

Sitaleicht.
Аварийный
водосток.

sita 



N

leicht entwässern.

M

- это системы аварийного водостока:

Воде не место на крыше!

Системы аварийного водостока необходимы для удаления воды с кровли во время сильного ливня. Системы основного водостока не могут достаточно быстро справляться с большими объемами осадков. В связи с изменением климатических условий следует ожидать увеличения частоты выпадения обильных осадков. Вода имеет большую массу. Для обеспечения защиты людей, сооружений и материальных ценностей применяются обязательные нормативные правила, которые рассматривают систему водоотведения в качестве единого целого.

1 Почему аварийный водосток?

06 Принцип основного и аварийного водостока.

2 Продукция

08 Матрица принятия решения – нормативные документы

10 SitaTurbo / SitaTubo Max

12 Сведения о продукте

32 Примеры монтажа



36 SitaRondo

38 Сведения о продукте

44 Примеры монтажа



51 SitaIndra

53 Сведения о продукте

62 Примеры монтажа



66 SitaDSS Indra

68 Сведения о продукте

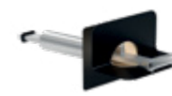
76 Примеры монтажа



78 SitaVasant / SitaVasant Double

80 Сведения о продукте

87 Примеры монтажа



90 SitaEasy

92 Сведения о продукте

101 Примеры монтажа



104 SitaEasy Go

106 Сведения о продукте

114 Примеры монтажа



118 SitaEasy Plus

120 Сведения о продукте

126 Примеры монтажа



128 SitaSpy

130 Сведения о продукте

135 Примеры монтажа



136 SitaSteel Rechteckspeier

138 Сведения о продукте

143 Примеры монтажа



144 SitaMore Anstaeuelemente

146 Сведения о продукте

153 Примеры монтажа



156 Соединительные фартуки

158 Преимущества Sita

3 Sitaleicht

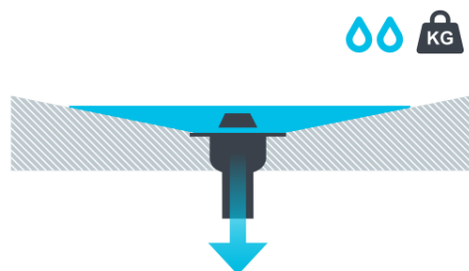
160 Ассортимент продукции Sita

162 Специалисты-консультанты Sita

Сила воды. Экстремальная нагрузка для плоских кровель.

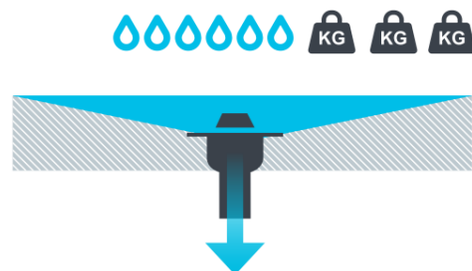
Sita - это надежность. Вы ожидаете дожди? Мы - да. Sita обеспечивает защиту так, чтобы вообще ничего не случилось. Если дождь означает не благословенную пользу, а возможный ущерб от непогоды, то предупредить его может только квалифицированный расчет и проектирование систем водоотвода с плоских кровель. Так называемый «столетний дождь» также учитывается в расчетах экспертами компании Sita.

Нагрузка от воды при стандартном расчете осадков



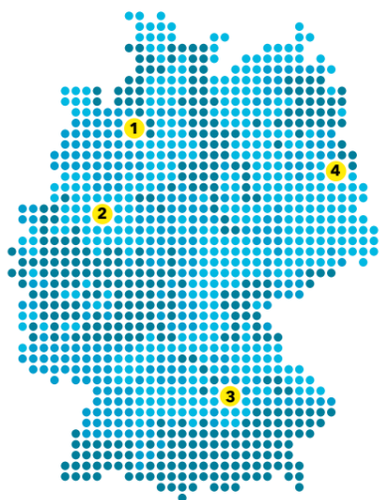
г 5,5 Осадки, выпадаемые в течение 5 минут, определяемые с периодичностью в 5 лет.

Нагрузка от воды при обильных осадках/столетнем дожде



г 5,100 Столетний дождь - это очень сильный ливень в течение 5 минут в последние 100 лет.

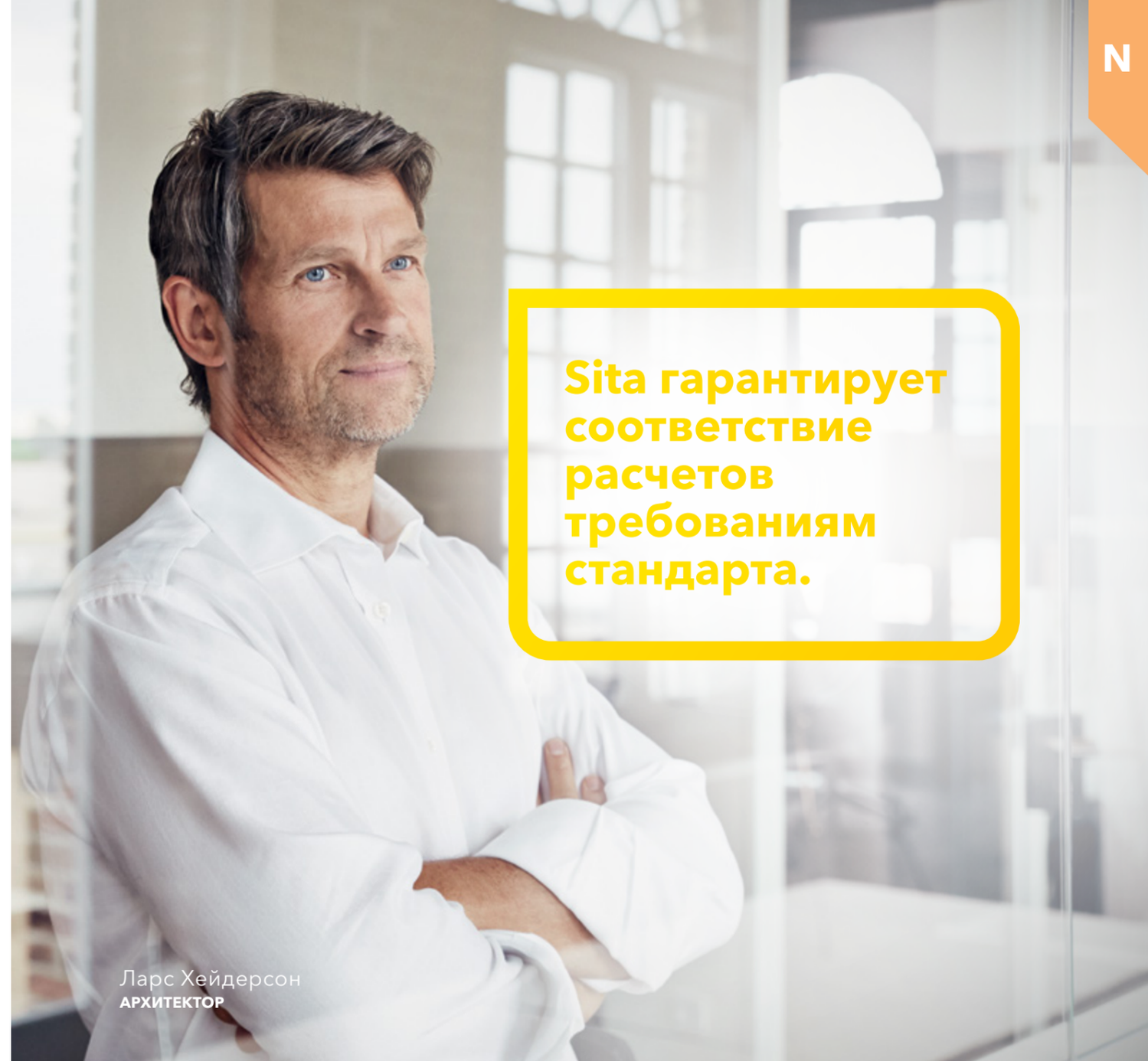
Где больше всего выпадает осадков?



Основой для расчетов являются нормативные положения **DIN 1986-100**. Количество осадков варьируется в зависимости от региона. Sita использует для расчетов точные данные каталога KOSTRA метеорологической службы Германии.

Населенный пункт	г(5,5) в л/(с · ha)	г(5,100) в л/(с · ha)
1 Бремен	350	617
2 Реда	367	667
3 Мюнхен	357	637
4 Траунштайн	453	897

- Незначительные осадки (л/с)
- Средние осадки (л/с)
- Обильные осадки (л/с)



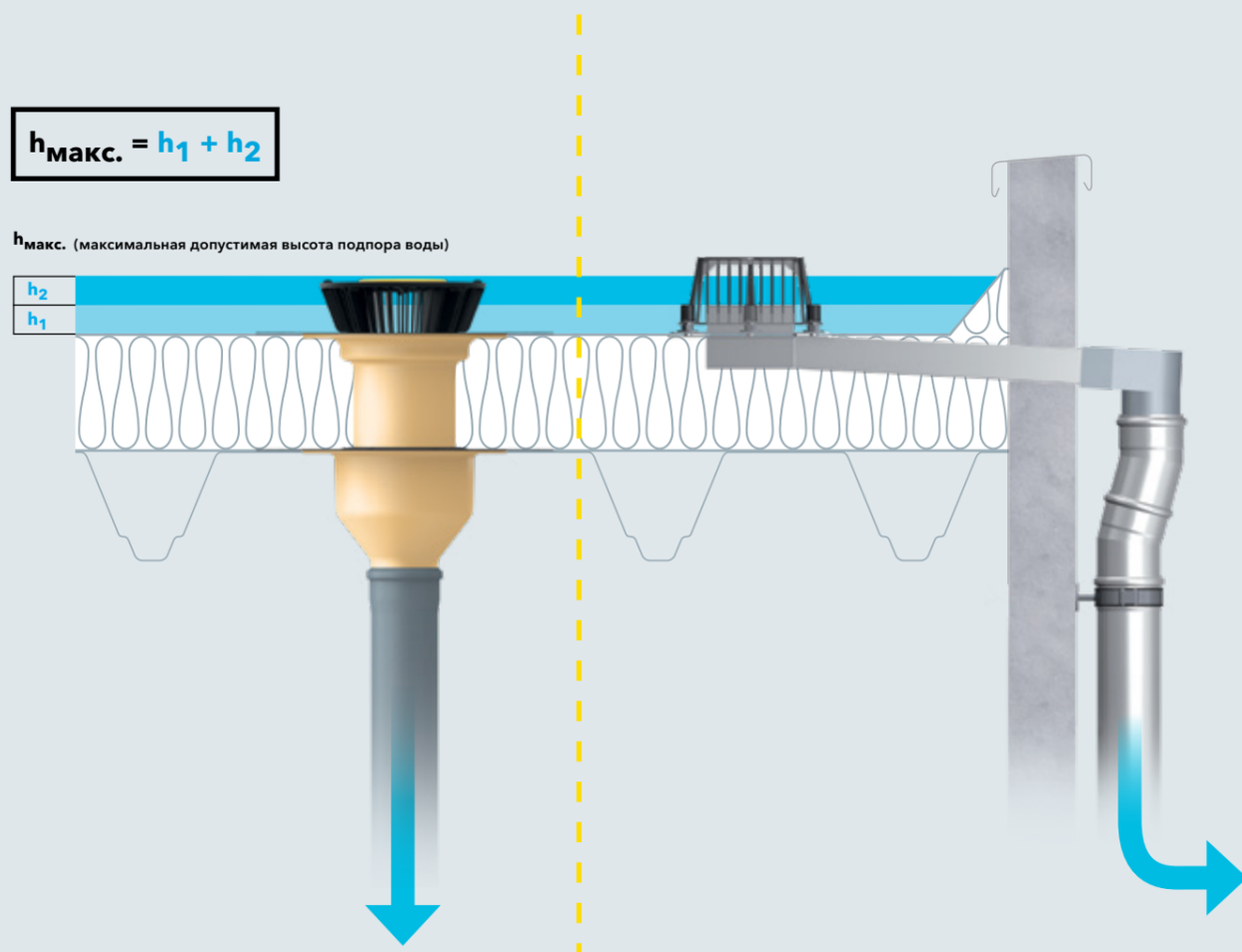
Sita гарантирует соответствие расчетов требованиям стандарта.

Ларс Хейдерсон
АРХИТЕКТОР

Аварийный водосток: Это не вопрос. Это ответственность.

Sita - это выполненные обязательства! Нормативные правила для аварийного водостока постоянно адаптируются к изменяющимся климатическим условиям. Это также означает: Вы - как исполнитель, несете ответственность за свою работу. Потому что только правильно спроектированная система водостока, способная отводить массу осадков с кровли при любых погодных условиях, обеспечивает каждому необходимую безопасность. Аварийный водосток является обязательным условием для надежной крыши. **Стандарты DIN и нормативные документы на стр. 8.**

Принцип основного и аварийного водостока.



Основной водосток

Система основного водостока при обильных осадках достигает своих пределов. Начиная с точно определенной высоты подпора воды в действие вступает система аварийного водостока.

h_1 Высота подпора воды в системе основного водостока

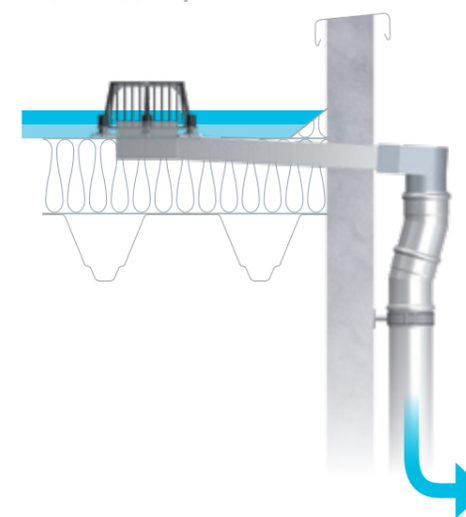
Аварийный водосток

Системы аварийного водостока через парапет или фасад **должны иметь возможность свободного сброса на грунт**. Категорически запрещается подключать ее к водоотводящему трубопроводу основной системы водостока. Только так можно предотвратить неконтролируемый подпор воды и чрезмерную статическую нагрузку.

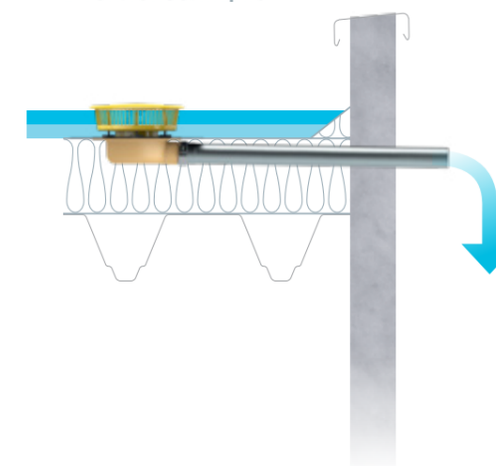
h_2 Высота подпора воды в системе аварийного водостока

Системы аварийного водостока Sital. Каждое здание и всякая крыша имеет свои конструктивные особенности. Необходимо решить, следует ли отводить избыточную дождевую воду при обильных осадках через парапет или по дополнительной системе трубопроводов. Будучи ведущим специалистом по надежному отведению воды с плоских крыш, Sita предлагает системы аварийного водостока, отвечающие потребностям и запросам заказчика.

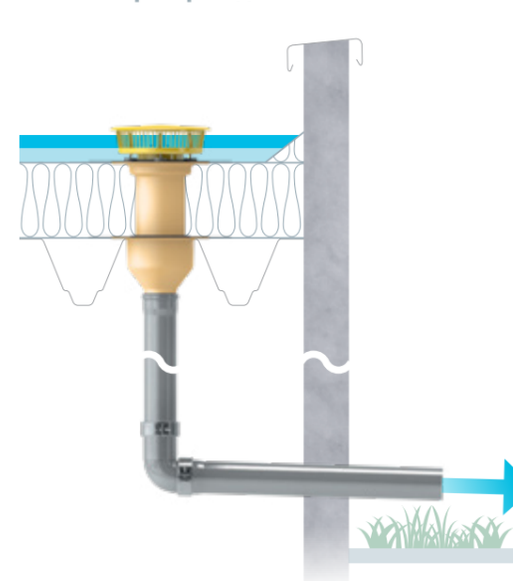
A SitaTurbo с подпорным элементом Монтаж через парапет с входом в теплоизоляцию



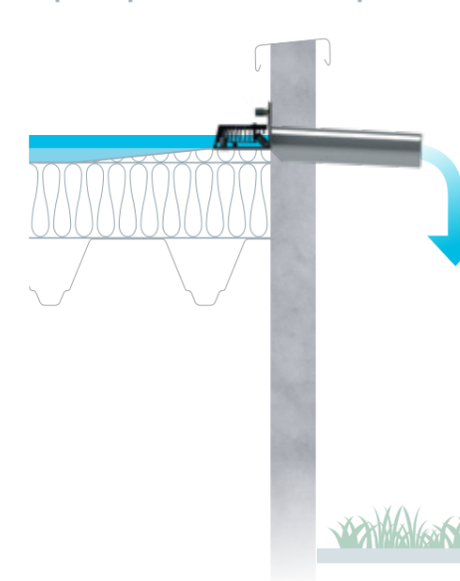
B Sitalndra с подпорным элементом Монтаж через парапет с входом в теплоизоляцию



C SitaStandard с SitaPipe Система труб из нержавеющей стали Сток через фасад



D SitaRondo Монтаж над теплоизоляцией через парапет в качестве перелива



Смотрите прямо сейчас на канале [YouTube](#) -Sita-видео о порядке монтажа.

Принять решение – проще простого.

Тип водостока	Вваренный соединительный фартук из заказного материала	Съемная фланцевая конструкция	Высокая пропускная способность	Для больших площадей кровли	Для малых площадей кровли	Для комбинирования с кровельными воронками Sita для самотечных и вакуумных систем водостока	Полные комплекты	Материал	
Самотечный водосток		○	○	○				Высококачественная сталь нержавеющая сталь	
Самотечный водосток		○			○			Высококачественная сталь нержавеющая сталь	
Самотечный водосток	○		○		○		○	Полиуретан	
Вакуумный водосток	○		○	○	○		○	Полиуретан	
Самотечный водосток	○		○		○		○	Полиуретан	
Самотечный водосток	○				○			Полиуретан	
Самотечный водосток	○				○			Полиуретан	
Самотечный водосток	○	○			○			Высококачественная сталь нержавеющая сталь	
Самотечный водосток	○			○				Высококачественная сталь нержавеющая сталь	
Самотечный или вакуумный водосток			○	○		○		Полиамид	

Нормативные документы и стандарты

При проектировании и реализации систем водостока с плоских кровель необходимо учитывать, в частности, следующие стандарты и нормативные документы.

DIN EN 12056-3

Системы водостока внутри зданий

DIN EN 752

Системы водостока снаружи зданий

DIN 1986-100

Системы водоотведения для сооружений и участков

DIN 18531-1-5

Гидроизоляция кровель

DIN EN 1253-2

Кровельные и напольные трапы без сифона

DIN 18234

Конструктивная противопожарная защита кровель большой площади

Директива о трубопроводах

Требования к противопожарной защите для трубопроводов

Руководство по сантехническому оборудованию Центрального объединения специалистов по сантехнике, отоплению, кондиционированию

Строительство трубопроводов

Свод правил Немецкого объединения кровельщиков

Специальные правила для кровель с гидроизоляцией

Директива Немецкого научно-исследовательского общества по развитию ландшафтного дизайна

Проектирование, реализация и уход за озелененными кровлями

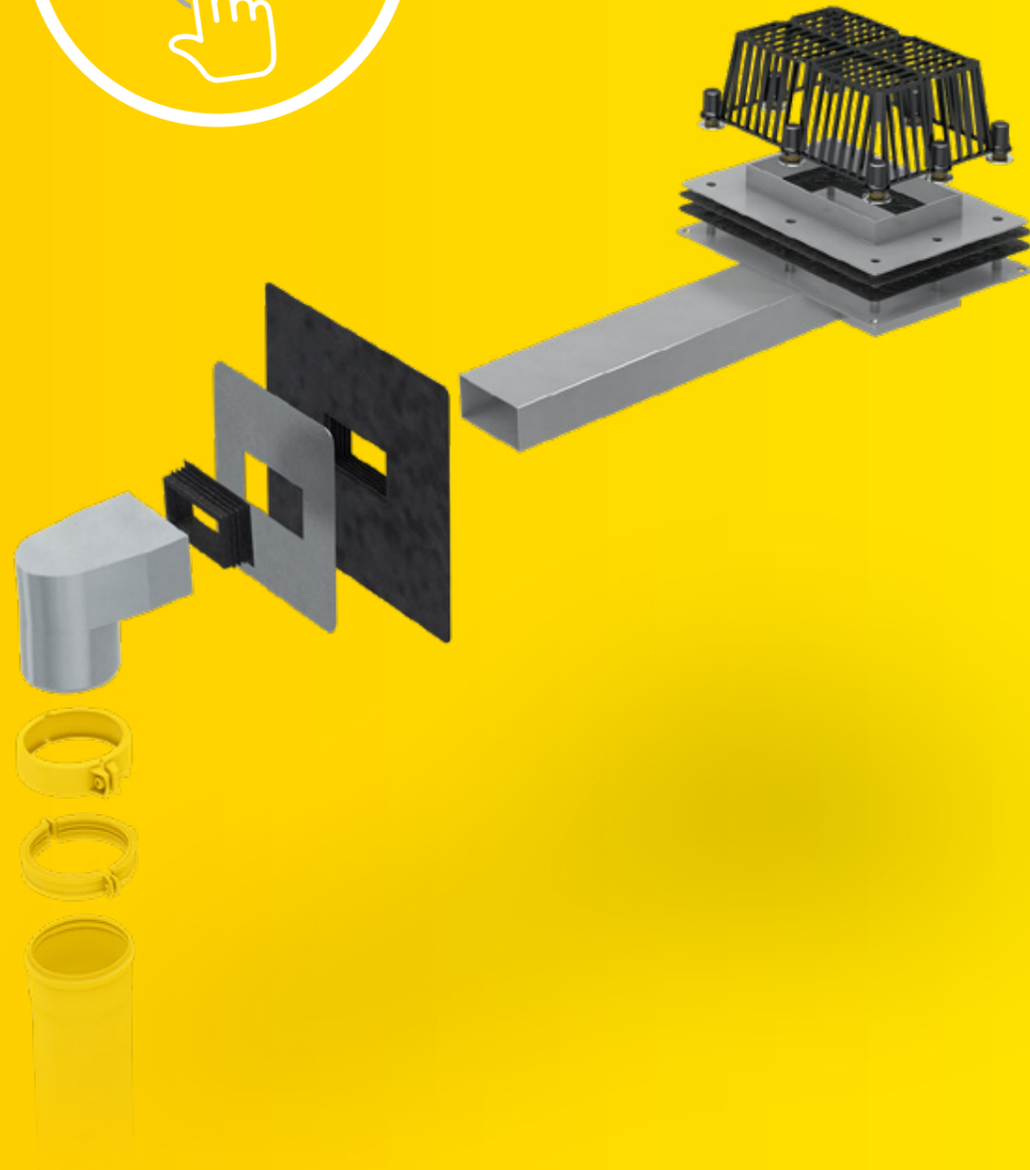
Директива по промышленному строительству

Директива по пожарной безопасности в промышленном строительстве

SitaTurbo

Особо плоская и прочная конструкция.

Нажмите здесь для просмотра веб-сайта



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



SitaTurbo



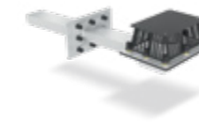
SitaTurbo Max



SitaTurbo Max с подпорным кольцом



SitaTurbo Инверсионная кровля



SitaTurbo Max для инверсионной кровли



SitaTurbo Max для инверсионной кровли с подпорным кольцом



SitaTurbo Переходник на трубе SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали



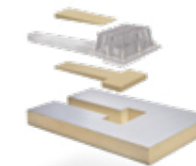
SitaTurbo Переходник на круглую оцинкованную трубу согласно DIN EN 612



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:

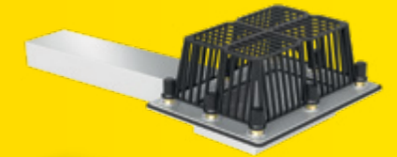
Свойства продукта

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
Тип конструкции	угловая
Мин. термостойкость	-20 °C
Класс стройматериалов	Еврокласс А1/А1, негорючий
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> + 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.

Сертификат качества (техн. информация)



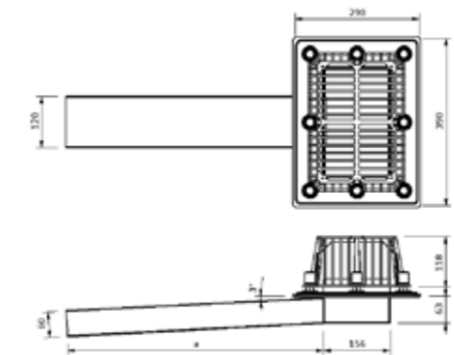
SitaTurbo



Описание услуги

Парапетная воронка SitaTurbo, из нержавеющей стали (номер материала 1.4301), по DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института гарантии качества и маркировок GZ-694. 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 по 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 чертеж



Высота съемного фланца (мм)	Арт. № для длины трубы a = 600 мм	Арт. № для длины трубы a = 1.000 мм	Арт. № для длины трубы a = 2.000 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, л/с, согласно DIN EN 1253 - с бесплатной розеткой

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	0,6	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



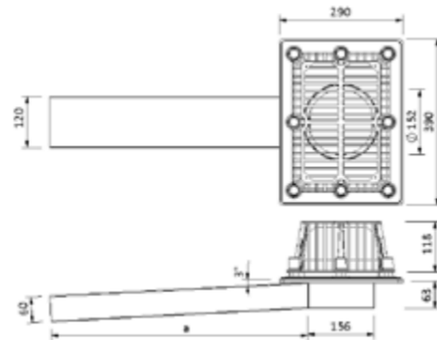
SitaTurbo Max с подпорным кольцом



Описание услуги

SitaTurbo Max, из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694, с конструкцией прижимного фланца, длина патрубка 600 мм / 1000 мм / 2000 мм, пропускная способность в качестве перелива 8,8 л/с при высоте подпора воды 65 мм, с плоским фланцем или разборным подпорным фланцем и двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С восемью приваренными к опорному фланцу резьбовыми шпильками из нерж. стали M12, латунными гайками, защитными колпачками, подкладными шайбами и листоуловителем, поставить и квалифицированно установить.

Технический чертёж



Высота съёмного фланца (мм)	Арт. № для длины трубы a = 600 мм	Арт. № для длины трубы a = 1.000 мм	Арт. № для длины трубы a = 2.000 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

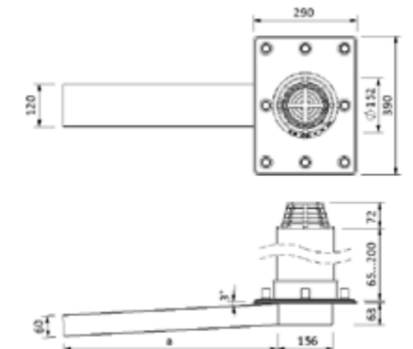
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 - с бесплатной розеткой

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

Описание услуги

SitaTurbo Max с подпорным кольцом, из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694, с конструкцией прижимного фланца, длина патрубка 600 мм / 1000 мм / 2000 мм, пропускная способность в качестве перелива 8,8 л/с при высоте подпора воды 65 мм, подпорное кольцо 200 мм из ПЭ с возможностью укорачивания, уплотнитель для подпорного кольца, с разборным подпорным фланцем высотой 55 мм и двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С восемью приваренными к опорному фланцу резьбовыми шпильками из нерж. стали M12, латунными гайками, защитными колпачками, подкладными шайбами и листоуловителем, поставить и квалифицированно установить.

