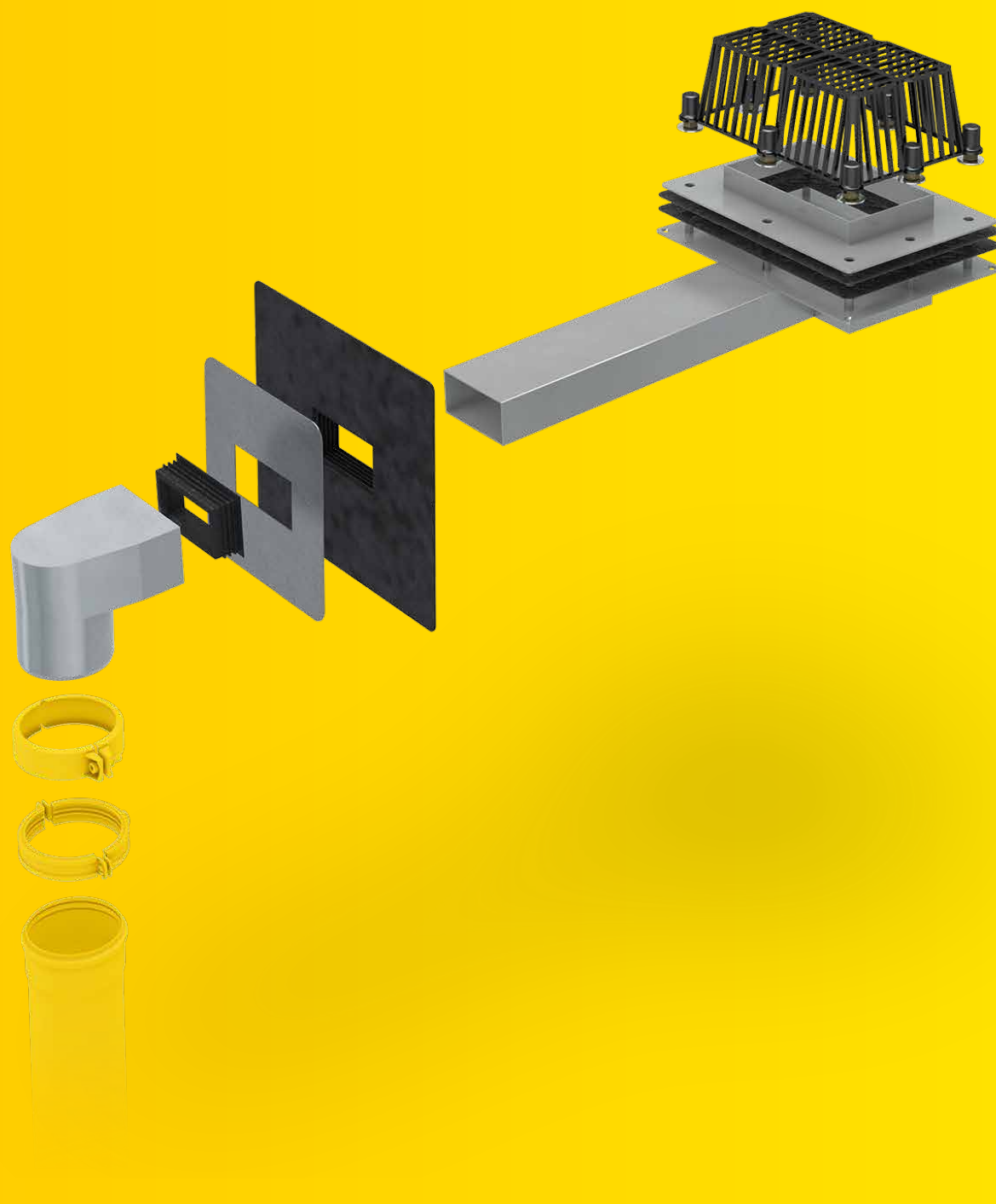
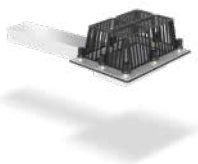


Особо плоская и прочная конструкция.

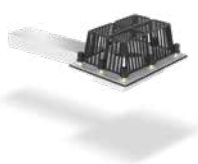


**SitaTurbo /
SitaTurbo Max**

- + Невероятно большая пропускная способность
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Особо плоская конструкция
- + Резьбовая фланцевая конструкция



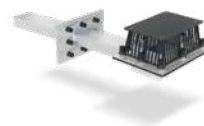
SitaTurbo



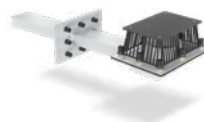
**SitaTurbo
Max**



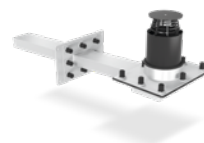
SitaTurbo
Max с подпорным
кольцом



SitaTurbo
Инверсионная кровля



SitaTurbo
Max для инверсионной
кровли



SitaTurbo
Max для инверсионной
кровли с подпорным
кольцом

SitaTurbo /
SitaTurbo Max



SitaTurbo
Переходник на трубе SitaPipe
из высококачественной
нержавеющей стали



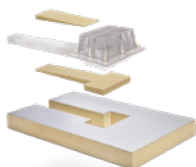
SitaTurbo
Переходник на круглую
оцинкованную трубу
согласно DIN EN 612



SitaTurbo
Переходник
на квадратную
оцинкованную трубу



SitaTurbo
Изоляционная плита
Минеральная вата



SitaTurbo
Изоляционная плита
Полиуретан



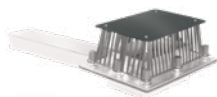
SitaTurbo
Изоляционная плита XPS



SitaTurbo
Пароизоляционная
плита



SitaTurbo
Фасадная пластина



SitaTurbo
Пластина



SitaTurbo Max
Пластина



SitaTurbo
Террасная насадка



SitaTurbo
Комплект для
выравнивания высоты



SitaTurbo
Соединительный
фартук Битумы



SitaTurbo
Соединительный
фартук Пленка

SitaTurbo

Свойства продукта:

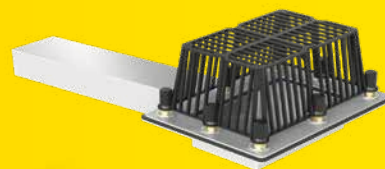
Свойства продукта

Области применения	Для основных и аварийных систем водоотвода согласно DIN EN 12056-3 и DIN 1986-100 на эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровлях
Материал	Нержавеющая сталь
Мин. термостойкость	-20 °C
Класс стройматериалов	Еврокласс A1/A1, негорючий
Свойства	+ Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность + Повышенная пропускная способность
Монтаж	В качестве основных материалов используются общепринятые технические регламенты (aaRdT), а также примеры монтажа и инструкции по монтажу компании Sita Bauelemente GmbH. Примеры монтажа приведены лишь в качестве иллюстрации и могут использоваться лишь в качестве общего, ни к чему не обязывающего предложения. Конструкция показана лишь схематически и ни в коем случае не заменяет необходимость выполнения рабочего проектирования, детального проектирования и проектирования установки компетентными специализированными компаниями. Применимость, комплектность и размеры системы подлежат самостоятельной проверке заказчиком/проектировщиком/исполнителем и т. п. с учетом соответствующего объекта строительства, для адаптации или согласования с конкретными местными условиями. Смежные компоненты показаны схематически, без гарантии их полноты и правильности. Необходимо соблюдать соответствующие технические требования, изложенные в инструкциях, технологических наставлениях и допусках.

SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Сертификат качества (техн. информация)

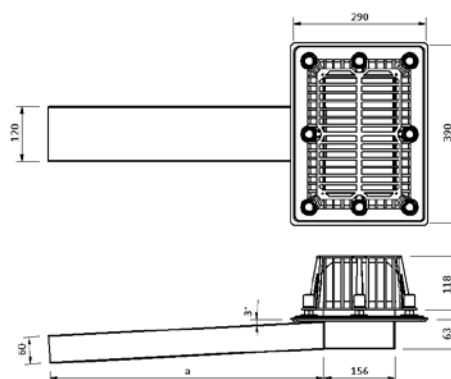




Описание услуги

Парапетная воронка SitaTurbo из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, согласно DIN EN 1253-2. Пропускная способность в качестве перелива 5,0 л/с при высоте подпора 65 мм и 8,7 л/с при высоте подпора 35 мм с подключенным стояком длиной 4,0 м, DN/OD 100/110 мм, с резьбовой фланцевой конструкцией согласно DIN 18195. С плоским съемным фланцем или подпорным фланцем и двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С восемью приваренными резьбовыми штифтами на фланце воронки, из нержавеющей стали M12, латунными гайками, защитными колпачками, подкладными шайбами и листоуловителем, поставка и квалифицированный монтаж.

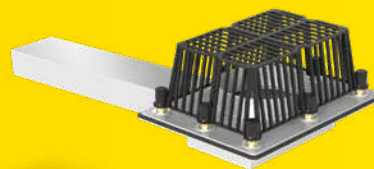
Технический чертёж



Высота съемного фланца (мм)	Номер артикула при длине трубы a = 600 мм	Номер артикула при длине трубы a = 1000 мм	Номер артикула при длине трубы a = 2000 мм
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

Пропускная способность по DIN EN 1253-2

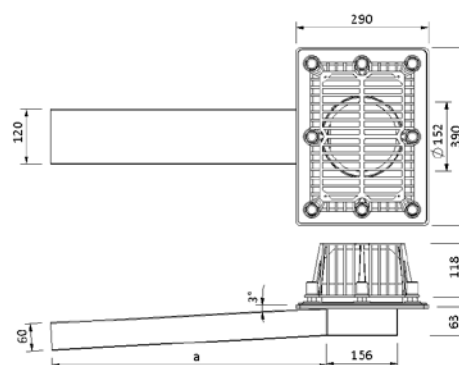
Поперечное сечение патрубка (mm x mm)	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
120 x 60	0,6	1,5	2,3	3,0	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0



Описание услуги

SitaTurbo Max, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, согласно DIN EN 1253-2, с резьбовой фланцевой конструкцией, длина патрубка 600 мм/ 1000 мм/ 2000 мм, пропускная способность в качестве перелива 8,8 л/с при высоте подпора 65 мм, с плоским съемным фланцем или подпорным съемным фланцем и двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С восемью приваренными резьбовыми штифтами на фланце воронки, из нержавеющей стали M12, латунными гайками, защитными колпачками, подкладными шайбами и листоуловителем, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



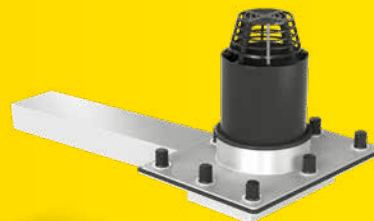
Высота съемного фланца (мм)	Номер артикула при длине трубы a = 600 мм	Номер артикула при длине трубы a = 1000 мм	Номер артикула при длине трубы a = 2000 мм
0	18 06 00 99	18 10 00 99	18 20 00 99
10	18 06 10 99	18 10 10 99	18 20 10 99
25	18 06 25 99	18 10 25 99	18 20 25 99
35	18 06 35 99	18 10 35 99	18 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

Пропускная способность по DIN EN 1253-2

Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	Высота подпора воды (мм)																			
	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

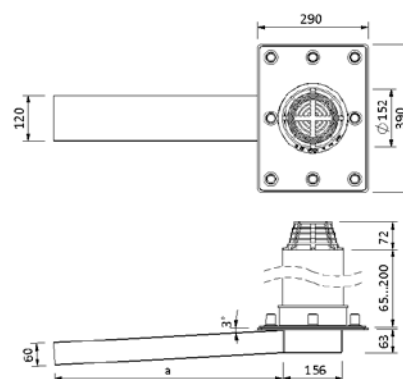
Max с подпорным кольцом



Описание услуги

SitaTurbo Max с подпорным кольцом из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, согласно DIN EN 1253-2, с резьбовой фланцевой конструкцией, длина патрубка 600 мм/ 1000 мм/ 2000 мм, пропускная способность в качестве перелива 8,8 л/с при высоте подпора 65 мм, подпорное кольцо 200 мм из ПНД укорачивается на месте установки, уплотнительное кольцо для ПЭ-кольца, с подпорным съемным фланцем 55 мм и двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С восемью приваренными резьбовыми штифтами на фланце воронки, из нержавеющей стали M12, латунными гайками, защитными колпачками, подкладными шайбами и листоуловителем, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Высота съемного фланца (мм)	Номер артикула при длине трубы a = 600 мм	Номер артикула при длине трубы a = 1000 мм	Номер артикула при длине трубы a = 2000 мм
200	18 06 65 99	18 10 65 99	18 20 65 99

Пропускная способность по DIN EN 1253-2

Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	Высота подпора воды (мм)																			
	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

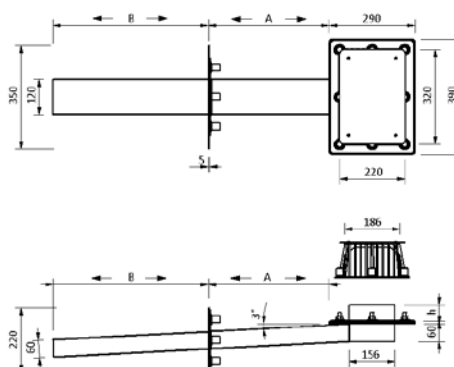
Инверсионная кровля



Описание услуги

SitaTurbo для инверсионной кровли, парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения согласно DIN EN 1253-2. Пропускная способность в качестве перелива 5,0 л/с при высоте подпора 65 мм и 8,7 л/с при высоте подпора 35 мм с подключенным стояком длиной 4,0 м, DN/OD 100/110 мм. Из высококачественной нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), с прижимным фланцем в качестве подпорного элемента для зажатия защитного флиса и с приваренным к трубе прямоугольного сечения фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, резьбовыми шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листовоуловителем, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



A	B	H	Арт. №
Расстояние до парапета	Ширина парапета плюс выступ	Высота подпорного фланца согласно спецификации	18 59 99
450	700		18 27 59 99

Пропускная способность по DIN EN 1253-2

Поперечное сечение патрубка (mm x mm)	Высота подпора воды (мм)																			
	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



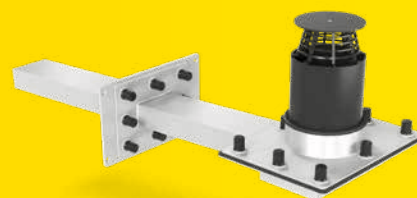
SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Пропускная способность по DIN EN 1253-2

Поперечное сечение патрубка (mm x mm)	Высота подпора воды (мм)																			
	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

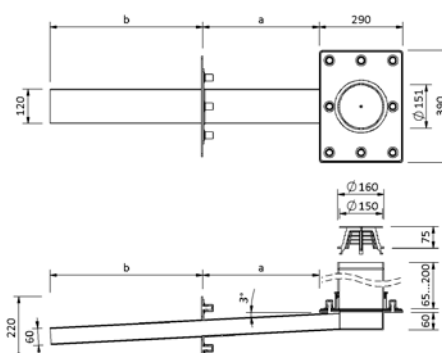
Max для инверсионной кровли с подпорным кольцом



