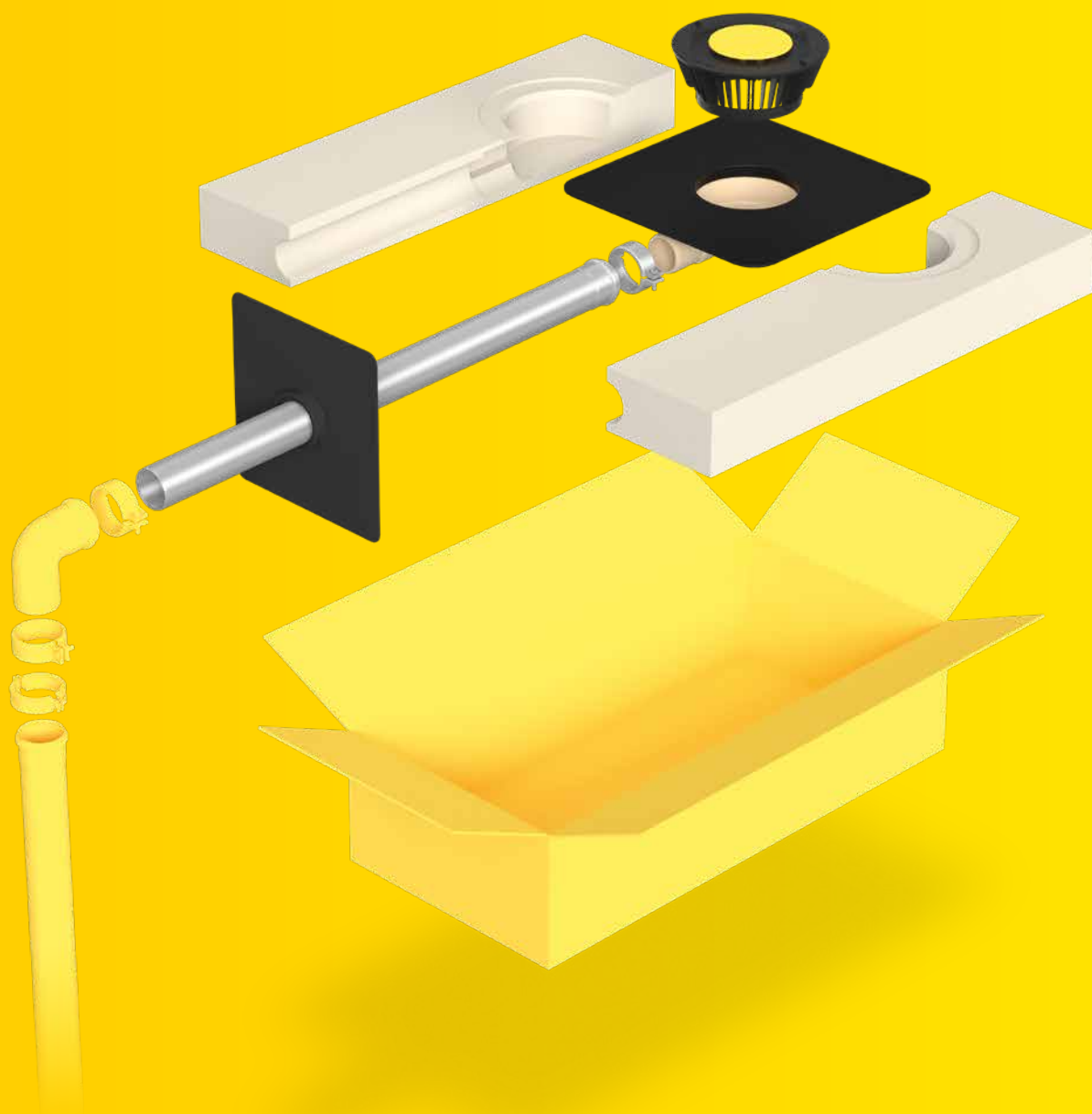


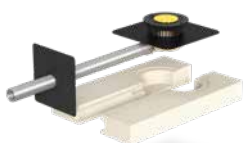
SitaIndra

Nowy wymiar montażu wpustu.

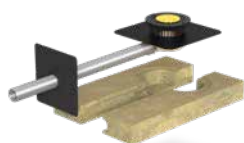


SitaIndra

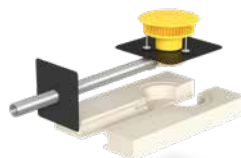
- + Dostępny jako kompletny zestaw: Nie wymaga dodatkowych elementów doposażenia
- + Bardzo niska wysokość montażowa: Zminimalizowana ingerencja w izolację termiczną
- + Możliwość przyłączenia do systemu rur nierdzewnych SitaPipe
- + Nachylenie króćca 1°

**Sitaldra**

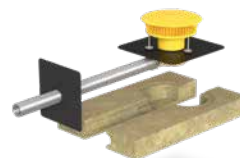
Zestaw do odwadniania
głównego, korpus
termoizolacyjny
z poliuretanu

**Sitaldra**

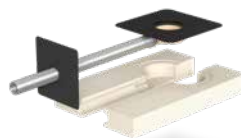
Zestaw do odwadniania
głównego korpus
termoizolacyjny z
wełny mineralnej

**Sitaldra**

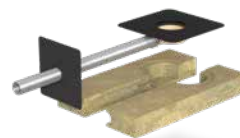
Zestaw do odwadniania
awaryjnego korpus
termoizolacyjny
z poliuretanu

**Sitaldra**

Zestaw do odwadniania
awaryjnego korpus
termoizolacyjny z
wełny mineralnej

**Sitaldra**

Bez osadnika żwiru korpus
izolacyjny z poliuretanu

**Sitaldra**

Bez osadnika żwiru
korpus termoizolacyjny
z wełny mineralnej

**SitaMore**

Pierścień spiętrzający

**SitaMore**

Krata tarasowa

**SitaMore**

Płyta paroizolacyjna

**SitaAttika**

Płyta ochronna
(maskownica)

**SitaMore**

Kołnierz uszczelniający

**SitaMore**

Adapter

SitaIndra

Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

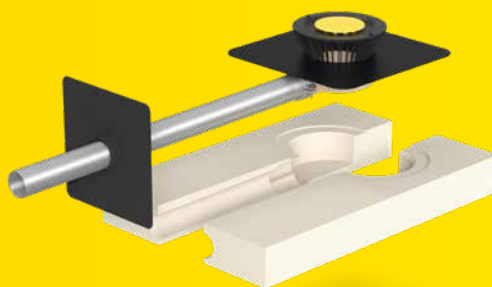
Obszary zastosowania	Do odwodnienia głównego i awaryjnego zgodnie z PN EN 12056-3 i DIN 1986-100 na dachach użytkowych i nieużytkowych
Materiał	Poliuretan
Kształt	skośny (z odejściem bocznym)
Odporność temperaturowa min.	-40 °C
Odporność temperaturowa maks.	80 °C
Klasa odporności ogniowej	Euroklasa E / B2 normalnie palne, Euroklasa A1 (A1) niepalna
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">+ Z izolacją termiczną+ Wysoka odporność na oddziaływania atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.)+ Odporny na wstrząsy i uderzenia+ Wykonany z trwałych materiałów
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.)



SitaIndra

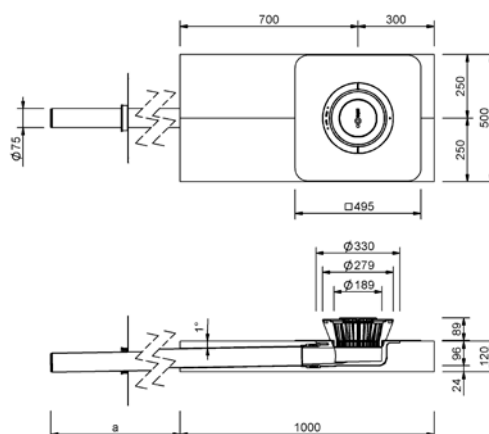
Zestaw do odwadniania głównego, korpus termoizolacyjny z poliuretanu



Opis produktu

SitaIndra, wpust attykowy, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, wg PN EN 1253-2 średnica znamionowa DN 70, wydajność odpływu 5,8 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm, z rurą przyłączeniową i obejmą bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płytą paroizolacyjną flex do bezpiecznego przyłączenia do paroizolacji, z dwuczęściowym korpusem termoizolacyjnym z poliuretanu o przewodności cieplnej $\lambda = 0,0249 \text{ W/mK}$ i wytrzymałości na ściskanie 200 kPa, wymiary 500 × 1000 × 120 mm. Do odwadniania grawitacyjnego, z dużym, wbudowanym, wybranym kołnierzem przyłączeniowym (495 × 495 mm) pasującym do hydroizolacji dachu, z pierścieniem mocującym umożliwiającym dodatkowe zabezpieczenie kołnierza przyłączającego oraz do mocowania dołączonego osadnika żwiru, element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Numer artykułu
70	75	520	10 73 xx
		1020	10 73 15 xx
		1520	10 73 20 xx

