwrócony Max z pierścieniem spiętrzającym



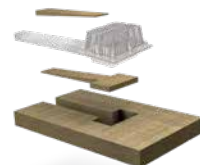
SitaTurbo
Adapter na rurze ze stali szlachetnej SitaPipe



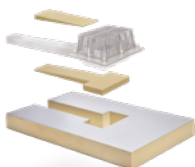
SitaTurbo
Adapter na rurę okrągłą ocynkowaną wg PN EN 612



SitaTurbo
Adapter do rury kwadratowej ocynkowanej



SitaTurbo
Korpus termoizolacyjny wełna mineralna



SitaTurbo
Korpus termoizolacyjny Poliuretan



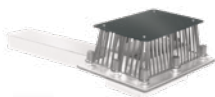
SitaTurbo
Korpus termoizolacyjny XPS



SitaTurbo
Pyta paroizolacyjna



SitaTurbo
Płyta ochronna (maskownica) 220 x 180



SitaTurbo
Płyta ochronna



SitaTurbo Max
Płyta ochronna



SitaTurbo
Krata tarasowa



SitaTurbo
Zestaw wyrównujący wysokość



SitaTurbo
Kołnierz przyłączeniowy Bitumin



SitaTurbo
Kołnierz przyłączeniowy Folia

SitaTurbo

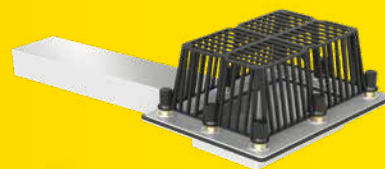
Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

Obszary zastosowania	Do odwadniania głównego i awaryjnego zgodnie z PN EN 12056-3 i DIN 1986-100 na dachach użytkowych i nieużytkowych
Materiał	Stal nierdzewna
Odporność temperaturowa min.	-20 °C
Klasa odporności ogniowej	Euroklasa A1 (A1) niepalna
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">+ Doskonała odporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.)+ Wysoka odporność na wstrząsy i uderzenia+ Wykonany z trwałych materiałów+ Zwiększona wydajność odpływu
Obróbka	Podstawą są ogólnie uznane zasady techniki (aaRdT) oraz przykłady zabudowy i instrukcje montażu Sita Bauelemente GmbH. Przykłady montażu są tylko elementem poglądowym i stanowią ogólną, niewiążącą propozycję. Wykonanie jest pokazane w sposób schematyczny i nie zastępuje wymaganego planowania pracy, szczegółów i montażu przez właściwą firmę specjalistyczną. Wykonalność, kompletność i wymiary musi sprawdzić klient/planista/wykonawca itd. w przypadku każdej inwestycji budowlanej na własną odpowiedzialność oraz dostosować lub dopasować do warunków lokalnych. Sąsiednie konstrukcje są przedstawione schematycznie bez gwarancji kompletności i prawidłowości. Należy przestrzegać poszczególnych wytycznych technicznych w kartach charakterystyki, wytycznych wykonania oraz dopuszczeń systemowych.

Certyfikat jakości (inf. tech.)

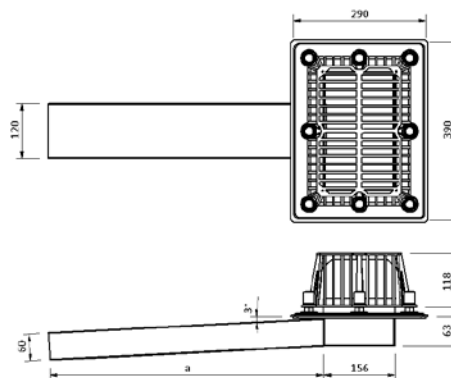




Opis produktu

SitaTurbo wpust ze stali szlachetnej, numer materiału 1.4301, wg PN EN 1253-2. Wydajność odpływu jako rzygacz 5,0 l/s przy wysokości spiętrzenia 65 mm i 8,7 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm i z podłączoną rurą spustową 4,0 m DN/OD 100/110 mm, z konstrukcją z kołnierzem zaciskowym wg DIN 18195. Z płaskim kołnierzem zaciskowym lub kołnierzem spiętrzącym i dwoma kołnierzami uszczelniającymi do zaciskania membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku. Z ośmioma wkrętami bez łba M12 ze stali szlachetnej przyspawanymi do kołnierza stałego, mosiężnymi nakrętkami, nasadkami ochronnymi, podkładkami i osadnikiem żwiru. Element dostarczany gotowy do montażu.

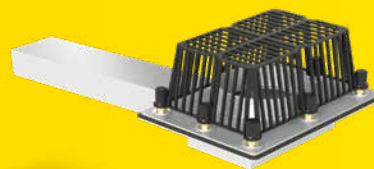
Rysunek wymiarowy



Wysokość kołnierza zaciskowego (mm)	Numer artykułu w przypadku długości rury a = 600 mm	Numer artykułu w przypadku długości rury a = 1000 mm	Numer artykułu w przypadku długości rury 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

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2

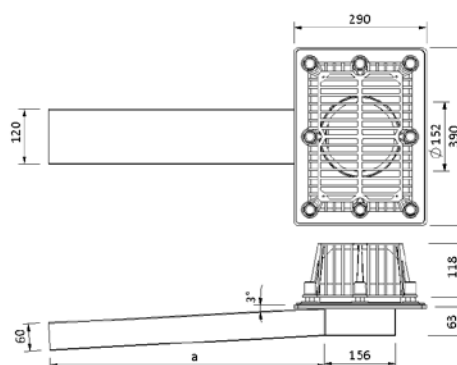
Przekrój króćca (mm x mm)	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
120 x 60	0,6	1,5	2,3	3,0	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0



Opis produktu

SitaTurbo Max ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, wg PN EN 1253-2, z konstrukcją z kołnierzem zaciskowym, długość króćca 600 mm / 1000 mm / 2000 mm, wydajność odpływu jako rzygacz 8,8 l/s przy wysokości spiętrzenia 65 mm, z kołnierzem zaciskowym lub kołnierzem spiętrzającym i dwoma kołnierzami uszczelniającymi do zaciskania membrany z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku. Z ośmioma wkrętami bez łba M12 ze stali szlachetnej przyspawanymi do kołnierza stałego, mosiężnymi nakrętkami, nasadkami ochronnymi, podkładkami i osadnikiem żwiru. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Wysokość kołnierza zaciskowego (mm)	Numer artykułu w przypadku długości rury a = 600 mm	Numer artykułu w przypadku długości rury a = 1000 mm	Numer artykułu w przypadku długości rury 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

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2

Przekrój króćca (mm x mm)	Wysokość spiętrzenia (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