Описание услуги

SitaTurbo Max для инверсионной кровли с подпорным кольцом, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, согласно DIN EN 1253-2, пропускная способность в качестве перелива 8,8 л/с при высоте подпора воды 65 мм, подпорное кольцо 200 мм из полиэтилена высокой плотности, укорачивается на месте установки, с подпорным съемным фланцем 55 мм и двумя уплотнительными манжетами для зажима защитного флиса и с приваренным к трубе прямоугольного сечения фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листовоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



A	B	Арт. №
Расстояние до парапета	Ширина парапета плюс выступ	18 21 65 99
450	700	18 27 65 99

Пропускная способность по DIN EN 1253-2

Поперечное сечение патрубка (mm x mm)	Высота подпора воды (мм)																			
	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

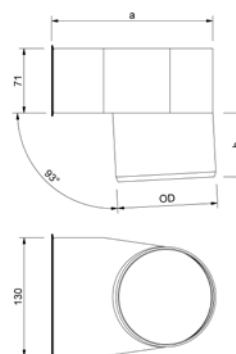
Переходник на трубе SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали



Описание услуги

Переходник SitaTurbo на трубу SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для перехода с парашютной воронки SitaTurbo на трубу SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1122-2, с номинальными диаметрами DN 50, DN 70, DN 100 и DN 125, со смазкой и уплотнительным кольцом. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	Арт. №
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 = наружный диаметр (мм)

SitaTurbo

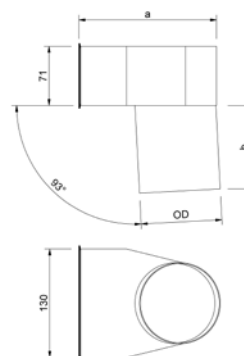
Переходник на круглую оцинкованную трубу согласно DIN EN 612



Описание услуги

Переходник SitaTurbo на круглую оцинкованную трубу, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для перехода с парашютной воронки SitaTurbo на круглую оцинкованную трубу согласно DIN EN 612, с номинальными диаметрами DN 80, DN 100 и DN 125, со смазкой и уплотнительным кольцом. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	Арт. №
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 = наружный диаметр (мм)

SitaTurbo

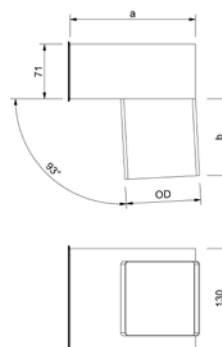
Переходник на квадратную оцинкованную трубу



Описание услуги

Переходник SitaTurbo на квадратную трубу, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для перехода с парапетной воронки SitaTurbo на квадратную оцинкованную трубу согласно DIN EN 612, с наружными размерами 77 мм x 77 мм, 97 мм x 97 мм и 117 мм x 117 мм, со смазкой и уплотнительным кольцом. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Размер (мм)	a (мм)	b (мм)	Арт. №
77	142	100	18 91 11
97	163		18 91 12
117	183		18 91 13

SitaTurbo

Изоляционная плита

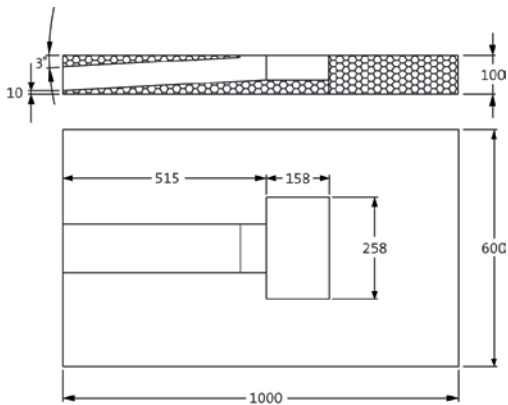
Минеральная вата



Описание услуги

Изоляционная плита SitaTurbo из минеральной ваты, группа теплопроводности 040, огнестойкость А1 (не воспламеняемая), тип применения DAA dm согласно DIN 4108-10, напряжение сжатия ≥ 70 кПа. Для теплоизоляции и облегчения монтажа при позиционировании фасадного проема и пароизоляционной плиты SitaTurbo. Поставка и квалифицированный монтаж.

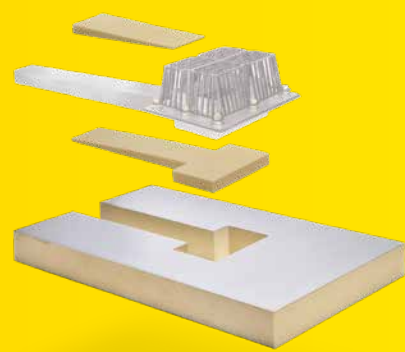
Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 21

SitaTurbo

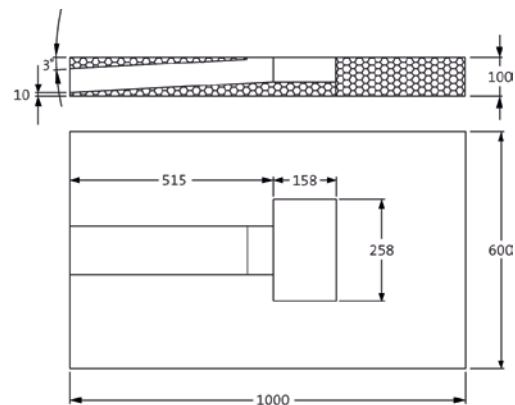
Изоляционная плита Полиуретан



Описание услуги

Изоляционная плита SitaTurbo из полиуретана, группа теплопроводности 030, огнестойкость E (B2 нормально воспламеняемая), тип применения DAA dh согласно DIN 4108-10, пригодна для эксплуатируемых кровель. Для теплоизоляции и в качестве вспомогательной детали при позиционировании отверстия в парапетной стене; пароизоляционная плита SitaTurbo. Поставка и квалифицированный монтаж.

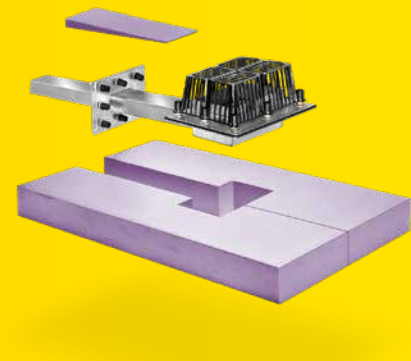
Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 22

SitaTurbo

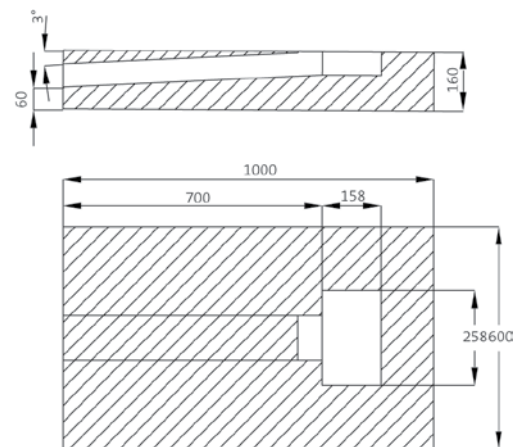
Изоляционная плита XPS



Описание услуги

Изоляционная плита SitaTurbo для инверсионных кровель из экструдированного пенополистирола (XPS), группа теплопроводности 030, класс пожаростойкости - еврокласс E, согласно DIN EN 13501-1, тип применения DUK согласно DIN 4108-10, пригодна для эксплуатируемых кровель. Для теплоизоляции и в качестве вспомогательной детали при позиционировании отверстия в парапетной стене; пароизоляционная плита SitaTurbo. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaTurbo для инверсионной кровли, SitaTurbo Max для инверсионной кровли	18 91 23