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2

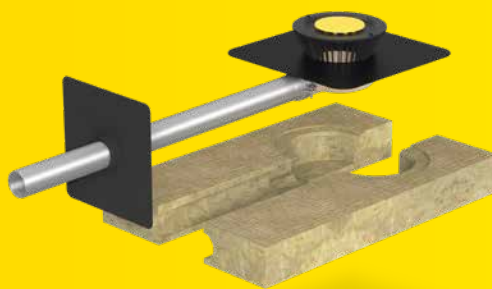
Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5

Wydajność odpływu zgodna z PN EN 1253-2 z pionem spustowym o długości 4 metrów

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	12,6	12,9	13,8	14,7	14,7	14,7	14,7

SitaIndra

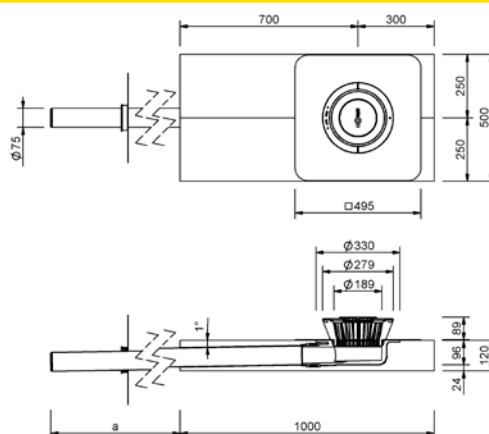
Zestaw do odwadniania głównego korpus termoizolacyjny z wełny mineralnej



Opis produktu

SitaIndra wpust attykowy, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, wg PN EN 1253-2 średnica znamionowa DN 70, wydajność odpływu 5,8 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm, z rurą przyłączeniową i obejmą zabezpieczającą ze stali szlachetnej, płytą paroizolacyjną flex do bezpiecznego przyłączenia do paroizolacji, z dwuczściowym korpusem termoizolacyjnym z wełny mineralnej o przewodności cieplnej $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ i wytrzymałości na ściskanie 70 kPa, wymiary $500 \times 1000 \times 120 \text{ mm}$. Do odwadniania grawitacyjnego, z dużym, wbudowanym, wybranym kołnierzem przyłączającym ($495 \times 495 \text{ mm}$) pasującym do hydroizolacji dachu, z pierścieniem mocującym umożliwiającym dodatkowe zabezpieczenie kołnierza przyłączającego oraz do mocowania dołączonego osadnika żwiru. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	Długość króćca	Numer artykułu
70	75	520	10 83 xx
		1020	10 83 15 xx
		1520	10 83 20 xx

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2

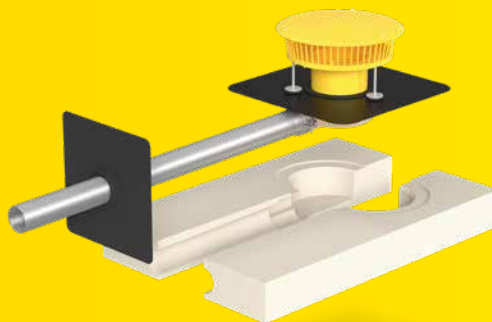
Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5

Wydajność odpływu zgodna z PN EN 1253-2 z pionem spustowym o długości 4 metrów

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	12,6	12,9	13,8	14,7	14,7	14,7	14,7

SitaIndra

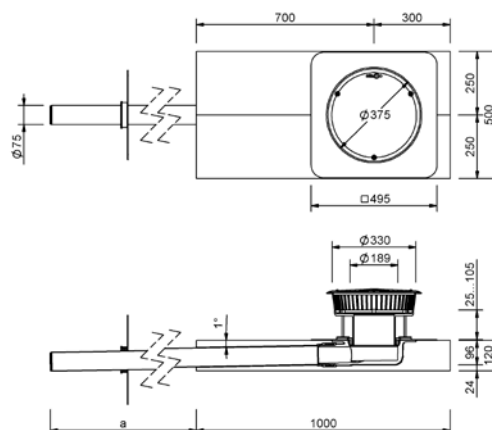
Zestaw do odwadniania awaryjnego korpus termoisolacyjny z poliuretanu



Opis produktu

SitaIndra wpust atykowy, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, wg PN EN 1253-2 średnica znamionowa DN 70, wydajność odpływu jako rzygacz 3,6 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm i 9,9 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm z podłączoną rurą spustową DN 70, z rurą przyłączeniową i obejmą bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płytą paroizolacyjną do bezpiecznego przyłączenia do paroizolacji, z dwuczęściowym korpusem termoisolacyjnym z poliuretanu o przewodności cieplnej $\lambda = 0,0249 \text{ W/mK}$ i wytrzymałości na ściskanie 200 kPa, wymiary 500 × 1000 × 120 mm. Do odwadniania grawitacyjnego, z dużym wbudowanym wybranym kołnierzem przyłączającym (495 × 495 mm) pasującym do hydroizolacji dachu, z pierścieniem mocującym umożliwiającym dodatkowe zabezpieczenie kołnierza przyłączającego oraz do mocowania dołączonego elementu spiętrzącego, element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Numer artykułu
70	75	520	10 74 xx
		1020	10 74 15 xx
		1520	10 74 20 xx

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2 z elementem spiętrającym do odwodnienia awaryjnego

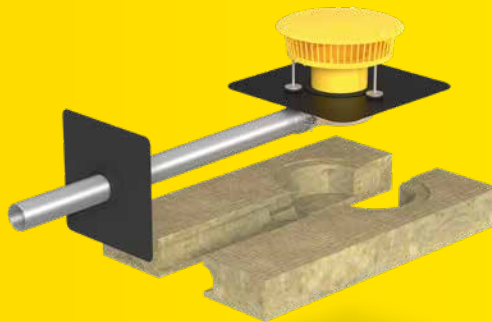
Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3

Wydajność odpływu zgodna z PN EN 1253-2 z pionem spustowym o długości 4 metrów

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4

SitaIndra

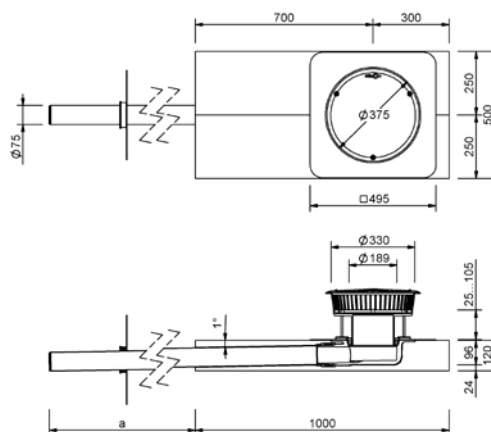
Zestaw do odwadniania awaryjnego korpus termoisolacyjny z wełny mineralnej



Opis produktu

SitaIndra wpust attykowy, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, wg PN EN 1253-2, średnica znamionowa DN 70, wydajność odpływu jako rzygacz 3,6 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm i 9,9 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm z podłączoną rurą spustową DN 70, z rurą przyłączeniową i obejmą zabezpieczającą ze stali szlachetnej, płytą paroizolacyjną do bezpiecznego przyłączenia do paroizolacji, z dwuczęściowym korpusem termoisolacyjnym z wełny mineralnej o przewodności cieplnej $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ i wytrzymałości na ściskanie 70 kPa, wymiary 500 × 1000 × 120 mm. Do odwadniania grawitacyjnego, z dużym wbudowanym wybranym kołnierzem przyłączającym (495 × 495 mm) pasującym do hydroizolacji dachu, z pierścieniem mocującym umożliwiającym dodatkowe zabezpieczenie kołnierza przyłączającego oraz do mocowania dołączonego elementu spiętrzącego, element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Numer artykułu
70	75	520	10 84 xx
		1020	10 84 15 xx
		1520	10 84 20 xx

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2 z elementem spiętrzącym do odwodnienia awaryjnego

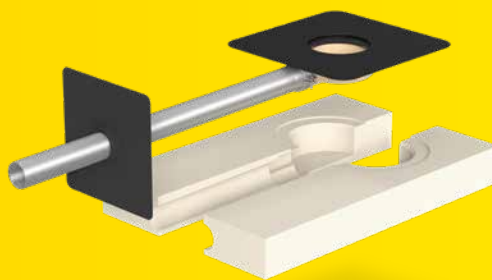
Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3