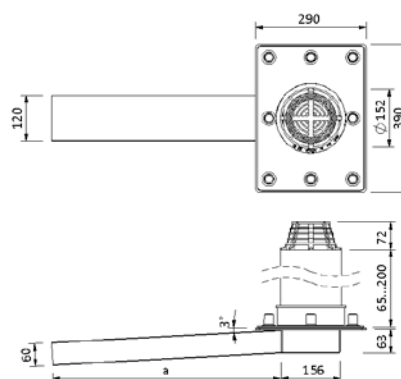
SitaTurbo Max ze stali szlachetnej



Opis produktu

SitaTurbo Max z pierścieniem spiętrzającym, ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, wg PN EN 1253-2, z konstrukcją z kołnierzem zaciskowym, długość króćca 600 mm / 1000 mm / 2000 mm, wydajność odpływu jako rzygacz 8,8 l/s przy wysokości spiętrzenia 65 mm, pierścień spiętrzający 200 mm z PE-HD z możliwością skrócenia przez użytkownika, pierścień uszczelniający do pierścienia PE, z kołnierzem spiętrzającym 55 mm i dwoma kołnierzami uszczelniającymi do zaciskania membrany z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku. Z ośmioma wkrętami bez łba M12 ze stali szlachetnej przyspawanymi do kołnierza stałego, mosiężnymi nakrętkami, nasadkami ochronnymi, podkładkami i osadnikiem wiru. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Wysokość kołnierza zaciskowego (mm)	Numer artykułu w przypadku długości rury a = 600 mm	Numer artykułu w przypadku długości rury a = 1000 mm	Numer artykułu w przypadku długości rury a = 2000 mm
200	18 06 65 99	18 10 65 99	18 20 65 99

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2

Przekrój króćca (mm x mm)	Wysokość spiętrzenia (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

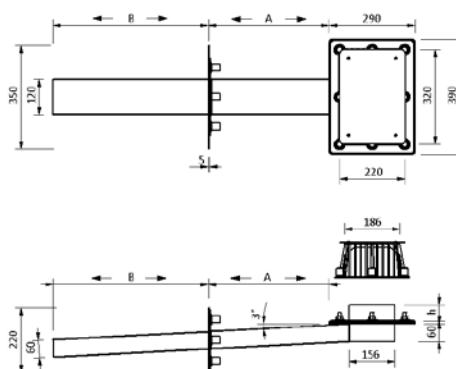
Stropodach odwrócony



Opis produktu

SitaTurbo dach odwrócony wpust attykowy z rurą prostokątną wg PN EN 1253-2. Wydajność jako rzygacz 5,0 l/s przy wysokości spiętrzenia 65 mm i 8,7 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm z podłączoną rurą spustową 4,0 m DN/OD 100/110 mm. Ze stali szlachetnej (numer materiału 1.4301), z kołnierzem zaciskowym jako element spiętrzający do zaciskania włókniny ochronnej oraz z przyspawaną do rury prostokątnej płytą kołnierzową do zaciskania membrany z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku, z kołnierzami uszczelniającymi, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami, nakrętkami M12, nasadkami ochronnymi i koszykiem żwirowym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

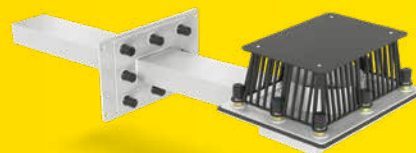


A	B	H	Numer artykułu
Odstęp od attyki	Szerokość attyki plus występ	Wysokość kołnierza płaskiego do spiętrzenia według wytycznych	18 59 99
450	700		18 27 59 99

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2

Przekrój króćca (mm x mm)	Wysokość spiętrzenia (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

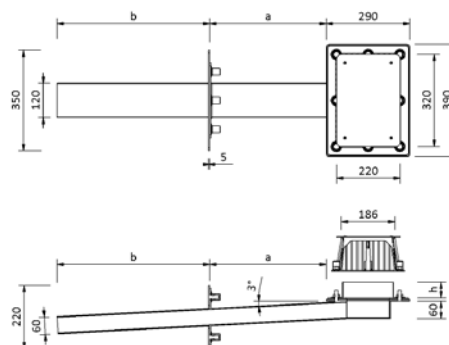
SitaTurbo Max stropodach odwrócony



Opis produktu

SitaTurbo Max dach odwrócony z pierścieniem spiętrzającym, ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, wg PN EN 12532, wydajność odpływu jako rzygacz 8,8 l/s przy wysokości spiętrzenia 65 mm, pierścień spiętrzający 200 mm z PE-HD może zostać skrócony na miejscu, z kołnierzem spiętrzającym 55 mm i dwoma kołnierzami uszczelniającymi do zaciskania włókniny ochronnej i z przyspawaną do rury prostokątnej płytą kołnierzową do zaciskania membrany z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku, z kołnierzami uszczelniającymi, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami, nakrętkami M12, nasadkami ochronnymi i osadnikiem żwiru. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



A	B	H	Numer artykułu
Odstęp od atyki	Szerokość atyki plus występ	Wysokość kołnierza płaskiego do spiętrzenia według wytycznych	18 21 00 99
450	700		18 27 00 99

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2

Przekrój króćca (mm x mm)	Wysokość spiętrzenia (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

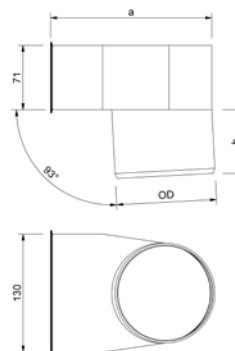
Adapter na rurę ze stali szlachetnej SitaPipe



Opis produktu

SitaTurbo adapter na rurę SitaPipe ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału: 1.4301, do przejścia z wpustu atykowego SitaTurbo na rurę SitaPipe ze stali szlachetnej wg PN-EN 1122-2, o średnicy nominalnej DN 50, DN 70, DN 100 i DN 125, ze środkiem smarnym i pierścieniem uszczelniającym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Numer artykułu
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 = średnica zewnętrzna (mm)

SitaTurbo

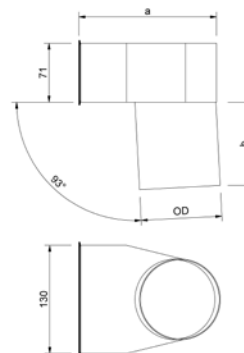
Adapter na rurę okrągłą ocynkowaną wg PN EN 612



Opis produktu

SitaTurbo adapter na rurę okrągłą ocynkowaną, ze stali szlachetnej, nr materiału: 1.4301, do przejścia z wpustu atykowego SitaTurbo na okrągłą rurę ocynkowaną wg PN EN 612, o średnicy znamionowej DN 80, DN 100 oraz DN 125, ze środkiem smarnym i pierścieniem uszczelniającym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Numer artykułu
70	75	140	58	18 91 16
80	77	143	100	18 91 08
100	97	163		18 91 09
125	117	183		18 91 10

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

SitaTurbo

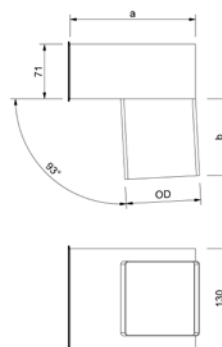
Adapter do rury kwadratowej ocynkowanej



Opis produktu

SitaTurbo adapter na rurę kwadratową ze stali szlachetnej, numer materiału: 1.4301, do przejścia z wpustu atykowego SitaTurbo na kwadratową rurę ocynkowaną według PN EN 612, o wymiarach zewnętrznych 77 mm × 77 mm, 97 mm × 97 mm i 117 mm × 117 mm, ze środkiem smarnym i pierścieniem uszczelniającym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Wymiar zewnętrzny (mm)	a (mm)	b (mm)	Numer artykułu
77	142	100	18 91 11
97	163		18 91 12
117	183		18 91 13

SitaTurbo

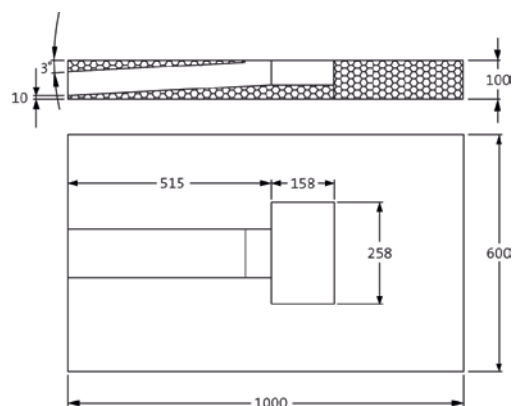
Korpus termoizolacyjny wełna mineralna



Opis produktu

SitaTurbo Korpus termoizolacyjny z włókien mineralnych, WLG 040, klasa odporności ogniowej A1 (niepalny), typ zastosowania DAA dm zgodnie z DIN 4108-10, napięcie ściskające ≥ 70 kPa. Do izolacji termicznej oraz jako pomoc montażowa podczas pozycjonowania otworów w fasadzie oraz płyty paroizolacyjnej SitaTurbo, element dostarczany jako gotowy do montażu.