SitaTurbo

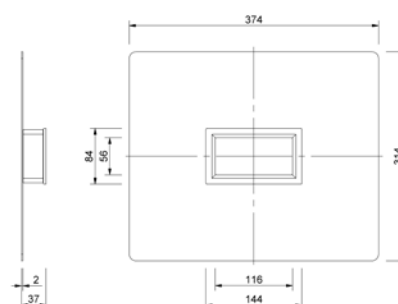
Пароизоляционная плита



Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaTurbo flex, из EPDM, для парапетной воронки SitaTurbo, с усилительным кольцом и с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Размер (мм)	Арт. №
374 x 314	18 61 90

SitaTurbo

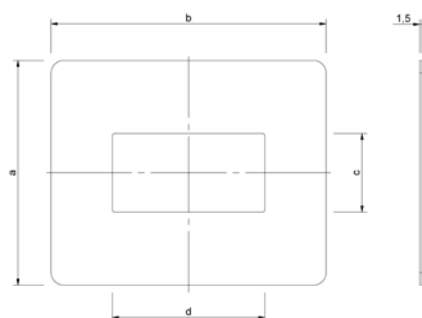
Фасадная пластина 220 x 180



Описание услуги

Фасадная пластина SitaTurbo, из высококачественной стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене при использовании парапетной воронки SitaTurbo с толщиной материала 1,5 мм. Для крепления к наружному фасаду, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

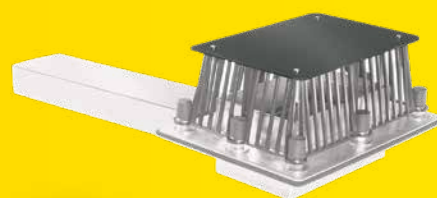


Совместимость	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d (мм)	Арт. №
SitaTurbo, SitaTurbo Max, SitaTurbo Max с подпорным кольцом, парапетный проходник SitaKaskade Flat	180	220	63	122	E 18 90 24
	250	250			E 18 90 21
SitaTurbo Переходник	180	220	74	133	E 18 90 44*

* для переходника SitaTurbo, выемка: 130x74 мм

SitaTurbo

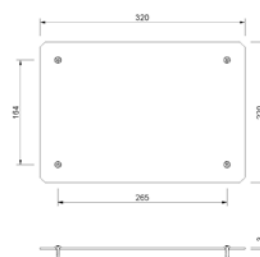
Пластина



Описание услуги

Крышка SitaTurbo, из полиэтилена, для закрытия листоуловителя SitaTurbo, с толщиной материала 3,0 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Арт. №
18 91 14

SitaTurbo Max

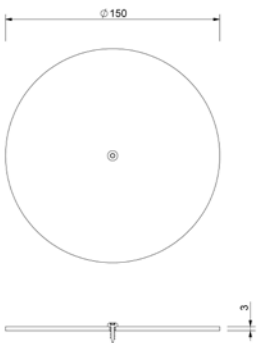
Пластина



Описание услуги

Пластина SitaTurbo Max, из полиэтилена, для закрытия листоуловителя SitaTurbo Max, с подпорным кольцом с толщиной материала 3,0 мм, включая крепежный винт. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Арт. №
18 91 15

SitaTurbo

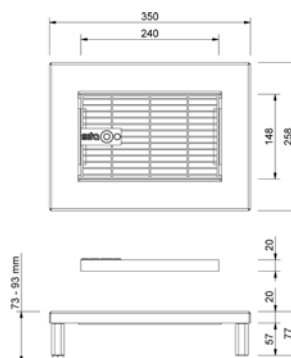
Террасная насадка



Описание услуги

Террасная насадка SitaTurbo, из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, для парашютной воронки SitaTurbo. Регулировка по высоте в диапазоне 73-93 мм посредством латунных втулок, с колосниковой решеткой (размер ячеек 9 x 64 мм), поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Мин. регулировка высоты (мм)	Регулировка высоты, макс. (мм)	Арт. №
57	77	18 90 60

SitaTurbo

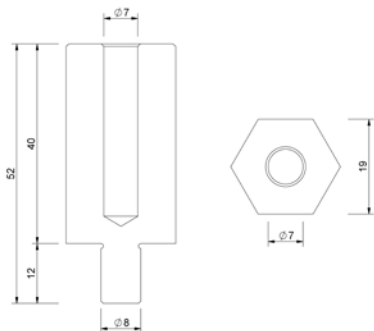
Комплект для выравнивания высоты



Описание услуги

Комплект для выравнивания высоты SitaTurbo, из латуни, для террасной насадки SitaTurbo, для дополнительного выравнивания высоты на 40 мм соответственно, состоит из 4 латунных втулок, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
Террасная насадка SitaTurbo	18 90 61

SitaTurbo

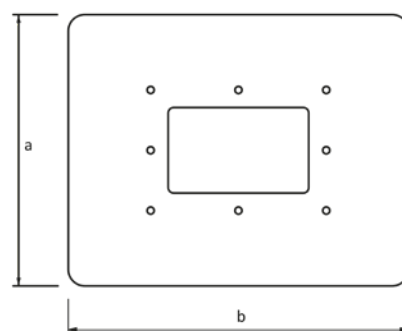
Соединительный фартук Битумы



Описание услуги

Соединительный фартук SitaTurbo в виде битумной накладки, размерами 850 x 660 мм или битумной подкладки, размерами 620 x 495 мм, с выемками для нарезных шпилек и приемной чаши, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



a (мм)	b (мм)	Арт. №
495	620	11 91 70
660	850	11 91 71

SitaTurbo

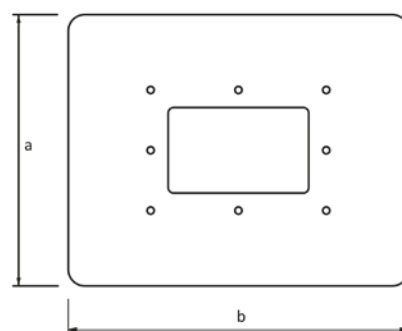
Соединительный фартук Пленка



Описание услуги

Соединительная манжета SitaTurbo из материала, подходящего под гидроизоляцию кровли, размером 620 x 495 мм, с выемками для нарезных шпилек и приемной чаши, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