Wydajność odpływu zgodna z PN EN 1253-2 z pionem spustowym o długości 4 metrów

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4

Sitalndra

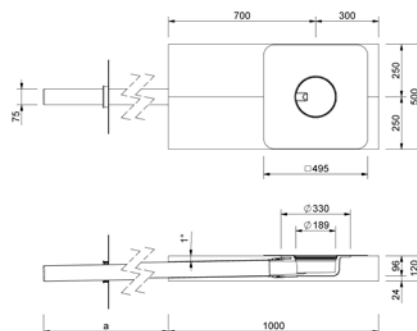
Zestaw bez kosza ochronnego, korpus izolacyjny z poliuretanu



Opis produktu

Sitalndra bez osadnika żwiru, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, wg DIN EN 1253-2, średnica znamionowa DN 70, z rurą przyłączeniową i obejmą bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płytą paroizolacyjną elastyczną do bezpiecznego przyłączenia do paroizolacji, z dwuczęściowym korpusem termoizolacyjnym z poliuretanu o przewodności cieplnej $\lambda = 0,0249$ W/mK i wytrzymałości na ściskanie 200 kPa, wymiary 500 × 1000 × 120 mm. Z dużym, wbudowanym, wybranym kołnierzem przyłączającym (495 mm x 495 mm) pasującym do hydroizolacji dachu i z pierścieniem mocującym umożliwiającym dodatkowe zabezpieczenie kołnierza przyłączającego. Zastosowanie tylko w połączeniu z elementem nasadowym (np. osadnik żwiru, element spiętrzający itd.) do zapobiegania przedostawania się ciał obcych do przewodu rurowego. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Numer artykułu
70	75	520	10 75 xx
		1020	10 75 15 xx
		1520	10 75 20 xx

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2 z elementem spiętrzającym do odwodnienia awaryjnego

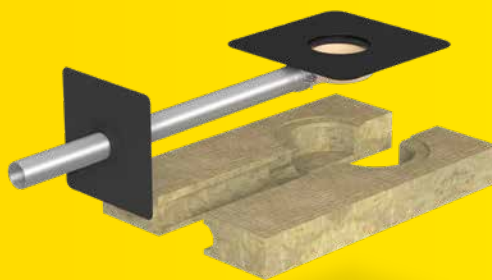
Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8

Wydajność odpływu zgodna z PN EN 1253-2 z pionem spustowym o długości 4 metrów

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4	15,4							

Sitalndra

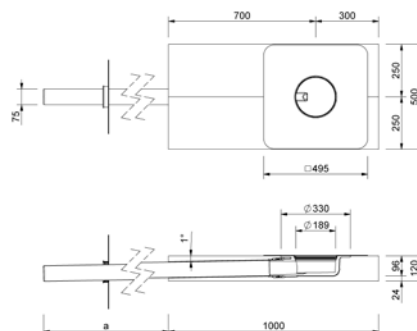
Zestaw bez kosza ochronnego, korpus izolacyjny z wełny mineralnej



Opis produktu

Sitalndra bez osadnika żwiru, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, wg DIN EN 1253-2, średnica znamionowa DN 70, z rurą przyłączeniową i obejmą bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płytą paroizolacyjną elastyczną do bezpiecznego przyłączenia do paroizolacji, z dwuczęściowym korpusem termoizolacyjnym z wełny mineralnej o przewodności cieplnej $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ i wytrzymałości na ściskanie 70 kPa, wymiary $500 \times 1000 \times 120 \text{ mm}$. Z dużym, wbudowanym, wybranym kołnierzem przyłączającym ($495 \text{ mm} \times 495 \text{ mm}$) pasującym do hydroizolacji dachu i z pierścieniem mocującym umożliwiającym dodatkowe zabezpieczenie kołnierza przyłączającego. Zastosowanie tylko w połączeniu z elementem nasadowym (np. osadnik żwiru, element spiętrzający itd.) do zapobiegania przedostawania się ciał obcych do przewodu rurowego. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Numer artykułu
70	75	520	10 85 xx
		1020	10 85 15 xx
		1520	10 85 20 xx

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność zgodna z PN EN 1253-2 z elementem spiętrzającym do odwodnienia awaryjnego

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8

Wydajność odpływu zgodna z PN EN 1253-2 z pionem spustowym o długości 4 metrów

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4								

SitaMore

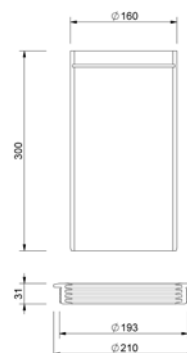
Pierścień spiętrzający



Opis produktu

SitaMore pierścień spiętrzający do odwadniania awaryjnego, z PE-HD do wpustów dachowych SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti, długość 300 mm, z pierścieniem uszczelniającym i środkiem ślizgowym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Wysokość podnoszenia od-do (mm)	Numer artykułu
SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti	20-260	10 90 87

SitaMore

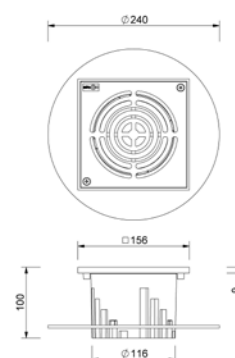
Nasada tarasowa



Opis produktu

SitaMore nasada tarasowa, z aluminium, do wpustów dachowych i elementów nadbudowy z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym serii SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 i SitaSani® 165. Składa się z pierścienia nastawczego wysokości, obudowy (z regulowaną wysokością 34-100 mm) i kratą górną z wbudowanymi zagłębieniami do mocowania rury spustowej o średnicy nominalnej DN 50 lub DN 70. Element dostarczany gotowy do montażu.

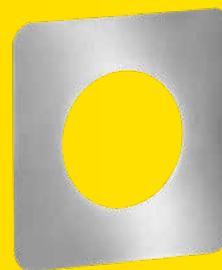
Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Regulacja wysokości min. (mm)	Regulacja wysokości maks. (mm)	Numer artykułu
SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165	34	100	15 90 60

SitaAttika

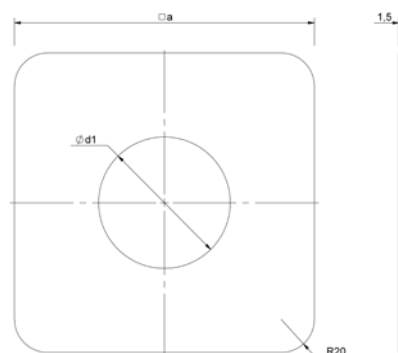
Płyta ochronna (maskownica)



Opis produktu

SitaAttika maskownica, ze stali nierdzewnej, numer materiału 1.4301, do zasłonięcia przełomu ściennego o średnicy nominalnej od DN 50 do DN 200, grubość materiału 1,5 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	a (mm)	d1 (mm)	Numer artykułu
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

SitaMore

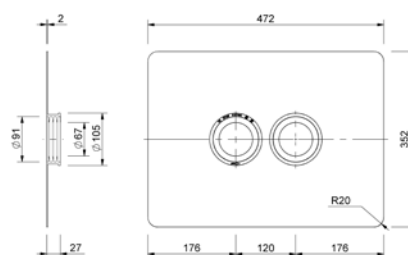
Płyta paroizolacyjna



Opis produktu

SitaMore Duoflex płyta paroizolacyjna do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem samoprzylepnym do uniwersalnego, paroszczelnego podłączenia paroizolacji do dwóch rur okrągłych o średnicach nominalnych DN 70, z dwoma wielowargowymi wbudowanymi strefami szczelnymi. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaIndra, SitaEasy, rura SitaPipe ze stali szlachetnej	18 76 90

SitaMore

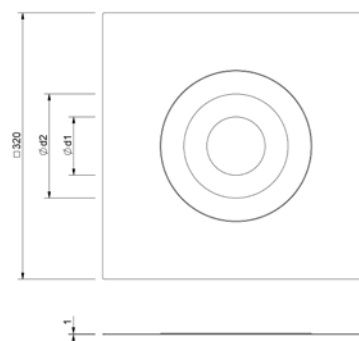
Kołnierz uszczelniający



Opis produktu

SitaMore kołnierz WDVS, wykonana z polietylenu butylowego, jednoczęściowy tynkowany kołnierz powietrzny do szybkiego i szczelnego uszczelniania przepustów rur w systemie izolacji cieplnej z kompozytów zgodnie z DIN 4108-7 i GEG, o średnicach nominalnych DN 70 i DN 100, o wymiarach 320 × 320 mm, z wysoce elastyczną uszczelką z EPDM, samoprzylepnym tynkowanym kołnierzem z polietylenu butylowego do trwałego połączenia na podłożu (wymagany może być podkład samoprzylepny) oraz poliestrową powierzchnią samoprzylepną z tynkiem, element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Numer artykułu
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