Технический чертёж



Высота съёмного фланца (мм)	Арт. № для длины трубы a = 600 мм	Арт. № для длины трубы a = 1.000 мм	Арт. № для длины трубы a = 2.000 мм
200	18 06 65 99	18 10 65 99	18 20 65 99

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 - с бесплатной розеткой

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



SitaTurbo

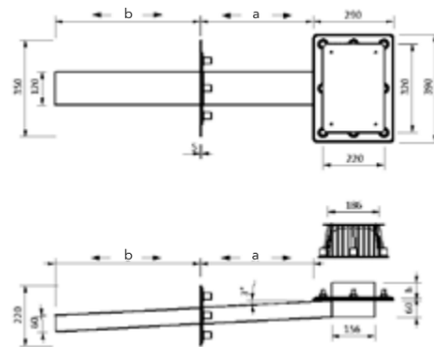
Мах для инверсионной кровли



Описание услуги

SitaTurbo для инверсионной кровли, парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института гарантии качества и маркировок GZ-694. 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, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



a	b	h	Арт. №
Расстояние до парапета	Ширина парапета плюс выступ	Высота подпорного фланца согласно спецификации	18 59 99

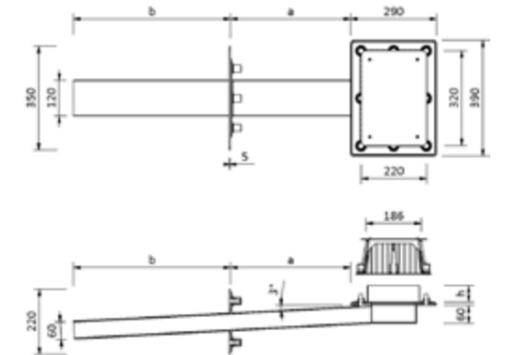
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 - с бесплатной розеткой

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	0,6	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 для инверсионной кровли, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, пропускная способность в качестве перелива 8,8 л/с при высоте подпора воды 65 мм, с резьбовой фланцевой конструкцией для зажатия 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 листоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



a	b	h	Арт. №
Расстояние до парапета	Ширина парапета плюс выступ	Высота подпорного фланца согласно спецификации	18 21 00 99

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 - с бесплатной розеткой

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

Мах для инверсионной кровли с подпорным кольцом



SitaTurbo

Переходник на трубе SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали



SitaTurbo



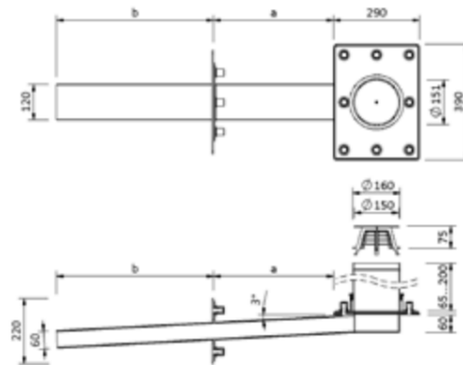
SitaTurbo



Описание услуги

SitaTurbo Мах для инверсионной кровли с подпорным кольцом, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, пропускная способность в качестве перелива 8,8 л/с при высоте подпора воды 65 мм, подпорное кольцо 200 мм из ПНД 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 М12, защитными колпачками и листоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



a	b	Арт. №
Расстояние до парапета	Ширина парапета плюс выступ	18 21 65 99

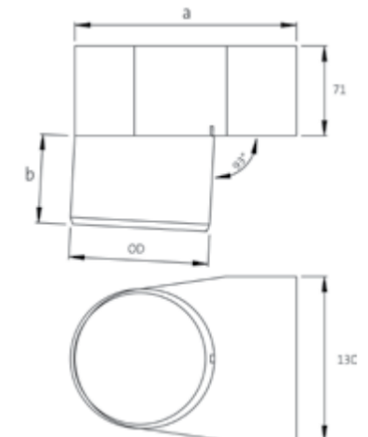
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 - с бесплатной розеткой

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

Описание услуги

Переходник SitaTurbo на трубу SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для перехода с парапетной 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 чертёж



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



SitaTurbo

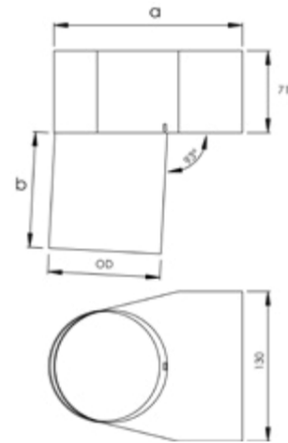
Переходник на квадратную оцинкованную трубу



Описание услуги

Переходник SitaTurbo на круглую оцинкованную трубу, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для перехода с парапетной 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



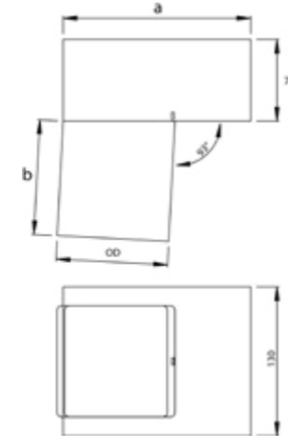
Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	Арт. №
80	77	143	100	18 91 08
100	97	163		18 91 09
125	117	183		18 91 10

* OD = Наружный диаметр (мм)

Описание услуги

Переходник SitaTurbo на квадратную оцинкованную 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



Внешний 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



SitaTurbo

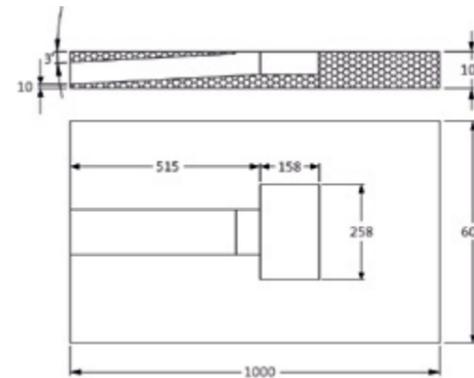
Изоляционная плита Полиуретан



Описание услуги

Изоляционная плита SitaTurbo из минеральной ваты, группа теплопроводности 040, огнестойкость A1 (не воспламеняемая), тип применения DAA dm согласно DIN 4108-10, пригодна для не эксплуатируемых кровель. Для теплоизоляции и в качестве вспомогательной детали при позиционировании отверстия в парапетной стене; пароизоляционная плита SitaTurbo. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

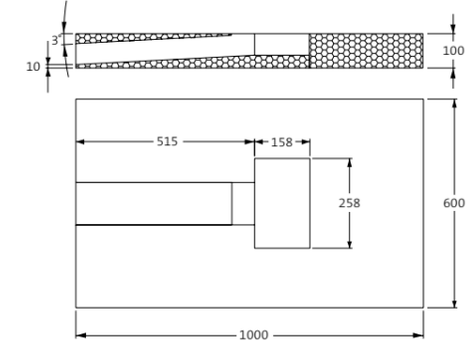


Совместимость	Арт. №
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 21

Описание услуги

Изоляционная плита SitaTurbo из полиуретана, группа теплопроводности 030, огнестойкость E(B2 нормально воспламеняемая), тип применения DAA ds 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.

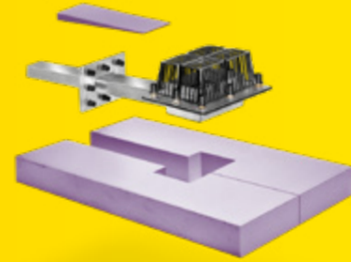
Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaTurbo, SitaTurbo Max	18 91 22

SitaTurbo

Изоляционная плита XPS



SitaTurbo

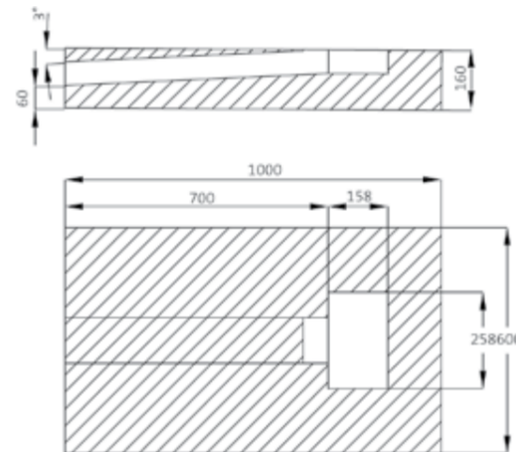
Пароизоляционная плита



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

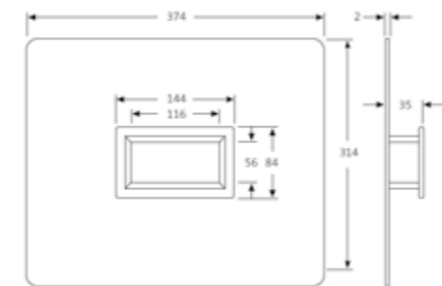


Совместимость	Арт. №
SitaTurbo для инверсионной кровли, SitaTurbo Max для инверсионной кровли	18 91 23

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



Внешний размер (мм)	Арт. №
374 x 314	18 61 90

SitaTurbo

Фасадная пластина



SitaTurbo

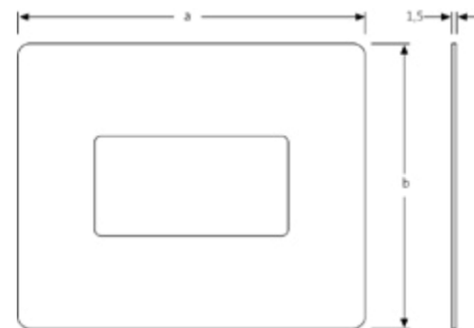
Пластина



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 чертёж



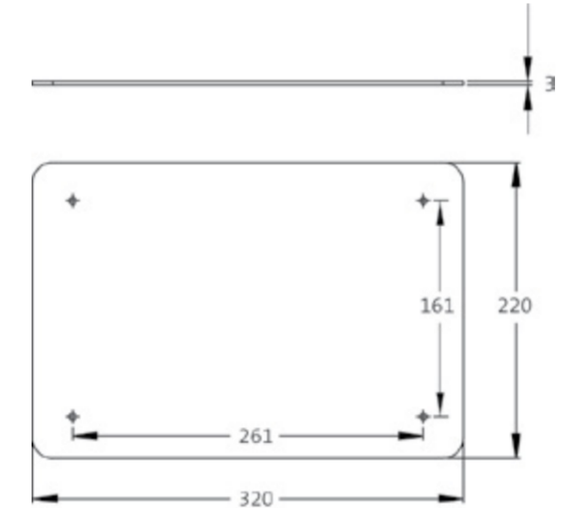
Совместимость	Размер выемки (мм x мм)	a (мм)	b (мм)	Арт. №
SitaTurbo, SitaTurbo Max, SitaTurbo Max с подпорным кольцом, парапетный проходник SitaKaskade Flat	122 x 63	220	180	E 18 90 24
		250	250	E 18 90 21
SitaTurbo Переходник	130 x 74	220	180	E 18 90 44*

* для переходного элемента SitaTurbo, углубление 130 мм x 74 мм

Описание услуги

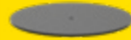
Крышка SitaTurbo, из полиэтилена, для закрытия листоуловителя SitaTurbo, с толщиной материала 3,0 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж

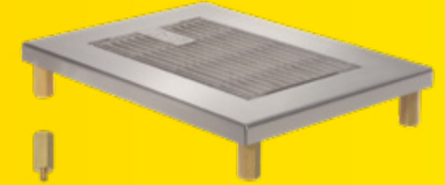


Арт. №
18 91 14

SitaTurbo Max Пластина



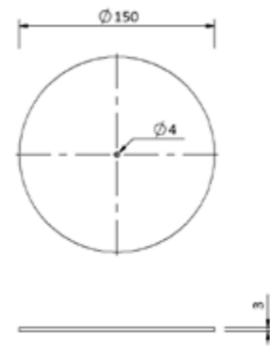
SitaTurbo Террасная насадка



Описание услуги

Крышка 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

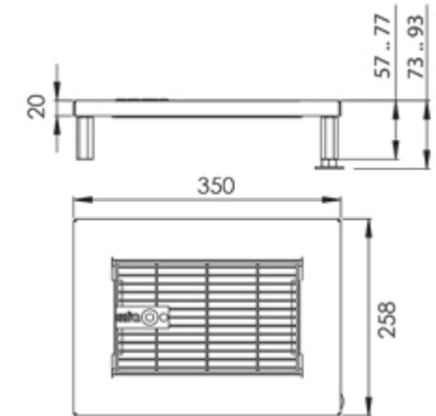


Арт. №
18 91 15

Описание услуги

Террасная насадка SitaTurbo, из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, для парапетной 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.

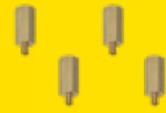
Технический чертеж



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

SitaTurbo

Комплект для выравнивания высоты



SitaTurbo

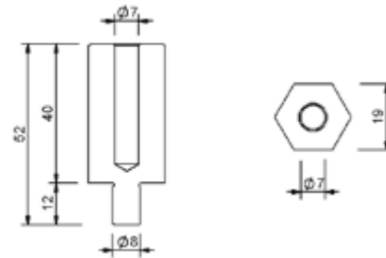
Соединительный фартук



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. №
SitaTurbo Террасная насадка	18 90 61

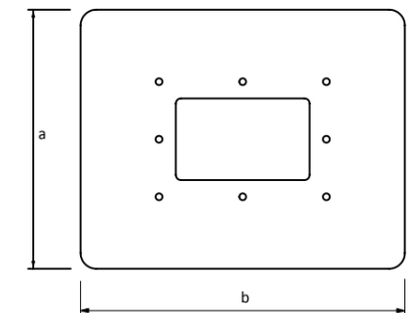
Описание услуги

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.

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

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

Технический чертеж



Гидроизоляция крыши	а (мм)	б (мм)	Арт. №
Соединительный фартук	495	620	11 91 xx*
Битумная подкладка	495	620	11 91 70
Битумная наклейка	660	850	11 91 71

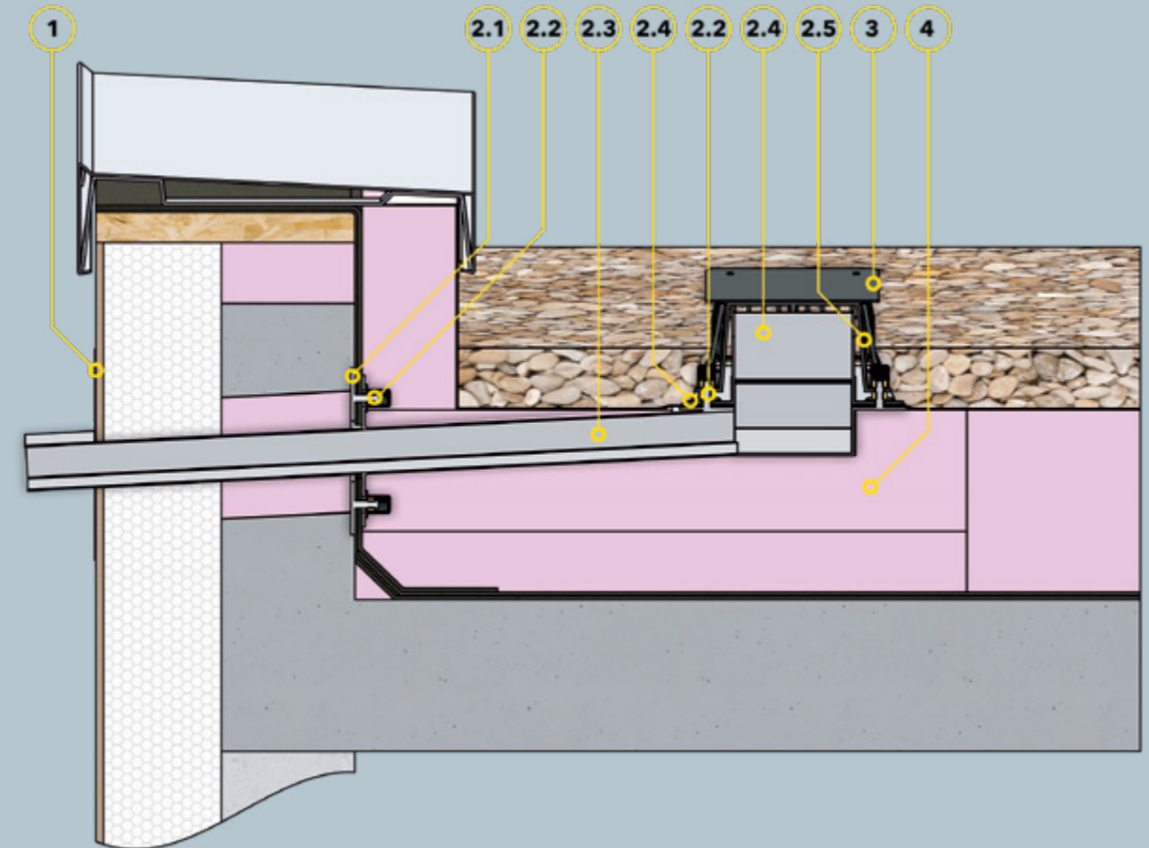
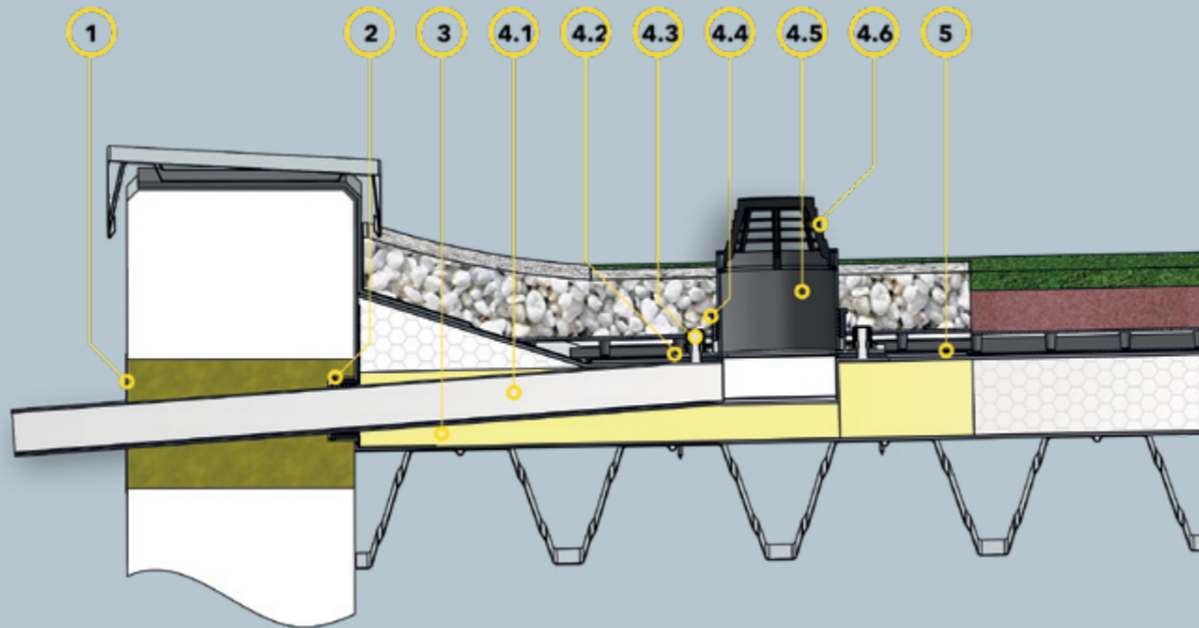
xx = Цифры артикула соединительного фартука

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo Max основного водостока в неветилируемой кровле с озеленением

SitaTurbo Инверсионная кровля

SitaTurbo для инверсионной кровли для аварийного водостока с инверсионных кровель



Компоненты

- 1 Фасадная пластина SitaTurbo
 - 2 Пароизоляционная плата SitaTurbo flex
 - 3 Изоляционная плита SitaTurbo
- SitaTurbo Max для аварийного водостока в составе:**
- 4.1 Корпус SitaTurbo
 - 4.2 Уплотнительные манжеты SitaTurbo

- 4.3 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
- 4.4 Подпорный съемный фланец, из нержавеющей стали с уплотнением
- 4.5 Подпорное кольцо из ПЭ
- 4.6 Листоуловитель
- 5 Соединительная манжета SitaTurbo

Конструкция кровли

Неветилируемая кровля с экстенсивным озеленением согласно общ. технич. регламентам:

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

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

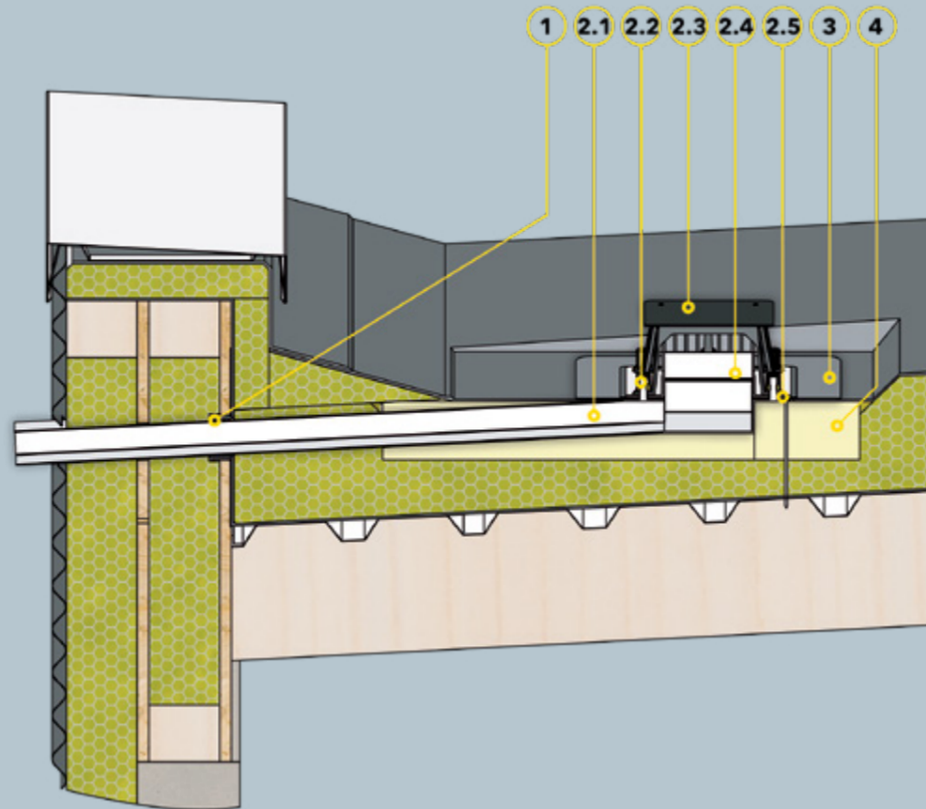
Инверсионная кровля согласно общ. технич. регламентам в составе:

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

SitaTurbo / SitaTurbo Max

SitaTurbo для аварийного водостока в неветилируемой кровле

SitaTurbo



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 Листоуловитель с крышкой
2.4 Подпорный съемный фланец
2.5 Уплотнительные манжеты
3 Соединительная манжета SitaTurbo
4 Изоляционная плита SitaTurbo

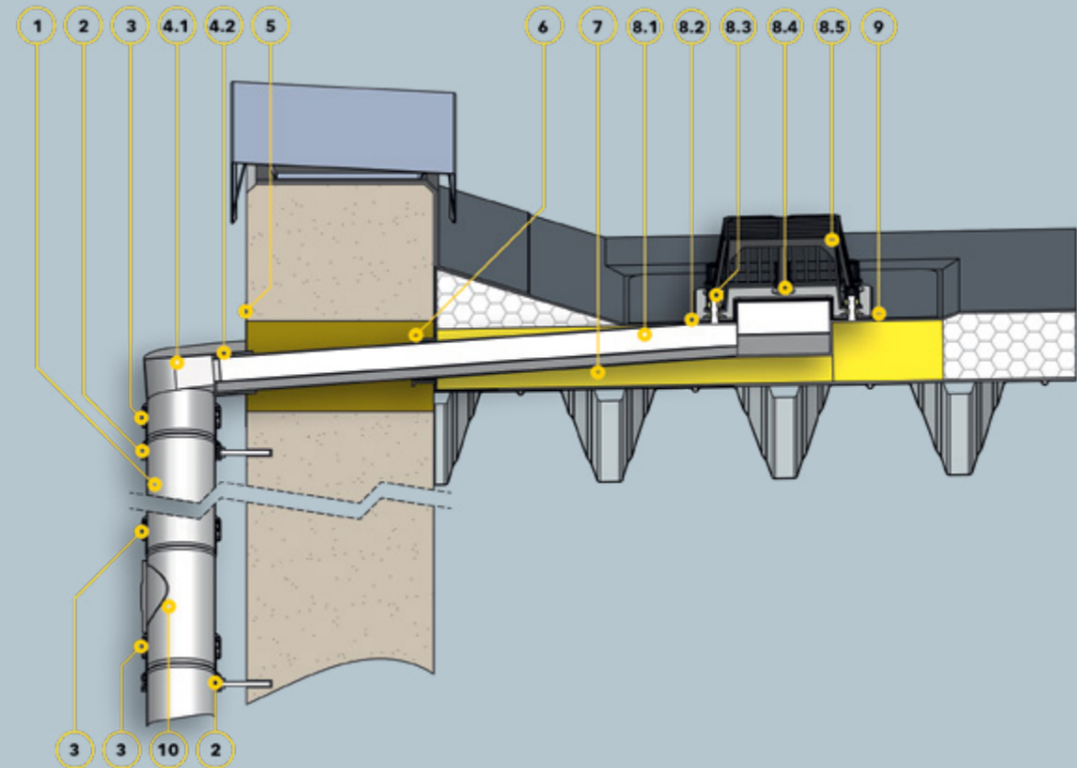
Конструкция кровли

Неветилируемая кровля согласно 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



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 Пластиночатое уплотнение

5 Фасадная пластина SitaTurbo
6 Пароизоляционная плита SitaTurbo flex
7 Изоляционная плита SitaTurbo

SitaTurbo bestehend aus:

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 Соединительный фартук SitaTurbo
10 SitaPipe из нержавеющей стали Ревизия

Конструкция кровли

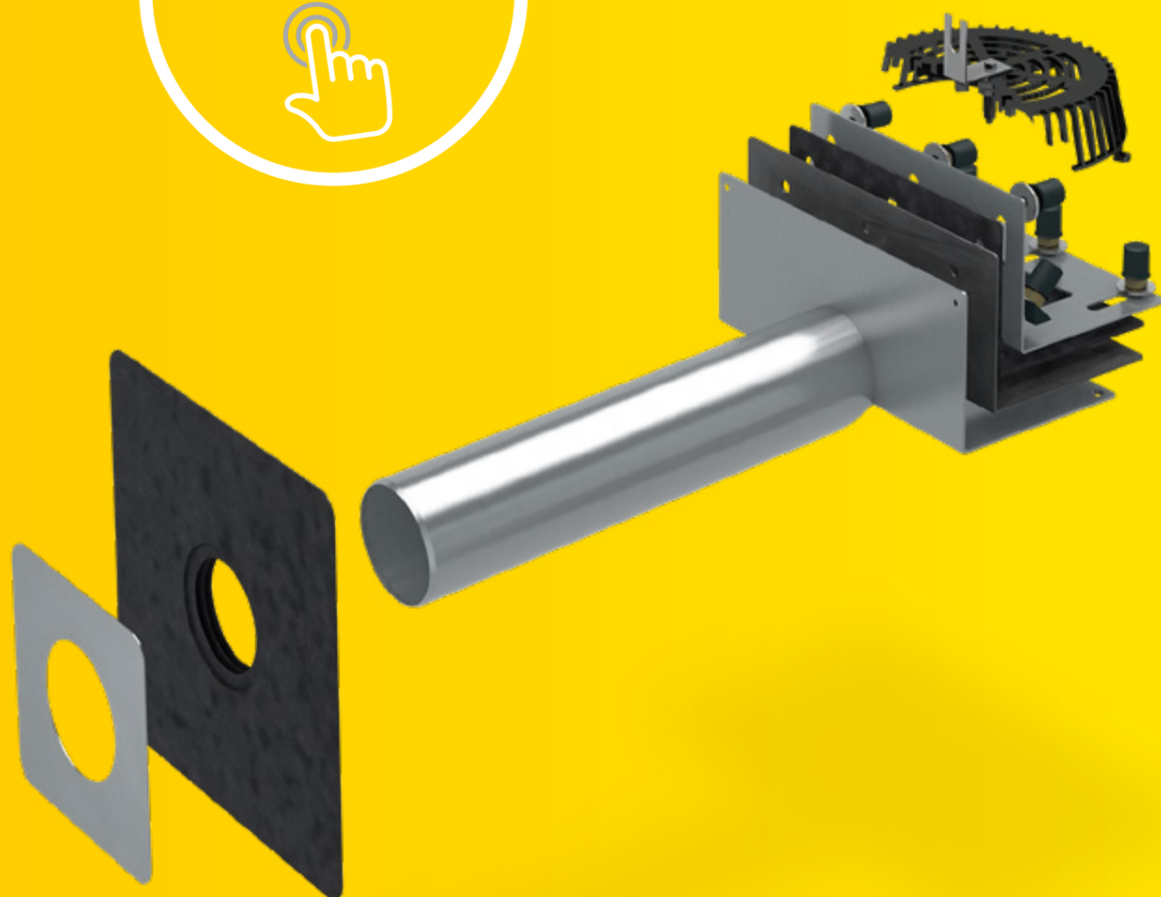
Неветилируемая кровлясогл. общ. технич. регламентам в составе:
 + гидроизоляция
 + теплоизоляция
 + пароизоляция
 + несущая конструкция
 + проем в парапете с лентой для уплотнения швов

SitaRondo

С трубой круглого сечения.

Различные варианты подключения.

Нажмите здесь для
просмотра веб-сайта



- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Возможна индивидуальная длина
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- + Цельный съемный фланец или подпорный съемный фланец



SitaRondo



SitaRondo
Подпорный съемный
фланец



SitaMore
Пароизоляционная
плита



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Уплотнительная
манжета для ТКС

SitaRondo

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для основного и аварийного водоотвода через парапетную стену с плоских и пологих, эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровель
Материал	Нержавеющая сталь
Мин. термостойкость	-20 °С
Класс стройматериалов	Еврокласс А1/А1, негорючий
Свойства	+ Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность
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.