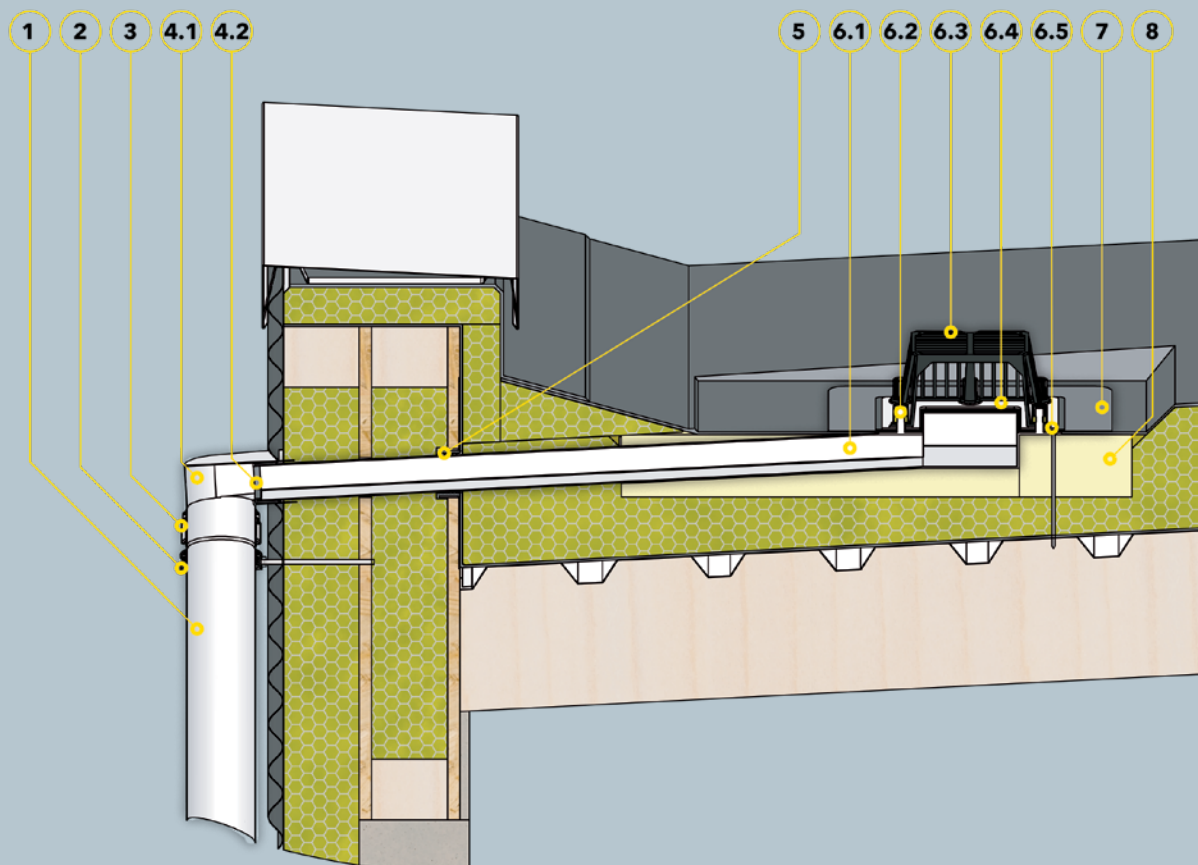


a (мм)	b (мм)	Арт. №
495	620	11 91 xx

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo для основного водостока в неventилируемой кровле
для промышленных кровель



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

Переходник SitaTurbo, состоит из следующих элементов:

- 4.1 Переходник SitaTurbo на стояковую трубу круглого сечения
- 4.2 Переходник SitaTurbo с пластинчатым уплотнением

- 5 Пароизоляционная плита SitaTurbo Flex

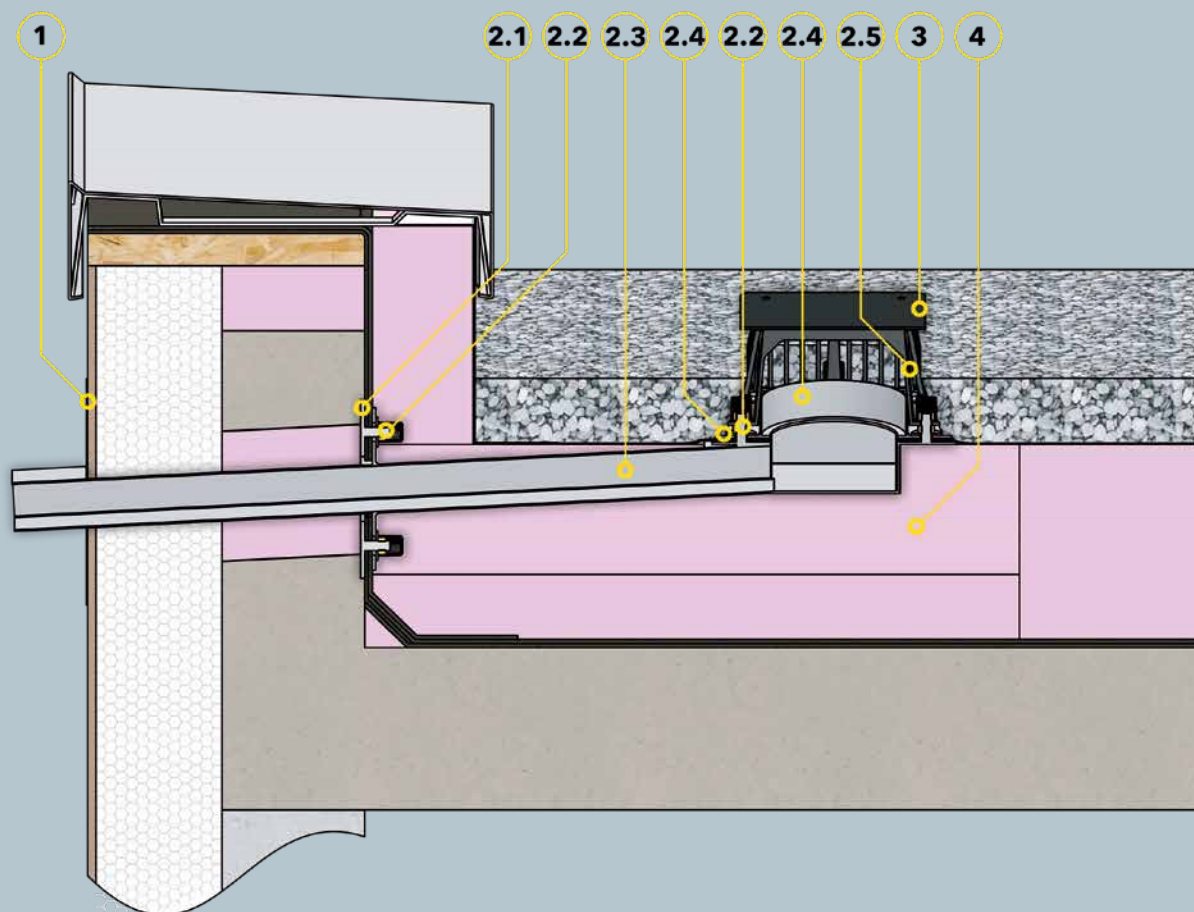
SitaTurbo состоит из:

- 6.1 Корпус SitaTurbo
- 6.2 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
- 6.3 Листоуловитель
- 6.4 Съемный фланец
- 6.5 Уплотнительные манжеты
- 7 Соединительный фартук SitaTurbo
- 8 Изоляционная плита SitaTurbo

Конструкция кровли

Неventилируемая кровля
согласно общ. технич.
регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов



Компоненты

- 1** Фасадная пластина SitaTurbo
- SitaTurbo для инверсионной кровли в составе:**
- 2.1** Пластина глухого фланца
- 2.2** Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки/>>
- 2.3** Корпус SitaTurbo с приваренной пластиной съемного фланца
- 2.4** Съемный подпорный фланец
- 2.5** Листоуловитель
- 3** Крышка SitaTurbo
- 4** Изоляционная плита SitaTurbo из экструдированного пенополистирола для инверсионных кровель