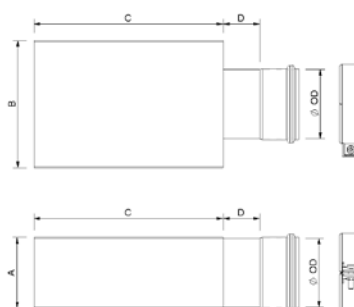
SitaMore Adapter



Opis produktu

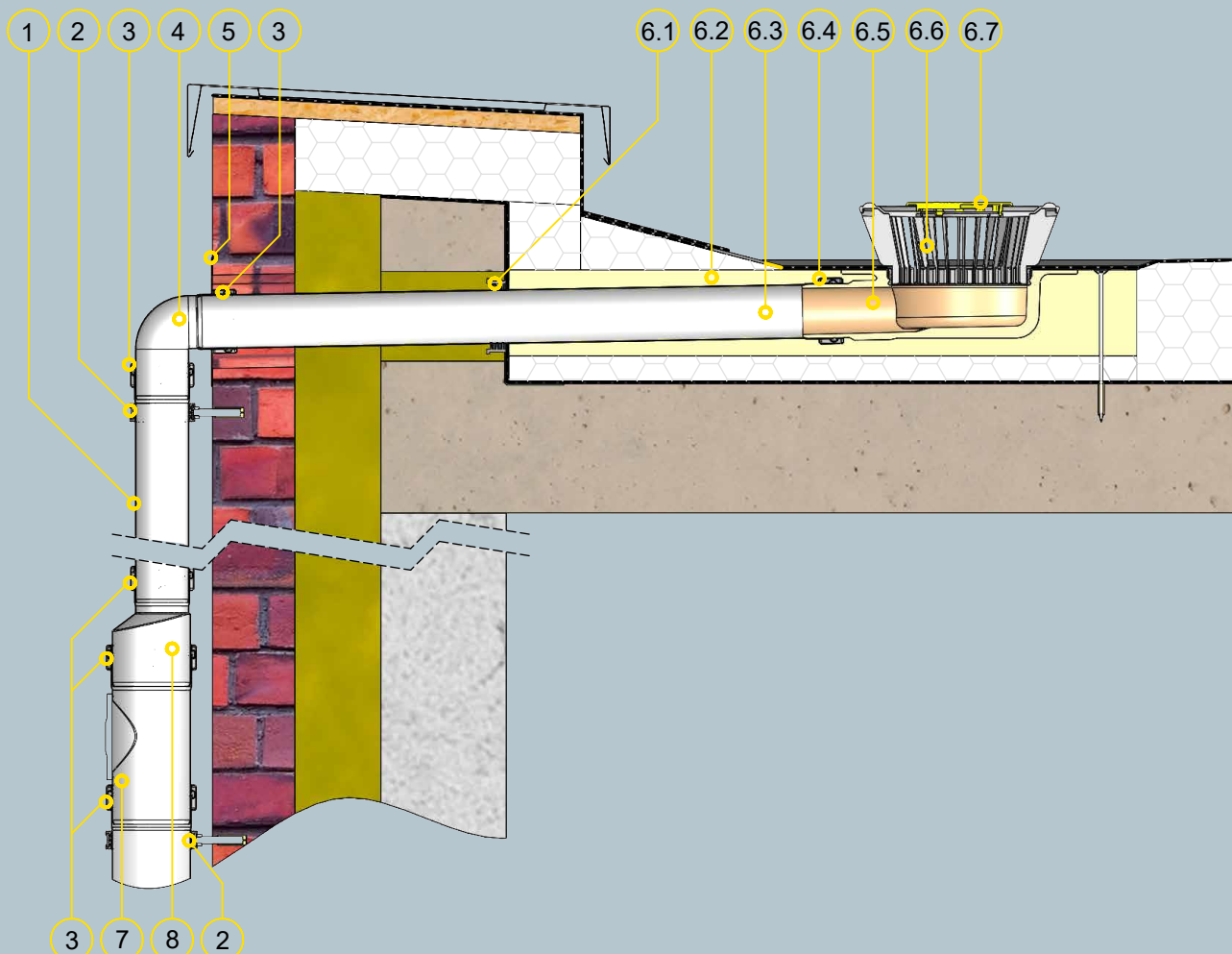
SitaMore adapter, ze stali nierdzewnej, numer materiału 1.4301, o średnicach znamionowych DN 50, DN 70, DN 100 i DN 125, do przejścia z rury ze stali nierdzewnej SitaPipe na rurę prostokątną, z obejmą zabezpieczającą i pierścieniem uszczelniającym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	A	B	C	D	Numer artykułu
50	50	Wysokość kanału	Szerokość kanału	Długość kanału	Odległość od mufy	18 18 50
70	75					18 18 70
100	110					18 18 10
125	125					18 18 12

* OD = średnica zewnętrzna (mm)



Opis przykładu montażu

- 1 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2 Obejma do rur SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej
- 4 Kolanko SitaPipe 87,5deg; ze stali szlachetnej
- 5 Maskownica do fasad SitaAttika

Zestaw do odwadniania głównego SitaIndra składa się z następujących elementów:

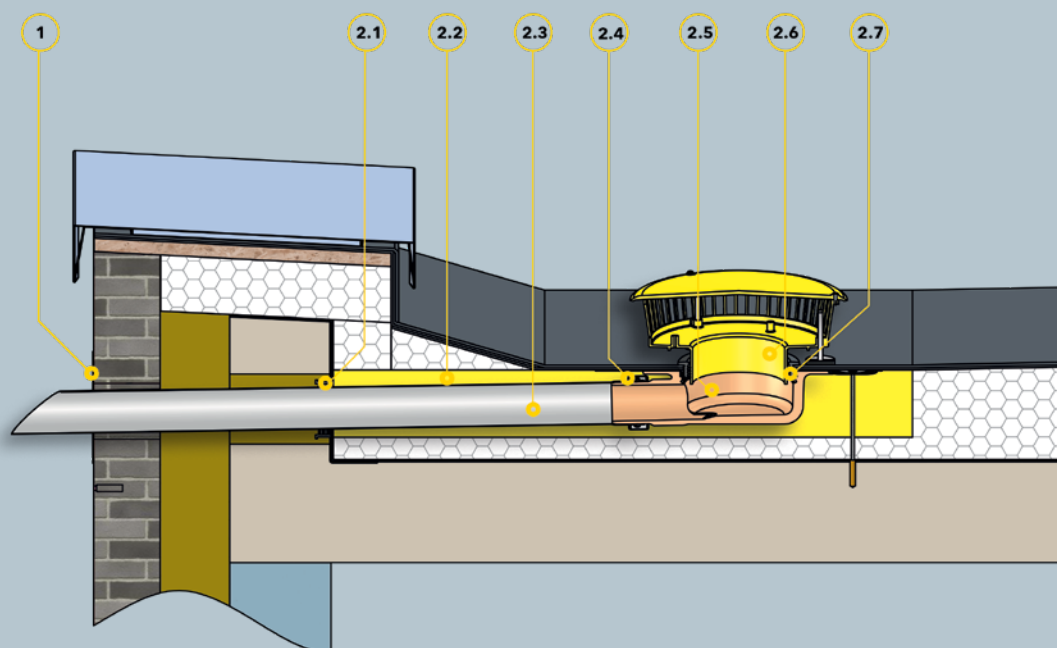
- 6.1 Płyta paroizolacyjna elastyczna
- 6.2 Korpus termoizolacyjny
- 6.3 Rura

- 6.4 Obejma bezpieczeństwa
- 6.5 Korpus podstawowy
- 6.6 Osadnik żwiru korpus podstawowy
- 6.7 Osadnik żwiru pokrywa

- 7 Rura czyszczaka SitaPipe ze stali szlachetnej
- 8 SitaPipe stal szlachetna adapter mimośrodowy

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:
 + uszczelnieniem
 + izolacją cieplną
 + paroizolacją
 + konstrukcją dolną
 + wylotem w atykcie z taśmą uszczelniającą



Opis przykładu montażu

- 1 Maskownica do fasad SitaAttika

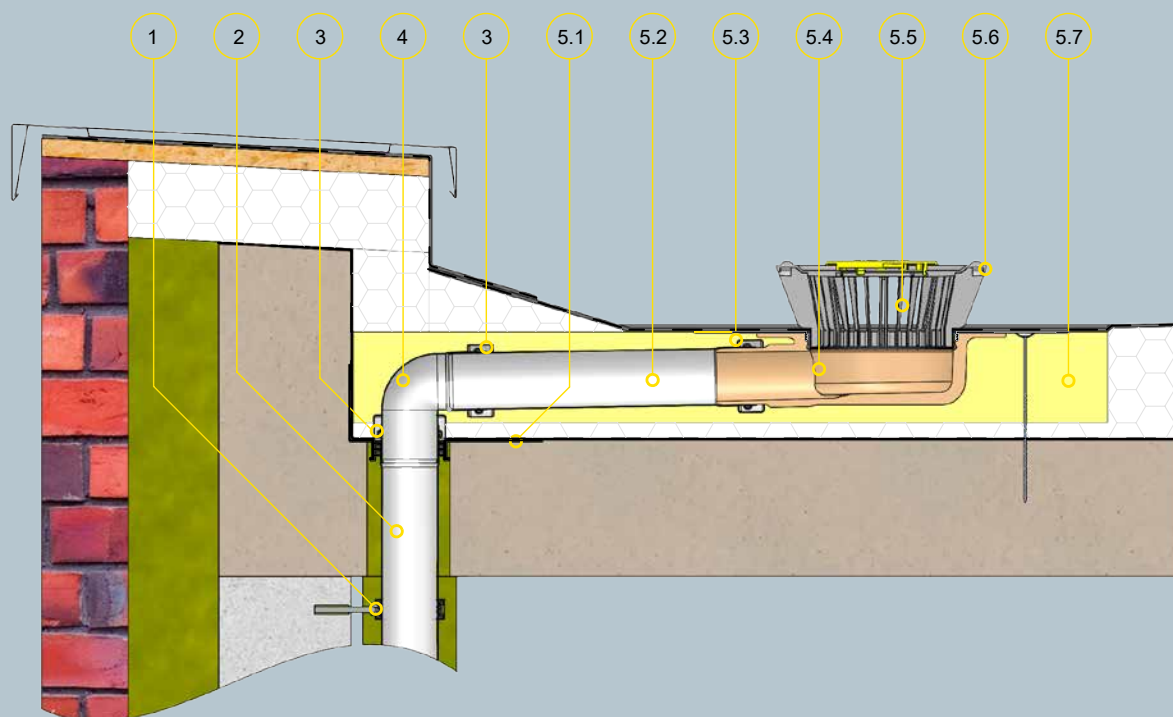
Zestaw do odwadniania awaryjnego SitaIndra składa się z następujących elementów:

- 2.1 Płyta paroizolacyjna SitaMore elastyczna
- 2.2 SitaIndra Korpus termoizolacyjny
- 2.3 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2.4 Obejma bezpieczeństwa SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2.5 Korpus podstawowy SitaIndra
- 2.6 SitaIndra element spiętrzający
- 2.7 Pierścień uszczelniający

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

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



Opis przykładu montażu

- 1 Obejma do rur SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej
- 4 Kolanko SitaPipe 87,5° ze stali szlachetnej

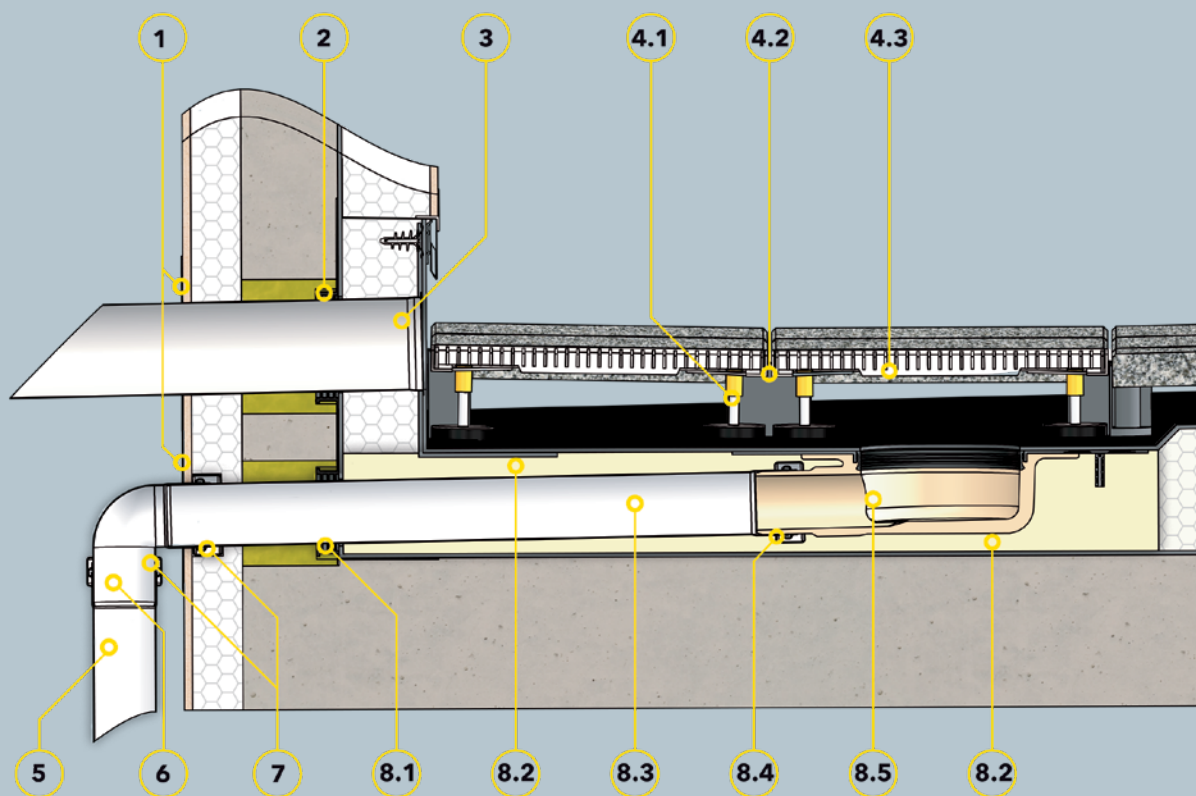
Zestaw do odwadniania głównego SitaIndra składa się z następujących elementów:

- 5.1 Płyta paroizolacyjna elastyczna SitaMore
- 5.2 Rura ze stali szlachetnej SitaPipe
- 5.3 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej

- 5.4 SitaIndra wpust
- 5.5 SitaIndra kosz ochronny
- 5.6 Pokrywa kosza ochronnego
- 5.7 Korpus izolacyjny

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:
 + uszczelnieniem
 + izolacją cieplną
 + paroizolacją
 + konstrukcją dolną



Opis przykładu montażu

- 1 Maskownica do fasad SitaAttika
- 2 Płyta paroizolacyjna SitaMore elastyczna
- 3 SitaSteel Attika okrągły

SitaDrain® Terra składa się z następujących elementów:

- 4.1 Metalowe stopki w otulinie gumowej z regulacją wysokości
- 4.2 Rama
- 4.3 Krata rewizyjna
- 5 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 6 Kolanko SitaPipe ze stali szlachetnej
- 7 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej

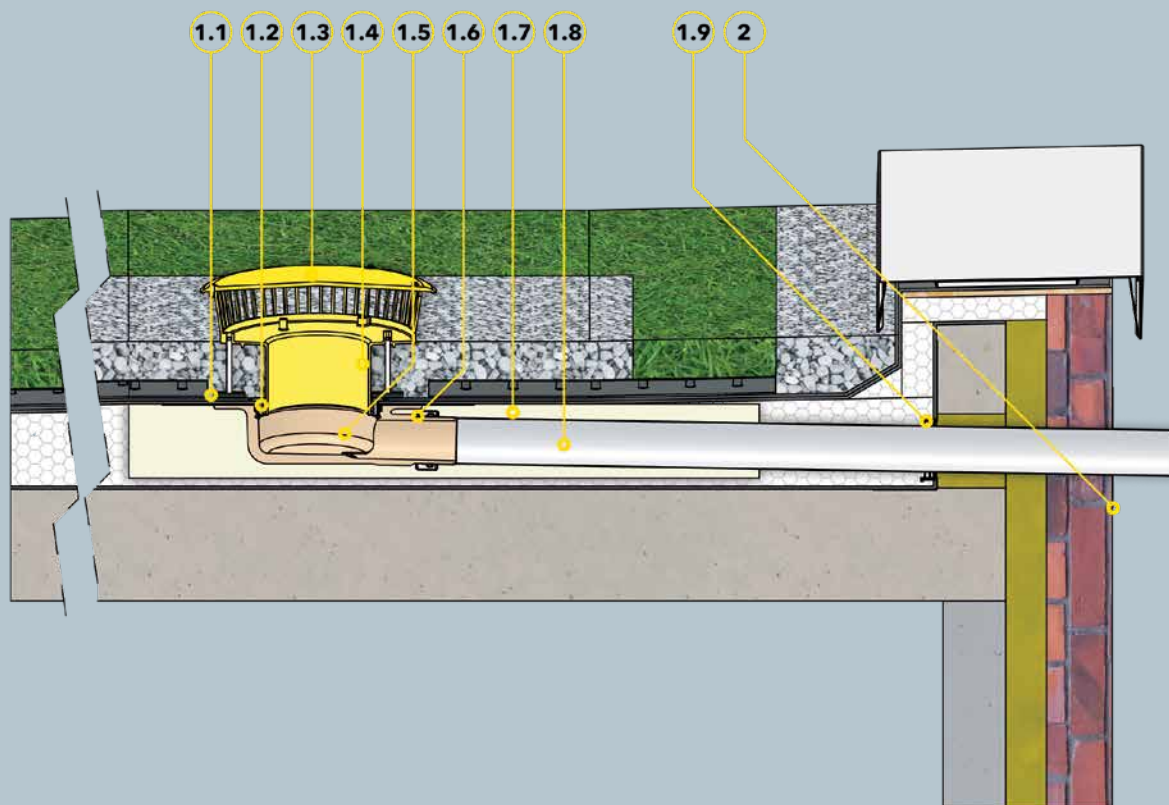
Zestaw do odwadniania głównego SitaIndra składa się z następujących elementów:

- 8.1 Płyta paroizolacyjna SitaMore elastyczna
- 8.2 Korpus termoizolacyjny SitaIndra
- 8.3 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 8.4 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej
- 8.5 Korpus termoizolacyjny SitaIndra

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa z płytami na podstawkach:

- + okładzina płytowa
- + podstawki
- + budowlana mata ochronna
- + uszczelnienie
- + izolacja cieplna
- + paroizolacja
- + konstrukcja dolna
- + wyłom w attyce z taśmą uszczelniającą



Opis przykładu montażu

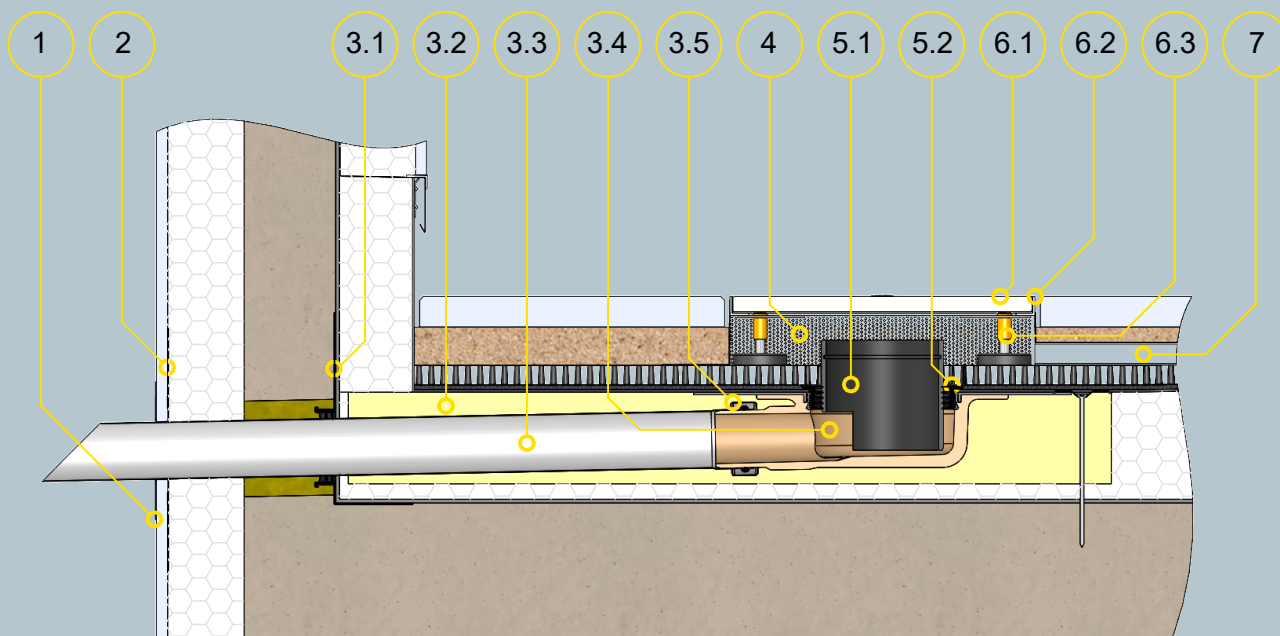
Zestaw do odwadniania awaryjnego Sitalndra składa się z następujących elementów:

- 1.1 gumowe nóżki z regulacją wysokości
- 1.2 Pierścień uszczelniający
- 1.3 Zamknięta pokrywa
- 1.4 Element spiętrzający
- 1.5 Korpus podstawowy Sitalndra
- 1.6 Obejma bezpieczeństwa SitaPipe ze stali szlachetnej
- 1.7 Korpus termoizolacyjny Sitalndra
- 1.8 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 1.9 Płyta paroizolacyjna SitaMore elastyczna

2 Maskownica do fasad SitaAttika

Budowa dachu - przykład montażu

- Niewentylowana konstrukcja dachowa z zazielenieniem zgodnie z aaRdT z:**
- + zazielenieniem dachu wg dostawcy systemu
 - + matą drenażową
 - + matą ochronną budynku
 - + uszczelnieniem
 - + izolacją termiczną
 - + paroizolacją
 - + konstrukcją dolną



Opis przykładu montażu

- 1 Maskownica do fasad SitaAttika
- 2 Kołnierz uszczelniający SitaMore do WDVS

SitaIndra bez osadnika żwiru składa się z następujących elementów:

- 3.1 Płyta paroizolacyjna SitaMore elastyczna
- 3.2 Korpus termoizolacyjny SitaIndra
- 3.3 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3.4 Korpus podstawowy SitaIndra
- 3.5 Obejma bezpieczeństwa SitaPipe ze stali szlachetnej

- 4 Listwa żwirowa SitaDrain®

Pierścień spiętrzający SitaMore składa się z następujących elementów:

- 5.1 Pierścień spiętrzający
- 5.2 Pierścień uszczelniający

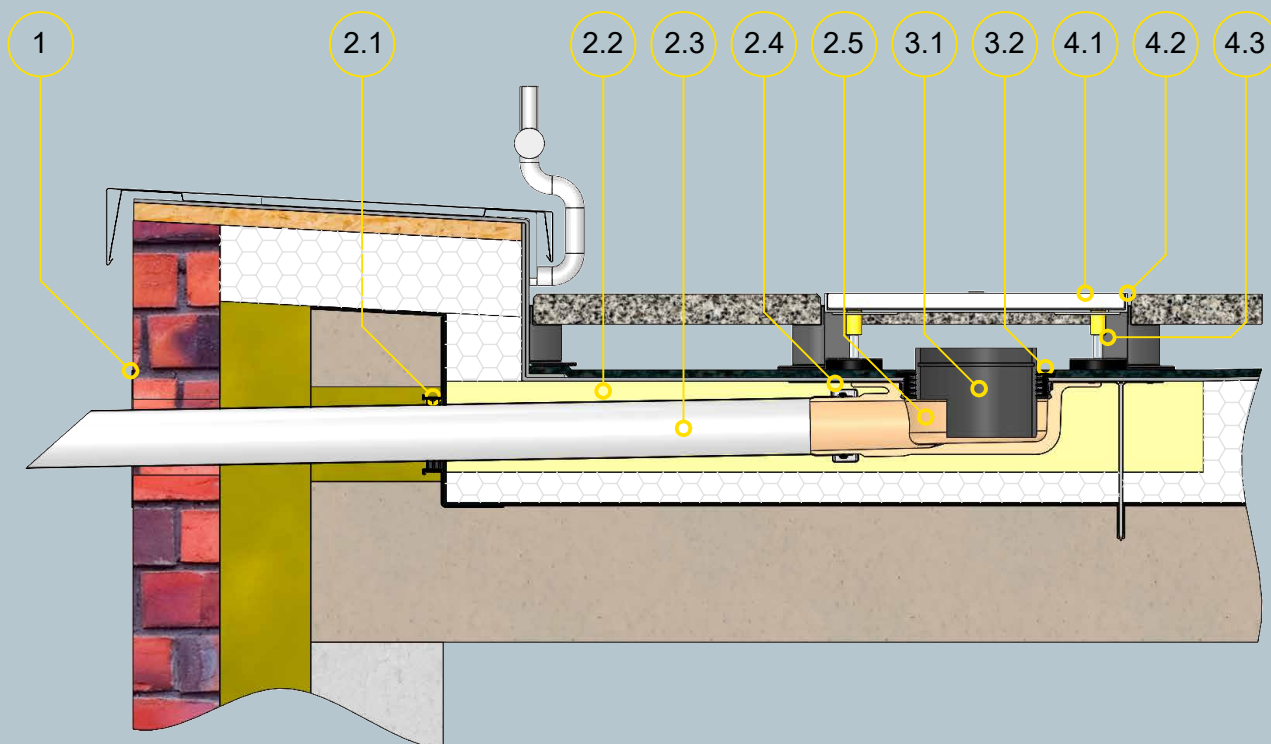
SitaDrain® Terra składa się z następujących elementów:

- 6.1 Kratka rewizyjna
- 6.2 Rama
- 6.3 Gumowe nóżki z regulacją wysokości
- 7 Kanał boczny SitaDrain

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa z płytą na drenażu z:

- + płytami
- + podłożem z grysu
- + drenażem
- + budowlaną matą ochronną
- + uszczelnieniem
- + izolacją termiczną
- + paraizolacją
- + konstrukcją dolną
- + wylotem w atyce z taśmą uszczelniającą