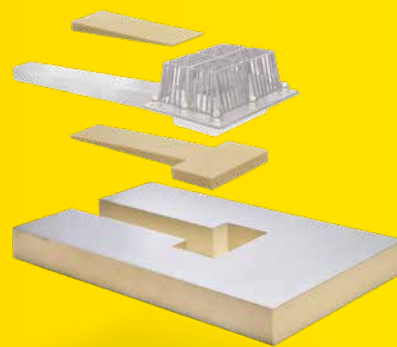
Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 21

SitaTurbo

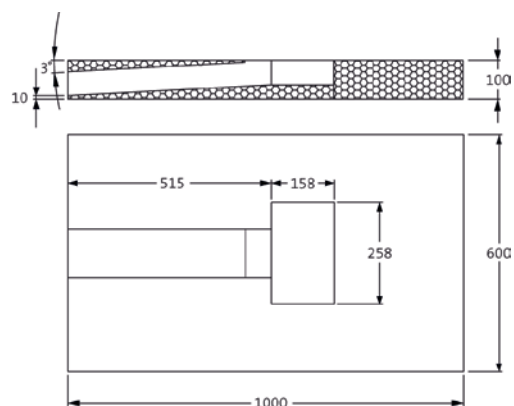
Korpus termoizolacyjny Poliuretan



Opis produktu

SitaTurbo Korpus termoizolacyjny z poliuretanu, WLG 030, klasa odporności ogniowej E (B2 normalnie zapalny), typ zastosowania DAA dh zgodnie z DIN 4108-10, nadaje się do użytkowych powierzchni dachowych. Do izolacji termicznej oraz jako pomoc montażowa podczas pozycjonowania otworów w fasadzie oraz płyty paroizolacyjnej SitaTurbo, element dostarczany jako gotowy do montażu.

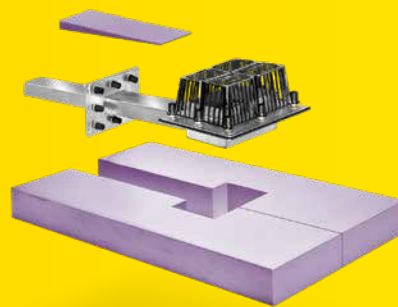
Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 22

SitaTurbo

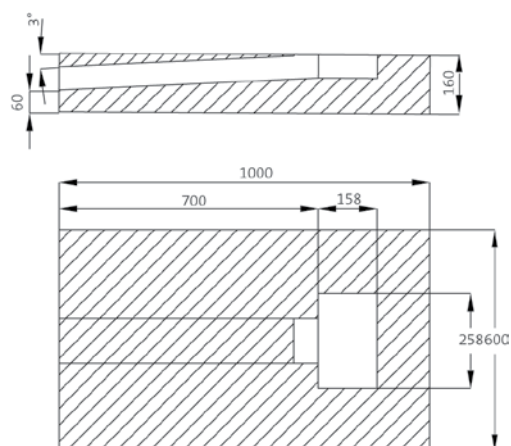
Korpus termoizolacyjny XPS



Opis produktu

SitaTurbo Korpus termoizolacyjny do dachu odwróconego z ekstrudowanego polistyrenu (XPS), WLG 030, właściwości przeciwpożarowe euroklasa E, wg PN EN 13501-1, typ zastosowania DUK wg DIN 4108-10, nadaje się do użytkowych powierzchni dachowych. Do izolacji termicznej oraz jako pomoc montażowa podczas pozycjonowania otworów w fasadzie oraz płyty paroizolacyjnej SitaTurbo. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
Dach odwrócony SitaTurbo, dach odwrócony SitaTurbo Max	18 91 23

SitaTurbo

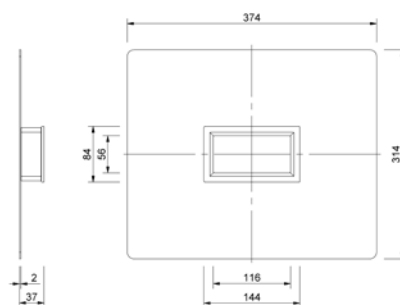
Płyta paroizolacyjna



Opis produktu

SitaTurbo flex z EPDM płyta paroizolacyjna, do wpustu atykowego SitaTurbo, ze wzmocnieniem i kołnierzem naklejającym do elastycznego paroszczelnego podłączenia paroizolacji. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Wymiar zewnętrzny (mm)	Numer artykułu
374 x 314	18 61 90

SitaTurbo

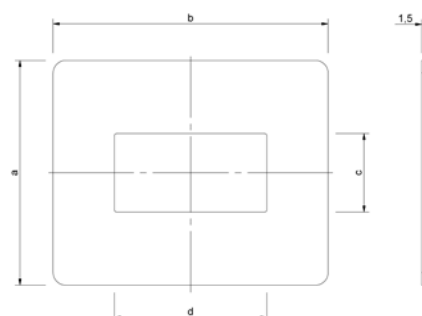
Płyta ochronna (maskownica)



Opis produktu

SitaTurbo maskownica do fasad ze stali szlachetnej, nierdzewna, nr materiału 1.4301, do zasłaniania wyłomów atyki lub ściany do odpływu przez atykę SitaTurbo o grubości materiału 1,5 mm. Do mocowania na powierzchniach fasad zewnętrznych. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Numer artykułu
SitaTurbo, SitaTurbo Max, SitaTurbo Max z pierścieniem spiętrzającym, płaski przepust atykowy SitaKaskade	180	220	63	122	E 18 90 24
	250	250			E 18 90 21
Elementu przejściowego SitaTurbo	180	220	74	133	E 18 90 44*

* do elementu przejściowego SitaTurbo, wycięcie 130 × 74 mm

SitaTurbo

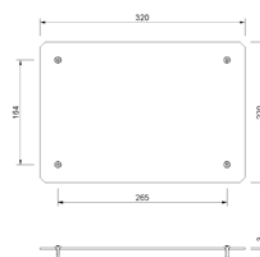
Płyta ochronna



Opis produktu

SitaTurbo płyta ochronna, z polietylenu, do osłony koszyka żwirowego SitaTurbo, grubość 3,0 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu
18 91 14

SitaTurbo Max

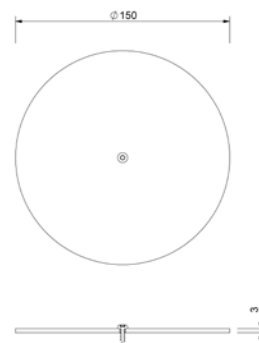
Pokrywa ochronna



Opis produktu

SitaTurbo pokrywa, z polietylenu, do osłony koszyka żwirowego SitaTurbo Max z pierścieniem spiętrzającym o grubości materiału 3,0 mm, ze śrubą mocującą. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu
18 91 15

SitaTurbo

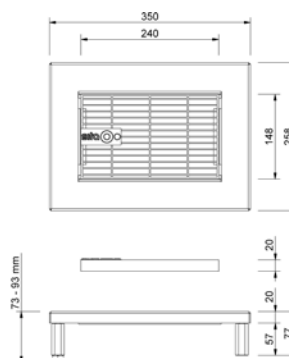
Krata tarasowa



Opis produktu

SitaTurbo kratka tarasowa ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, do wpustu attykowego SitaTurbo. Regulacja wysokości w zakresie 73-93 mm za pomocą tulei mosiężnych. Z kratą pomostową (szczeliny 9 mm x 64 mm). Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Regulacja wysokości min. (mm)	Regulacja wysokości maks. (mm)	Numer artykułu
57	77	18 90 60

SitaTurbo

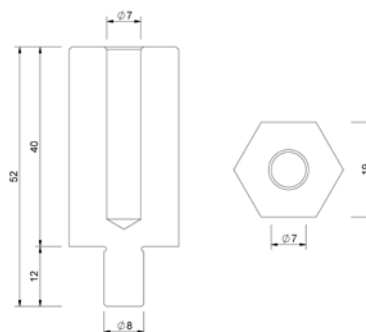
Zestaw wyrównujący wysokość



Opis produktu

SitaTurbo zestaw wyrównujący wysokość z mosiądzu, do zestawów tarasowych SitaTurbo, do dodatkowej regulacji wysokości o 40 mm, składający się z 4 tulei mosiężnych. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaTurbo zestaw tarasowy	18 90 61

SitaTurbo

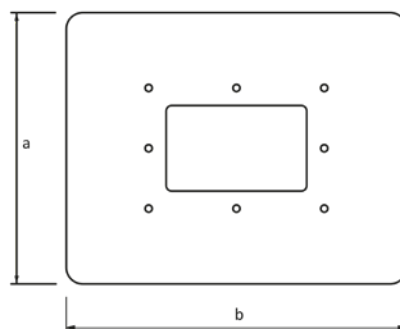
Kołnierz przyłączeniowy bitumiczny



Opis produktu

SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy jako bitumiczna warstwa górna, o rozmiarze 850 × 660 mm, lub jako bitumiczna warstwa dolna, o rozmiarze 620 × 495 mm, z wytłaczanymi wycięciami dla trzpieni gwintowanych i misy wlotowej. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



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

SitaTurbo

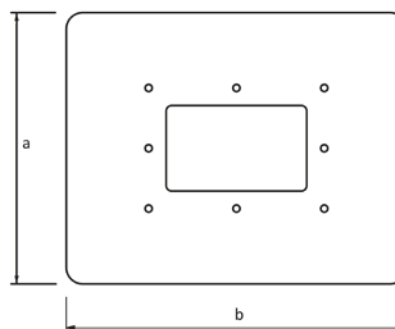
Kołnierz przyłączeniowy dedykowany



Opis produktu

SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy jako dedykowany kołnierz przyłączeniowy, odpowiedni do pokrycia dachowego, w rozmiarze 620 x 495 mm, ze wstępnie wytłaczanymi wycięciami do trzpieni gwintowanych i krawędzi wlotu. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

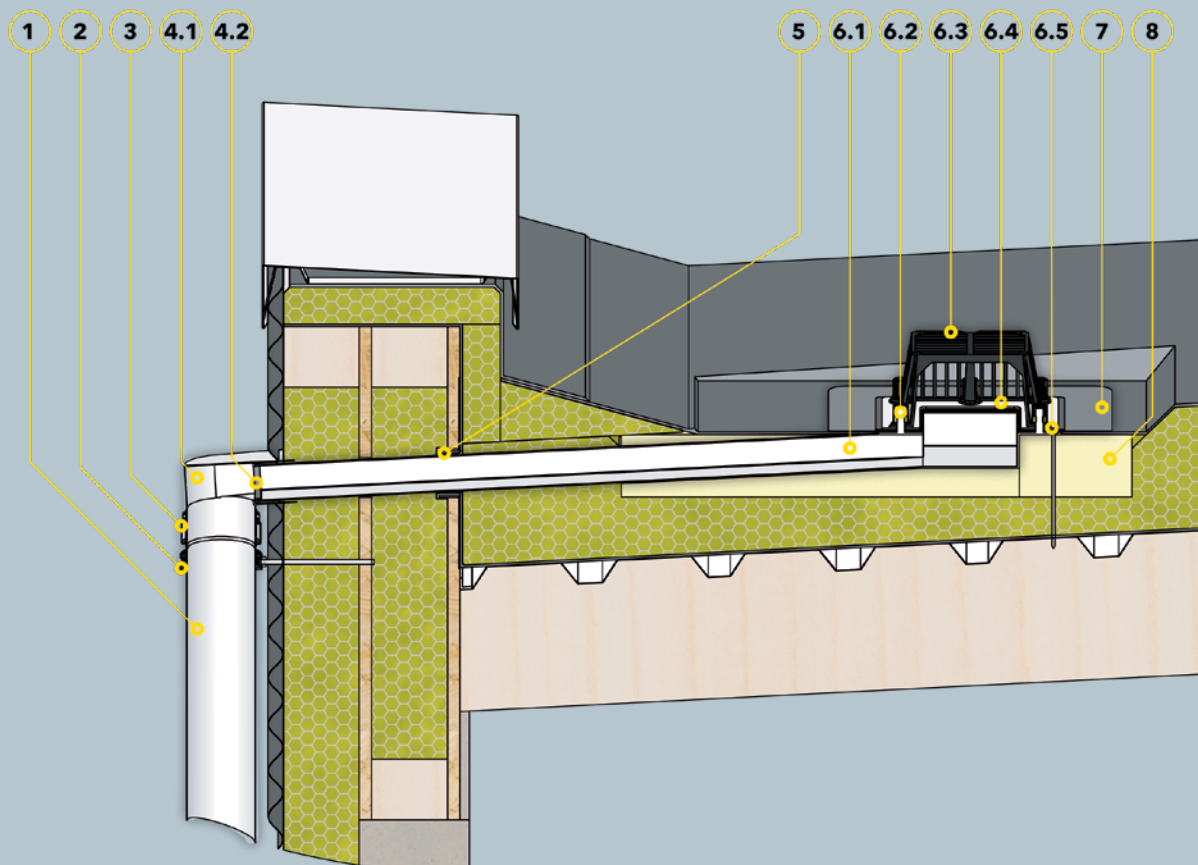


a (mm)	b (mm)	Numer artykułu
495	620	11 91 xx

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo do odwadniania głównego w niewentylowanej konstrukcji dachowej do dachów przemysłowych



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Opis przykładu montażu

- 1 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2 Obejma do rur SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej

Adapter SitaTurbo składa się z następujących elementów:

- 4.1 Adapter SitaTurbo do okrągłej rury spadowej
- 4.2 SitaTurbo adapter z uszczelnieniem płytkowym

- 5 Płyta paroizolacyjna elastyczna SitaTurbo

SitaTurbo składa się z następujących elementów:

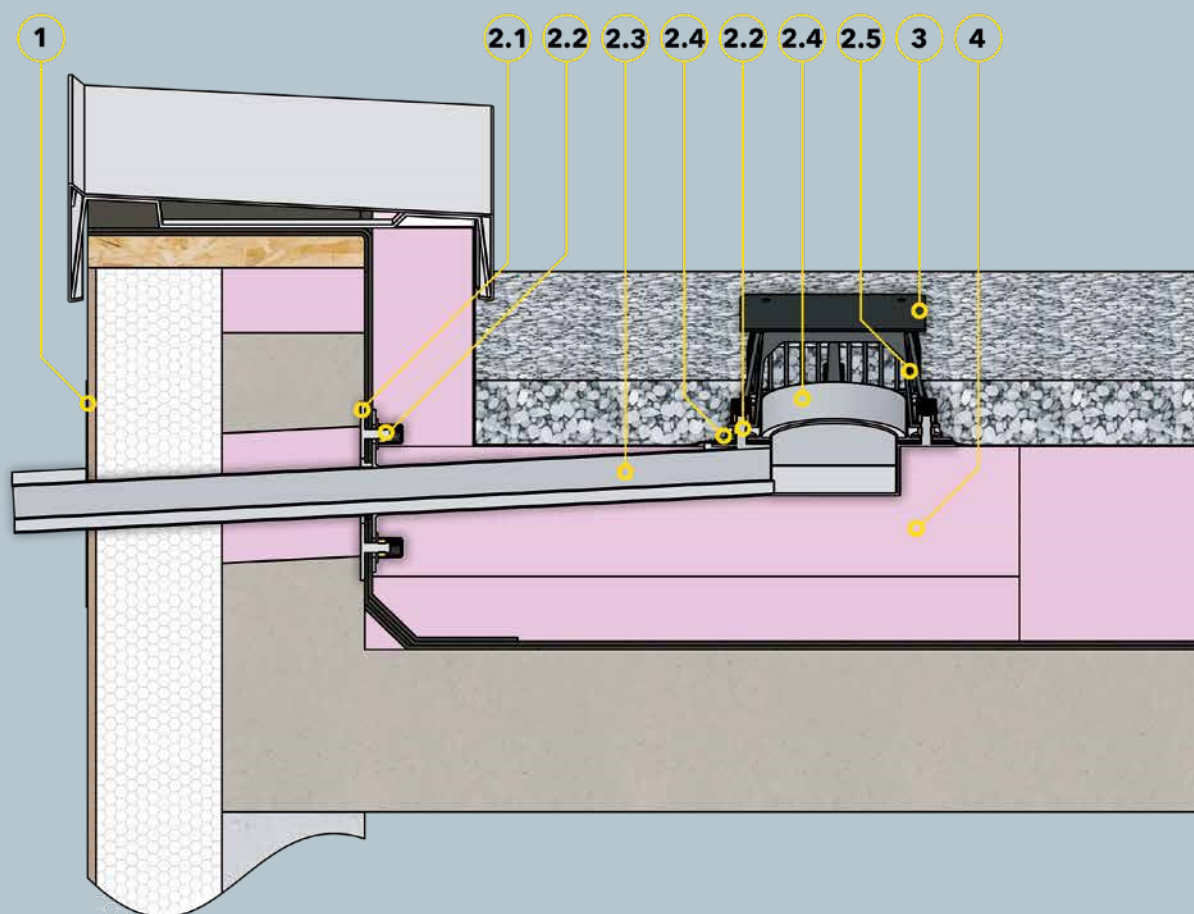
- 6.1 SitaTurbo Korpus podstawowy
- 6.2 Podkładki, nakrętki i pokrywy ochronne
- 6.3 Osadnik żwiru
- 6.4 Kołnierz luźny
- 6.5 Kołnierze uszczelniające

- 7 SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy
- 8 SitaTurbo korpus termoizolacyjny

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

- + uszczelnieniem
- + izolacją cieplną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną
- + wylotem w atyce z taśmą uszczelniającą



Opis przykładu montażu

1 Maskownica do fasad SitaTurbo

Stropodach odwrócony SitaTurbo składa się z następujących elementów:

- 2.1 Płyta z kołnierzem stałym
- 2.2 Podkładki, nakrętki i pokrywy ochronne
- 2.3 Korpus podstawowy SitaTurbo z przyspawaną płytą kołnierza zaciskowego
- 2.4 Kołnierz spiętrzający
- 2.5 Osadnik żwiru

3 Maskownica SitaTurbo

4 Korpus termoizolacyjny SitaTurbo XPS do stropodachów odwróconych

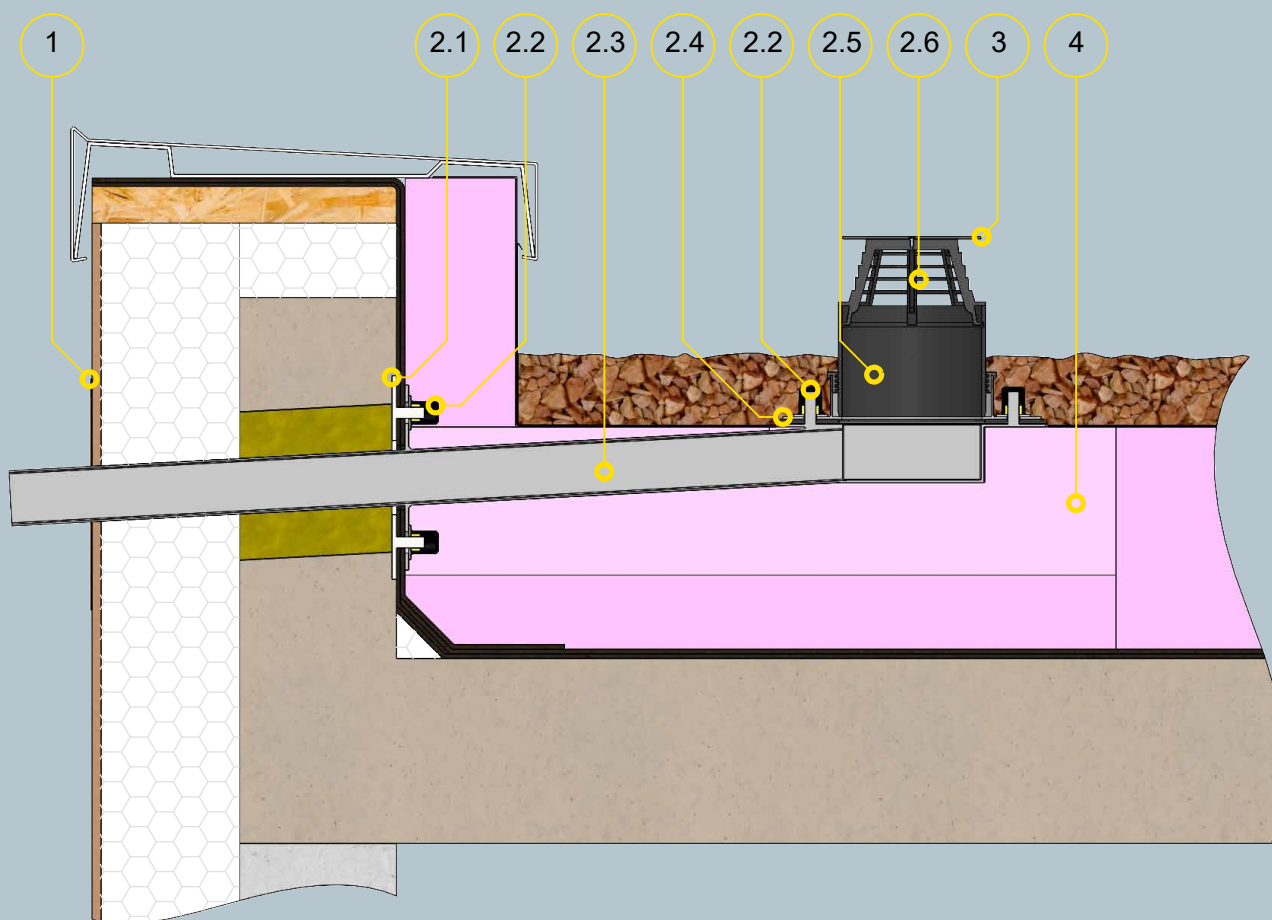
Budowa dachu - przykład montażu

Konstrukcja dachu odwróconego zgodnie z aaRdT z:

- + posypką żwirową
- + włókniną dachową
- + izolacją cieplną
- + uszczelnieniem
- + konstrukcją dolną
- + wyłomem w attyce z taśmą uszczelniającą

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo Max stropodach odwrócony z pierścieniem spiętrzającym do odwadniania awaryjnego



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Opis przykładu montażu

1 Maskownica do fasad SitaTurbo

4 SitaTurbo korpus termoizolacyjny

Stropodach odwrócony SitaTurbo składa się z następujących elementów:

- 2.1 Płyta z kołnierzem stałym
- 2.2 Podkładki, nakrętki i pokrywy ochronne
- 2.3 Korpus podstawowy SitaTurbo z przyspawaną płytą kołnierza luźnego
- 2.4 Kołnierz spiętrzający
- 2.5 Pierścień spiętrzający PE
- 2.6 Osadnik żwiru

3 Maskownica osadnika żwiru

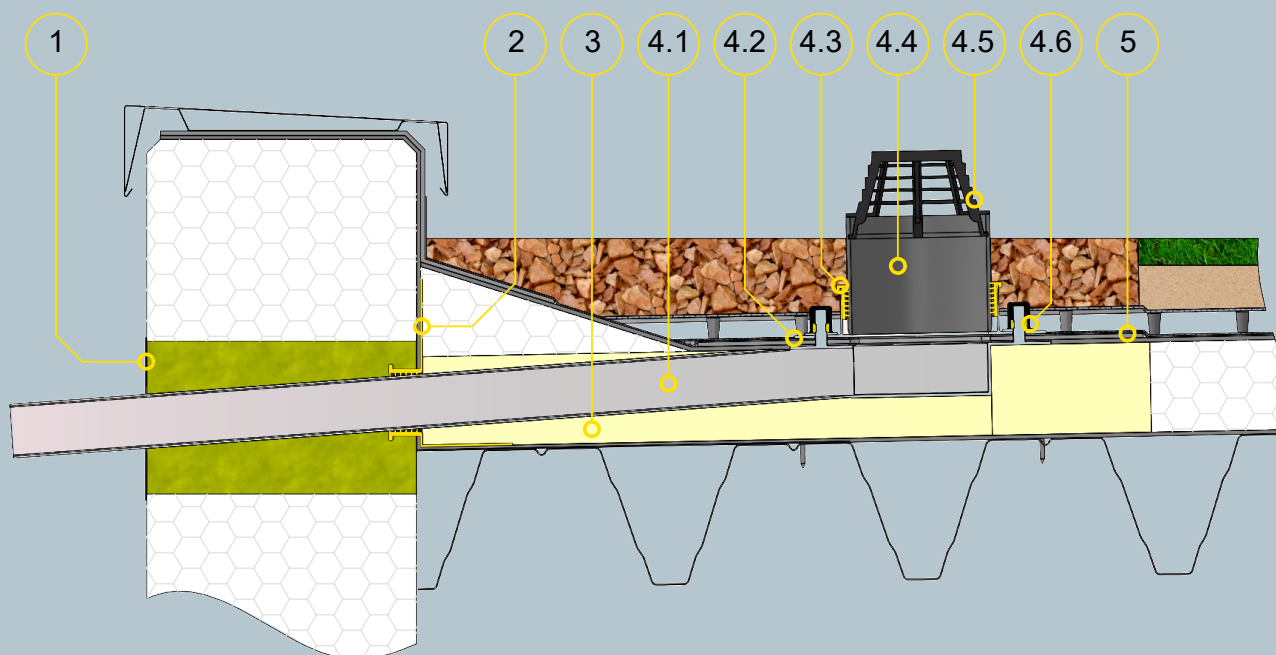
Budowa dachu - przykład montażu

Konstrukcja dachu odwróconego zgodnie z aaRdT z:

- + posypką żwirową
- + włókniną dachową
- + izolacją termiczną
- + uszczelnieniem
- + konstrukcją dolną
- + wyłomem w atyce z taśmą uszczelniającą

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo Max z pierścieniem spiętrzającym w niewentylowanej konstrukcji dachowej z zielenią



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Opis przykładu montażu

- 1 Maskownica do fasad SitaTurbo
- 2 Płyta paroizolacyjna elastyczna SitaTurbo
- 3 Korpus termoizolacyjny SitaTurbo

SitaTurbo Max do odwadniania awaryjnego składa się z następujących elementów:

- 4.1 SitaTurbo Korpus podstawowy
- 4.2 Kołnierze uszczelniające
- 4.3 Podkładki, nakrętki i pokrywy ochronne
- 4.4 Kołnierz spiętrzający ze stali szlachetnej z uszczelką
- 4.5 Pierścień spiętrzający PE

- 4.6 Osadnik żwiru
- 5 SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy

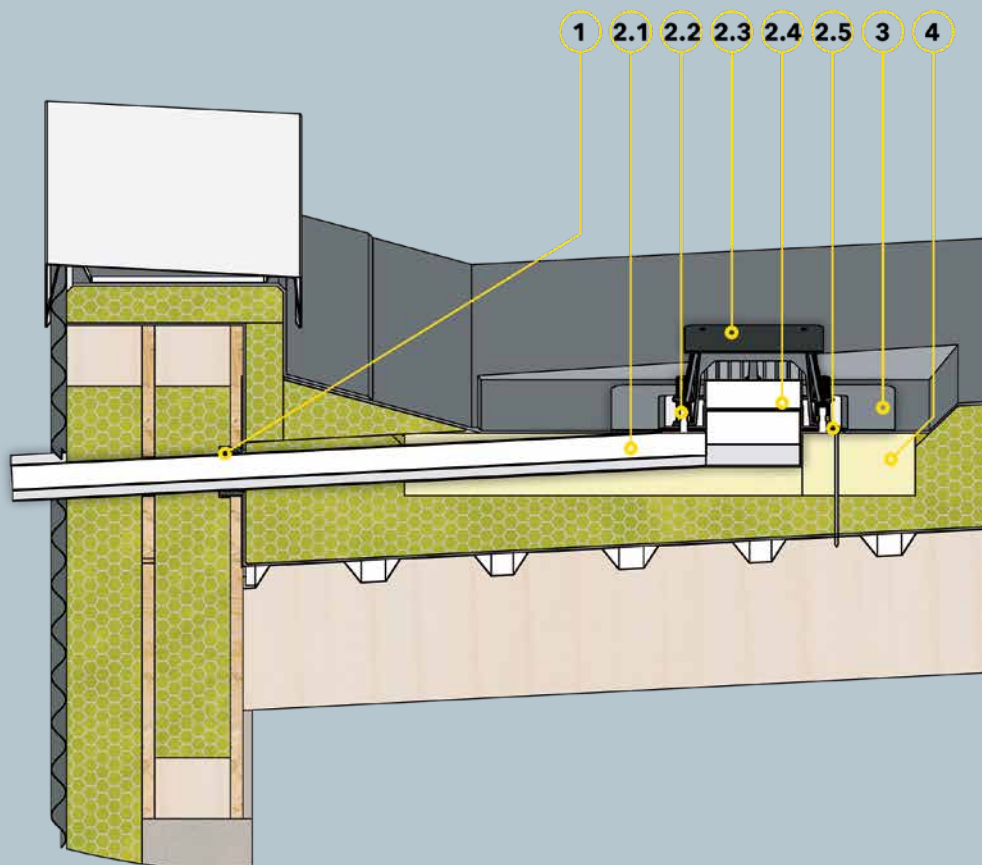
Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa z zielenią ekstensywną zgodnie z aaRdT z:

- + ekstensywnym zazielenieniem dachu z warstwą wegetacyjną wg dostawcy systemu
- + matą drenażową
- + włókniną ochronną, matą ochronną
- + uszczelnieniem
- + izolacją termiczną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo do odwadniania awaryjnego w niewentylowanej konstrukcji dachowej



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Opis przykładu montażu

- 1 Płyta paroizolacyjna elastyczna SitaTurbo

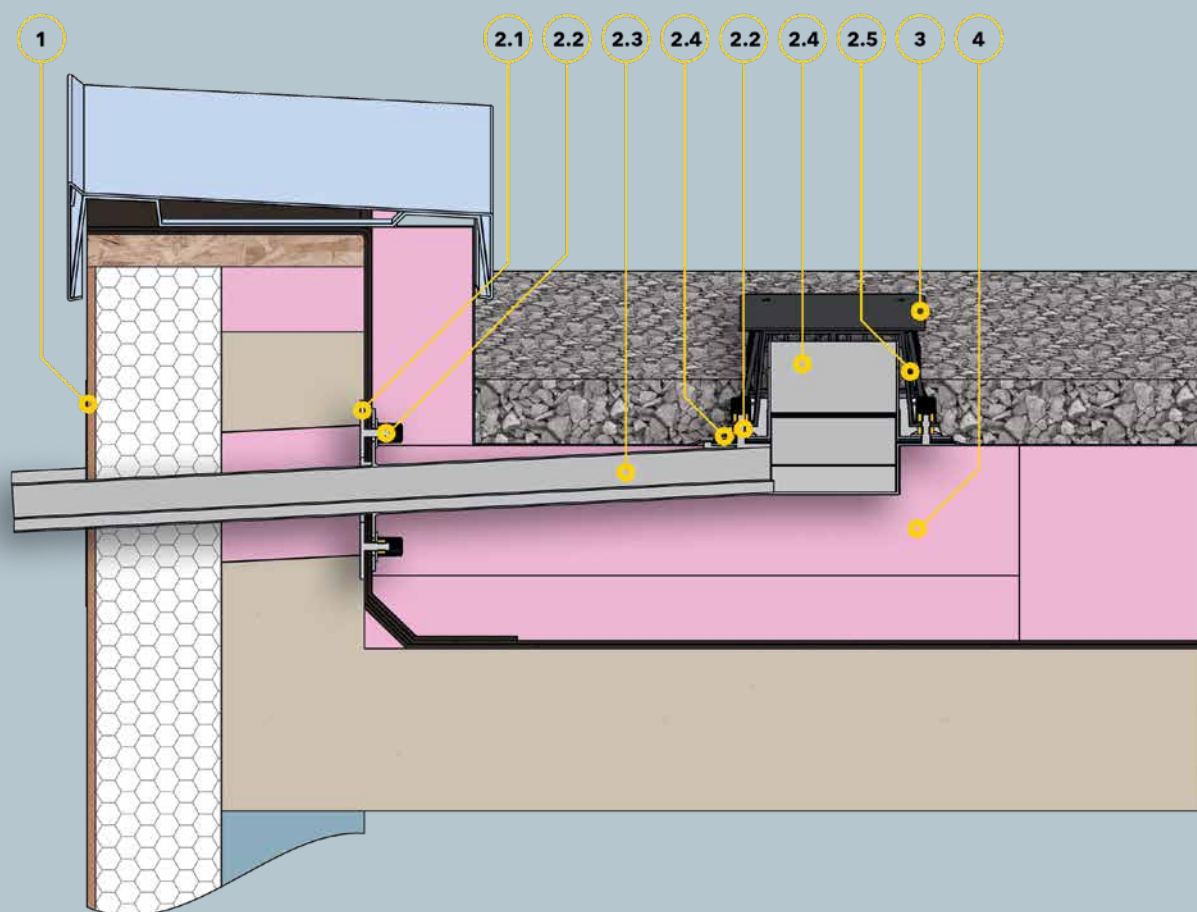
SitaTurbo do odwadniania awaryjnego składa się z następujących elementów:

- 2.1 SitaTurbo Korpus podstawowy
- 2.2 Podkładki, nakrętki i pokrywy ochronne
- 2.3 Osadnik żwiru z maskownicą
- 2.4 Kołnierz spiętrzający
- 2.5 Kołnierze uszczelniające
- 3 SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy
- 4 SitaTurbo korpus termoizolacyjny

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

- + uszczelnieniem
- + izolacją cieplną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną
- + wylotem w atyce z taśmą uszczelniającą



Opis przykładu montażu

1 Maskownica do fasad SitaTurbo

Stropodach odwrócony SitaTurbo składa się z następujących elementów:

- 2.1 Płyta z kołnierzem stałym
- 2.2 Podkładki, nakrętki i pokrywy ochronne
- 2.3 Korpus podstawowy SitaTurbo z przyspawaną płytą kołnierza luźnego
- 2.4 Kołnierz spiętrzający
- 2.5 Osadnik żwiru

3 Maskownica SitaTurbo

4 Korpus termoizolacyjny SitaTurbo XPS do stropodachów odwróconych

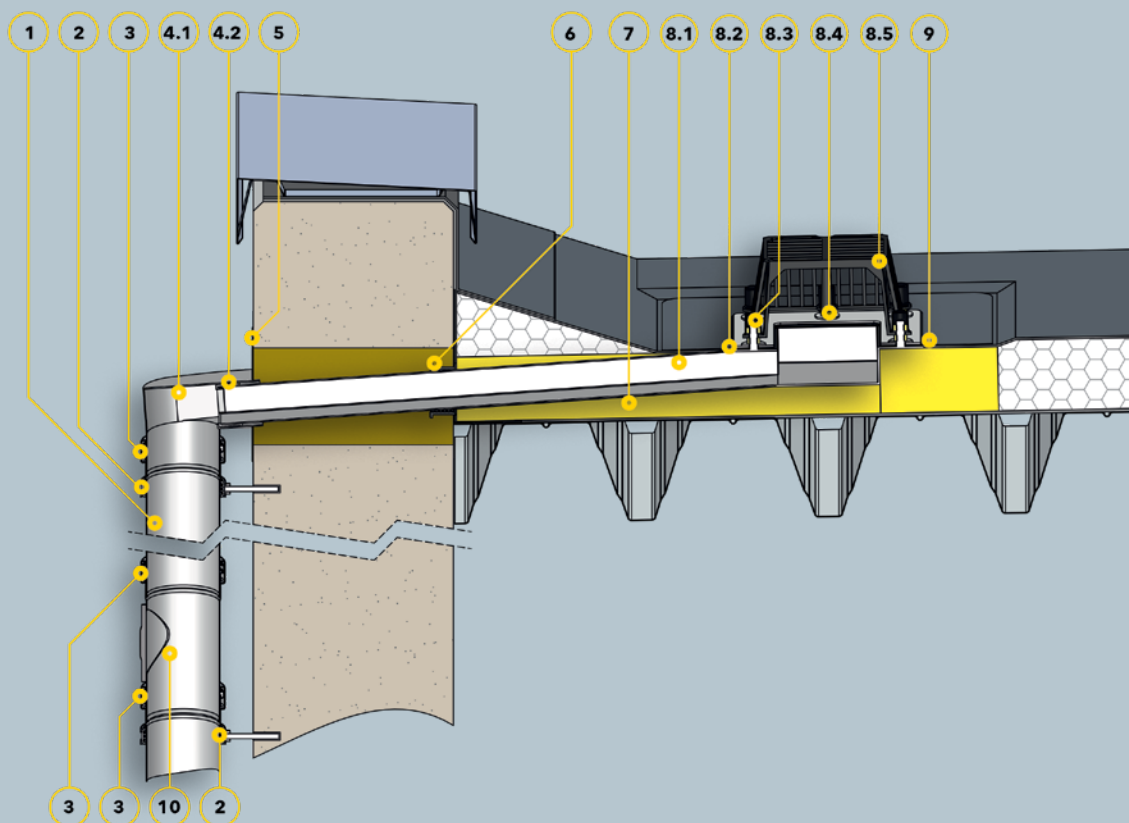
Budowa dachu - przykład montażu

Konstrukcja dachu odwróconego zgodnie z aaRdT z:

- + posypką żwirową
- + włókniną dachową
- + izolacją cieplną
- + uszczelnieniem
- + konstrukcją dolną
- + wyłomem w atyce z taśmą uszczelniającą

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo do odwadniania głównego w niewentylowanej konstrukcji dachowej



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Opis przykładu montażu

- 1 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2 Obejma do rur SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej

Adapter SitaTurbo składa się z następujących elementów:

- 4.1 Adapter do okrągłej rury spadowej
- 4.2 Uszczelnienie płytkowe

- 5 Maskownica do fasad SitaTurbo
- 6 Płyta paroizolacyjna elastyczna SitaTurbo
- 7 Korpus termoizolacyjny SitaTurbo

SitaTurbo składa się z następujących elementów:

- 8.1 SitaTurbo Korpus podstawowy
- 8.2 Kołnierze uszczelniające
- 8.3 Podkładki, nakrętki i pokrywy ochronne
- 8.4 Kołnierz luźny
- 8.5 Osadnik żwiru

- 9 SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy
- 10 Rura czyszczaka SitaPipe ze stali szlachetnej

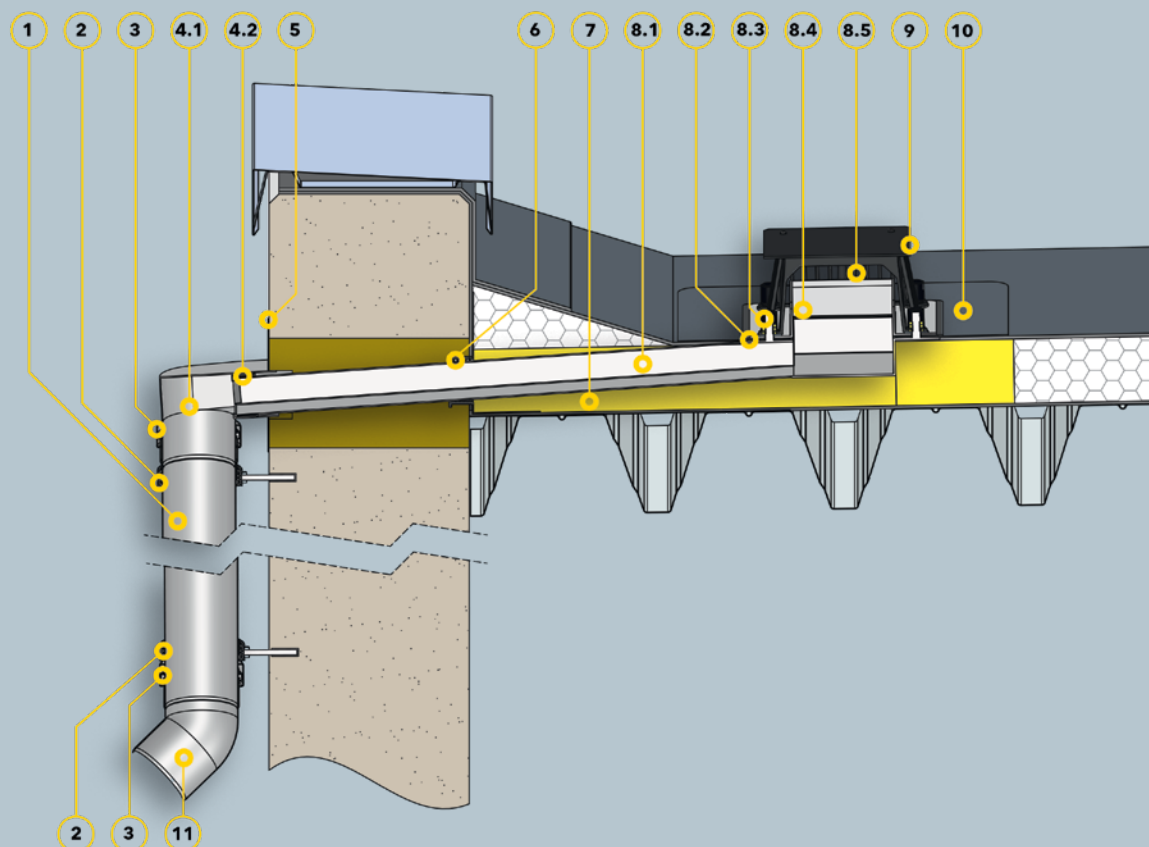
Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

- + uszczelnieniem
- + izolacją cieplną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną
- + wyłomem w atyce z taśmą uszczelniającą

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo do odwadniania awaryjnego z pionem spustowym w niewentylowanej konstrukcji dachowej



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Opis przykładu montażu

- 1 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2 Obejma do rur SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej

Adapter SitaTurbo składa się z następujących elementów:

- 4.1 Adapter na okrągłą rurę spustową
- 4.2 Uszczelnienie płytkowe
- 5 Płyta fasadowa SitaTurbo
- 6 Płyta paroizolacyjna elastyczna SitaTurbo
- 7 Korpus termoizolacyjny SitaTurbo

SitaTurbo do odwadniania awaryjnego składa się z następujących elementów:

- 8.1 Korpus podstawowy SitaTurbo
- 8.2 Kołnierze uszczelniające
- 8.3 Podkładki, nakrętki i kapturki ochronne
- 8.4 Kołnierz spiętrzający
- 8.5 Koszyk żwirowy
- 9 Maskownica SitaTurbo
- 10 Kołnierz przyłączeniowy SitaTurbo
- 11 Kolanko SitaPipe 45° ze stali szlachetnej

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:
+ uszczelnieniem
+ izolacją termiczną
+ paroizolacją
+ konstrukcją dolną
+ otworem w atyce z taśmą uszczelniającą