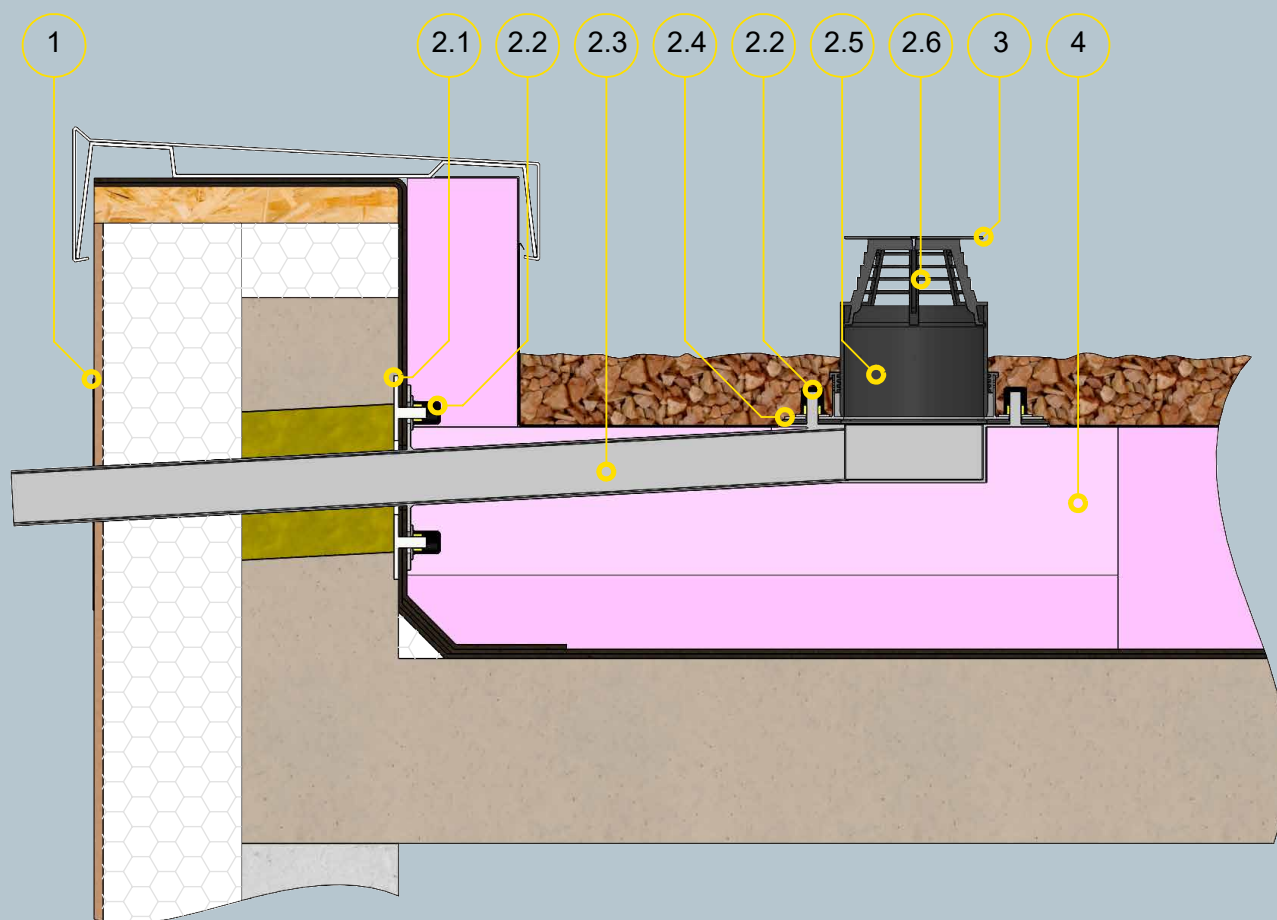
Конструкция кровли

Инверсионная кровля согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + гравийная засыпка
- + геотекстиль
- + теплоизоляция
- + гидроизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в parapete с лентой для уплотнения швов

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo Max для инверсионной кровли с подпорным кольцом
для аварийного водостока



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Компоненты

1 Фасадная пластина SitaTurbo

SitaTurbo для инверсионной кровли в составе:

- 2.1** Пластина глухого фланца
- 2.2** Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
- 2.3** Корпус SitaTurbo с приваренной пластиной съемного фланца
- 2.4** Подпорный съемный фланец
- 2.5** Подпорное кольцо из ПЭ
- 2.6** Листоуловитель

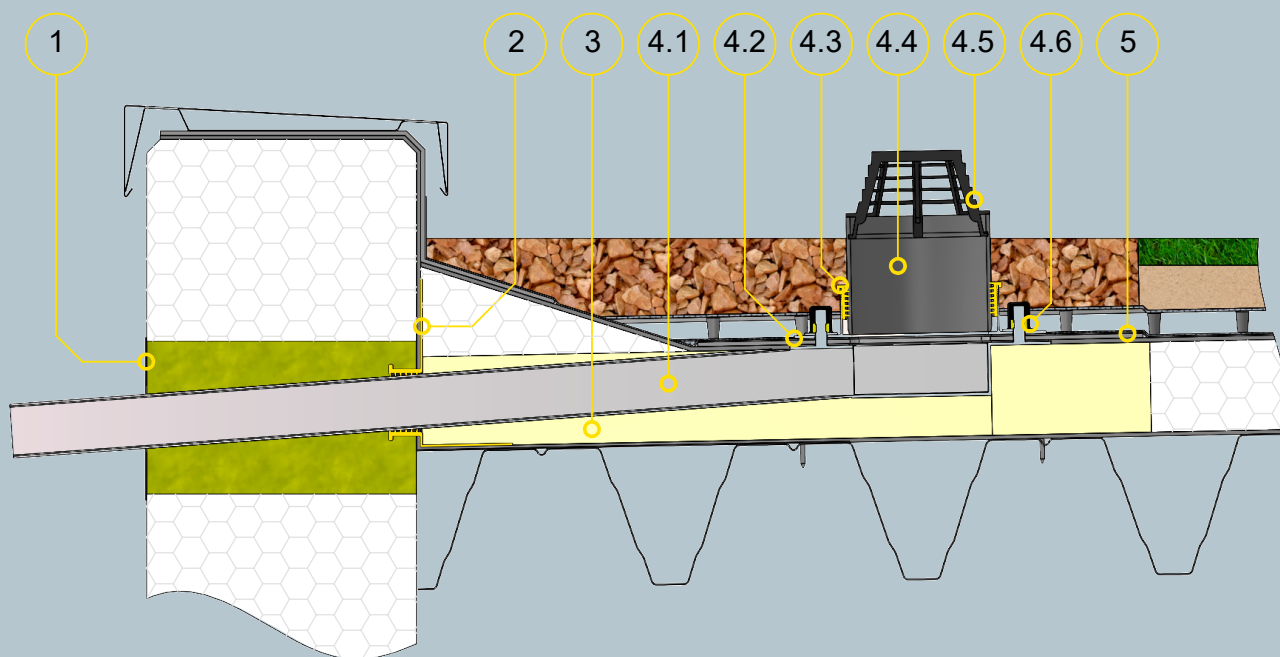
3 Крышка листоуловителя

4 Изоляционная плита SitaTurbo

Конструкция кровли

Инверсионная кровля согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + гравийная засыпка
- + геотекстиль
- + теплоизоляция
- + гидроизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов



Компоненты

- 1 Фасадная пластина SitaTurbo
- 2 Пароизоляционная плата SitaTurbo flex
- 3 Изоляционная плита SitaTurbo

SitaTurbo Max для аварийного водостока, состоит из следующих элементов:

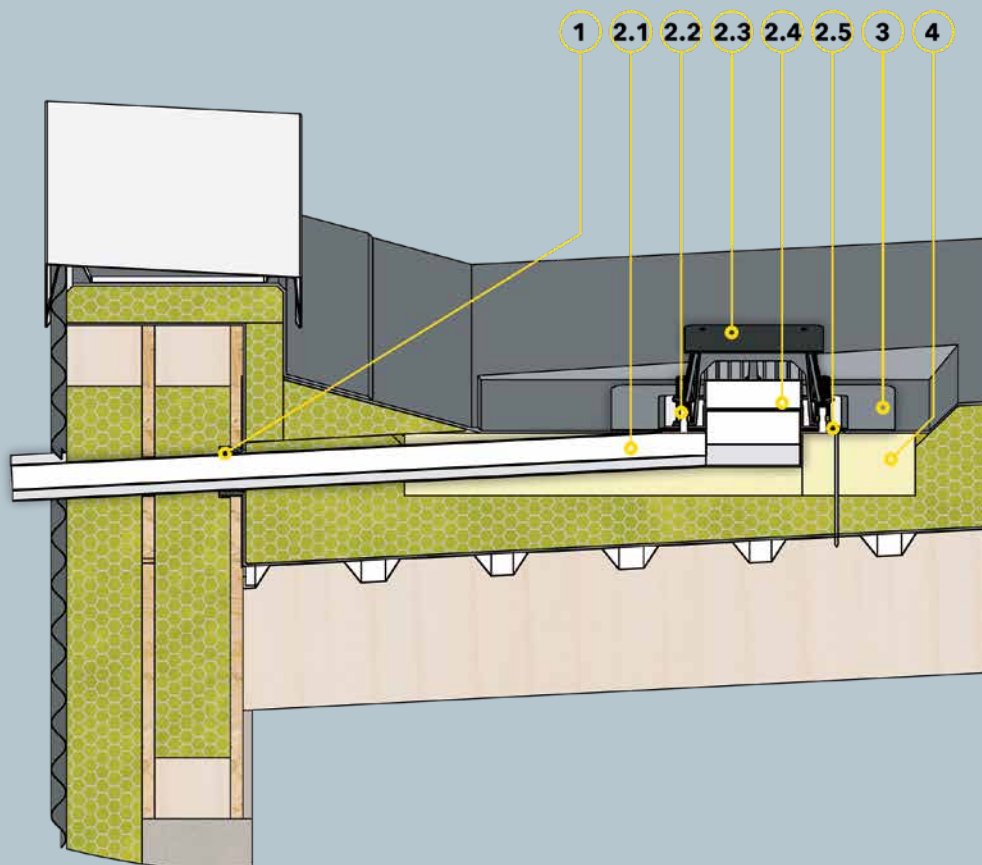
- 4.1 Корпус SitaTurbo
- 4.2 Уплотнительные манжеты
- 4.3 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
- 4.4 Подпорный съемный фланец, из высококачественной нержавеющей стали с уплотнением

- 4.5 Подпорное кольцо из ПЭ
- 4.6 Листоуловитель
- 5 Соединительный фартук SitaTurbo

Конструкция кровли

Невентилируемая конструкция кровли с экстенсивным озеленением согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + Экстенсивное озеленение с вегетационным слоем в соответствии с поставщиком
- + дренажный мат
- + защитный флис, защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция



Компоненты

1 Пароизоляционная плита SitaTurbo Flex

SitaTurbo для аварийного водостока, состоит из следующих элементов:

- 2.1** Корпус SitaTurbo
- 2.2** Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
- 2.3** Крышка листоуловителя
- 2.4** Подпорный съемный фланец
- 2.5** Уплотнительные манжеты

- 3** Соединительный фартук SitaTurbo
- 4** Изоляционная плита SitaTurbo

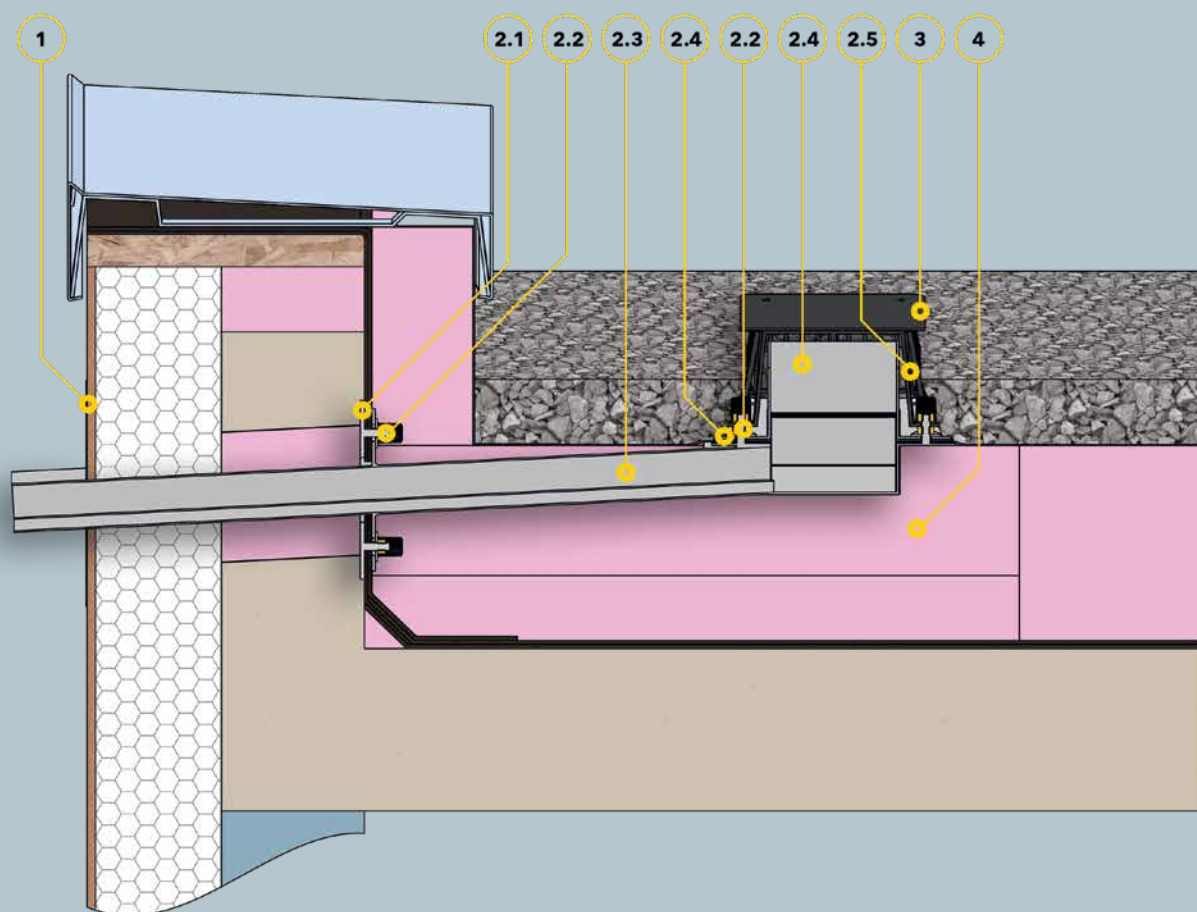
Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в parapete с лентой для уплотнения швов

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo для инверсионной кровли для аварийного водостока
с инверсионных кровель



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Компоненты

- 1** Фасадная пластина SitaTurbo

SitaTurbo для инверсионной кровли в составе:

- 2.1** Пластина глухого фланца
2.2 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки/>
2.3 Корпус SitaTurbo с приваренной пластиной съемного фланца
2.4 Съемный подпорный фланец
2.5 Листоуловитель
3 Крышка SitaTurbo

- 4** Изоляционная плита SitaTurbo из экструдированного пенополистирола для инверсионных кровель