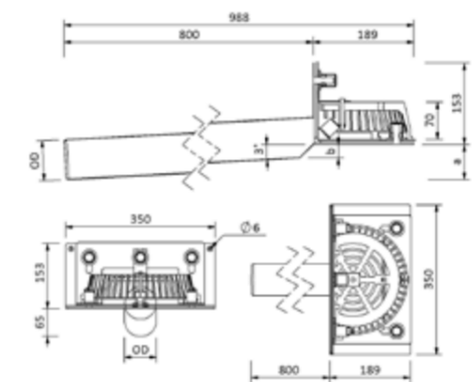
SitaRondo



Описание услуги

Парапетная воронка SitaRondo, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, с участком наклона 800 мм и уклоном патрубка 3°, с номинальными диаметрами DN 50, DN 70, DN 100 и DN 125 с разборной фланцевой конструкцией для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, резьбовыми шпильками M12, подкладными шайбами, гайками, защитными колпачками и листоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	Арт. №
50	50	57	16	18 20 99
70	75	65	25	18 22 99
100	110	77	37	18 24 99
125	125	81	42	18 26 99

* OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 – в роли Шпейера

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
70	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
100	-	0,5	0,7	0,8	1,2	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5	4,5	4,5	4,5
125	-	-	0,5	0,8	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,6	5,6

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 – подключен к 4-метровой трубе

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
70	-	0,2	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,6	1,9	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
100	-	0,3	0,6	0,8	1,1	1,5	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	4,1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
125	-	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,1	2,7	3,2	3,7	4,1	4,5	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9

SitaRondo

Подпорный съемный фланец



SitaMore

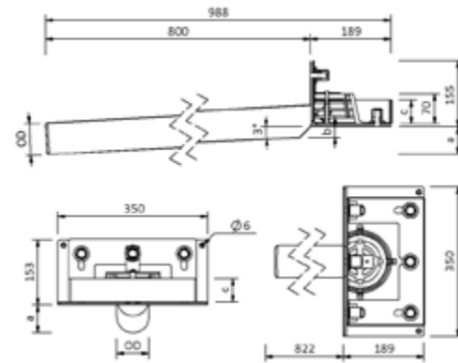
Пароизоляционная плита



Описание услуги

SitaRondo с подпорным съемным фланцем, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, с резьбовой фланцевой конструкцией, номинальными диаметрами DN 50, DN 70, DN 100 и DN 125, длина патрубка 800 мм, уклон патрубка 3°, с подпорным съемным фланцем и двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С резьбовыми шпильками M12, подкладными шайбами, гайками, защитными колпачками и листоуволителем, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	c (мм)	Арт. №
50	50	57	16	100	18 20 30 99
				35	18 20 11 99
				55	18 20 20 99
70	75	65	25	100	18 22 30 99
				35	18 22 10 99
				55	18 22 20 99
100	110	77	37	100	18 24 30 99
				35	18 24 10 99
				55	18 24 20 99
125	125	81	42	100	18 26 30 99
				35	18 26 10 99
				55	18 26 20 99

* OD = Наружный диаметр (мм)

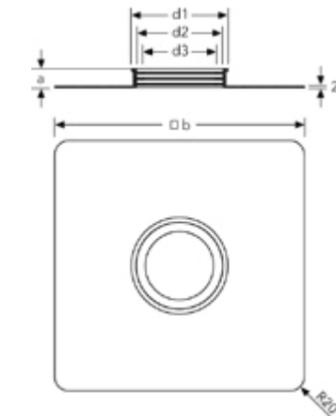
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253 – в роли Шпейера

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	0,5	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
70	0,8	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
100	0,8	1,5	2,0	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9
125	0,8	1,6	2,3	2,8	3,3	3,7	4,0	4,4	4,8	5,1	5,4	5,6	5,9	6,1	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4	7,4

Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore flex, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 и DN 150 с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	Арт. №
50	27	352	76	62	44	18 50 90
70			105	91	67	18 70 90
100			136	122	96	18 00 90
125	28	400	159	145	119	18 12 90
150			195	181	153	18 60 90

SitaAttika Фасадная пластина



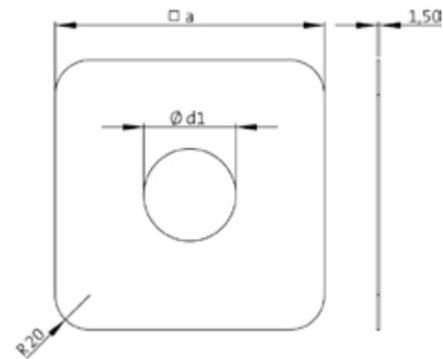
SitaMore Уплотнительная манжа для ТКС



Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

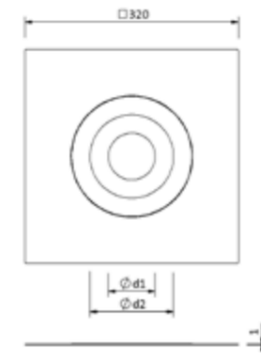


Номинальный диаметр DN	a (мм)	d1 (мм)	Арт. №
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

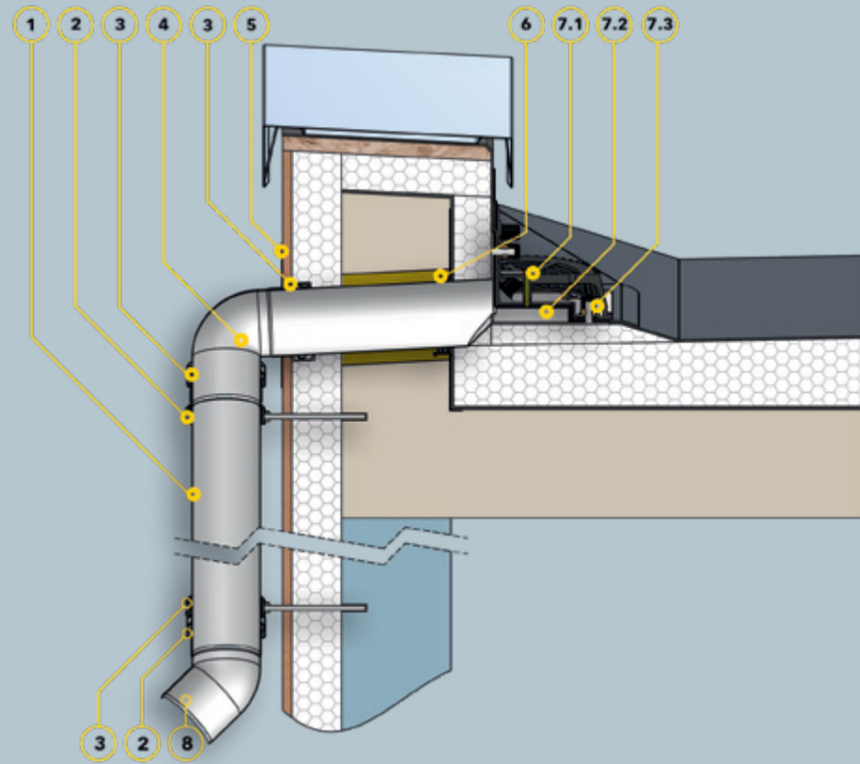
Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11



Компоненты

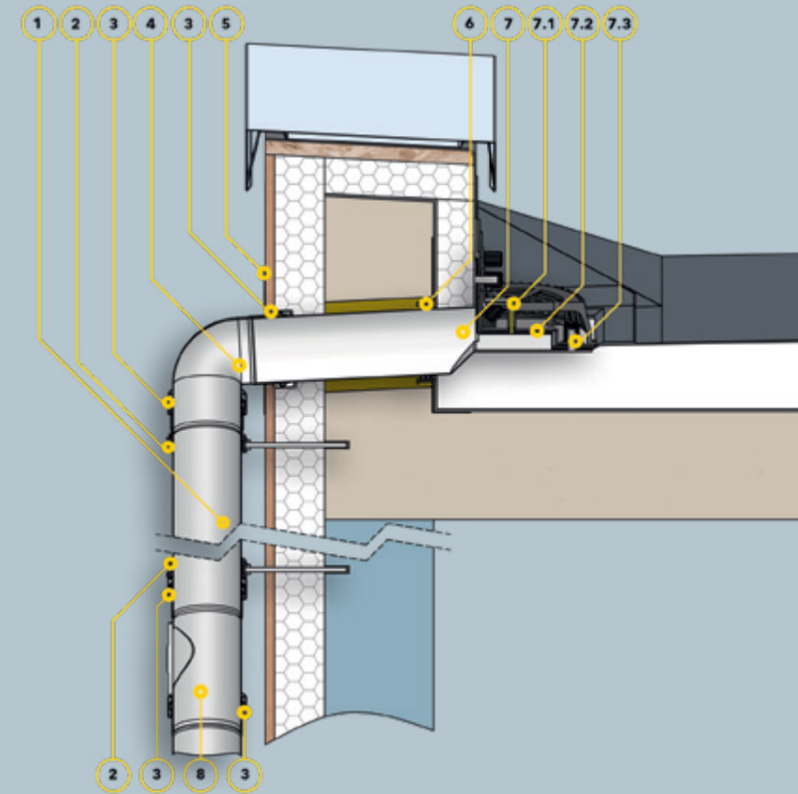
- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 4 Отвод SitaPipe, из высококачественной нержавеющей стали, 87,5°
- 5 Фасадная пластина SitaAttika

- 6 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- SitaRondo состоит из:**
- 7.1 Листоуловитель с крепежным уголком
 - 7.2 Съёмный фланец и уплотнительные манжеты
 - 7.3 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
 - 8 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



Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 4 Колено SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали 87,5°
- 5 Фасадная пластина SitaAttika
- 6 Пароизоляционная пластина SitaMore flex

- SitaRondo состоит из:**
- 7.1 Листоуловитель с крепежным уголком
 - 7.2 Съёмный фланец с уплотнительными манжетами
 - 7.3 Подкладные шайбы, гайки и защитные колпачки
 - 8 Ревизия SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

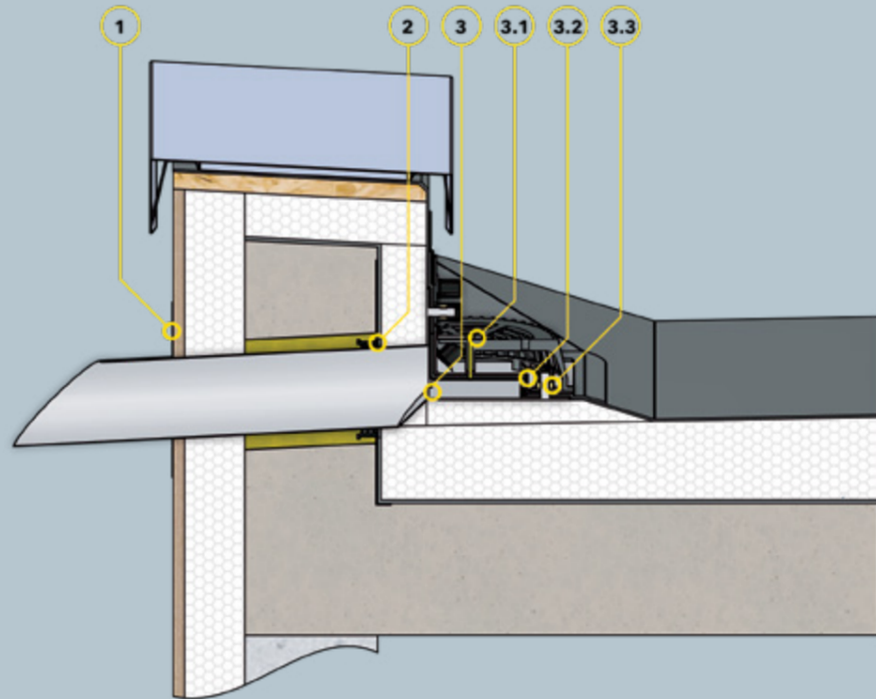
Конструкция кровли

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

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

SitaRondo

SitaRondo при увеличенной высоте установки в не вентилируемой кровле



Компоненты

- 1 Фасадная пластина SitaAttika
- 2 Пароизоляционная плита SitaMore flex

SitaRondo состоит из:

- 3.1 Листоуловитель с крепежным уголком
- 3.2 Съёмный фланец с уплотнительными манжетами
- 3.3 Шайбы, гайки и защитные колпачки

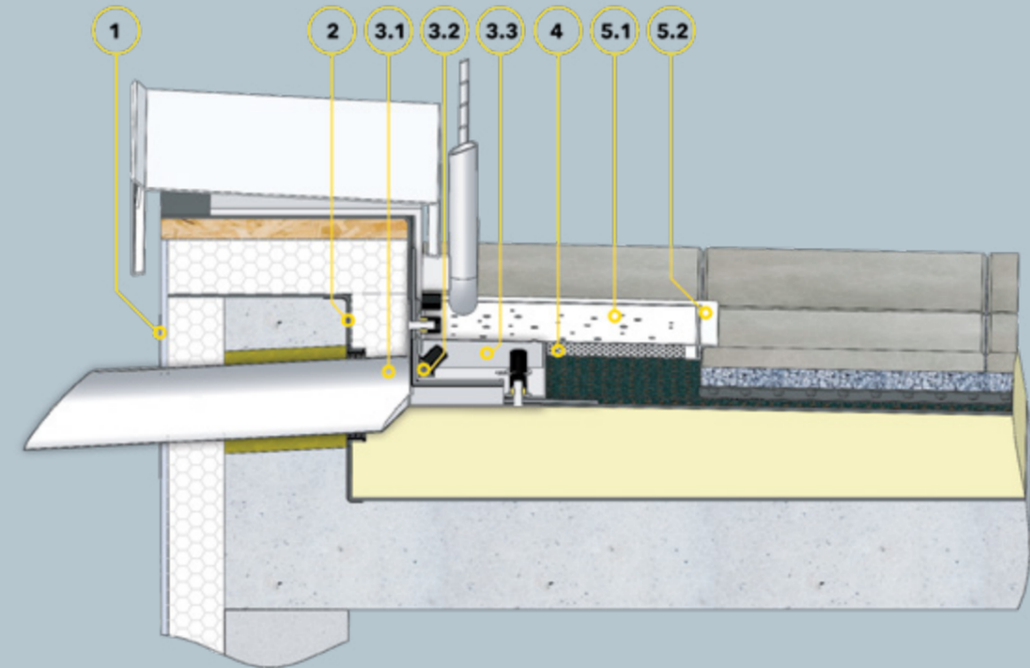
Конструкция кровли

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

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

SitaRondo

SitaRondo с подпорным съёмным фланцем и профильная рамка SitaDrain® в не вентилируемой кровле с настилом из плит в гравийной подушке



Компоненты

- 1 Фасадная пластина SitaAttika
 - 2 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- SitaRondo с подпорным съёмным фланцем, состоит из следующих элементов:

- 3.1 SitaRondo
- 3.2 Винты, подкладные пластины и уплотнения
- 3.3 Подпорный съёмный фланец

- 4 SitaDrain® Защитная планк

Профильная рамка SitaDrain® состоит из следующих элементов:

- 5.1 Смотровая решетка
- 5.2 Профильная рамка

Конструкция кровли

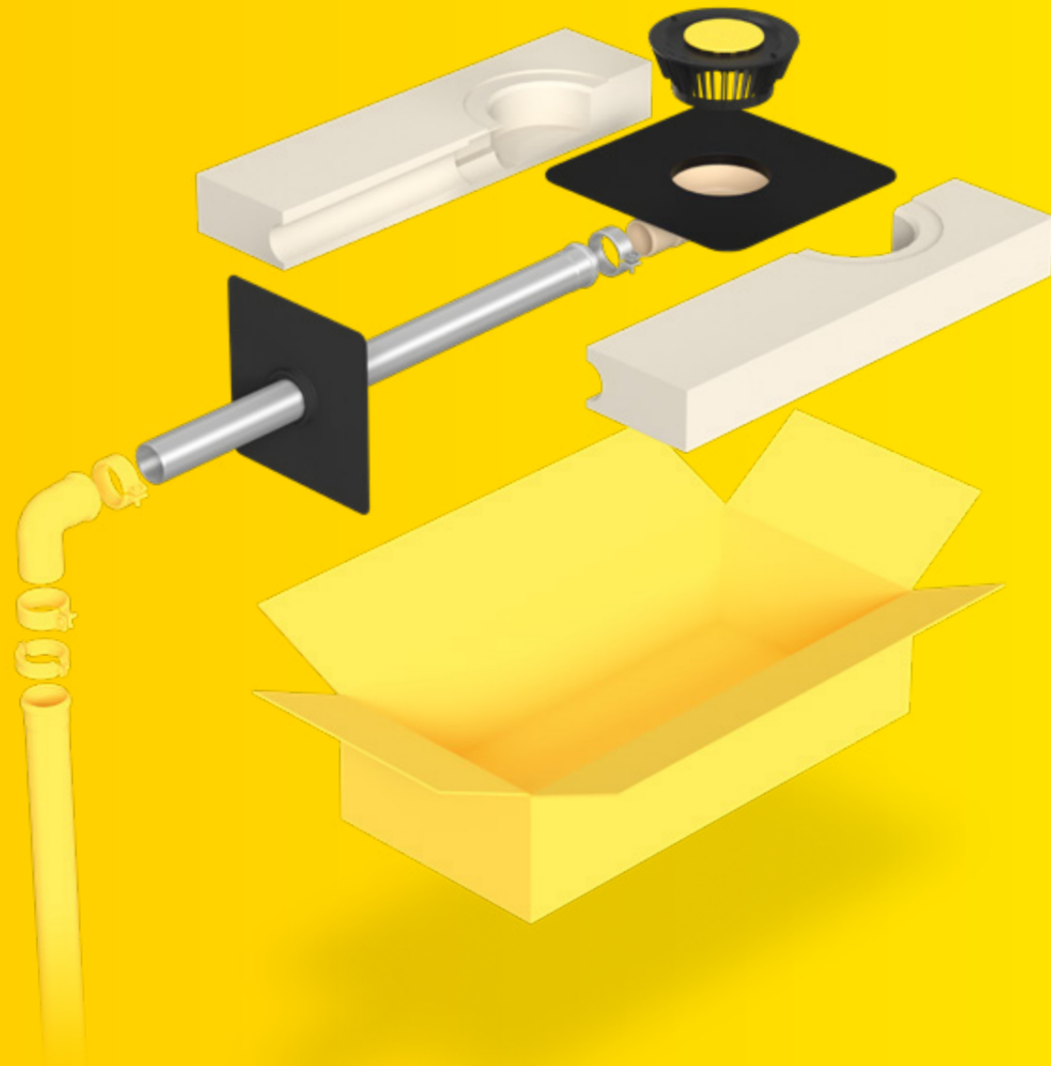
Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам с террасной плиткой в гравийной подушке в составе:

- + настил из плит
- + гравийная подушка
- + фильтрующее полотно
- + дренаж
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов

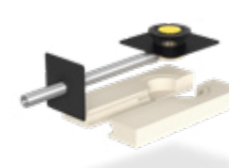
SitaIndra

Качественно новый уровень монтажа воронки.

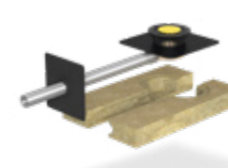
Нажмите здесь для просмотра веб-сайта



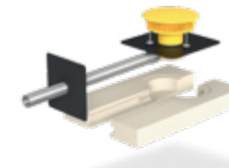
- + Преимущества готового комплекта: Не нужно тратить время и силы на подбор всех комплектующих
- + Очень малая монтажная высота: Незначительное ослабление теплоизоляции
- + Возможно подключение к системе труб SitaPipe из нержавеющей стали
- + Уклон патрубка 1°



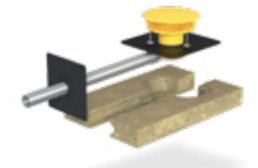
SitaIndra
Комплект основного водостока, изоляционная плита из полиуретана



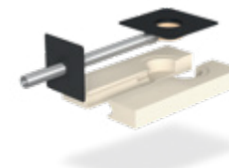
SitaIndra
Комплект основного водостока, изоляционная плита из минеральной ваты



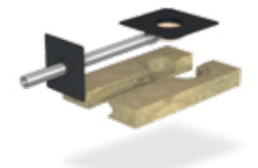
SitaIndra
Комплект аварийного водостока изоляционная плита из полиуретана



SitaIndra
Комплект аварийного водостока изоляционная плита из минеральной ваты



SitaIndra
Изоляционная плита из полиуретана для зеленой кровли



SitaIndra
Изоляционная плита из минеральной ваты для зеленых кровель



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Уплотнительная манжета для ТКС



SitaMore
Пароизоляционная плита Duoflex



SitaMore
Террасная насадка



SitaMore
Подпорное кольцо

Sitalndra

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 Полиуретан

Тип конструкции угловая

Мин. термостойкость -40 °C

Макс. термостойкость 80 °C

Класс стройматериалов Еврокласс E/B2 нормальное воспламенение, Еврокласс A1/A1, негорючий

Свойства

- + Теплоизоляция
- + Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.)
- + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам
- + Долговечность

Монтаж

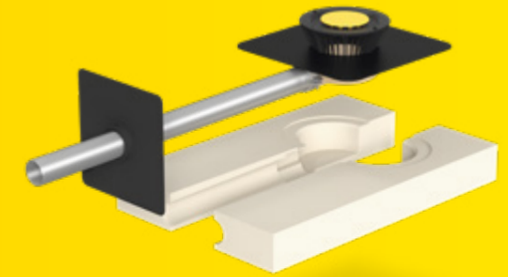
В качестве основных материалов используются общепринятые технические регламенты (aaRdT), а также примеры монтажа и инструкции по монтажу компании Sita Bauelemente GmbH. Примеры монтажа приведены лишь в качестве иллюстрации и могут использоваться лишь в качестве общего, ни к чему не обязывающего предложения. 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.

Сертификат качества (техн. информация)



Sitalndra

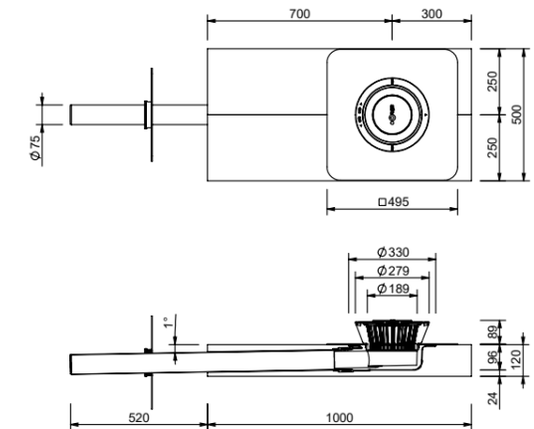
Комплект основного водостока, изоляционная плита из полиуретана



Описание услуги

Парапетная воронка Sitalndra, угловая, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 5,8 л/с при высоте подпора воды 35 мм, с присоединительной трубой и фиксаторным хомутом из нержавеющей стали, пароизоляционная плата flex для надежного соединения с пароизоляцией, двухслойная изоляционная плита из полиуретана с теплопроводностью $\lambda = 0,0249$ Вт/мК и прочностью на сжатие 200 кПа, размер 500 мм x 1000 мм x 120 мм. Для систем самотечного водостока, с большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилагаемого листового держателя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Длина патрубка (мм)	Арт. №
70	75	1000	10 73 xx
		1500	10 73 15 xx
		2000	10 73 20 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

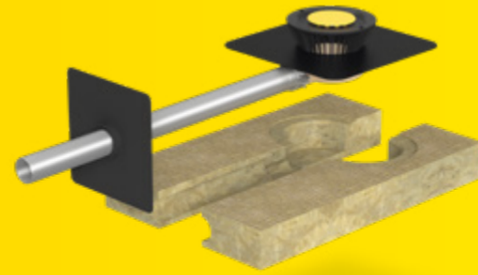
xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
в качестве перелива	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
к стояку	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	14,4	14,7	14,7	14,7

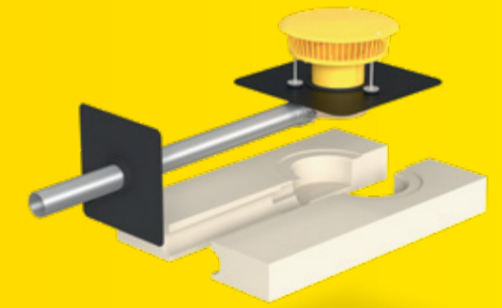
Sitalndra

Комплект основного водостока, изоляционная плита из минеральной ваты



Sitalndra

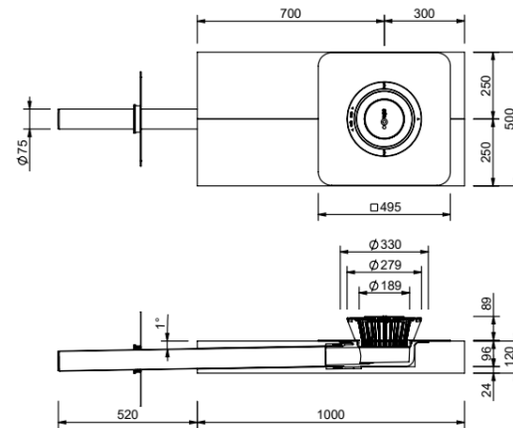
Изоляционная плита из полиуретана для зеленой кровли



Описание услуги

Парапетная воронка Sitalndra, угловая, из полиуретана, утепленная, по DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 5,8 л/с при высоте подпора воды 35 мм, с присоединительной трубой и фиксаторным хомутом из нержавеющей стали, пароизоляционная плита flex для надежного соединения с пароизоляцией, двухслойная изоляционная плита из минеральной ваты с теплопроводностью $\lambda = 0,040$ Вт/мК и прочностью на сжатие 70 кПа, размер 500 мм x 1000 мм x 120 мм. Для систем самотечного водостока, с большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилагаемого листоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	OD*	Длина патрубка (мм)	Арт. №
70	75	1000	10 83 xx
		1500	10 83 15 xx
		2000	10 83 20 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

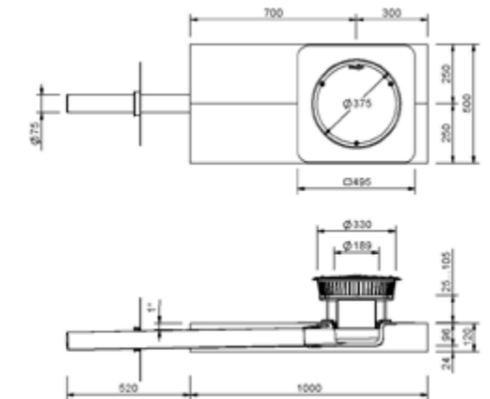
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
в качестве перелива	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
к стояку	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	14,4	14,7	14,7	14,7

Описание услуги

Парапетная воронка Sitalndra, угловая, из полиуретана, теплоизолированная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL- знак качества GZ-694, номинальным диаметром DN 70, пропускная способность в качестве перелива 3,6 л/с при высоте подпора воды 35 мм и пропускная способность 9,9 л/с при подключенном стояке DN70 при высоте подпора воды 35 мм и, с присоединительной трубой и страховочным хомутом из нержавеющей стали, пароизоляционной плитой для надежного соединения с пароизоляцией и двухдетальной изоляционной плитой из полиуретана с теплопроводностью $\lambda = 0,0249$ Вт/мК и прочностью сжатия 200 кПа, размер 500 мм x 1000 мм x 120 мм. Для систем самотечного водостока, с большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилагаемого подпорного элемента. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	OD*	Длина патрубка (мм)	Арт. №
70	75	1000	10 74 xx
		1500	10 74 15 xx
		2000	10 74 20 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

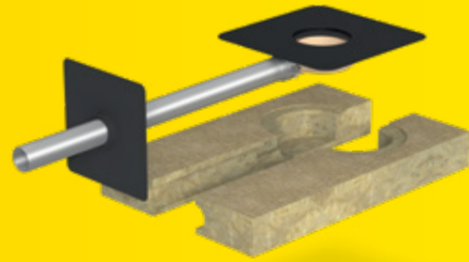
xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
в качестве перелива	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
к стояку	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

Изоляционная плита из минеральной ваты для зеленых кровель



SitaAttika

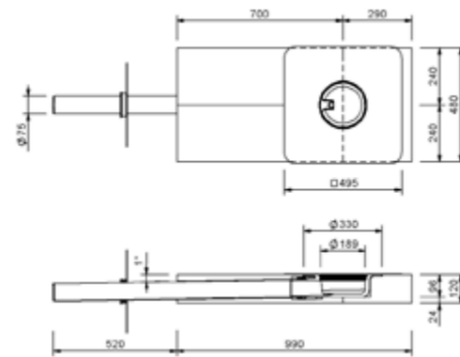
Фасадная пластина



Описание услуги

Шахта озеленения Sitalndra, угловая, из полиуретана, теплоизолированная, согласно DIN EN 1253-2, с номинальным диаметром DN 70, с присоединительной трубой и фиксаторным хомутом из нержавеющей стали, пароизоляционная плита flex для надежного соединения с пароизоляцией, трехслойная изоляционная плита из минеральной ваты с теплопроводностью $\lambda = 0,04 \text{ Вт/мК}$ и прочностью при сжатии 70 кПа, размер 500 мм x 1000 мм x 120 мм. Для водостока с затопляемых кровель, с большой сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм) из материала, подходящего под гидроизоляцию кровли (на выбор), и с фиксирующим кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и возможного крепления подпорного или затопляемого элемента, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	OD*	Арт. №
70	75	10 85 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

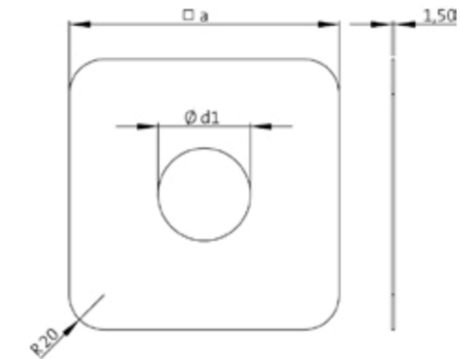
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
в качестве перелива	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
к стояку	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	14,4	14,7	14,7	14,7

Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	d1 (мм)	Арт. №
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 Уплотнительная манжета



Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

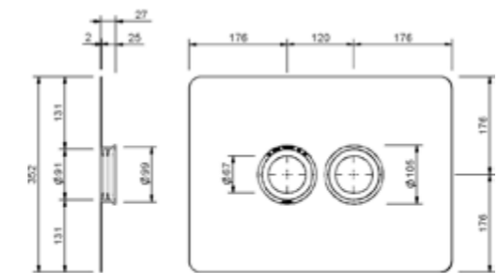
SitaMore Пароизоляционная плита Duoflex



Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore Duoflex, из ЭПДМ, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с двумя круглыми трубами с номинальным диаметром DN 70 с двумя многокромочными интегрированными уплотнительными зонами для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Совместимость	Арт. №
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали	18 76 90

SitaMore

Террасная насадка



SitaMore

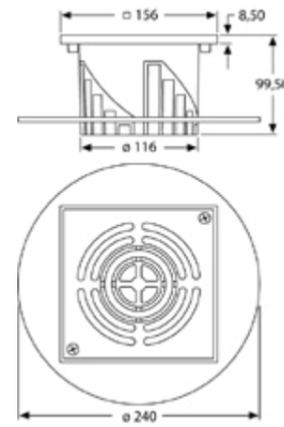
Подпорное кольцо



Описание услуги

Террасная насадка SitaMore из алюминия, для кровельных воронок и наставных элементов, с соединительным фартуком серий SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 и SitaSani® 165. Состоит из кольца для регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте в диапазоне 34 -100 мм) и концевой решетки с углублениями для установки вертикального стояка с номинальным диаметром DN 50 или DN 70, поставка в и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

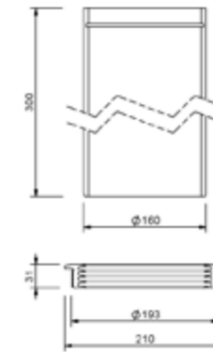


Совместимость	Регулировка высоты, мин. (мм)	Регулировка высоты, макс. (мм)	Арт. №
SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165	34	100	15 90 60

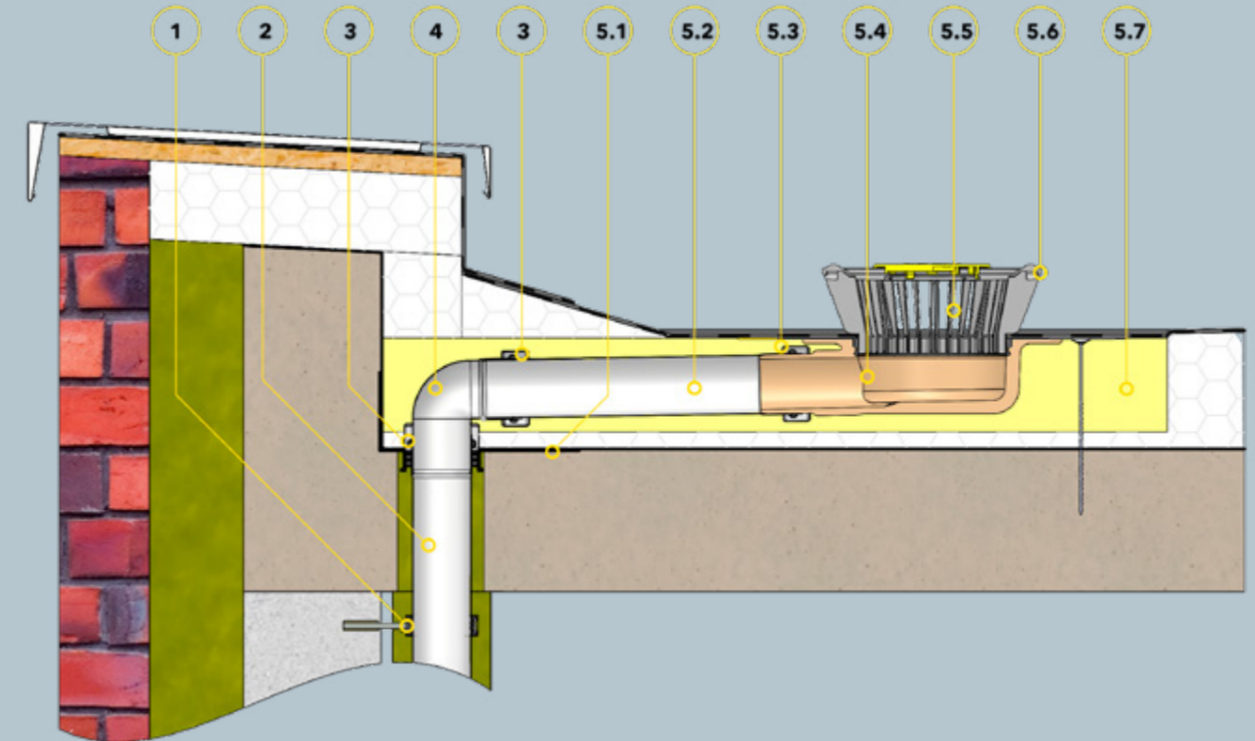
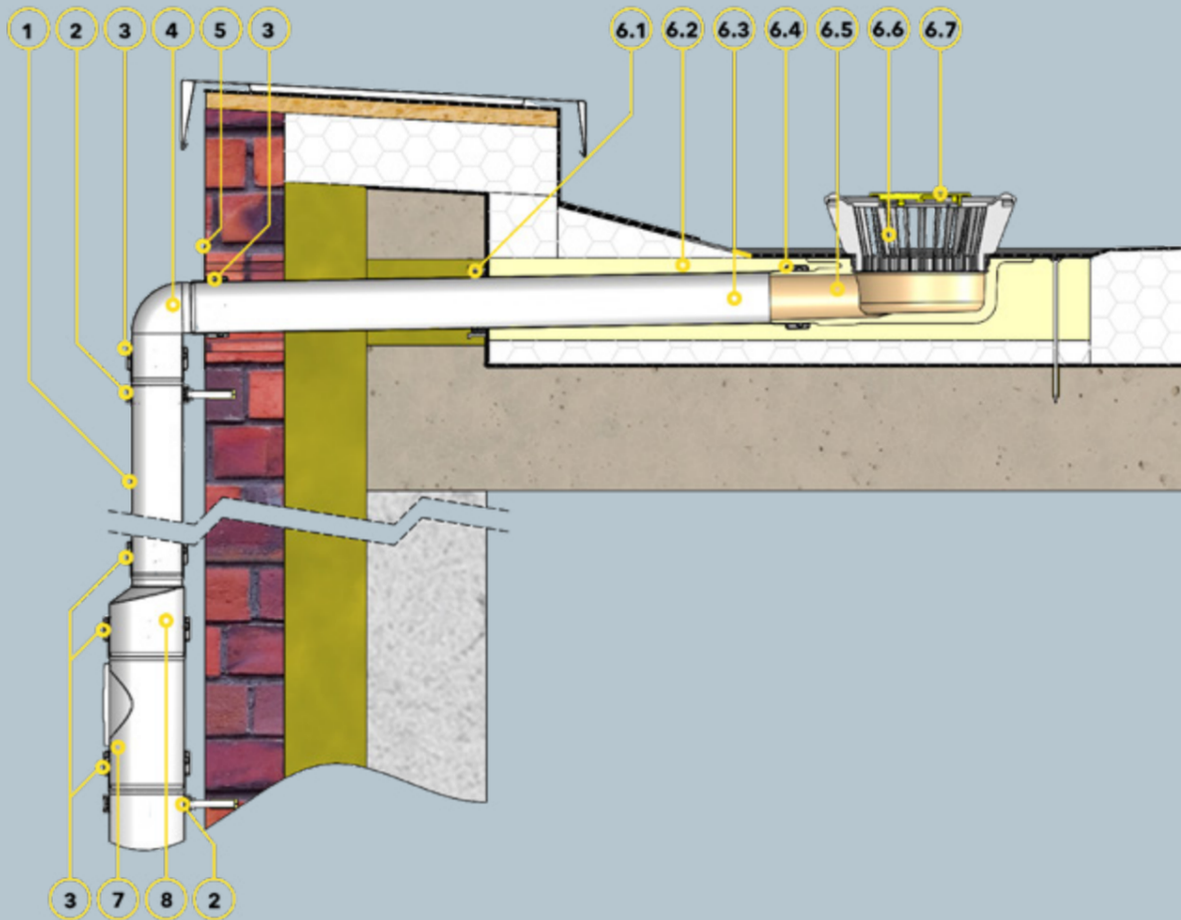
Описание услуги

Подпорное кольцо SitaMore для систем аварийного водостока, из полиэтилена высокой плотности, для кровельных воронок SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti длиной 300 мм, с уплотнительным кольцом и смазкой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	Арт. №
SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti	20 - 260	10 90 87



Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
 - 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
 - 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
 - 4 Отвод SitaPipe, из высококачественной нержавеющей стали, 87,5°
 - 5 Фасадная пластина SitaAttika
- Комплект основного водостока Sitalndra состоит из:**
- 6.1 Пароизоляционная плита SitaMore flex
 - 6.2 Изоляционная плита Sitalndra

- 6.3 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 6.4 Страховочный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 6.5 Sitalndra Базовый корпус
- 6.6 Sitalndra Корпус основания гравийной ловушки
- 6.7 Sitalndra Крышка гравийной ловушки
- 7 Ревизия SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 8 Переходник SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали, эксцентрический

Конструкция кровли

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

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

Компоненты

- 1 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 4 Отвод SitaPipe, из высококачественной нержавеющей стали, 87,5°

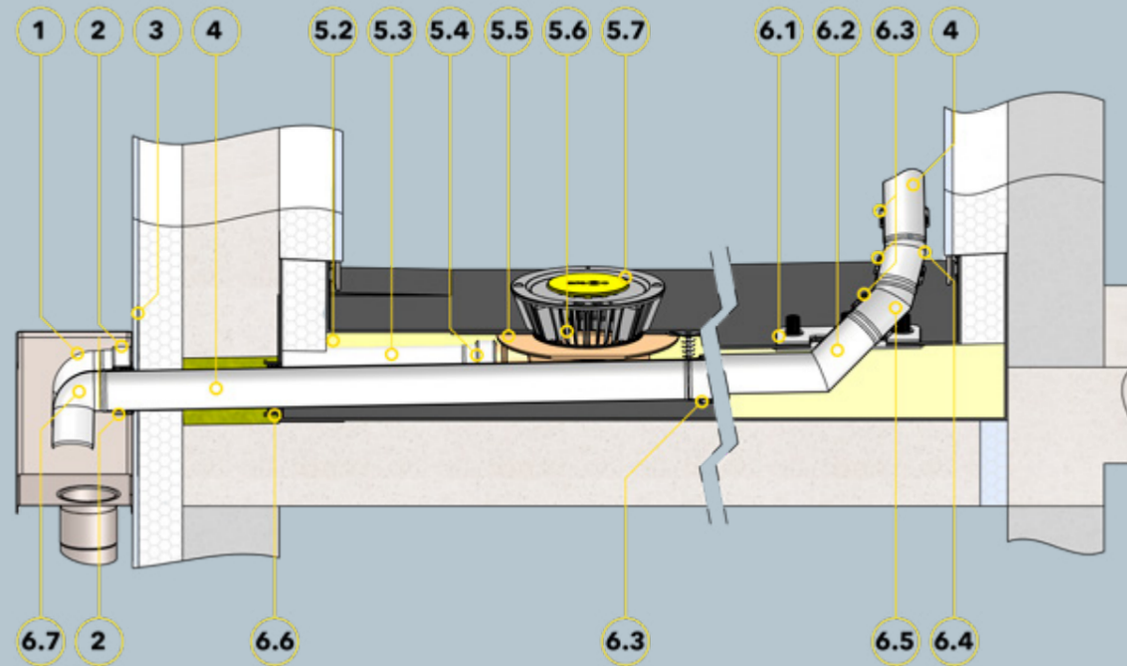
Комплект основного водостока Sitalndra, состоит из следующих элементов:

- 5.1 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- 5.2 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 5.3 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 5.4 Корпус Sitalndra
- 5.5 Sitalndra Корпус основания гравийной ловушки
- 5.6 Sitalndra Крышка гравийной ловушки
- 5.7 Изоляционная плита Sitalndra

Конструкция кровли

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

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция



Компоненты

- 1 SitaPipe из нержавеющей стали
Тройник 87,5°
 - 2 SitaPipe из нержавеющей стали
Фиксаторный хомут
 - 3 Уплотнительная манжета SitaMore для
ТКС
 - 4 SitaPipe из нержавеющей стали труба
- Комплект основного водостока Sitalndra состоит из:**
- 5.1 Пароизоляционная плита
 - 5.2 Изоляционная плита
 - 5.3 Труба
 - 5.4 Фиксаторный хомут
 - 5.5 Корпус основания с дополнительная
соединительная муфта

- 5.6 Корпус основания гравийной ловушки
 - 5.7 Крышка гравийной ловушки
- SitaKaskade Inside в качестве перелива, состоит из следующих элементов:**
- 6.1 Свободный фланец с уплотнительными
манжетами, гайками, шайбы и защитные
колпачки
 - 6.2 Каскадный компонент с резьбовыми
винтами
 - 6.3 Фиксаторный хомут
 - 6.4 Отвод 15°
 - 6.5 Отвод 30°
 - 6.6 Пароизоляционная плита
 - 6.7 Отвод 87,5°

Конструкция кровли

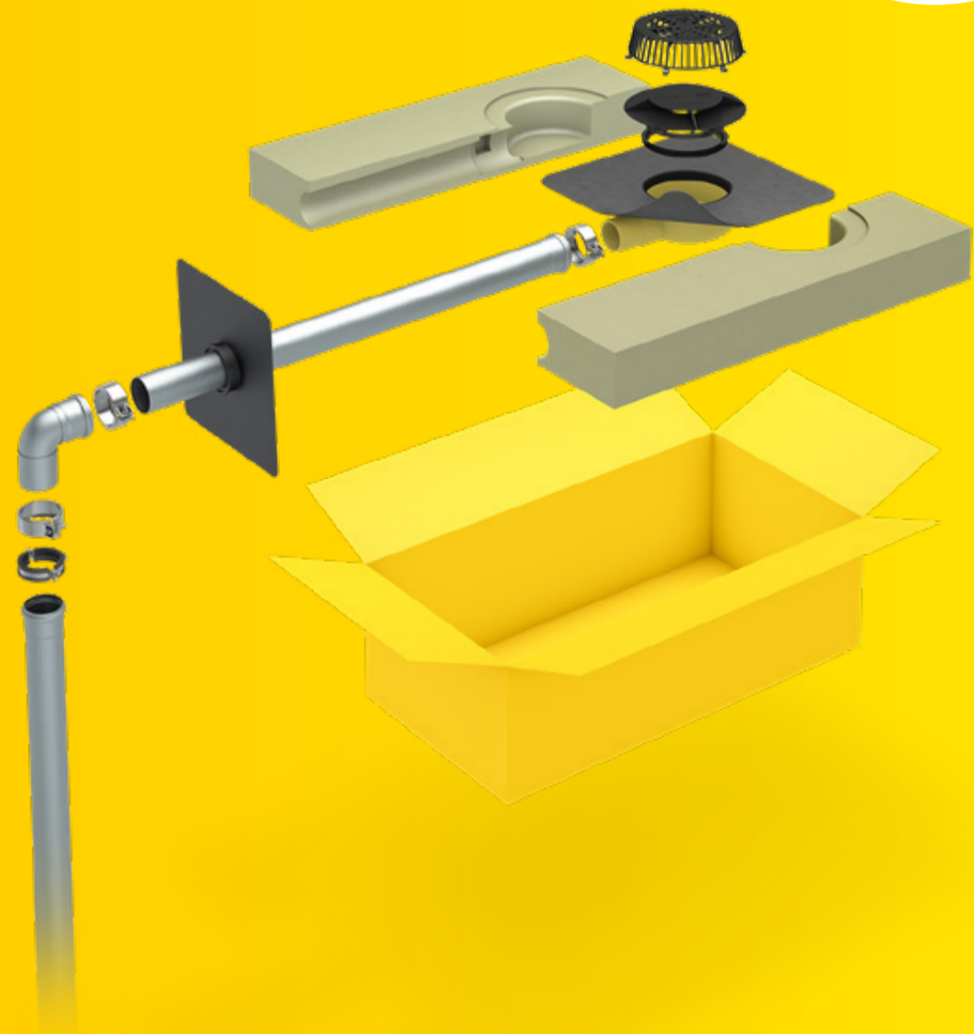
Неветилируемая кровля с террасной плиткой на гравийной подушке согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

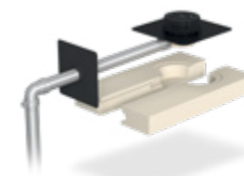
SitaDSS Indra

Высокая эффективность под давлением. Надежность в комплекте.

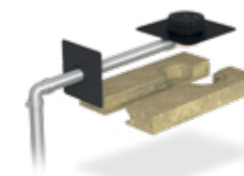
Нажмите здесь для просмотра веб-сайта



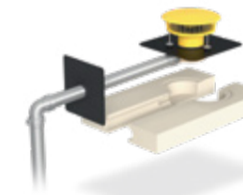
- + Вакуумный водоотвод для кровель малой и большой площади
- + Надежный монтаж благодаря готовому комплекту
- + Особенно высокая пропускная способность до 17,3 л/с
- + С тремя вариантами длины стояковых труб
- + Комбинируется с системой труб из высококачественной нержавеющей стали SitaPipe



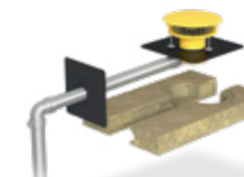
SitaDSS Indra
Комплект основного водостока
Изоляционная плита из полиуретана



SitaDSS Indra
Комплект основного водостока
Изоляционная плита из минеральной ваты



SitaDSS Indra
Комплект аварийного водостока
Изоляционная плита из полиуретана



SitaDSS Indra
Комплект аварийного водостока
Изоляционная плита из минеральной ваты



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Уплотнительная манжета для ТК



SitaMore
Пароизоляционная плита Duoflex

SitaDSS Indra

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	Полиуретан (воронка/изолирующий элемент), нержавеющая сталь, марка материала 1.4301 (система труб)
Тип конструкции	Изоляционная плита из полиуретана Изоляционная плита из минеральной ваты
Мин. термостойкость	-40 °C
Макс. термостойкость	80 °C
Класс стройматериалов	Еврокласс A1/A1, негорючий, Еврокласс E/B2 нормальное воспламенение
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> + Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность + Теплоизоляция
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.

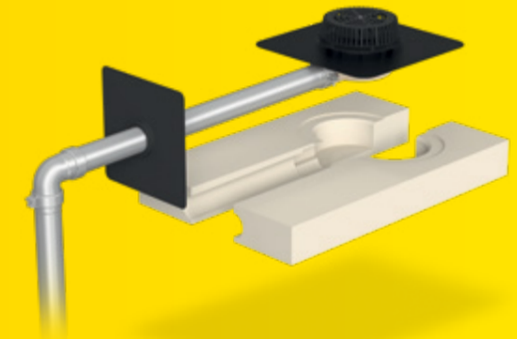
Сертификат качества (техн. информация)



SitaDSS Indra

Комплект основного водостока

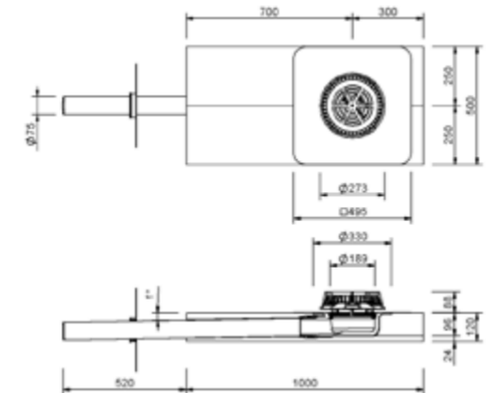
Изоляционная плита из полиуретана



Описание услуги

Комплект основного водоотвода SitaDSS Indra для вакуумного водоотвода, с угловой парашетной воронкой из полиуретана, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,0 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционная плита flex для надежного соединения с пароизоляцией, изоляционная плита из полиуретана. С большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм) из материала, подходящего под гидроизоляцию кровли (на выбор), и с фиксирующим кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилагаемого листоуловителя с элементом Airstop. Поставляется комплектом с возможностью выбора высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м на выбор и крепежными хомутами. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Исполнение	Арт. №
водосточная труба 2,0 метра	14 73 xx
водосточная труба 3,0 метра	14 75 xx
водосточная труба 4,0 метра	14 77 xx

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

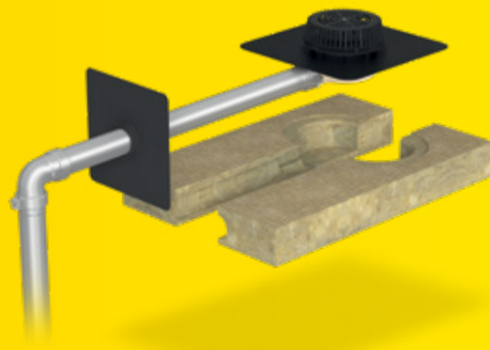
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Исполнение	Высота подпора воды (мм)																				
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
2,0 m	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
3,0 m	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
4,0 m	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0

SitaDSS Indra

Комплект основного водостока

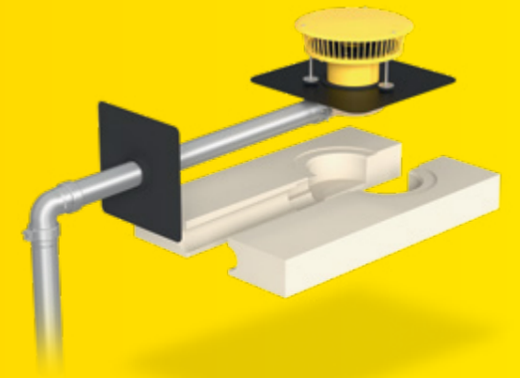
Изоляционная плита из минеральной ваты



SitaDSS Indra

Комплект аварийного водостока

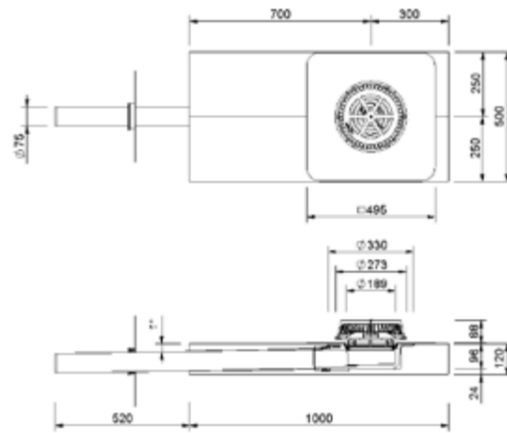
Изоляционная плита из полиуретана



Описание услуги

Комплект основного водостока SitaDSS Indra для вакуумного водостока, с угловой утепленной парапетной воронкой из полиуретана, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,0 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционная плита flex для надежного соединения с пароизоляцией, трехдетальная изоляционная плита из минеральной ваты с теплопроводностью $\lambda = 0,040$ Вт/мК и прочностью на сжатие 70 кПа. С большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм) из материала, подходящего под гидроизоляцию кровли (на выбор), и с фиксирующим кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилегаемого листоуловителя с элементом Airstop. Поставляется комплектом с высотой стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м и крепежными хомутами. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Исполнение	Арт. №
водосточная труба 2,0 метра	14 83 xx
водосточная труба 3,0 метра	14 85 xx
водосточная труба 4,0 метра	14 87 xx

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

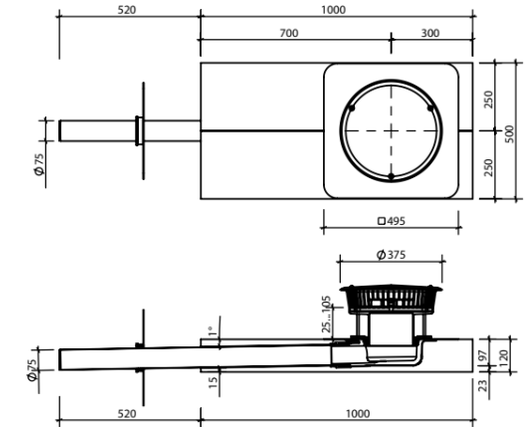
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Исполнение	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2,0 m	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
3,0 m	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
4,0 m	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0

Описание услуги

Комплект аварийного водостока SitaDSS Indra для вакуумного водостока, с угловой утепленной парапетной воронкой из полиуретана, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,3 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционная плита flex для надежного соединения с пароизоляцией и изоляционная плита из полиуретана с теплопроводностью $\lambda = 0,025$ Вт/мК и прочностью на сжатие 200 кПа. С большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилегаемого подпорного элемента с элементом Airstop и уплотнительным кольцом. Поставляется комплектом с высотой стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м и крепежными хомутами. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Исполнение	Номинальный диаметр DN	OD*	Арт. №
водосточная труба 2,0 метра	70	75	14 74 xx
водосточная труба 3,0 метра			14 76 xx
водосточная труба 4,0 метра			14 78 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

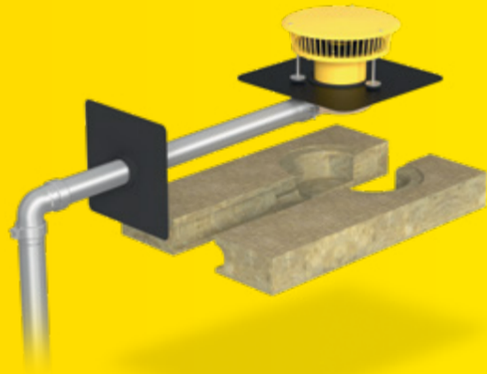
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Исполнение	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
3,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
4,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3

SitaDSS Indra

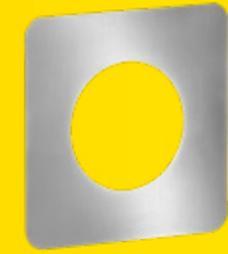
Комплект аварийного водостока

Изоляционная плита из минеральной ваты



SitaAttika

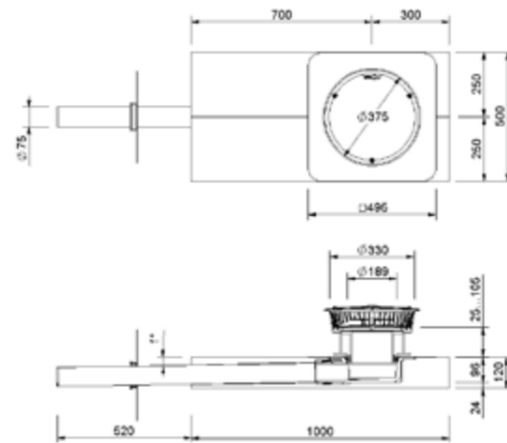
Фасадная пластина



Описание услуги

Комплект аварийного водостока SitaDSS Indra для вакуумного водостока, с угловой утепленной парапетной воронкой из полиуретана, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,3 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционная плата flex для надежного соединения с пароизоляцией, трёхдетальная изоляционная плита из минеральной ваты с теплопроводностью $\lambda = 0,040$ Вт/мК и прочностью на сжатие 70 кПа. С большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилагаемого подпорного элемента с элементом Airstop и уплотнительным кольцом. Поставляется комплектом с высотой стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м и крепежными хомутами. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Исполнение	Номинальный диаметр DN	OD*	Арт. №
водосточная труба 2,0 метра	70	75	14 84 xx
водосточная труба 3,0 метра			14 86 xx
водосточная труба 4,0 метра			14 88 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

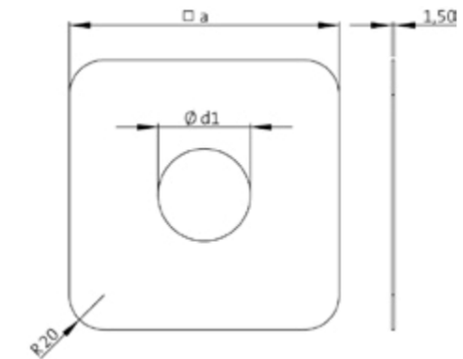
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Исполнение	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
3,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
4,0 m	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3

Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	d1 (мм)	Арт. №
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

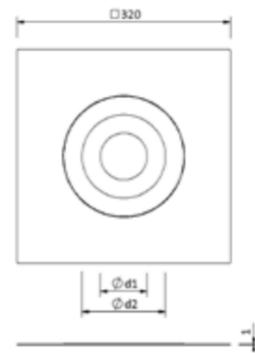
SitaMore Уплотнительная манжета



Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

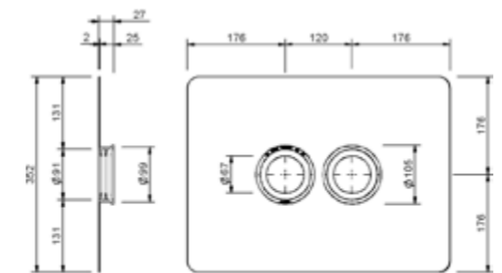
SitaMore Пароизоляционная плита Duoflex



Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore Duoflex, из ЭПДМ, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с двумя круглыми трубами с номинальным диаметром DN 70 с двумя многокромочными интегрированными уплотнительными зонами для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

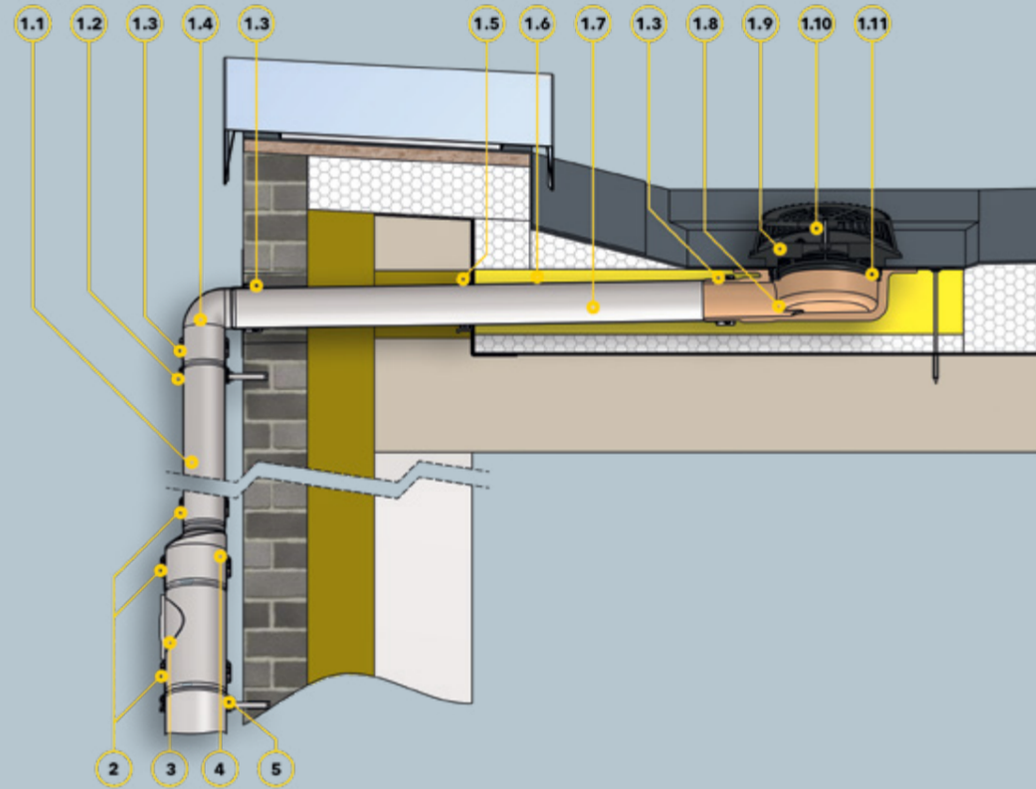
Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали	18 76 90

SitaDSS Indra

Комплект основного водостока SitaDSS Indra в неветилируемой кровле



Компоненты

Комплект основного водостока SitaDSS Indra состоит из:

- 1.1** Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.2** Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.3** Страховочный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.4** Отвод из высококачественной нержавеющей стали, 87,5° SitaPipe
- 1.5** Пароизоляционная плита SitaMore flex
- 1.6** Изоляционная плита SitaIndra
- 1.7** Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.8** Корпус SitaDSS Indra
- 1.9** SitaDSS Indra Airstop

- 1.10** SitaDSS Indra Листоуловитель
- 1.11** Крепежное кольцо элемента Airstop SitaDSS Indra
- 2** Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3** Ревизия SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 4** Переходник SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали, эксцентрический
- 5** Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

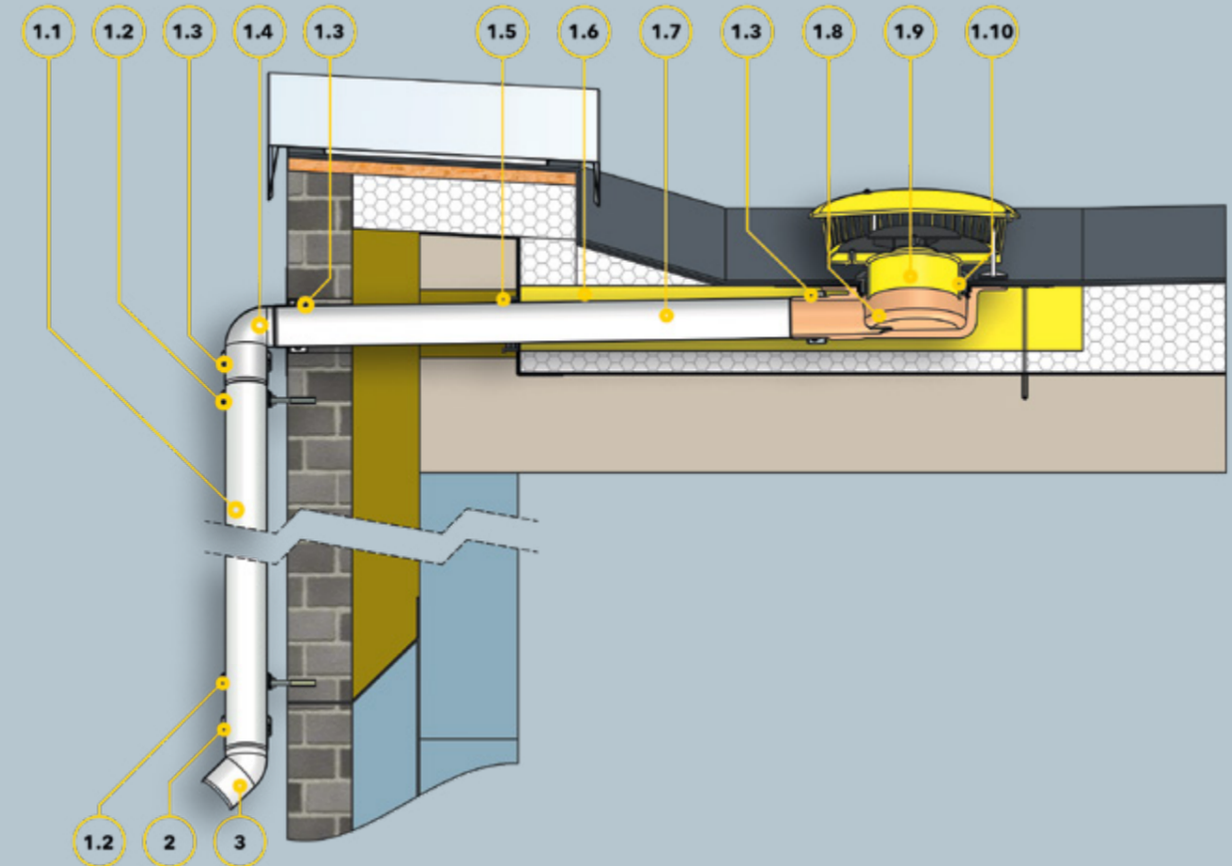
Конструкция кровли

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

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

SitaDSS Indra

Комплект аварийного водостока SitaDSS Indra со стояком в неветилируемой кровле



Компоненты

Комплект аварийного водоотвода SitaDSS Indra состоит из:

- 1.1** Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.2** Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.3** Страховочный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.4** Отвод 87,5° SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.5** Пароизоляционная плита SitaMore flex

- 1.6** Изоляционная плита SitaIndra
- 1.7** Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 1.8** Корпус SitaDSS Indra
- 1.9** Подпорный элемент с Airstop
- 1.10** Уплотнительная манжета
- 2** Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3** Отвод SitaPipe, из высококачественной нержавеющей стали, 45°

Конструкция кровли

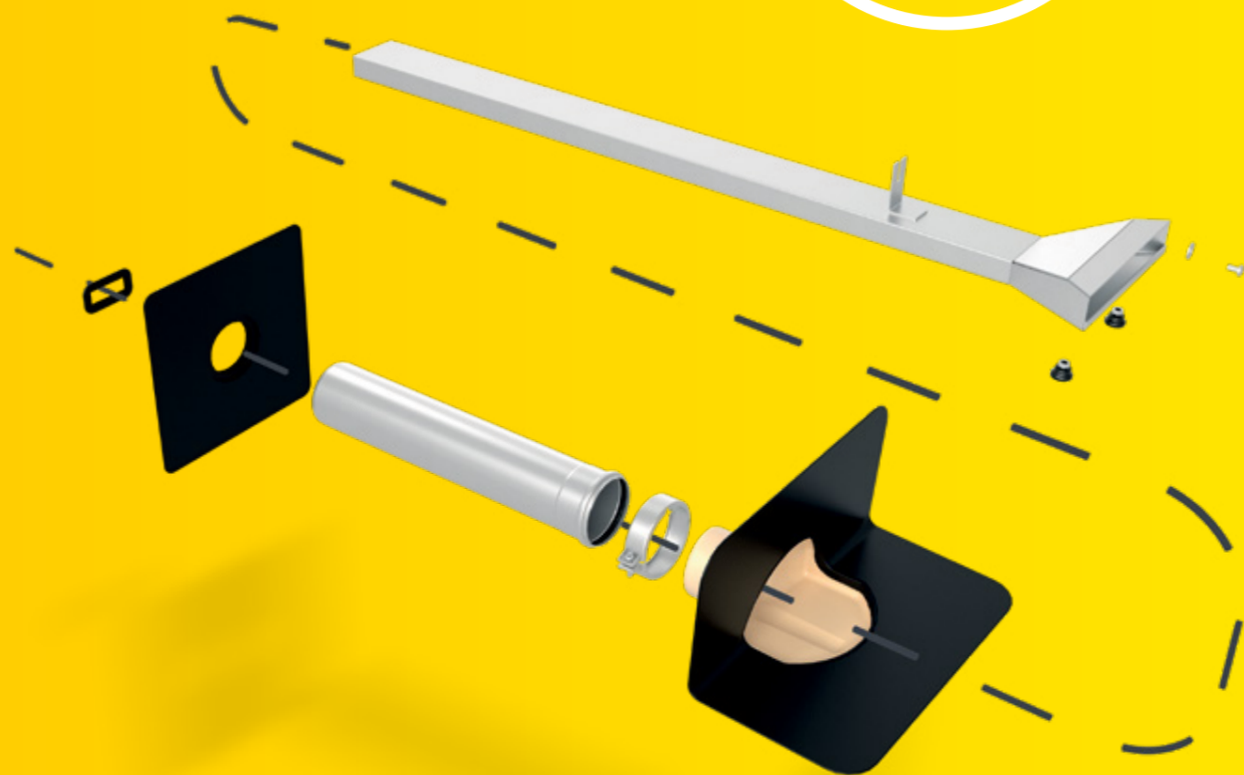
Неветилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

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

SitaVasant / SitaVasant Double

Ровное решение.
Высокая производительность.

Нажмите здесь для
просмотра веб-сайта



- + Для основных или комбинированных основных/аварийных систем водостока
- + В комплекте для простоты монтажа
- + В комбинации с переходником для подсоединения к стояковой трубе
- + С соединительным фартуком из материала на выбор заказчика



SitaVasant



SitaVasant
Double



SitaVasant
Single



SitaVasant
Листоуловитель



SitaVasant
Double
Листоуловитель



SitaVasant
Double Переходник

SitaVasant

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для основного или комбинированного основного/аварийного водостока с плоских и пологих, эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровель
Материал	Полиуретан
Мин. термостойкость	-20 °C
Макс. термостойкость	80 °C
Класс стройматериалов	Еврокласс E/B2 нормальное воспламенение
Свойства	+ Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т. д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность
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.

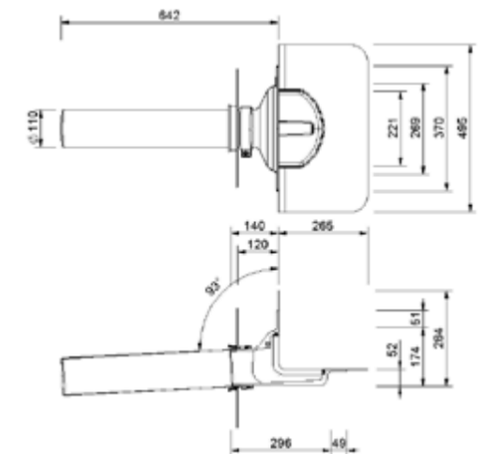
SitaVasant



Описание услуги

SitaVasant для непосредственного монтажа в парапет, из полиуретана, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, номинальный диаметр DN 100, пропускная способность 3,1 л/с при высоте подпора воды 35 мм, очень малая монтажная высота приемной чаши 48 мм, в комплекте с соединительной трубой 500 мм, страховочным хомутом из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301 и пароизоляционной плитой flex, для самотечных систем водостока, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	OD*	Kernbohrung (мм)	Арт. №
100	110	170	50 04 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

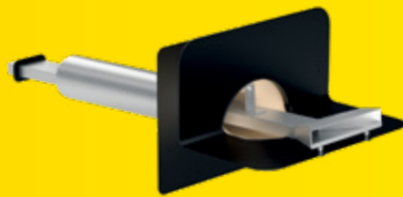
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Исполнение	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
в качестве перелива	0,5	0,9	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,6	4,0	4,5	4,8	5,3	5,6	6,1	6,8	7,2	7,7	8,1	8,4
к стояку	0,9	1,5	2,1	2,5	2,9	3,1	3,1	3,6	3,8	4,2	4,8	5,7	6,7	7,5	9,0	10,5	12,5	14,1	15,3	17,0

Сертификат качества (техн. информация)



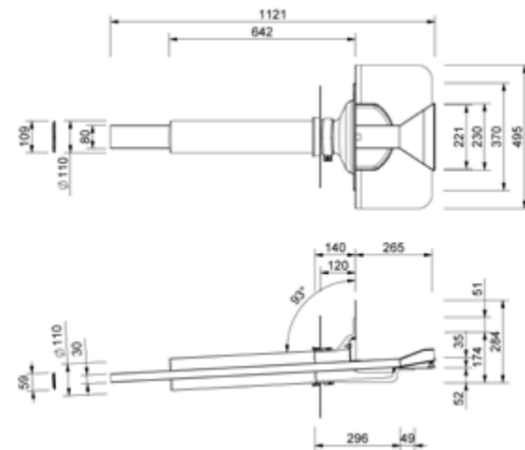
SitaVasant Double



Описание услуги

SitaVasant Double для непосредственного монтажа в парапет, из полиуретана и нержавеющей стали, материал № 1.4301, основной и аварийный водосток в одном компоненте, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, с номинальным диаметром DN 100, пропускная способность 3,3 л/с при максимальной высоте подпора воды 35 мм для основного водостока и 2,3 л/с при высоте подпора воды 35 мм для аварийного водостока с переходником SitaVasant, очень малая монтажная высота приемной чаши 48 мм, в комплекте с воронкой, соединительной трубой 500 мм, страховочным хомутом, каналом и пароизоляционная плитой flex, для самотечных систем водостока, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	OD*	Kernbohrung (мм)	Арт. №
100	110	170	50 05 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Исполнение	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
в качестве перелива	0,5	0,7	1,3	1,7	2,1	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	4,0	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	5,2	5,5
к стояку	0,9	1,5	2,1	2,5	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,1	4,9	5,7	6,6	7,6	9,0	10,5	12,8	14,8	15,9	16,8

Пропускная способность по DIN EN 1253-2 с подпорным элементом для аварийного водостока in l/s

Исполнение	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
30 x 80	0,5	0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

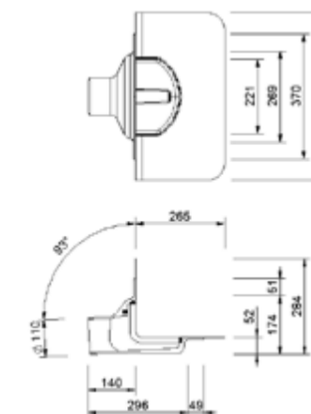
SitaVasant Single



Описание услуги

SitaVasant для непосредственного монтажа в парапет, из полиуретана, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, номинальный диаметр DN 100, пропускная способность 3,1 л/с при высоте подпора воды 35 мм, очень малая монтажная высота приемной чаши 48 мм, для самотечных систем водостока, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	OD*	Kernbohrung (мм)	Арт. №
100	110	170	50 03 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

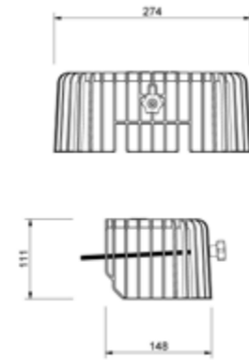
SitaVasant Kiesfang



Описание услуги

Листоуловитель SitaVasant, из полиамида, для вкручивания в резьбовую втулку, с гайкой со звездообразным захватом, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Арт. №

51 10 00

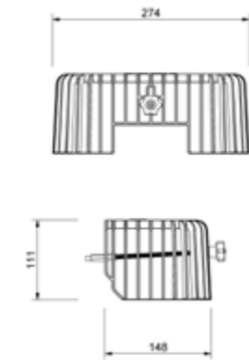
SitaVasant Double Kiesfang



Описание услуги

Листоуловитель SitaVasant Double, из полиамида, для вкручивания в резьбовую втулку, с гайкой со звездообразным захватом, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Арт. №

51 20 00

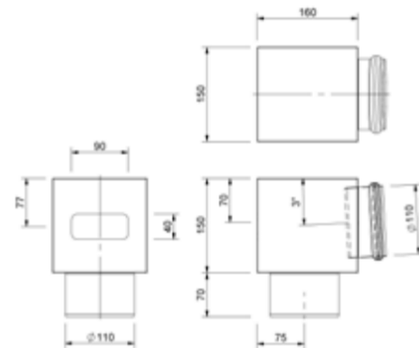
SitaVasant Double Переходник



Описание услуги

Переходник SitaVasant Double из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, для соединения воронки SitaVasant и аварийного впускного канала SitaVasant с системой стояков и увеличения пропускной способности, с предварительно изготовленным углублением для аварийного впускного канала и приваренным патрубком для главного канализационного коллектора, поставка и квалифицированный монтаж.

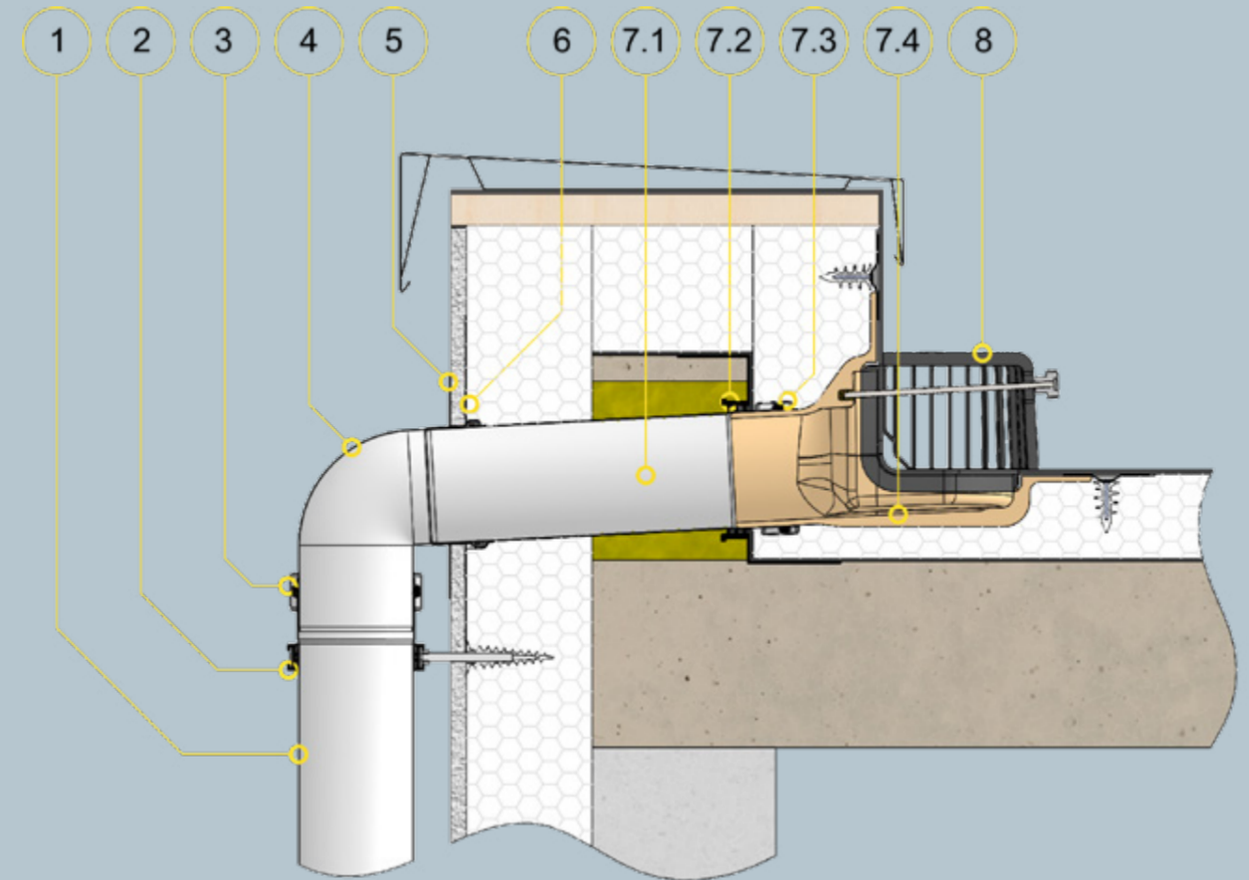
Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	Арт. №
100	50 10 00

SitaVasant

SitaVasant с листвоуловителем в неветилируемой кровле



Компоненты

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

- 5 Фасадная пластина SitaAttika
 - 6 Уплотнительная манжета SitaMore
- SitaVasant состоит из:**
- 7.1 Труба
 - 7.2 Пароизоляционная плита
 - 7.3 Страховочный хомут
 - 7.4 Воронка
 - 8 Листоуловитель SitaVasant

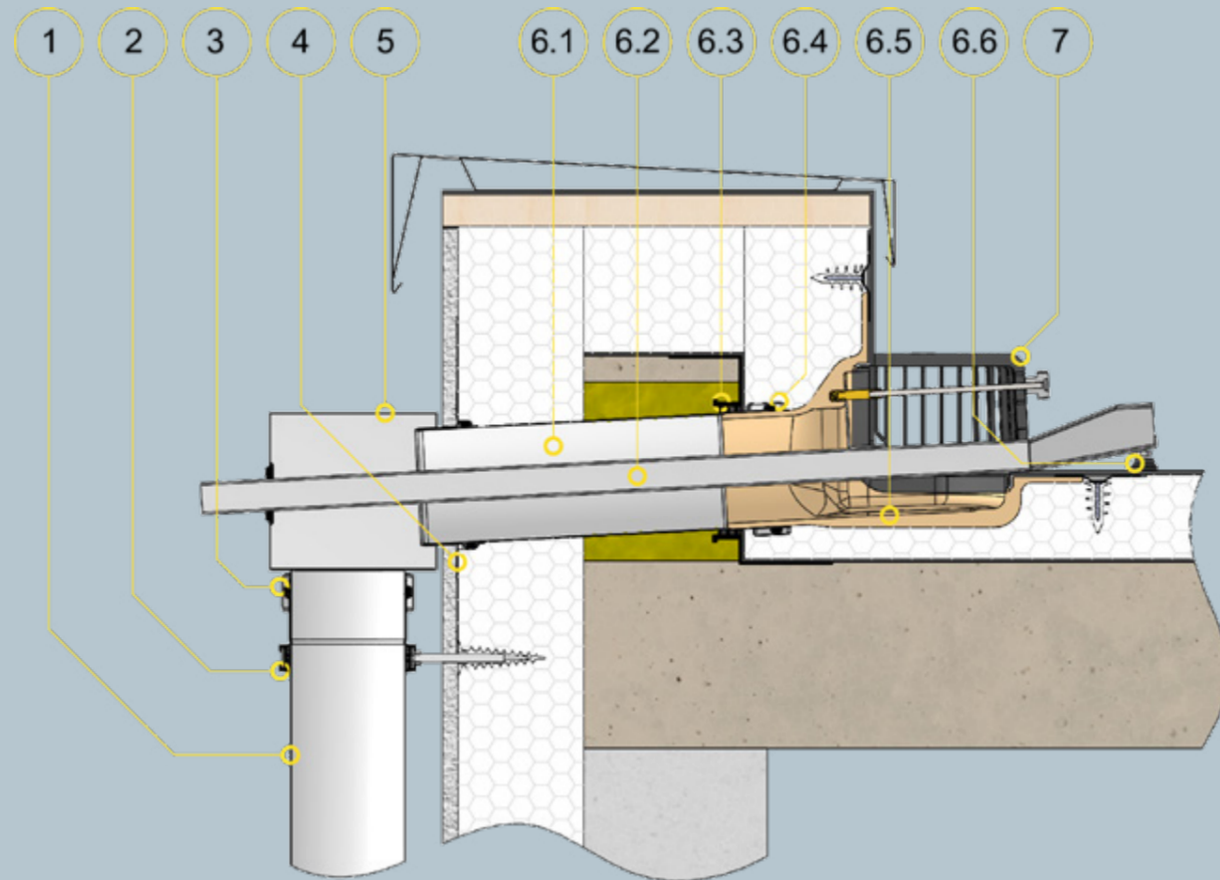
Конструкция кровли

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

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

SitaVasant Double

SitaVasant Double с листвоуловителем в неветилируемой кровле



Компоненты

- 1 Труба из высококачественной нержавеющей стали SitaPipe
- 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 4 Уплотнительная манжета SitaMore

- 5 SitaVasant Double Переходник
SitaVasant Double состоит из:
 - 6.1 Труб
 - 6.2 Аварийный дренажный канал
 - 6.3 Уплотнительная манжета
 - 6.4 Фиксаторный хомут
 - 6.5 Воронка
 - 6.6 Шарнирная стопа
- 7 SitaVasant Double Листоуловитель

Конструкция кровли

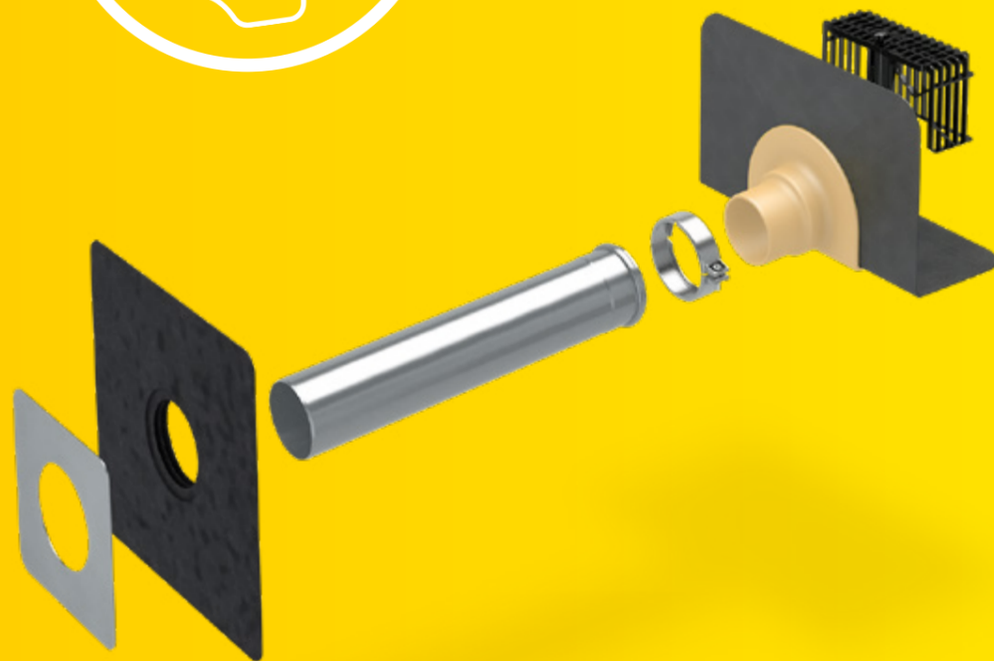
Неветилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

SitaEasy

Надежный водосток через парапет.

Нажмите здесь для
просмотра веб-сайта



- + Для основных и аварийных систем водостока
- + С соединительным фартуком
- + С угловым фланцем
- + Возможна поставка с пароизоляционной плитой
- + С использованием системы труб из нержавеющей стали SitaPipe



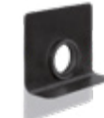
SitaEasy



SitaEasy
Листоуловитель



SitaEasy
Подпорный элемент



SitaMore
Пароизоляционная
плита Duoflex



SitaMore
Пароизоляционная
плита Duoflex



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Уплотнительная
манжета для ТК



SitaMore
Присоединительная
труба ПЭ

SitaEasy

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для отвода дождевой воды с плоских и пологих, эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровель
Материал	Полиуретан
Мин. термостойкость	-20 °C
Temperatur- beständig-keit max.	80 °C
Класс стройматериалов	Еврокласс E/B2 нормальное воспламенение
Свойства	+ Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т. д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность
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.

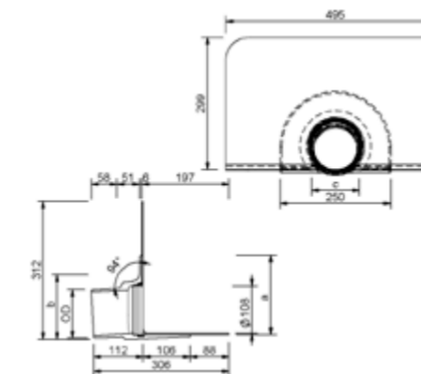
SitaEasy



Описание услуги

Парапетная воронка SitaEasy, из полиуретана, с номинальными диаметрами DN 50, DN 70 и DN 100. Для прямого подключения к трубам SitaAttika в сочетании с фиксаторным хомутом SitaAttika, с большим сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм). С фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Бурение с отбором керна (мм)	a (мм)	b (мм)	c (мм)	Арт. №
50	50	107	142	107	68	18 30 xx
70	75					18 32 xx
100	110	146	180	146	108	18 34 xx

* OD = наружный диаметр (мм)

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253

Номинальный диаметр DN	Исполнение	Высота подпора воды (мм)																
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	в качестве перелива	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	на трубе 4 м	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
70	в качестве перелива	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	на трубе 4 м	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
100	в качестве перелива	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	4,0	4,3
	на трубе 4 м	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	4,0	4,3

SitaEasy

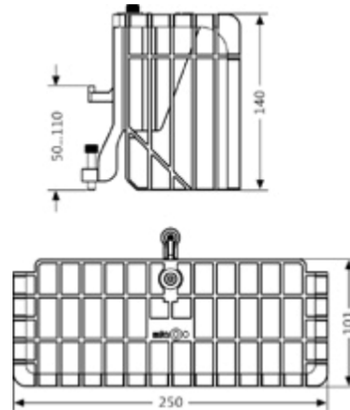
Листоуловитель



Описание услуги

Листоуловитель SitaEasy, из полиамида, с номинальными диаметрами DN 50, DN 70 и DN 100. Для установки в фиксирующем кольце, с двумя регулирующими по высоте регуляторами. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Исполнение	Арт. №
DN 50 / 70 / 100	18 90 70

SitaEasy

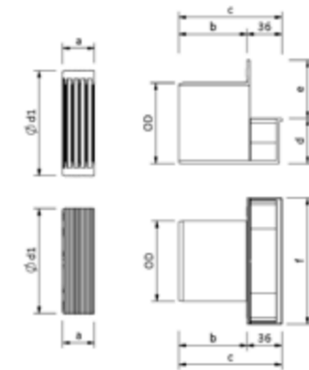
Подпорный элемент



Описание услуги

Подпорный элемент SitaEasy, из полиамида, для аварийных систем водостока согласно DIN EN 1253-2, для кровельных воронок SitaEasy с номинальными диаметрами DN 50, DN 70 и DN 100, для высоты подпора воды 19 - 50 мм (DN 50 / DN 70) и 16 - 59 мм (DN 100), укорачивается на месте установки, с многокромочной уплотнительной манжетой для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



OD*	Высота затухания от-до (мм)	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d (мм)	e (мм)	f (мм)	d1 (мм)	Арт. №
55	19 - 50	32	43	76	43	29	84	68	18 90 74
83	16 - 59	33	70	103	47	60	130	108	18 90 75

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaMore

Пароизоляционная плита



SitaMore

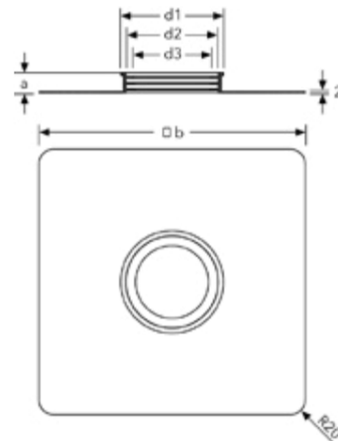
Пароизоляционная плита Duoflex



Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore flex, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 и DN 150 с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж

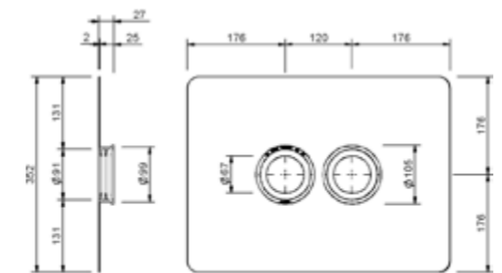


Номинальный диаметр DN	a (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	Арт. №
50	27	352	76	62	44	18 50 90
70			105	91	67	18 70 90
100			136	122	96	18 00 90
125	28	400	159	145	119	18 12 90
150			195	181	153	18 60 90

Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore Duoflex, из ЭПДМ, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с двумя круглыми трубами с номинальным диаметром DN 70 с двумя многокромочными интегрированными уплотнительными зонами для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Совместимость	Арт. №
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали	18 76 90

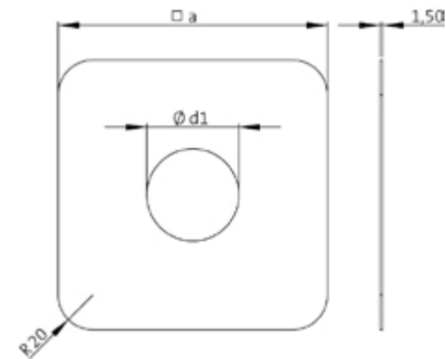
SitaAttika Фасадная пластина



Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	d1 (мм)	Арт. №
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

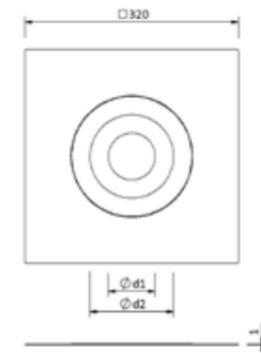
SitaMore Уплотнительная манжета



Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaMore

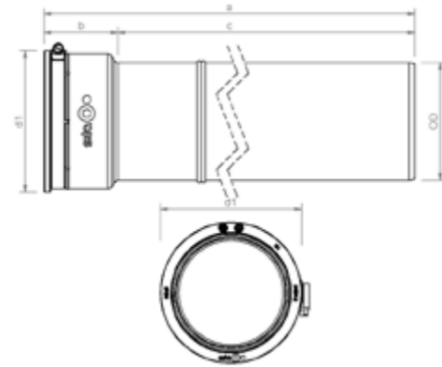
Присоединительная труба ПЭ



Описание услуги

Присоединительная труба SitaMore ПЭ, труба с раструбом из ПНД с вставленным многокромочным уплотнением из ЭПДМ и хомутом из нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, для прочного на растяжение соединения с кровельными воронками, с номинальными диаметрами DN 70 или DN 100, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

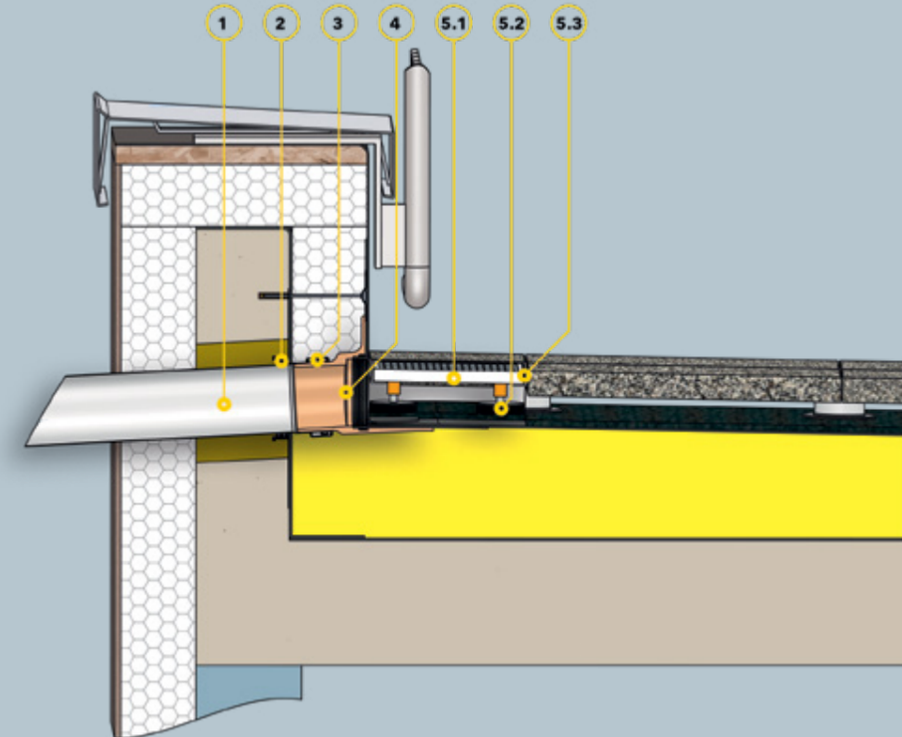


Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d1 (мм)	Арт. №
70	75	572	72	500	97	18 55 90
		1072		1000		18 55 92
		2072		2000		18 55 95
100	110	569	69	500	132	18 55 91
		1069		1000		18 55 94
		2069		2000		18 55 96

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaEasy

SitaEasy в качестве перелива в неветилируемой кровле с террасными плитами



Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

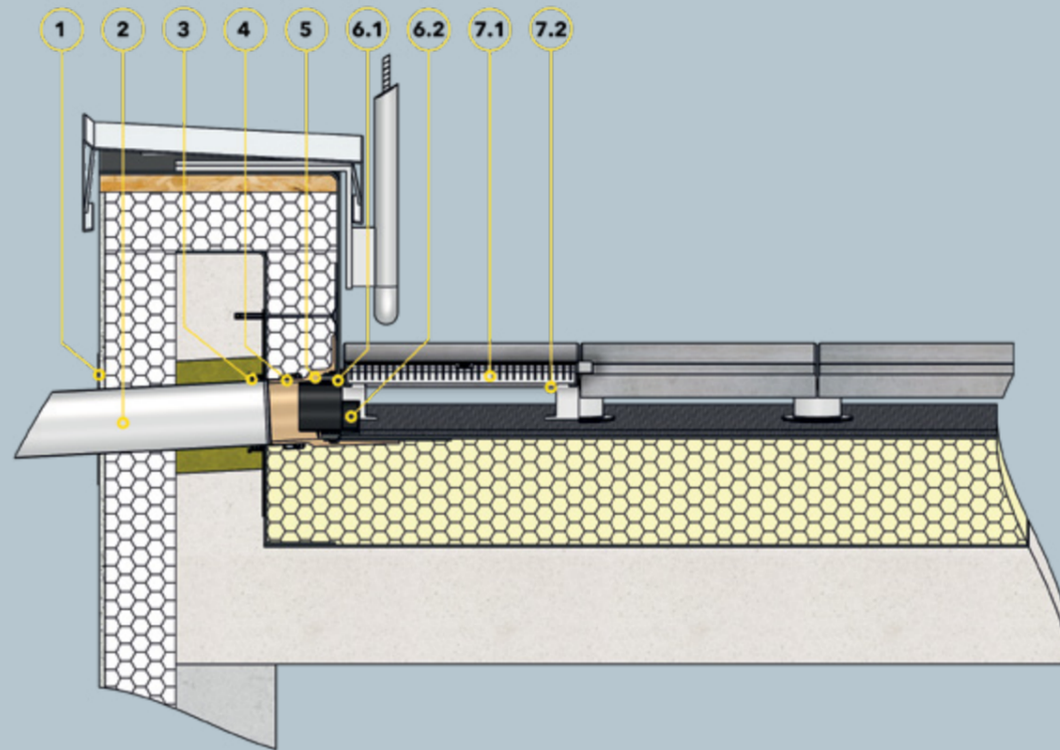
4 SitaEasy SitaDrain® Terra, состоит из:

- 5.1 Смотровая решетка
- 5.2 Резинометаллическая опора
- 5.3 Рамка

Конструкция кровли

Неветилируемая кровля с террасной плиткой на опорах согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + настил из плит на регулируемых опорах
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов



Компоненты

- 1 Фасадная пластина SitaAttika
- 2 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Пароизоляционная плита SitaMore flex для круглой трубы
- 4 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 5 SitaEasy

Подпорный элемент SitaEasy, состоит из:

- 6.1 Уплотнение
- 6.2 Корпус подпорного элемента

Профильная рамка SitaDrain® состоит из:

- 7.1 Колосниковая решетка
- 7.2 Профильная рамка

Конструкция кровли

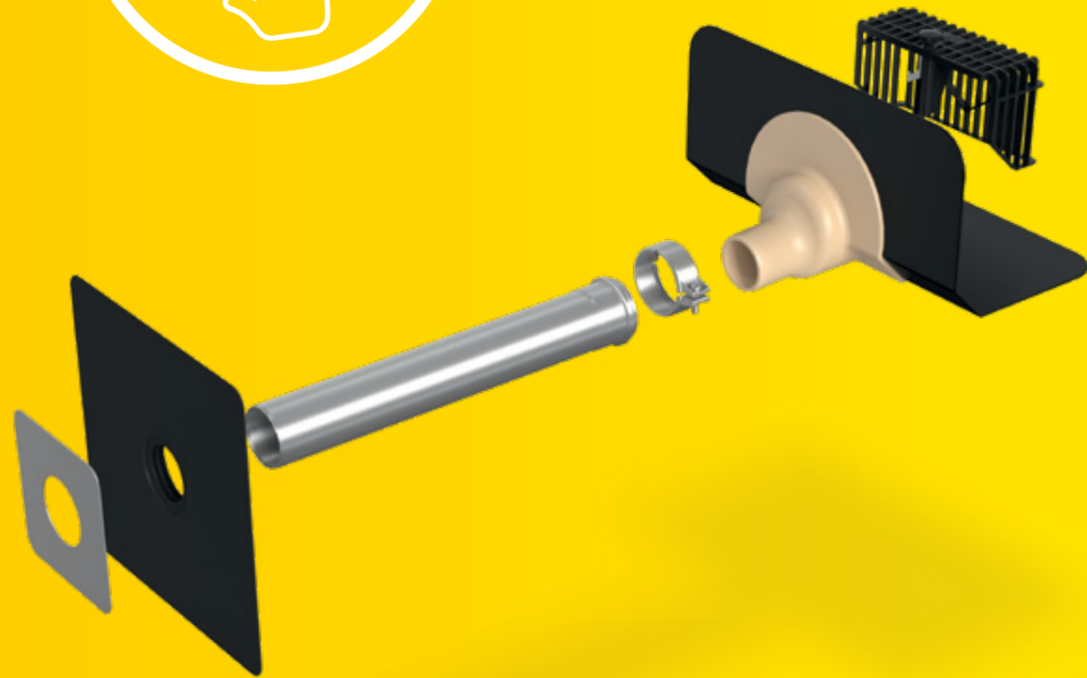
Неветилируемая кровля с террасной плиткой на опорах согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + настил из плит на регулируемых опорах
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов

SitaEasy Go

Надежный водосток через парапет.

Нажмите здесь для
просмотра веб-сайта



- + Для основных и аварийных систем водостока
- + С битумным фартуком
- + С угловым фланцем
- + Возможна поставка с пароизоляционной платой
- + С использованием системы труб из нержавеющей стали SitaPipe



SitaEasy Go



SitaEasy Go
Листоуловитель



SitaMore
Пароизоляционная
плита



SitaMore
Пароизоляционная
плита Duoflex



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Уплотнительная
манжета для ТКС



SitaMore
Присоединительная
труба ПЭ

SitaEasy Go

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для отвода дождевой воды с плоских и пологих, эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровель
Материал	Полиуретан
Мин. термостойкость	-20 °C
Temperatur- beständig-keit max.	80 °C
Класс стройматериалов	Еврокласс E/B2 нормальное воспламенение
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> + Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т. д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность + С углом 45°
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.

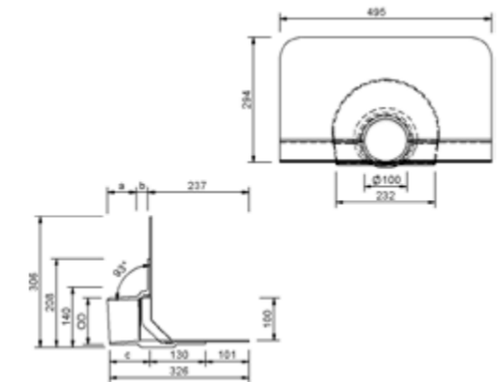
SitaEasy Go



Описание услуги

Парапетная воронка SitaEasy Go из полиуретана, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100. Угловой фиксированный фланец с углом 45° для приварки битумной гидроизоляции. Для прямого подключения к трубам SitaAttika в сочетании с фиксаторным хомутом SitaAttika, с большим сваренным битумным фартуком (495 x 495 мм). С фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Проем / установочное отверстие (мм)	a (мм)	b (мм)	c (мм)	Арт. №
70	75	140	55	63	120	18 36 00
100	110		68	27	95	18 38 00

* OD = наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253

Номинальный диаметр DN	Исполнение	Высота подпора воды (мм)															
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
70	в качестве перелива	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	
	на трубе 4 м	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	4,0	5,0	6,0	
100	в качестве перелива	0,5	0,7	1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	4,3	
	на трубе 4 м	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	4,6	

SitaEasy Go

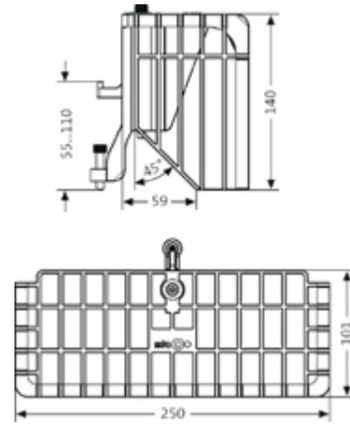
Листоуловитель



Описание услуги

Листоуловитель SitaEasy, из полиамида, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100. Для установки в фиксирующем кольце, с двумя регулируемыми по высоте регуляторами. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Арт. №
18 90 71

SitaMore

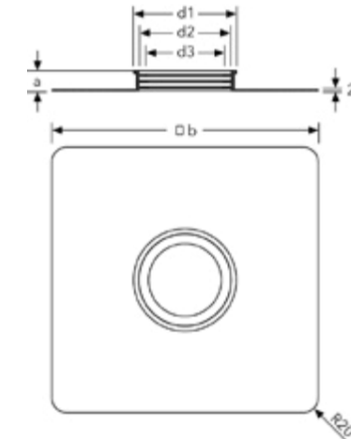
Пароизоляционная плита



Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore flex, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 и DN 150 с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	Арт. №
50	27	352	76	62	44	18 50 90
70			105	91	67	18 70 90
100			136	122	96	18 00 90
125	28	400	159	145	119	18 12 90
150			195	181	153	18 60 90

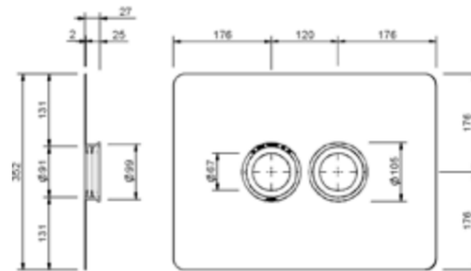
SitaMore Пароизоляционная плита Duoflex



Описание услуги

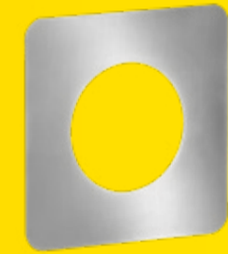
Пароизоляционная плита SitaMore Duoflex, из ЭПДМ, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с двумя круглыми трубами с номинальным диаметром DN 70 с двумя многокромочными интегрированными уплотнительными зонами для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaIndra, SitaEasy, SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали	18 76 90

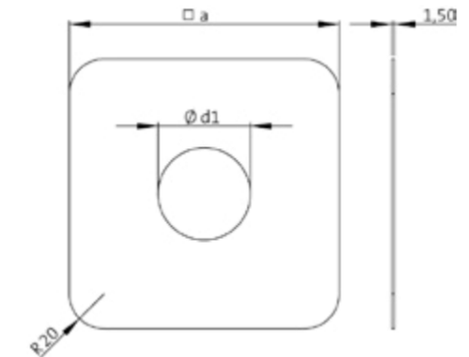
SitaAttika Фасадная пластина



Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	d1 (мм)	Арт. №
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

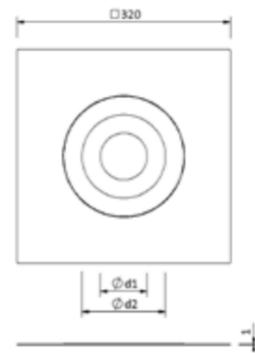
SitaMore Уплотнительная манжета



Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

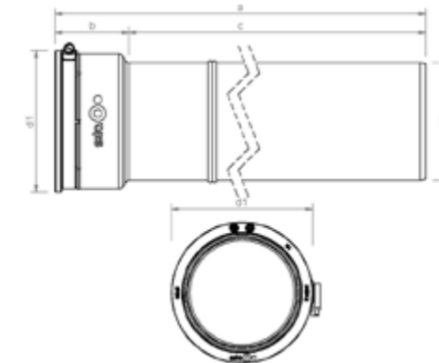
SitaMore Присоединительная труба ПЭ



Описание услуги

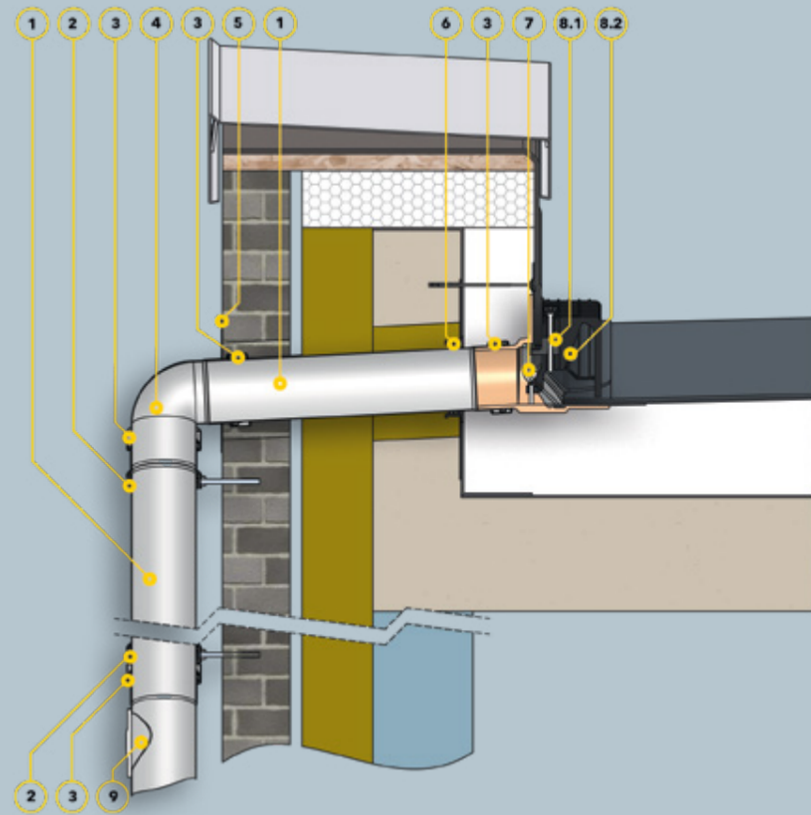
Присоединительная труба SitaMore ПЭ, труба с раструбом из ПНД с вставленным многокромочным уплотнением из ЭПДМ и хомутом из нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, для прочного на растяжение соединения с кровельными воронками, с номинальными диаметрами DN 70 или DN 100, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d1 (мм)	Арт. №
70	75	572	72	500	97	18 55 90
		1072		1000		18 55 92
		2072		2000		18 55 95
100	110	569	69	500	132	18 55 91
		1069		1000		18 55 94
		2069		2000		18 55 96

* OD = Наружный диаметр (мм)



Компоненты

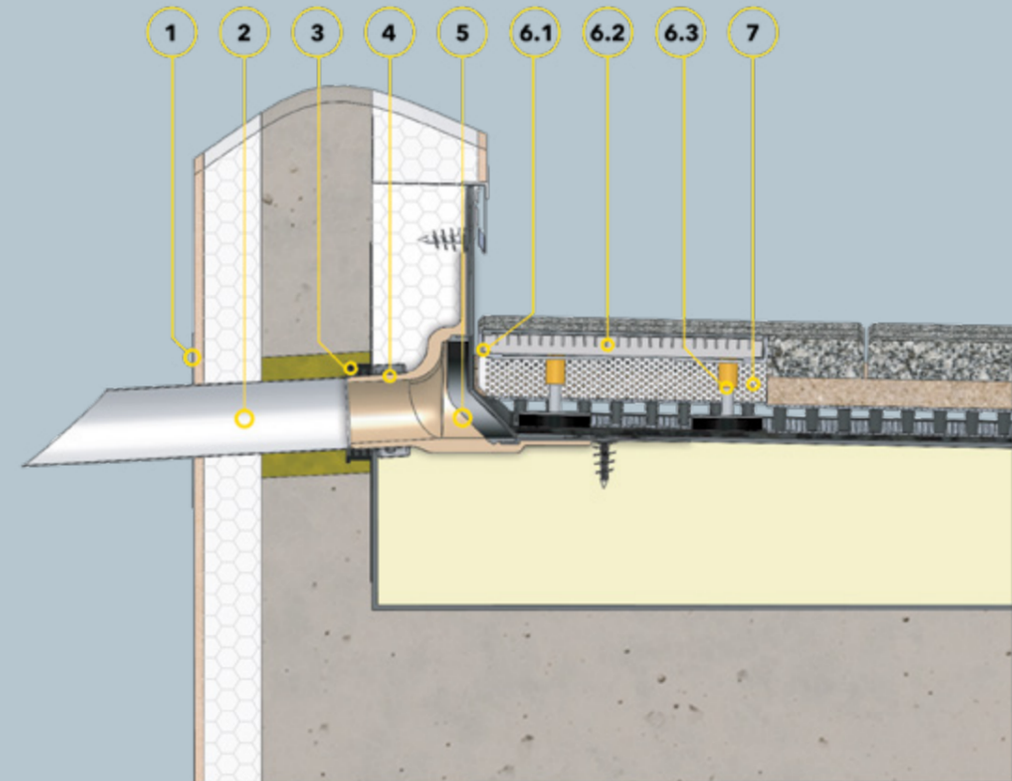
- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 4 Отвод SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 5 Фасадная пластина SitaAttika

- 6 Пароизоляционная плита SitaMore flex
 - 7 SitaEasy Go
- Листоуловитель SitaEasy состоит из:**
- 8.1 Крепление
 - 8.2 Сетка листоуловителя
 - 9 Ревизия SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

Конструкция кровли

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

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



Компоненты

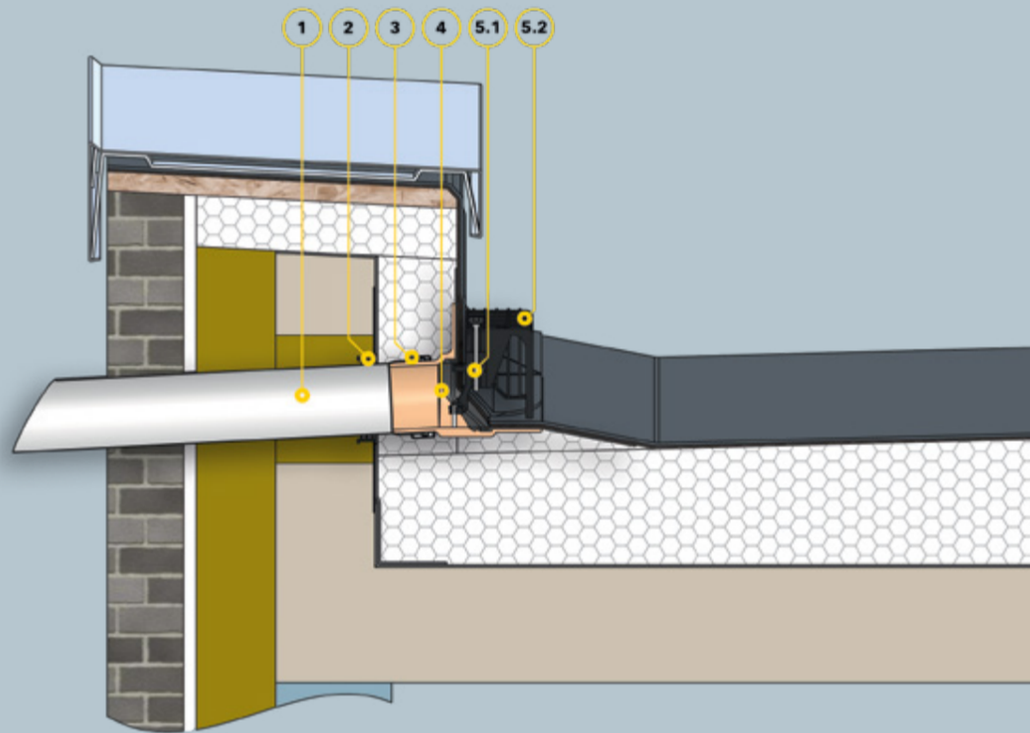
- 1 Фасадная пластина SitaAttika
- 2 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 3 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- 4 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

- 5 SitaEasy Go
- SitaDrain® Terra, состоит из:**
- 6.1 Рамка
 - 6.2 Смотровая решетка
 - 6.3 Регулируемые по высоте резиновые ножки
 - 7 Защитная планка SitaDrain®

Конструкция кровли

Неventилируемая кровля с террасной плиткой на гравийной подушке согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + настил из плит
- + гравийная подушка
- + фильтрующее полотно
- + дренаж
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов



Компоненты

- 1** Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2** Пароизоляционная плита SitaMore flex
- 3** Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

- 4** SitaEasy Go
- Листоуловитель SitaEasy Go состоит из:**
- 5.1** Крепление
- 5.2** Сетка листоуловителя

Конструкция кровли

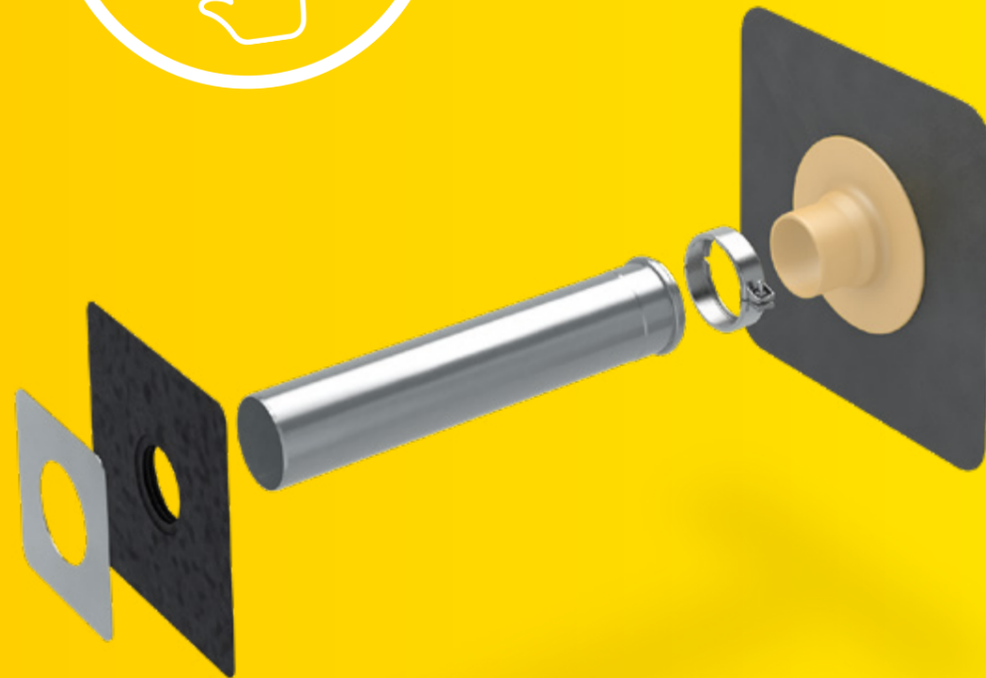
Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

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

SitaEasy Plus

Надежный водосток через парапет.

Нажмите здесь для
просмотра веб-сайта



- + Для аварийных систем водостока
- + С соединительным фартуком
- + С прямым фланцем
- + Возможна поставка с пароизоляционной плитой
- + С использованием системы труб из нержавеющей стали SitaPipe



SitaEasy Plus



SitaMore
Пароизоляционная
плита



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Уплотнительная
манжета для ТКС



SitaMore
Присоединительная
труба ПЭ

SitaEasy Plus

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для отвода дождевой воды с плоских и пологих, эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровель
Материал	Полиуретан
Мин. термостойкость	-20 °С
Макс. термостойкость	80 °С
Класс стройматериалов	Еврокласс E / B2 нормальное воспламенение
Свойства	+ Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т. д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность
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.

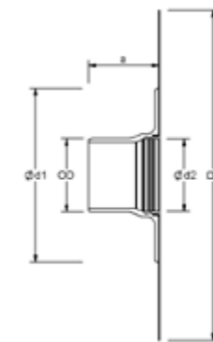
SitaEasy Plus



Описание услуги

Парапетная воронка SitaEasy Plus, из полиуретана, теплоизолированная, с номинальными диаметрами 70, DN 100, DN 125 и DN 150, с прямым фиксированным фланцем. Для прямого подключения к трубе с раструбом, с большим вваренным соединительным фартуком из заказного материала, с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Проем / установочное отверстие (мм)	a (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	Apr. N°
70	75	105	71	300	205	65	18 02 xx**
100	110	149	105	495	260	108	18 04 xx
125	125						18 06 xx
150	160	195	115		293	146	18 08 xx

* OD = Наружный диаметр (мм)

** Кроме последнего номера 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) и 84 (Novoproof с соединением по всей поверхности).

xx = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный диаметр DN	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8
100	-	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0	4,4	4,9	5,4
125	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7	4,0	4,5	5,0
150	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,6	6,1	7,0

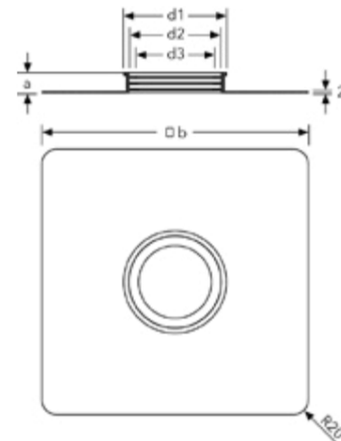
SitaMore Пароизоляционная плита



Описание услуги

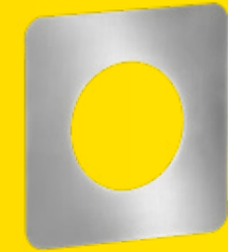
Пароизоляционная плита SitaMore flex, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 и DN 150 с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	Арт. №
50	27	352	76	62	44	18 50 90
70			105	91	67	18 70 90
100			136	122	96	18 00 90
125	28	400	159	145	119	18 12 90
150			195	181	153	18 60 90

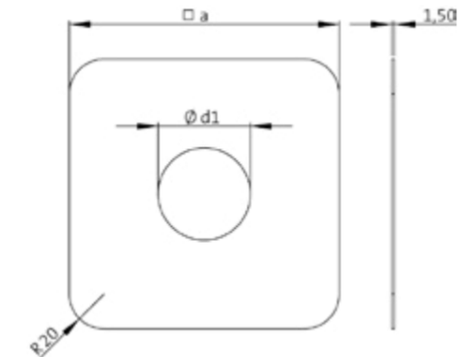
SitaAttika Фасадная пластина



Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	d1 (мм)	Арт. №
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

Уплотнительная манжета



Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaMore

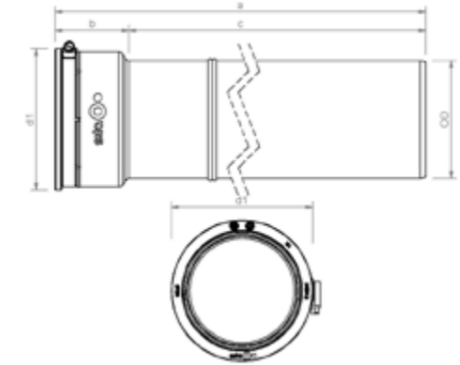
Присоединительная труба ПЭ



Описание услуги

Присоединительная труба SitaMore ПЭ, труба с раструбом из ПНД с вставленным многокромочным уплотнением из ЭПДМ и хомутом из нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, для прочного на растяжение соединения с кровельными воронками, с номинальными диаметрами DN 70 или DN 100, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж

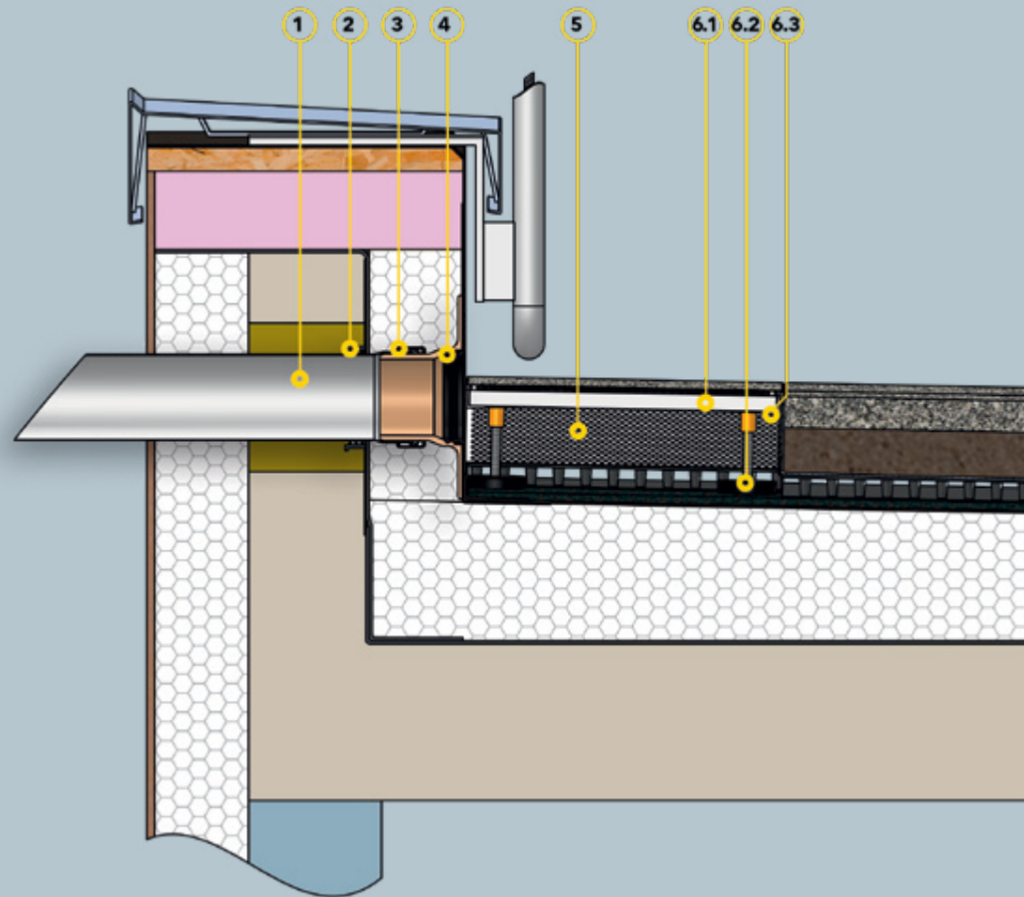


Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d1 (мм)	Арт. №
70	75	572	72	500	97	18 55 90
		1072		1000		18 55 92
		2072		2000		18 55 95
100	110	569	69	500	132	18 55 91
		1069		1000		18 55 94
		2069		2000		18 55 96

* OD = Наружный диаметр (мм)

SitaEasy Plus

SitaEasy Plus в неветилируемой кровле с террасными плитами на гравийном поле



Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- 3 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 4 SitaEasy Plus
- 5 Защитная планка SitaDrain®

SitaDrain® Terra состоит из следующих элементов:

- 6.1 Смотровая решетка
- 6.2 Регулируемые по высоте металлорезиновые опоры
- 6.3 Рамка

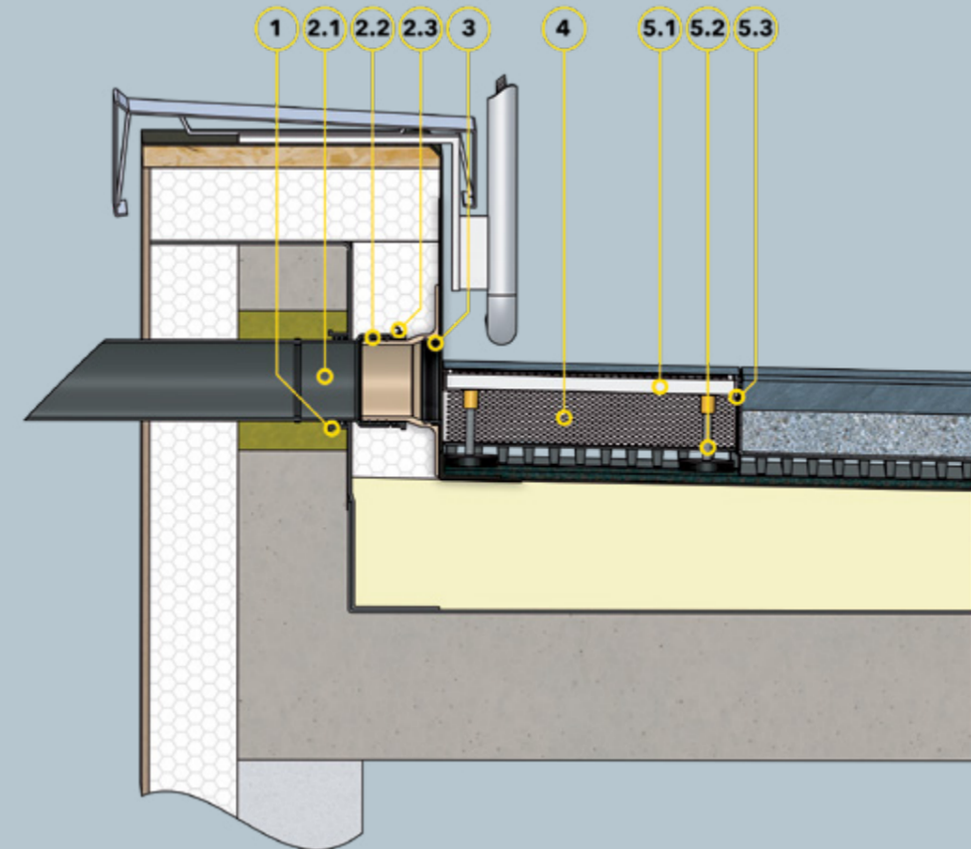
Конструкция кровли

Неветилируемая кровля с террасной плиткой на гравийной подушке согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + Настил из плит
- + гравийная подушка
- + фильтрующее полотно
- + дренаж
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов

SitaEasy Plus

SitaEasy Plus с присоединительной трубой из ПЭ SitaMore в неветилируемой кровле



Компоненты

- 1 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- Присоединительная труба из ПЭ SitaMore PE состоит из:
 - 2.1 Присоединительная муфта из ПЭ с трубой
 - 2.2 Уплотнение
 - 2.3 Хомут
- 3 SitaEasy Plus

- 4 Защитная планка SitaDrain® SitaDrain® Terra состоит из:
 - 5.1 Смотровая решетка
 - 5.2 Резинометаллическая опора
 - 5.3 Рамка

Конструкция кровли

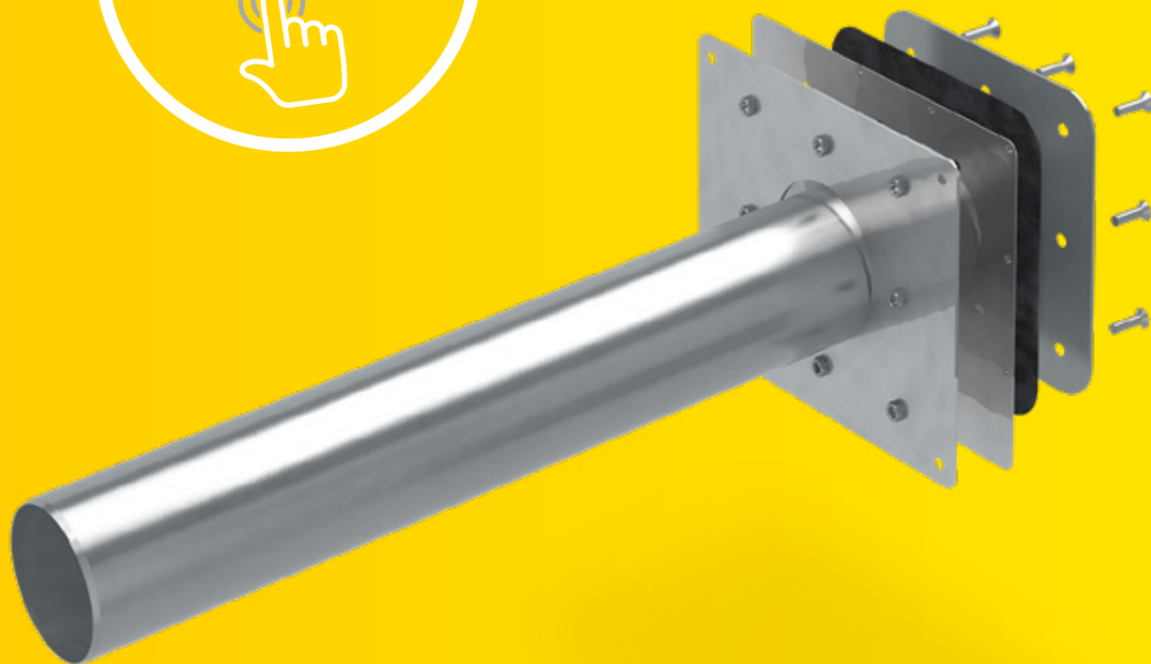
Неветилируемая кровля с террасной плиткой на гравийной подушке согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + Настил из плит
- + гравийная подушка
- + фильтрующее полотно
- + дренаж
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов

SitaSpy

Привлекательный аварийный водосток.

Нажмите здесь для просмотра веб-сайта



- + Привлекательный внешний вид благодаря потайным резьбовым соединениям
- + Конструкция с прижимным фланцем
- + С трубой длиной 800 мм
- + Уклон патрубка 3°
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали



SitaSpy



SitaMore
Пароизоляционная
плита



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Уплотнительная
манжета для ТКС

SitaSpy

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для аварийного водостока через парапетную стену с плоских и пологих, эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровель
Материал	Нержавеющая сталь
Мин. термостойкость	-20 °С
Класс стройматериалов	Еврокласс А1/А1, негорючий
Свойства	+ Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.) + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность
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.

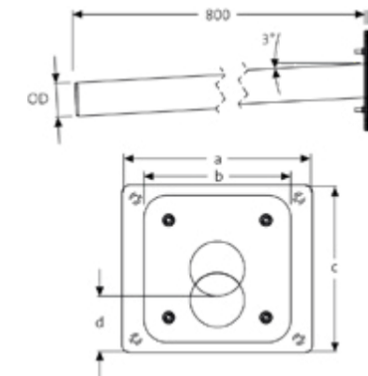
SitaSpy



Описание услуги

Парапетная воронка SitaSpy из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, с разборной фланцевой конструкцией. Для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительным манжетом и потайными отверстиями для крепежных шурупов, с раззенкованными отверстиями для крепления к парапетной стенке. С выпускной трубой длиной 800 мм и уклоном патрубка 3°, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d (мм)	Арт. №
50	50	226	176	196	74	18 41 99
70	75	250	196	220		18 42 99
100	110	300	240	250	71	18 44 99

* OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253

DN	Исполнение	Высота подпора воды (мм)																			
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	в качестве перелива	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	со стояком	-	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
70	в качестве перелива	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9
	со стояком	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
100	в качестве перелива	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	3,1	3,6	3,9	4,1	4,5	5,0	5,4
	со стояком	-	-	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

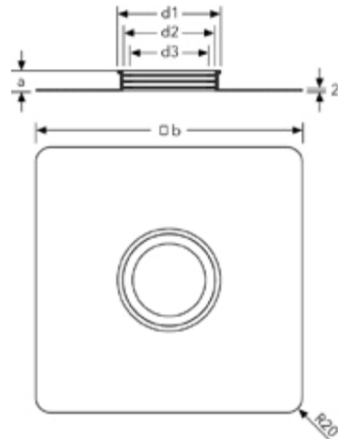
SitaMore Пароизоляционная плита



Описание услуги

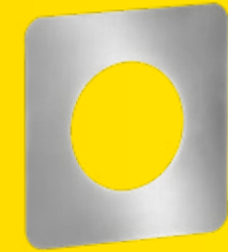
Пароизоляционная плита SitaMore flex, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 и DN 150 с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	Арт. №
50	27	352	76	62	44	18 50 90
70			105	91	67	18 70 90
100			136	122	96	18 00 90
125	28	400	159	145	119	18 12 90
150			195	181	153	18 60 90

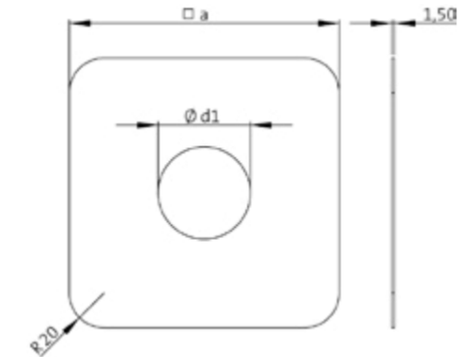
SitaAttika Фасадная пластина



Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	a (мм)	d1 (мм)	Арт. №
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

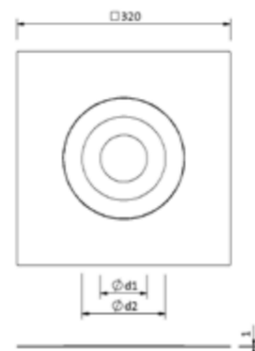
Уплотнительная манжета



Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

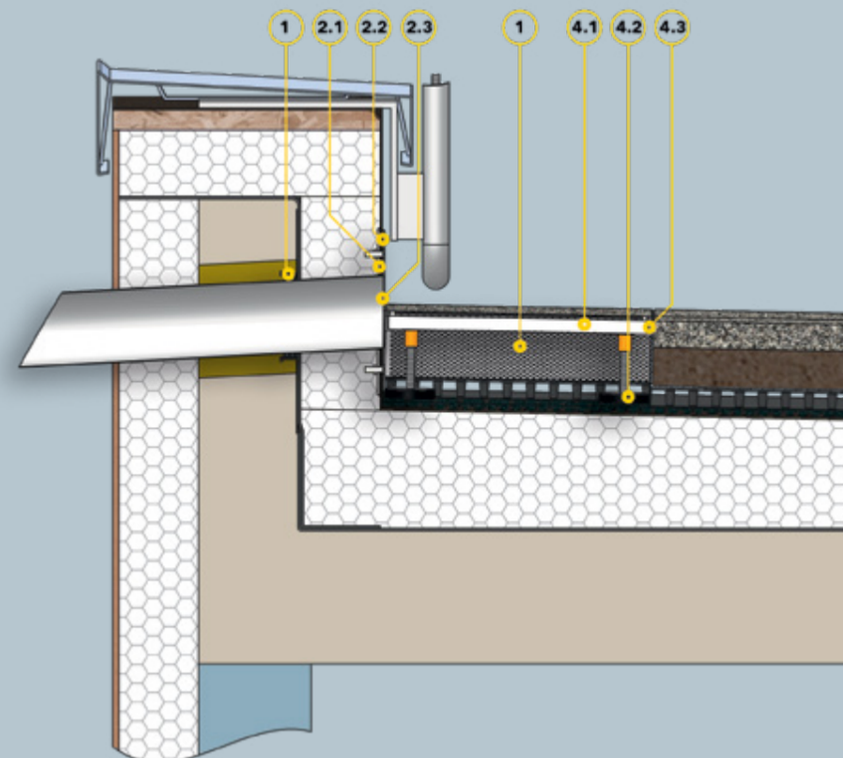
Технический чертёж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaSpy

SitaSpy в неветилируемой кровле с террасными плитами на разделительном слое



Компоненты

- SitaSpy состоит из:**
- 1** Пароизоляционная плита SitaMore flex
 - 2.1** Несъемный фланец
 - 2.2** Винты и уплотнительные манжеты
 - 2.3** Съёмный фланец с переливной трубой
 - 3** Защитная планка SitaDrain®

SitaDrain® Terra состоит из:

- 4.1** Колосниковая решетка
- 4.2** Резинометаллическая опора
- 4.3** Рамка

Конструкция кровли

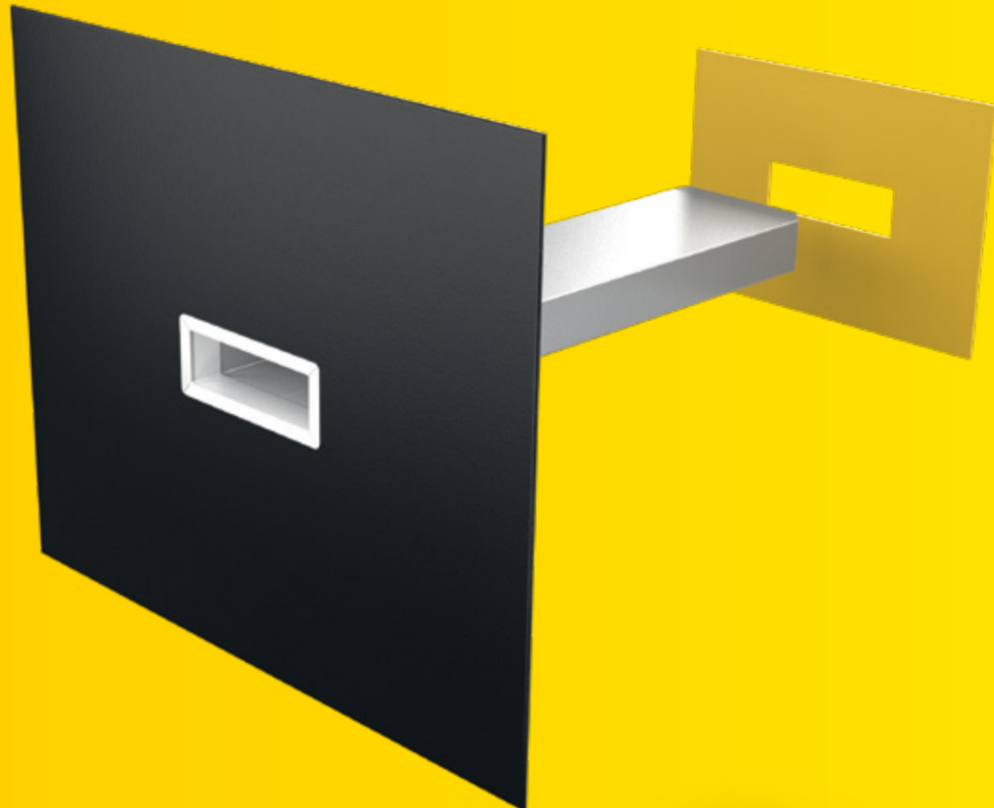
Неветилируемая кровля с террасной плиткой на гравийной подушке согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + Настил из плит
- + гравийная подушка
- + фильтрующее полотно
- + дренаж
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция
- + проем в парапете с лентой для уплотнения швов

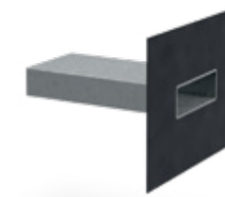
Прямоугольный желоб SitaSteel

Чрезвычайная долговечность.
Универсальная.

Нажмите здесь для
просмотра веб-сайта



- + Для аварийного водоотвода
- + Из высококачественной нержавеющей стали
- + Однокомпонентные детали



Прямоугольный желоб
SitaSteel



Прямоугольный желоб
SitaSteel
Fluid



SitaSteel
Пароизоляционная плита



SitaSteel
Фасадная пластина

Прямоугольный желоб SitaSteel

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для основных и аварийных систем водостока согласно стандарту DIN EN 12056-3 и DIN 1986-100 на эксплуатируемых и неэксплуатируемых плоских и пологих кровлях
Материал	Нержавеющая сталь
Номер материала	1.4401
Подключение	-Фартук, Клеевой фланец
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Класс стройматериалов	Еврокласс A1/A1, негорючий
Свойства	+ Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.) + Высокая ударпрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность

Сертификат качества (техн. информация)



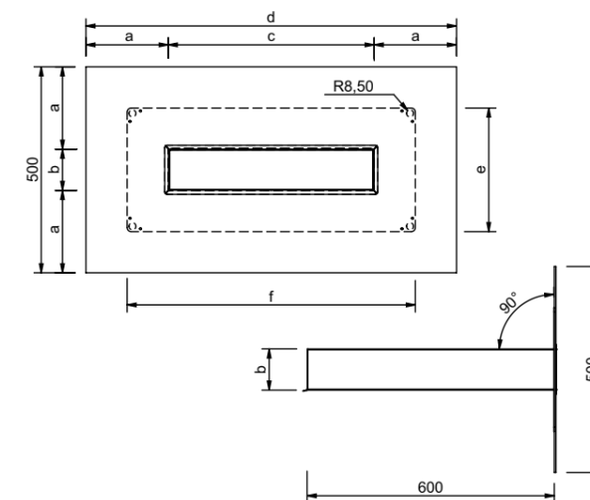
Прямоугольный желоб SitaSteel



Описание услуги

SitaSteel Перелив прямоугольный, из нержавеющей стали, номер материала 1.4401 - для патрубков и 1.4301 - для фланца, по DIN EN 1253-2, размер патрубка 150 мм x 50 мм, 300 мм x 100 мм, 500 мм x 100 мм, с длиной патрубка 600 мм и уклоном патрубка 3 град., с за

Технический чертеж



Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d (мм)	e (мм)	f (мм)	Арт. №
150 x 50	225	50	150	600	250	350	30 10 10 00
300 x 100	200	100	300	700	300	500	30 10 11 00
500 x 100	200	100	500	900	300	700	30 10 12 00

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253

	Высота подпора воды (мм)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
150 x 50	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,4	1,9	2,3	2,7	2,9	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
300 x 100	0,3	0,6	0,9	1,5	2,0	2,6	3,2	3,9	4,6	5,8	6,3	6,9	7,7	8,5	9,3	10,1	11,2	12,2	13,2	14,2
500 x 100	0,5	0,9	1,4	2,4	3,4	4,5	5,5	6,7	7,8	9,6	10,5	11,5	12,8	14,0	15,5	17,0	18,5	20,0	21,6	23,2

SitaSteel

Фасадная пластина



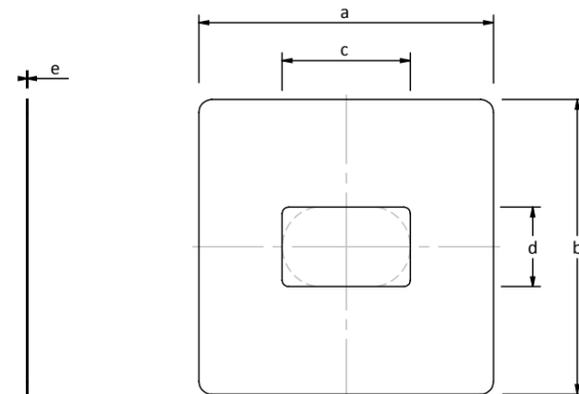
Прямоугольный желоб SitaSteel

Прямоугольный желоб SitaSteel в неventилируемой кровле

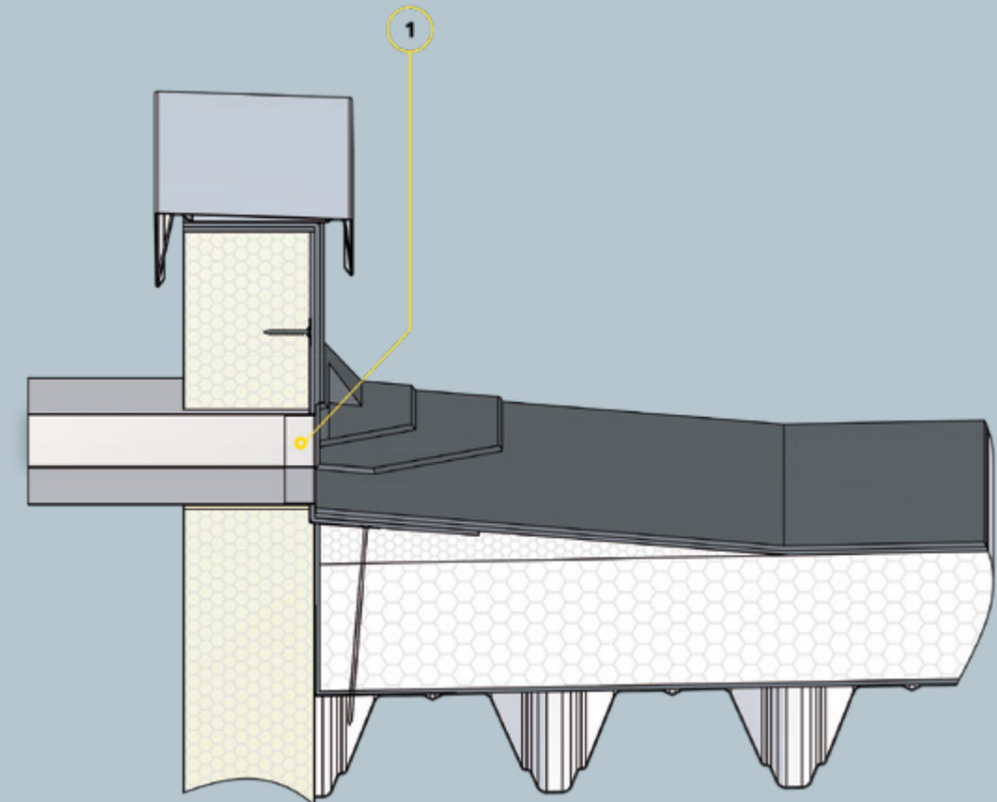
Описание услуги

Фасадная пластина SitaSteel, из нержавеющей стали, номер материала 1.4404, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене, с толщиной материала от 1,0 до 1,5 мм, для парапетных воронок SitaSteel. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертёж



Совместимость	Размер выемки (мм)	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d (мм)	e (мм)	Арт. №
Прямоугольный желоб SitaSteel 150 x 50 мм	350 x 250	350	250	150	50	1,0	30 11 10 91
Прямоугольный желоб SitaSteel 300x100	500 x 300	500	300	300	100	1,0	30 11 11 91
Прямоугольный желоб SitaSteel 500x100	700 x 300	700	300	500	100	1,5	30 11 12 91



Компоненты

- 1 Прямоугольный желоб SitaSteel

Конструкция кровли

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

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

Подпорный элемент SitaMore Сигнально желтая. Высокоэффективная.

Нажмите здесь для
просмотра веб-сайта



- + Для аварийных систем водостока согласно DIN EN 12056-3 и DIN 1986-100 на эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровлях
- + Для комбинирования с кровельными воронками Sita
- + Для самотечных или вакуумных систем водостока
- + С привинчивающейся крышкой



SitaMore
Подпорный элемент
для SitaStandard /
SitaMulti



SitaMore
Подпорный элемент
для SitaTrendy / SitaSani®



SitaDSS Multi
Подпорный элемент



SitaDSS Profi
Подпорный элемент



SitaIndra
Подпорный элемент



SitaDSS Indra
Подпорный элемент

Подпорный элемент SitaMore

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения	Для аварийных систем водостока согласно DIN EN 12056-3 и DIN 1986-100 на эксплуатируемых и не эксплуатируемых плоских и пологих кровлях в сочетании с кровельной воронкой Sita
Материал	Полиамид
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> + Устойчивость к обычным воздействиям окружающей среды + Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам + Долговечность + Сигнальный желтый цвет для идентификации аварийного водостока
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.

Сертификат качества (техн. информация)



SitaMore

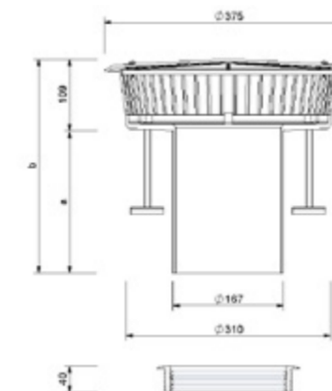
Подпорный элемент для SitaStandard / SitaMulti



Описание услуги

Подпорный элемент SitaMore для SitaStandard и SitaMulti, из полиамида, согласно стандарту DIN EN 1253-2, для кровельных воронок и надставных элементов SitaStandard для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 25 мм - 105 мм, 135 мм - 150 мм или 150 мм - 200 мм, и для кровельных воронок и надставных элементов SitaMulti для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 35 мм - 105 мм, 85 мм - 150 мм или 135 мм - 200 мм, с многоруччатый угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулирующимися по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем M8 x 90 мм, M8 x 140 мм или M8 x 190 мм с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	a (мм)	b (мм)	Арт. №
SitaStandard, SitaMulti	25-105	115	223	10 90 01
	85-150	214	323	10 90 07
	135-200	214	323	10 90 08

SitaMore Подпорный элемент для SitaTrendy / SitaSani®



SitaDSS Multi Подпорный элемент



Описание услуги

Подпорный элемент SitaMore для SitaTrendy и SitaSani®, из полиамида, согласно DIN EN 1253-2, для воронок SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 и SitaSani® 165 для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 25 мм - 105 мм, 85 мм - 150 мм или 135 мм - 200 мм, с многогубчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулирующимися по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем М8 х 90 мм, М8 х 140 мм или М8 х 190 мм, с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

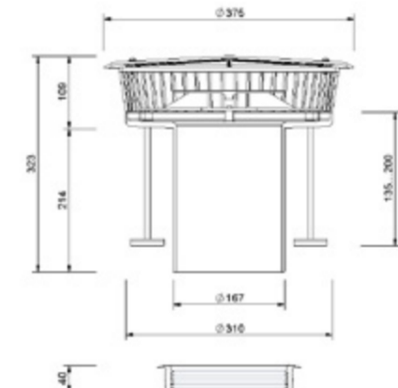


Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	а (мм)	б (мм)	Арт. №
SitaTrendy / SitaSani	25-105	115	223	15 90 01
	85-150	214	323	15 90 07
	135-200	214	323	15 90 08

Описание услуги

Подпорный элемент SitaDSS Multi, из полиамида, согласно стандарту DIN EN 1253-2, для вакуумных воронок и надставных элементов SitaDSS Multi, для аварийного водостока, для высоты подпора воды 35-105 мм, 85 мм - 150 мм или 135 мм - 200 мм, с многогубчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулирующимися по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем М8 мм х 90 мм, М8 мм х 140 мм или М8 мм х 190 мм, с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	а (мм)	б (мм)	Арт. №
SitaDSS Multi	25-105	115	223	12 90 01
	85-150	214	323	12 90 11
	135-200	214	323	12 90 12

SitaDSS Profi Подпорный элемент



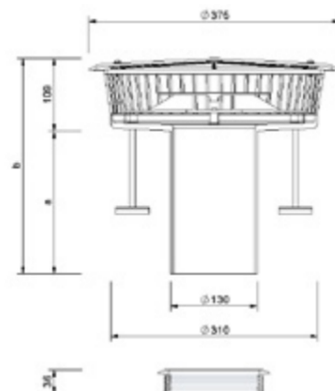
Sitalndra Подпорный элемент



Описание услуги

Подпорный элемент SitaDSS Profi, из полиамида, согласно стандарту DIN EN 1253-2, для вакуумных воронок и надставных элементов SitaDSS Profi, SitaDSS Profi с прижимным фланцем для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 25-105 мм, 85 - 150 мм или 135 - 200 мм, с многогубчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем М 8 мм x 90 мм, М 8 мм x 140 мм или М 8 мм x 190 мм, с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	а (мм)	б (мм)	Арт. №
SitaDSS Profi, SitaDSS Profi Фланец, SitaSani® 160 DSS, SitaSani® 160 DSS Фланец	25-105	115	223	14 90 01
	85-150	214	323	14 90 11
	135-200	214	323	14 90 12

Описание услуги

Подпорный элемент Sitalndra, из полиамида, согласно стандарту DIN EN 1253-2, для вакуумных воронок аварийного водостока, для высоты подпора воды 25-105 мм, 85 мм - 150 мм или 135 мм - 200 мм, с многогубчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем М 8 мм x 90 мм, М 8 мм x 140 мм или М 8 мм x 190 мм, с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	а (мм)	б (мм)	Арт. №
Sitalndra	25-105	115	223	10 90 75
	85-150	214	323	10 90 76
	135-200	214	323	10 90 77

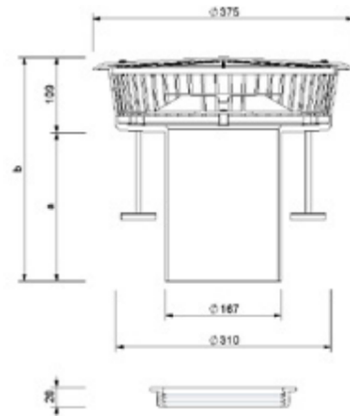
SitaDSS Indra Подпорный элемент



Описание услуги

Подпорный элемент SitaDSS Indra, из полиамида, согласно стандарту DIN EN 1253-2, для вакуумных воронок аварийного водостока SitaDSS Indra, для высоты подпора воды 25 - 105 мм, 85 мм - 150 мм или 135 мм - 200 мм, с многоручбчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем М 8 мм x 90 мм, М 8 мм x 140 мм или М 8 мм x 190 мм, с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Доставка и квалифицированный монтаж.

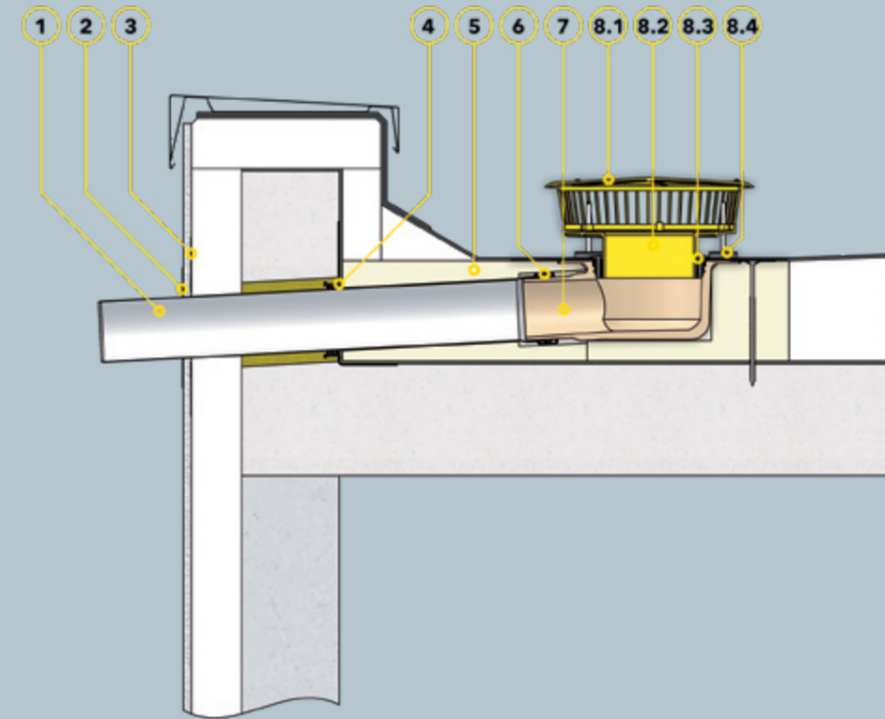
Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	a (мм)	b (мм)	Арт. №
SitaDSS Indra	25-105	115	223	14 90 75
	85-150	214	323	14 90 76
	135-200	214	323	14 90 77

SitaMore Подпорный элемент

SitaStandard, угловая, для аварийного водостока в неветилируемой кровле



Компоненты

- 1 Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Фасадная пластина SitaAttika
- 3 Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС
- 4 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- 5 Изоляционная плита SitaStandard, угловая
- 6 Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

- 7 SitaStandard, угловая
- Подпорный элемент SitaMore, состоит из следующих элементов:**
- 8.1 Крышка
 - 8.2 Корпус
 - 8.3 Уплотнительная манжета
 - 8.4 Регулируемые по высоте резинометаллические опоры

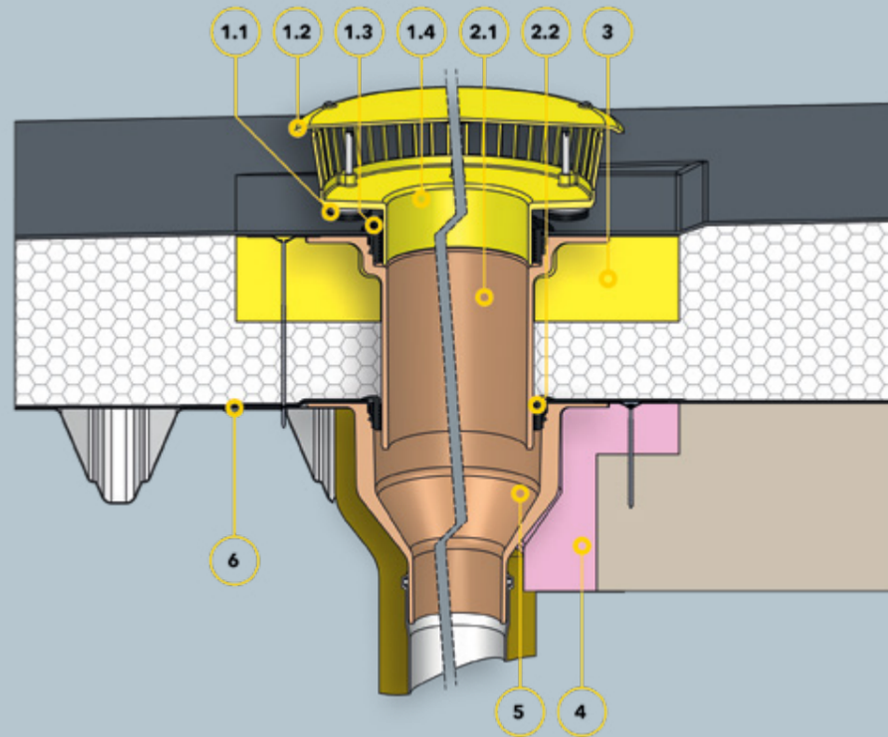
Конструкция кровли

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

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

Подпорный элемент SitaMore

SitaStandard с подпорным элементом и стояком в неventилируемой кровле



Компоненты

Подпорный элемент SitaMore, состоит из следующих элементов:

- 1.1 Регулируемые по высоте резинометаллические опоры
- 1.2 Крышка закрытого типа
- 1.3 Уплотнительная манжета
- 1.4 Корпус

Надставной элемент SitaStandard, состоит из следующих элементов:

- 2.1 Корпус

2.2 Уплотнительная манжета

3 Изоляционная плита надставного элемента SitaStandard

4 Изоляционная плита SitaStandard для воронки

5 SitaStandard, вертикальная

6 Усилительная пластина SitaMore

Конструкция кровли

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

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

Для линеек SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant*⁵, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*⁴, SitaCarport, SitaMini*³, SitaSani*³, SitaFireguard*³, SitaDSS Fireguard*³, SitaVent Fireguard*³ и SitaVent.

Серийно производимые фартуки

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.
Битумы	00 * ²	Эластомерные битумы
Мягкий ПВХ	10	ПВХ - светло-серый
Fluid	90	для жидкой гидроизоляции (Изготовление на заказ: 5 рабочих дней)

Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 5 рабочих дней

Доплата см. текущий прайс-лист

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.	Изготовитель
Alkorplan F35276	49	ПВХ - средне-серый	Renolit AG
Alkortec®	05	EVA - темно-серый	
Alkortop® F	41	TPO - песочного цвета	
Armourplan G	45	ПВХ - средне-серый	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - серый	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - белый	
Evalastic V	22 * ¹	EPDM - светло-серый	Alwitra GmbH
Evalon V	25 * ¹	EVA - белый	
Evalon V	37 * ¹	EVA - светло-серый	
Evalon V	50 * ¹	EVA - шиферно-серый	
EverGuard	77	FPO - светло-серый	
Extrupol F	32 * ¹	FPO - светло-серый	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - песочно-серый	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - базальтово-серый	
Flagon SR	66	ПВХ - светло-серый	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0 F	72 * ¹	ECB - чёрный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48 * ¹	TPE - светло-серый	
Mapeplan D 15	06	ПВХ - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - smartwhite	
Polyfin 4020 v	16 * ¹	FPO - светло-серый	Polyfin AG
Protan D	80	Мягкий ПВХ - темно-серый	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	01 * ²	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - бежевый	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - серый	
Sikaplan® 15G	09	ПВХ - светло-серый	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - светло-серый	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	57	TPO - светло-серый	
Spectraplan SG	46	TPE - серый	IKO Polymeric
Tectofin RV plus	0105 * ¹	ASA-PVC-P - серый	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	ПВХ - антрацит	
Thermoplan TL 15	29	FPO - жемчужно-белый	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - чёрный гранит	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - серебристо-серый	
VAEPLAN F	35	EVA - серый	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	ПВХ-PBV - чёрный	BMI Wolfin Bautechnik

Доплата см. текущий прайс-лист

Novoproof с соединительным кантом	84	EPDM - чёрный	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH
Thermobond R	75	EPDM - чёрный	Sealeco GmbH

Доплата см. текущий прайс-лист

Elevate Quickseam SA Flashing	03	EPDM - чёрный	Holcim Solutions and Products EMEA BV
-------------------------------	-----------	---------------	---------------------------------------

Доплата см. текущий прайс-лист

Hertalan с соединительным кантом	82	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH
----------------------------------	-----------	---------------	--------------------------------------

*1 кроме фартуков кашированных геотекстилем. *2 Фартук дублирован нетканым материалом. *3 кроме 03 и 84. *4 кроме 00 и 90. *5 кроме 90. Другие фартуки доступны по запросу.

Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

Для линеек SitaTurbo и SitaTurbo Max.

Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 5 рабочих дней

Доплата см. текущий прайс-лист

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.	Изготовитель
Битумная подкладка	70	Эластомерный битум	
Битумная накладка	71	Полимерный битум	

Alkorplan F35276	49	PVC - средне-серый	Renolit AG
Alkortec®	05	EVA - темно-серый	
Alkortop® F	41	TPO - песочного цвета	
Armourplan G	45	PVC - средне-серый	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - серый	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - белый	
Evalastic	87	EPDM - светло-серый	Alwitra GmbH
Evalon	88	EVA - белый	
Evalon	85	EVA - светло-серый	
Evalon	0102	EVA - schieferсерый	
EverGuard	77	FPO - светло-серый	
Extrupol M 1.8	0100	FPO - светло-серый	Schedetal Folien GmbH
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - серый	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - белый	
Flagon EP-S	31	FPO - песочно-серый	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - базальтово-серый	
Flagon SR	66	PVC - светло-серый	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0	0103	ECB - черный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0	0101	TPE - светло-серый	
Mapeplan D 15	06	PVC - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - светло-серый	
O.C. Plan 3020	89	ECB - черный	Polyfin AG
Polyfin 3020	86	FPO - светло-серый	
PVC мягкий	10	PVC - светло-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Protan D	80	PVC мягкий - темно-серый	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	01	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - бежевый	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - серый	
Sikaplan® 15G	09	PVC - светло-серый	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - светло-серый	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	57	TPO - светло-серый	
Spectraplan SG	46	TPE - серый	IKO Polymeric
Tectofin RG	18	ASA-PVC-P - серый	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	PVC - антрацит	
Thermoplan T TL 15	29	FPO - жемчужно-белый	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - чёрный гранит	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - серебристо-серый	
VAEPLAN F	35	EVA - серый	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV - черный	BMI Wolfin Bautechnik

Sita – это:

1 Превосходное качество.



Sita – это соответствие стандартам

Стандарт ISO 9001 определяет требования к сертифицируемой системе менеджмента качества предприятия. Необходимые характеристики продукции и услуг регулярно контролируются сертифицированной компанией для удовлетворения требований клиентов, связанных с качеством.

Стандарт ISO 14001 определяет требования к сертифицируемой системе экологического менеджмента предприятия. Осуществляется мониторинг и оценка выполнения экологических целей и их постоянного совершенствования.



Sita входит в список 100 самых инновационных компаний

На протяжении 25 лет в ТОП-100 включаются самые инновационные предприятия среднего бизнеса Германии. В 2017 году такой чести была удостоена и компания Sita, в частности за великолепную практическую работу и постоянный обмен опытом с представителями специализированной торговли, кровельщиками и архитекторами.

3 Спонсор.



Sita входит в промышленное объединение в области строительных систем из облегченных металлоконструкций – IFBS

Промышленное объединение в области строительных систем из облегченных стальных конструкций следит за соблюдением стандарта качества при работе с крупноформатными конструкциями и разрабатывает технические правила и директивы.



За стандарт: Sita и DIN

Являясь членом Немецкого института по стандартизации, Sita может эффективно взаимодействовать с другими экспертами. Таким образом, мы поддерживаем проверенную систему стандартизации – и, в то же время, можем участвовать в работе над будущими стратегиями стандартизации.



Sita со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки

Гарант высочайшего качества и надежности: компания Sita по своей инициативе выполнила сертификацию своей продукции в Немецком институте контроля качества и маркировки – на уровне, превосходящем установленные нормы. Данный сертификат позволяет архитекторам, строителям и заказчикам принимать решения, основываясь на экспертизе, выполненной с учетом правовых гарантий.

Другие знаки качества Sita:



2 Проверенная продукция.



Логотип LGA – доказанная гарантия безопасности

Компания Sita Bauelemente GmbH по собственной инициативе проходит сертификацию и проводит испытания своей продукции в компании технического надзора TÜV Rheinland LGA Products GmbH. Благодаря этому вы можете быть уверены, что продукция Sita соответствует требованиям стандарта DIN EN 1253 и регулярно контролируется независимым институтом.



Регламентированное использование знака соответствия

Кровельные воронки производятся согласно DIN EN 1253-2, в соответствии со списком строительных норм и правил А, часть 1, и рассматриваются в качестве регулируемых строительных изделий. Возможность их использования должна быть подтверждена в обязательном порядке, поэтому они маркируются знаком соответствия (U-знаком).



Новая 6-летняя гарантия: Центральная ассоциация немецкой кровельной отрасли – гарантия на материалы

Компания Sita предоставила Центральной ассоциации немецкой кровельной отрасли полную гарантию практически на всю свою продукцию. Она предлагает предприятиям ассоциации не только замену в случае повреждения, но и покрытие затрат на демонтаж, монтаж и, если необходимо, затрат на строительные леса.

4 Защита климата.



Сертификат по охране климата Interseroh

Sita относится к компаниям, подающим хороший пример в сфере охраны климата: Вторичное использование транспортной упаковки позволяет избежать образования множества миллионов тонн парниковых газов и сохранить при этом ценные ресурсы.



Sita использует экологически чистую энергию

Потребляемые нами объемы электроэнергии поступают от установок, которые производят электричество из возобновляемых источников энергии.

Наш бесплатный сервис по расчетам.

Вам необходимо надежное планирование? Мы поможем вам - и советом, и делом. При этом от вас не потребуется никаких усилий:

Наши эксперты согласно нормативам рассчитают основной и аварийный водосток, исходя из размеров вашей кровли. При указании местоположения вашего объекта в расчет включаются, в частности, точные данные о модуле дождевых осадков. Таким образом, вы легко получаете необходимый результат – проект, точно рассчитанный с учетом ваших потребностей. Просто заполните нашу онлайн-форму и отошлите нам.

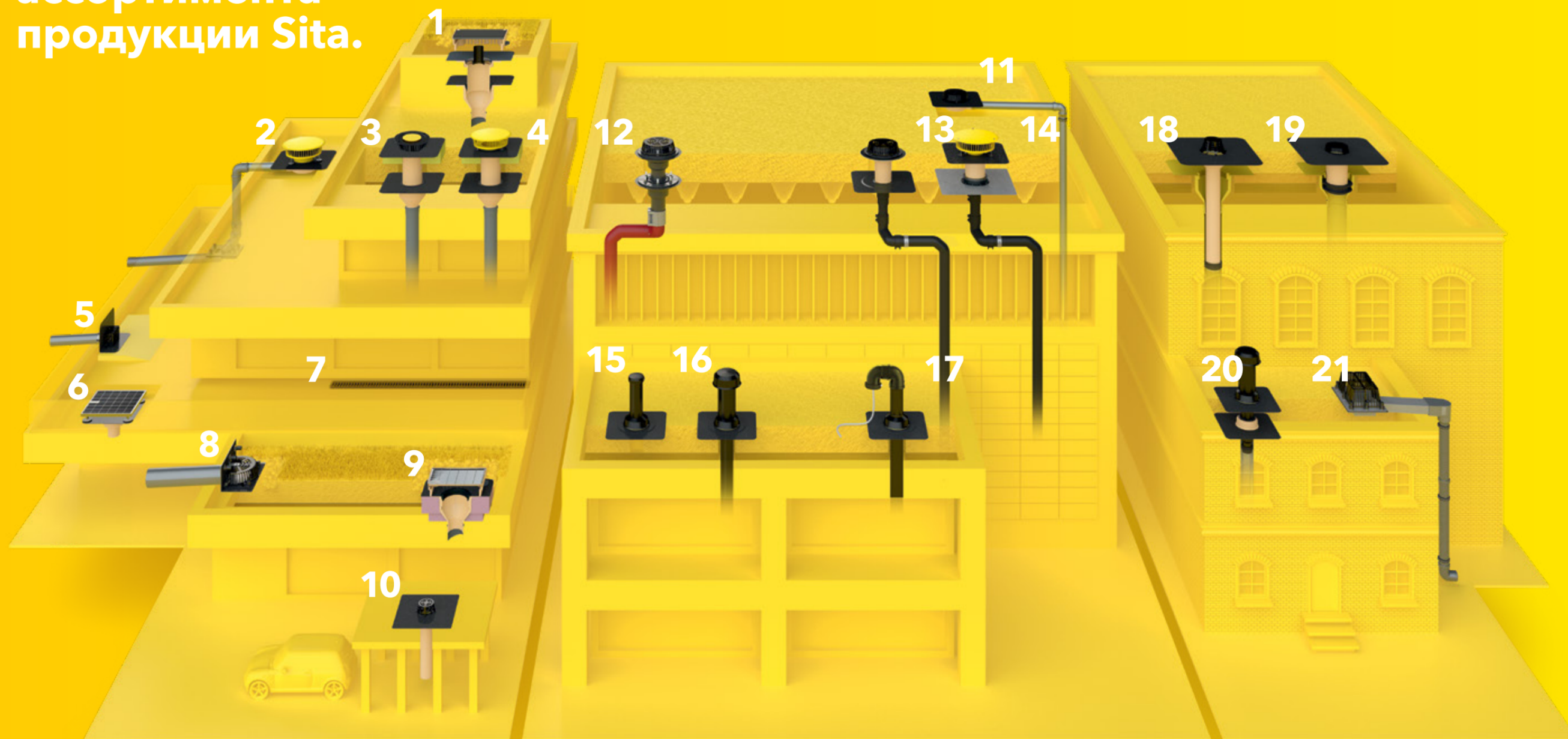
При возникновении вопросов позвоните нам по телефону:

+49 2522 8340 175

Консультации специалистов Sita придавали мне уверенности на всех этапах планирования и строительства.



Великолепная компоновка: с использованием ассортимента продукции Sita.



- 1 Шахта озеленения SitaRetention с SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskade Inside комплектом аварийного водостока SitaDSS Indra и SitaPipe Система труб из нержавеющей стали
- 3 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard и изоляционной плитой надставного элемента
- 4 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard, изоляционной плитой надставного элемента и надставным элементом SitaMore

- 5 SitaEasy
- 6 SitaDrain® Terra с SitaCompact
- 7 Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой
- 8 SitaRondo
- 9 Шахта озеленения SitaGreen с SitaTrendy и изоляционная плита воронки SitaTrendy

- 10 SitaCarport
- 11 Комплект основного водостока SitaDSS Indra
- 12 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Multi
- 13 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Profi
- 14 SitaFireguard®

- 15 Ревизия SitaVent
- 16 Системный вентилятор SitaVent с конденсатоотводчиком SitaVent
- 17 Кровельный вентилятор-проходник SitaVent
- 18 SitaSani® водосток в существующую систему труб
- 19 SitaSani® водосток в существующую кровельную воронку

- 20 Ремонтный вентилятор SitaVent
- 21 SitaTurbo со съемным подпорным фланцем

Контактные лица Sita

Региональный директор



Александр Бутков
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-175
M +49 172 5878347
E a.butkov@sita-bauelemente.de

Руководитель экспортного отдела



Руководитель экспортного отдела: Удо Халппэ
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-178
M +49 173 6588061
E u.happe@sita-bauelemente.de

Отдел продаж (экспорт)



Отдел продаж (экспорт): Сара Мёллер
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-149
E s.moeller@sita-bauelemente.de



Sita360°.

тур.

Откройте для себя Sita легко и просто в нашем туре 360°.



Ассортимент продукции Sita :

F

Самотёчный водосток

BT

Водосток с балконов и террас

B

Пожарозащита кровли

DS

Вакуумный водосток

D

Дренажные решётки

P

Pipe

N

Аварийный водосток

GR

Зеленые крыши и Retention

A

Водосток через парапет

S

Ремонтные воронки

K

Каскадный водосток

LR

Кровельная вентиляция и проходники

Sita Bauelemente GmbH
 Ferdinand-Braun-Straße 1
 33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-0
E info@sita-bauelemente.de
W sita-bauelemente.de