Opis przykładu montażu

1 Maskownica do fasad SitaAttika

SitaIndra bez osadnika żwiru składa się z następujących elementów:

- 2.1 Płyta paroizolacyjna elastyczna
- 2.2 Korpus termoizolacyjny
- 2.3 Rura ze stali szlachetnej
- 2.4 Obejma zabezpieczająca ze stali szlachetnej
- 2.5 Korpus główny z wybranym kołnierzem przyłączeniowym

Pierścień spiętrzający SitaMore składa się z następujących elementów:

- 3.1 Pierścień spiętrzający
- 3.2 Pierścień uszczelniający

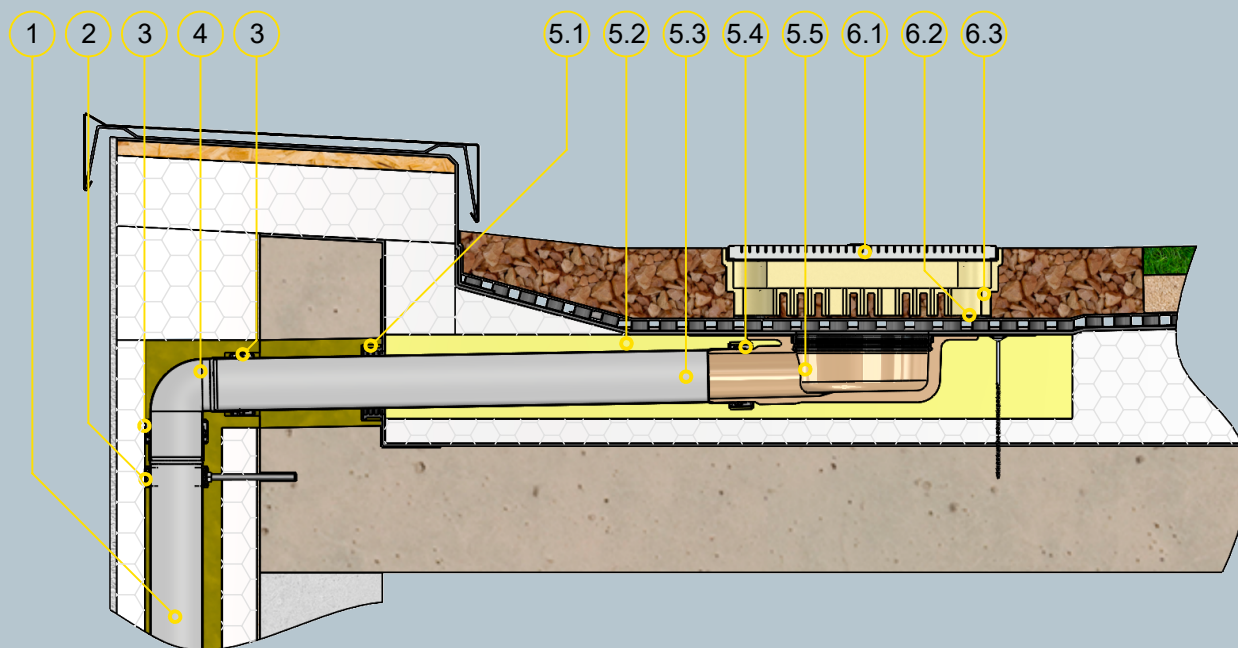
SitaDrain® Terra składa się z następujących elementów:

- 4.1 Kratka rewizyjna
- 4.2 Rama
- 4.3 Gumowe nóżki z regulacją wysokości

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

- + płytami na podstawkach
- + budowlaną matą ochronną
- + uszczelnieniem
- + izolacją cieplną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną
- + wyłomem w atyce z taśmą uszczelniającą



Opis przykładu montażu

- 1 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 2 Obejma do rur SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej
- 4 Kolanko SitaPipe 87,5° ze stali szlachetnej

SitaIndra bez osadnika żwiru składa się z następujących elementów:

- 5.1 Płyta paroizolacyjna elastyczna
- 5.2 Korpus termoizolacyjny
- 5.3 Rura ze stali szlachetnej
- 5.4 Obejma zabezpieczająca ze stali szlachetnej

- 5.5 Korpus główny z wybranym kołnierzem przyłączeniowym

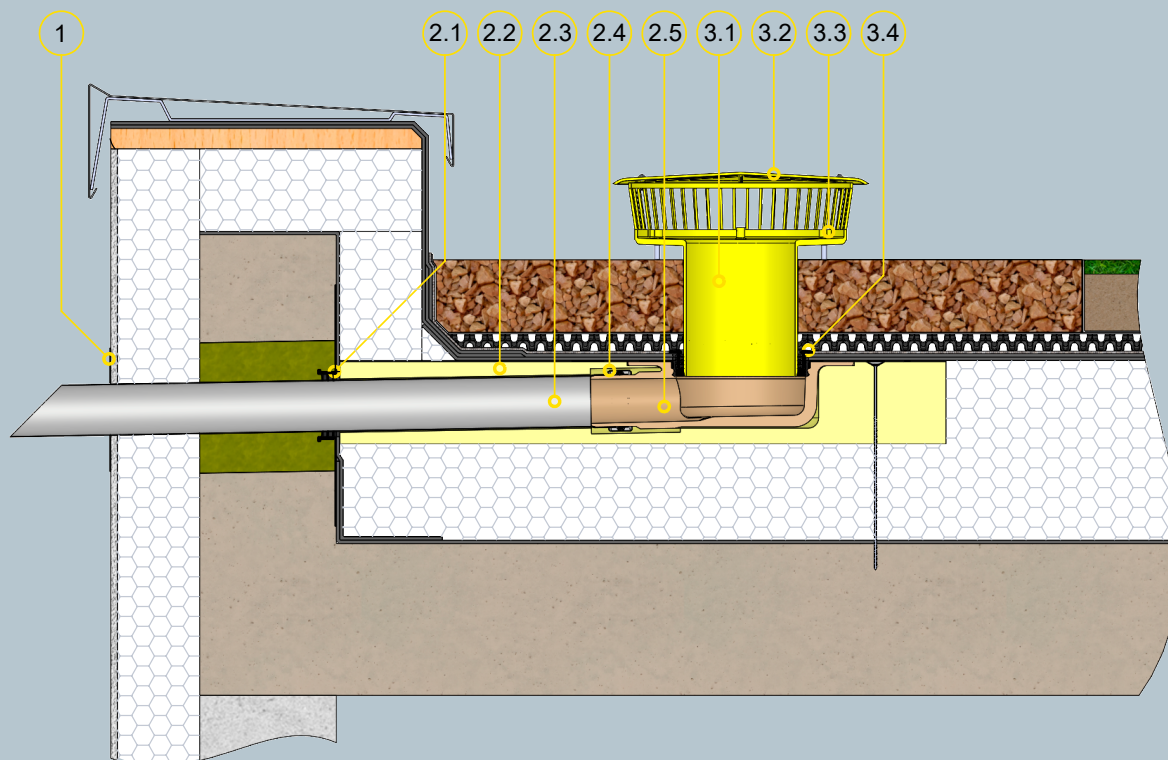
Skrzynia rewizyjna SitaGreen do dachów zielonych składa się z następujących elementów:

- 6.1 Kratka rewizyjna
- 6.2 Gumowe nóżki z regulacją wysokości
- 6.3 Korpus podstawowy

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachu z rozległą zielenią zgodnie z aaRdT z:

- + zielenią dachową według dostawcy systemu
- + matą do drenażu
- + uszczelnieniem
- + izolacją cieplną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną



Opis przykładu montażu

1 Maskownica do fasad SitaAttika

Sitalndra bez osadnika żwiru składa się z następujących elementów:

- 2.1 Płyta paroizolacyjna elastyczna
- 2.2 Korpus termoizolacyjny
- 2.3 Rura ze stali szlachetnej
- 2.4 Obejma zabezpieczająca ze stali szlachetnej
- 2.5 Korpus podstawowy

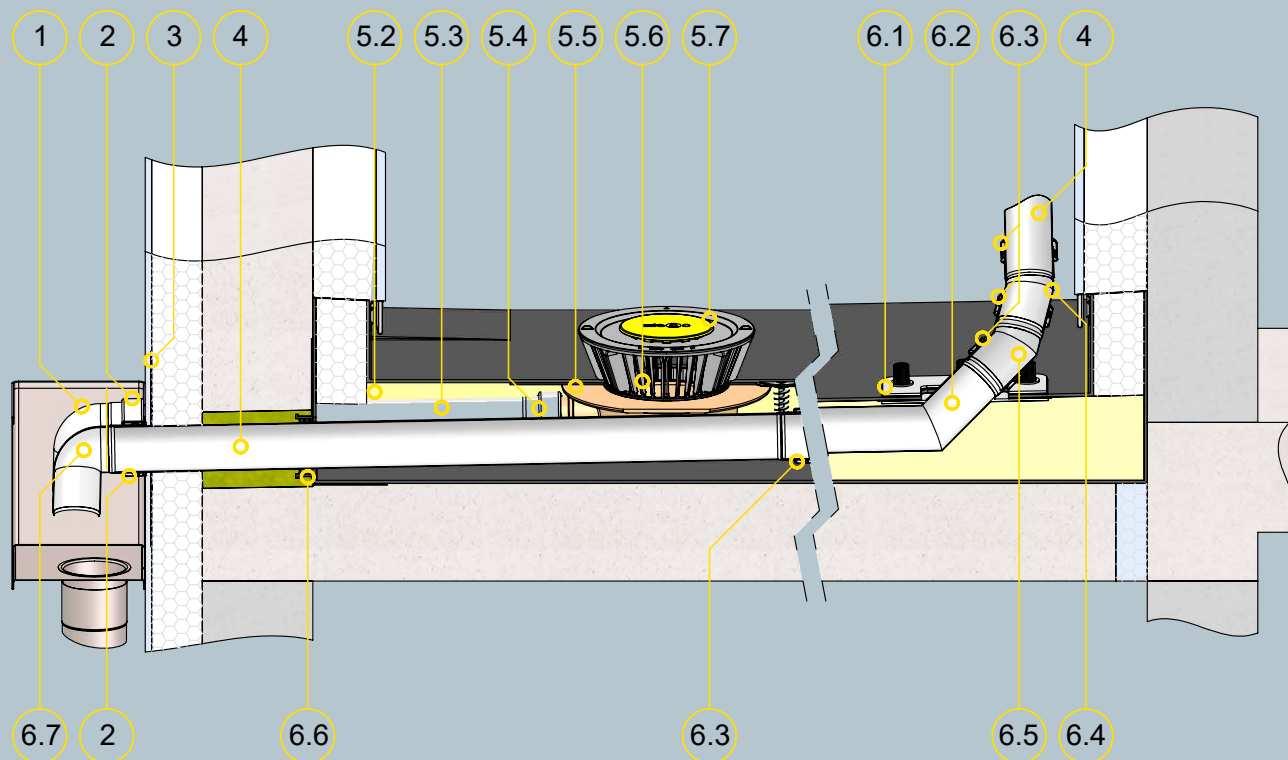
Sitalndra element spiętrzający składa się z następujących elementów:

- 3.1 Korpus podstawowy
- 3.2 Pokrywa
- 3.3 Gumowe nóżki z regulacją wysokości
- 3.4 Pierścień uszczelniający

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa z zazielenieniem zgodnie z aaRdT z:

- + zielenią na dachu zgodnie z dostawcą systemu
- + matą do drenażu
- + budowlaną matą ochronną
- + uszczelnieniem
- + izolacją termiczną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną



Opis przykładu montażu

- 1 Kolanko SitaPipe 87,5° ze stali szlachetnej
- 2 Obejma zabezpieczająca SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Kołnierz uszczelniający SitaMore do WDVS
- 4 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej

Zestaw do odwadniania głównego SitaIndra składa się z następujących elementów:

- 5.1 Płyta paroizolacyjna elastyczna
- 5.2 Korpus termoizolacyjny
- 5.3 Rura
- 5.4 Obejma bezpieczeństwa
- 5.5 Korpus główny z wybranym kołnierzem przyłączeniowym
- 5.6 Osadnik żwiru korpus podstawowy

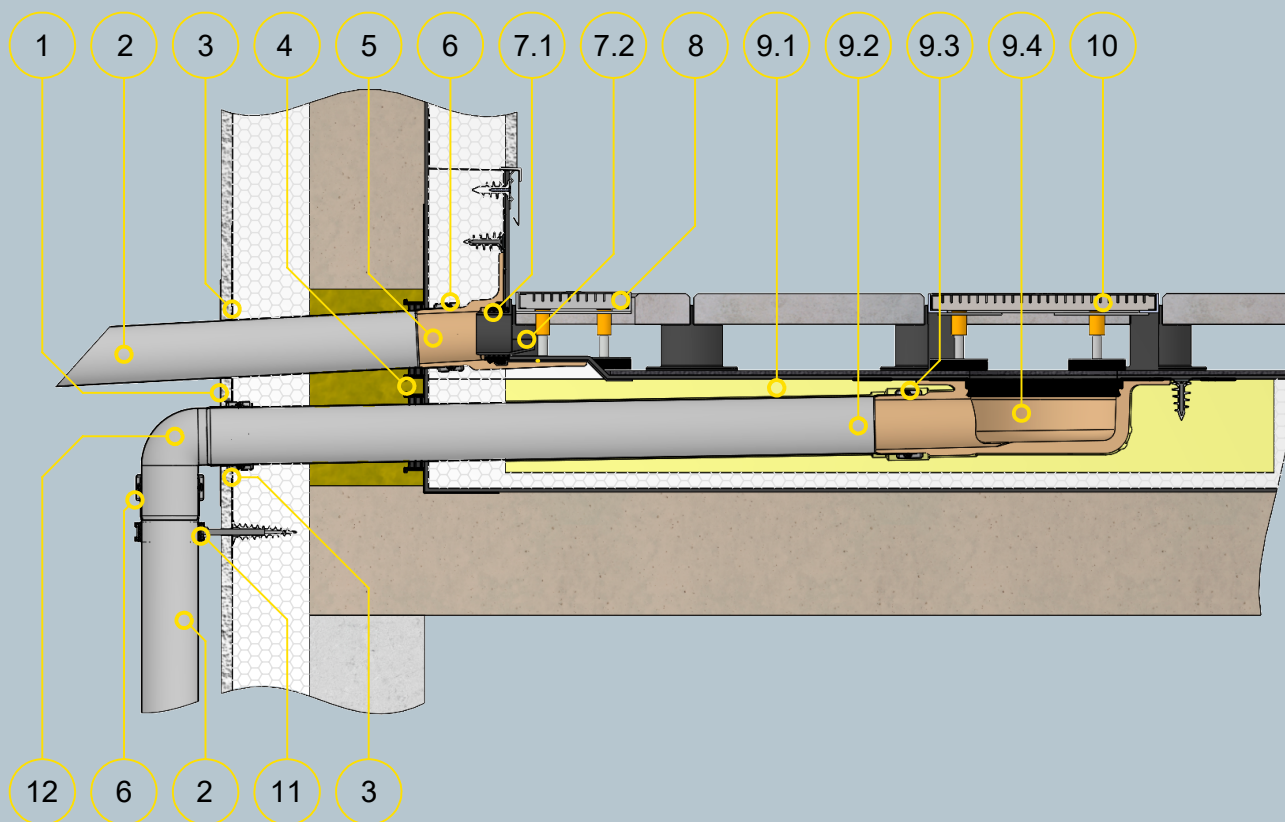
- 5.7 Osadnik żwiru pokrywa

SitaKaskade Inside jako rura pionowa składa się z następujących elementów:

- 6.1 Luźny kołnierz kołnierzami uszczelniającymi, nakrętkami, podkładkami U, osłonami nakrętek
- 6.2 Element kaskadowy z wkrętem bez ła
- 6.3 Obejma bezpieczeństwa
- 6.4 Kolano 15°
- 6.5 Kolano 30°
- 6.6 Płyta paroizolacyjna
- 6.7 Kolano 87,5°

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa z okładziną płytową na podłożu z grysu zgodnie z aaRdT z:
 + uszczelnieniem
 + izolacją cieplną
 + paroizolacją
 + konstrukcją dolną



Opis przykładu montażu

- 1 Maskownica do fasad, produkcja specjalna
- 2 Rura SitaPipe ze stali szlachetnej
- 3 Kołnierz uszczelniający SitaMore do WDVS
- 4 Płyta paroizolacyjna SitaMore Duoflex
- 5 SitaEasy
- 6 Obejma bezpieczeństwa SitaPipe ze stali szlachetnej

Element spiętrzający SitaEasy składa się z następujących elementów:

- 7.1 Pierścień uszczelniający
- 7.2 Korpus podstawowy

- 8 SitaDrain® Klassik

Sitalndra bez osadnika żwiru składa się z następujących elementów:

- 9.1 Korpus termoizolacyjny
- 9.2 Rura przyłączeniowa ze stali szlachetnej
- 9.3 Obejma bezpieczeństwa
- 9.4 Misa wlotowa

- 10 SitaDrain® Terra
- 11 Obejma do rur SitaPipe ze stali szlachetnej
- 12 Kolanko SitaPipe ze stali szlachetnej

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa z płytą na wsporniku z:

- + płytami
- + podkładkami
- + budowlaną matą ochronną
- + uszczelnieniem
- + izolacją termiczną
- + paraizolacją
- + konstrukcją dolną