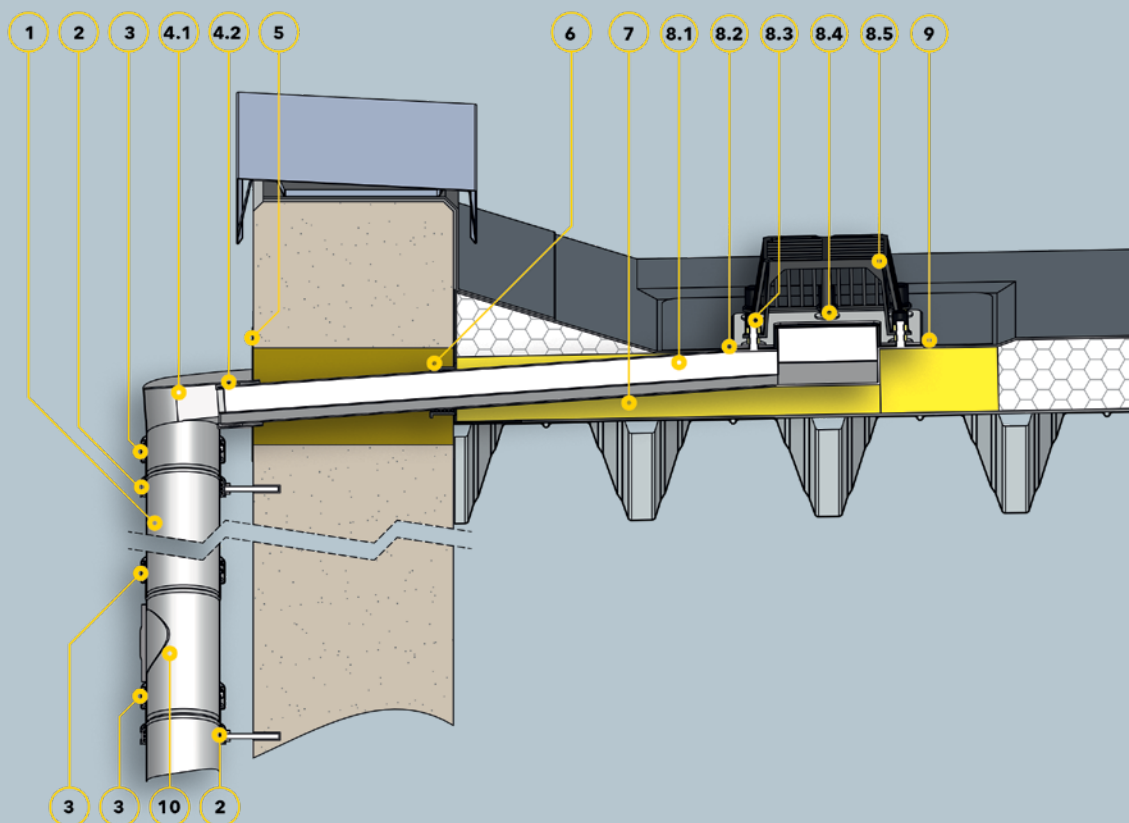
Конструкция кровли

Инверсионная кровля согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + гравийная засыпка
- + геотекстиль
- + теплоизоляция
- + гидроизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в parapete с лентой для уплотнения швов

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo для основного водостока в невентилируемой кровле



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

Переходник SitaTurbo, состоит из следующих элементов:

- 4.1 Переходник на стояковую трубу круглого сечения
- 4.2 Лепестковое уплотнение

- 5 Фасадная пластина SitaTurbo

- 6 Пароизоляционная плита SitaTurbo flex
- 7 Изоляционная плита SitaTurbo

SitaTurbo состоит из:

- 8.1 Корпус SitaTurbo
- 8.2 Уплотнительные манжеты
- 8.3 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
- 8.4 Съемный фланец
- 8.5 Листоуловитель
- 9 Соединительный фартук SitaTurbo
- 10 Ревизия SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

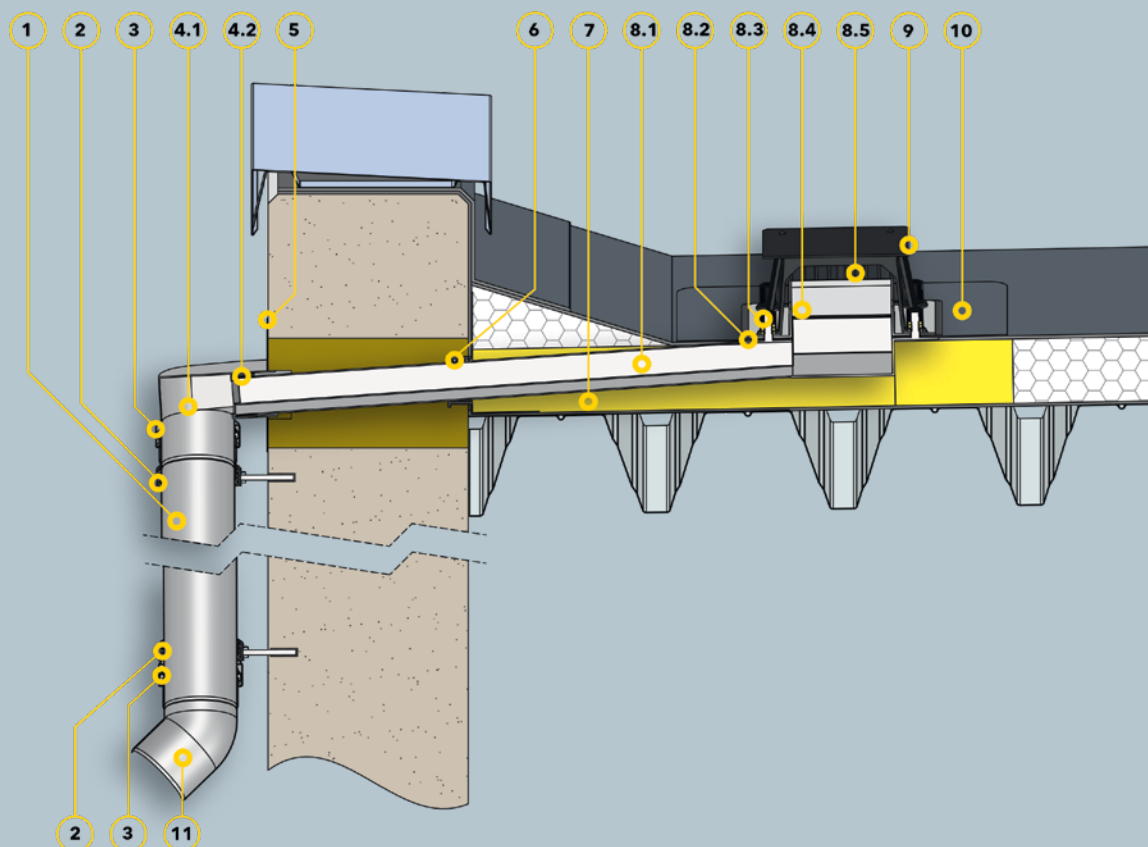
Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo для системы аварийного водостока со стояком в неветилируемой кровле



SitaTurbo /
SitaTurbo Max

Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

Переходник SitaTurbo, состоит из следующих элементов:

- 4.1 Переходник на стояковую трубу круглого сечения
- 4.2 Пластиначатое уплотнение
- 5 Фасадная пластина SitaTurbo

- 6 Пароизоляционная плита SitaTurbo flex
- 7 Изоляционная плита SitaTurbo

SitaTurbo для аварийного водостока, состоит из следующих элементов:

- 8.1 Корпус SitaTurbo
- 8.2 Уплотнительные манжеты
- 8.3 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
- 8.4 Подпорный съемный фланец
- 8.5 Листоуловитель
- 9 Крышка SitaTurbo
- 10 Соединительный фартук SitaTurbo
- 11 Отвод SitaPipe, из высококачественной нержавеющей стали, 45°

Конструкция кровли

Неветилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов