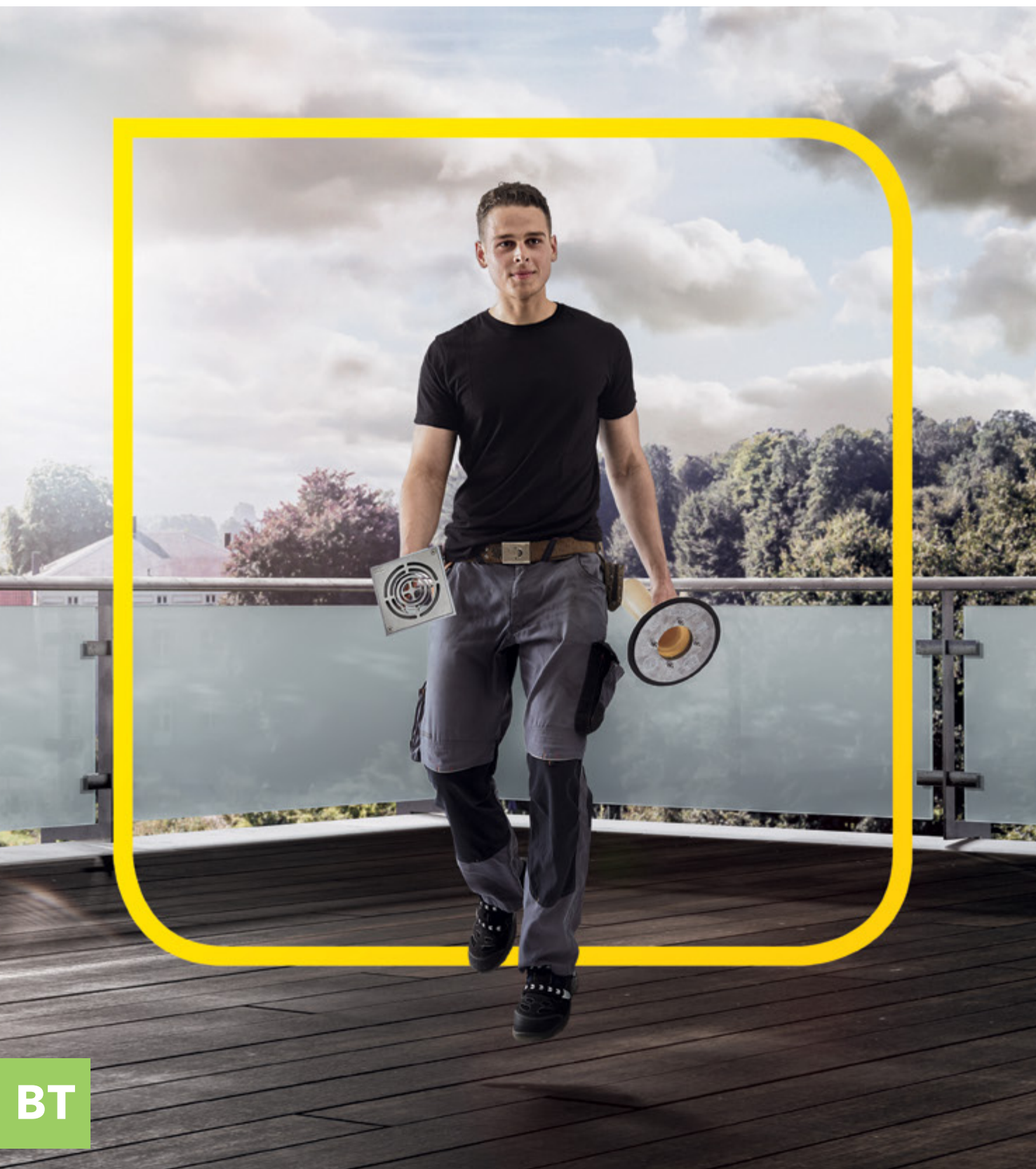


Sitaleicht.
Odwadnianie
balkonów i tarasów.



BT

leicht entwässern.

BT

jak w przypadku odwadniania balkonów i tarasów:

Nie ma miejsca na deszcz - również na najmniejszych powierzchniach!

Koniec zmartwień, kiedy nadciągają opady:
Rozwiązania Sita do odwadniania balkonów i tarasów zapewniają ochronę powierzchni przed opadem i ewentualnym zalaniem w celu bezpiecznego i zgodnego z normami odprowadzenia wody. Również podczas silnego deszczu niewielka głębokość zabudowy gwarantuje dużą wydajność. Ponadto podczas montażu następuje tylko minimalna ingerencja w istniejącą architekturę.

1 Dlaczego odwadnianie balkonów i tarasów?

06 Zasada odwadniania balkonów i tarasów.

2 Produkty

08 Sita schemat decyzji Przepisy

10 SitaCompact

12 Szczegóły produktu

34 Przykłady zabudowy



36 SitaCompact Near

38 Szczegóły produktu

45 Przykłady zabudowy



46 SitaMini

48 Szczegóły produktu

56 Przykłady zabudowy



58 SitaCarport

60 Szczegóły produktu

62 Przykłady zabudowy



64 SitaConcrete

66 Szczegóły produktu

73 Przykłady zabudowy



76 Sita jest doskonała

77 Kołnierze przyłączeniowe

3 Sitaleicht

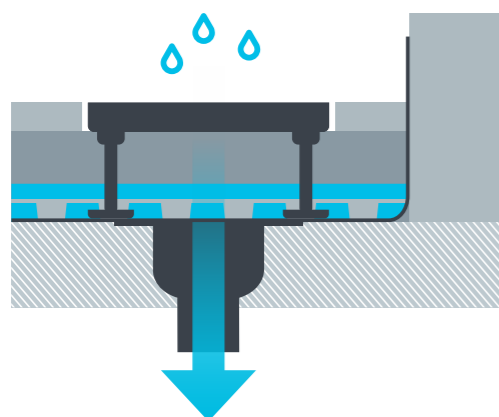
78 Asortyment Sita

80 Osoby do kontaktu w Sita

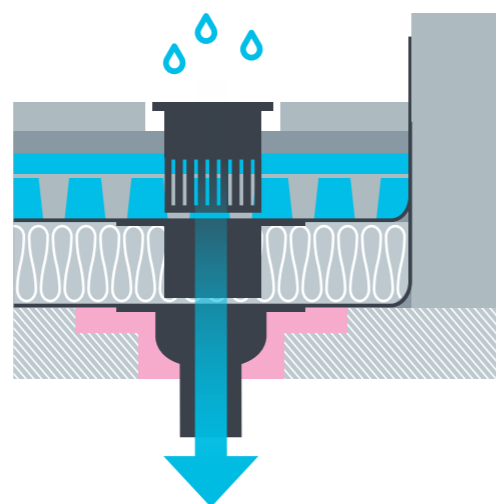
Więcej przestrzeni na małej powierzchni. Brak ograniczeń na większych.

Sita to wielozadaniowiec. Również w przypadku ograniczonych warunków montażu znajdą Państwo w Sita odpowiednie rozwiązanie dla optymalnego odwadniania. Dzięki indywidualnemu i modułowemu systemowi montażowemu Sita oferuje liczne kombinacje, również dla spersonalizowanych projektów.

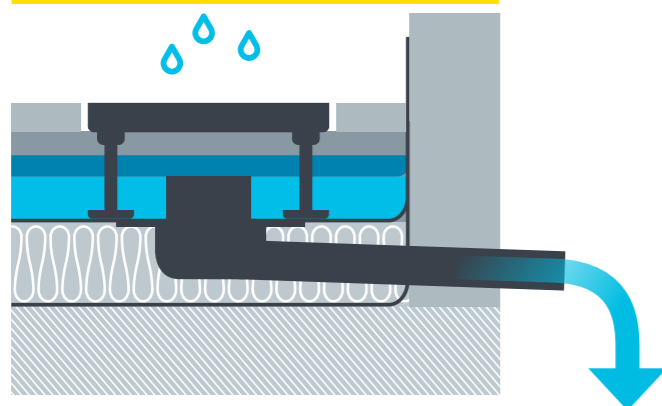
Wpust dachowy z kratą



Wpust dachowy z elementem nadbudowy, nasadką balkonową i korpusem termoizolacyjnym



Wpust dachowy, skośny, z nasadką balkonową jako odwadnianie awaryjne



- + Odpowiednie rozwiązanie dla każdego balkonu
- + Wszystkie części systemu odwadniania od jednego dostawcy (wpusty dachowe, systemy rur i korpusy termoizolacyjne)
- + Wszystkie części systemu mogą być ze sobą łączone (przy takiej samej średnicy nominalnej)

Dzięki Sita moje projekty nie znają granic.

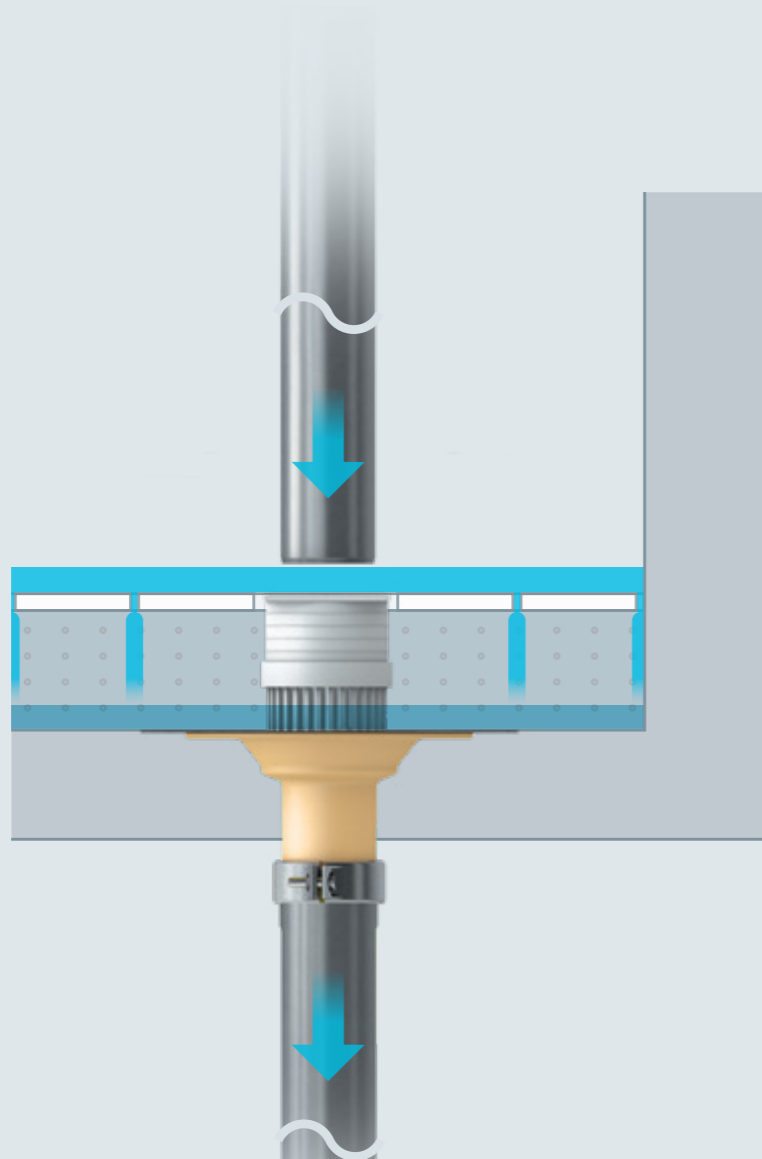
Tilo Schnipp
ARCHITEKT

Sita daje przestrzeń dla Państwa projektów i chroni przed wodą na wszystkich powierzchniach.

Sita to kreator przestrzeni. Twórcza przestrzeń dla architektów - bez ograniczeń. Dzięki rozwiązaniom odwadniającym Sita otrzymują Państwo elastyczność projektowania, również w przypadku specjalnych form budowlanych. Minimalna głębokość montażu, a przy tym duża wydajność. Powierzchnie duże, podobnie jak małe, należy odwadniać zgodnie z normami. **Normy DIN i przepisy na stronie 8.**

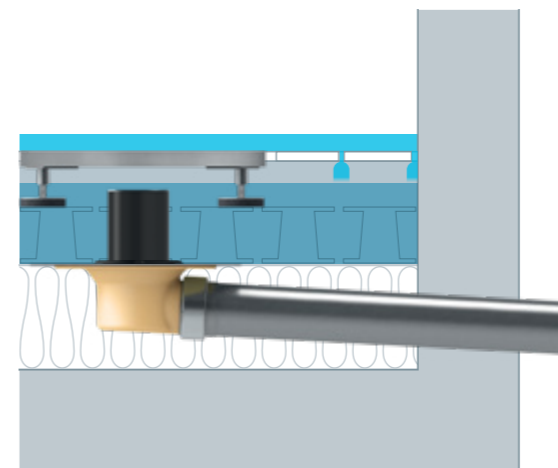
Zasada odwadniania balkonów i tarasów.

A SitaCompact, pionowy jako odwadnianie liniowe pionowe balkonów

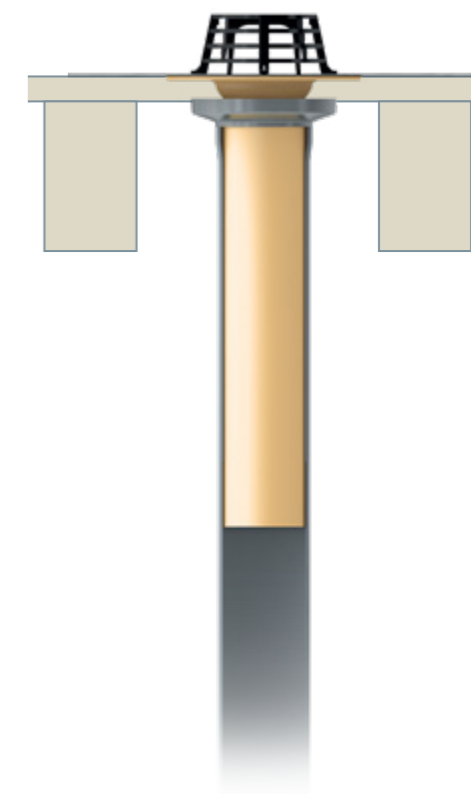


Systemy odwadniania Sita (A-C). Gdy warunki montażowe są ograniczone – na małych dachach płaskich, balkonach, tarasach, loggiach lub w garażach – sprawne odwadnianie wymaga małych, a przy tym szczególnie wydajnych wpustów balkonowych.






B SitaCompact, skośny stosowany jako rzygacz



C SitaCompact, pionowy zadaszenia miejsc parkingowych



Bardzo prosta decyzja.

Rodzaj odwadniania	Wbudowany fabrycznie kołnierz przyłączeniowy	Konstrukcja kołnierza zaciskowego	Dla osadzenie	Możliwy montaż dwuczęściowy	Montaż w wyjątkowo wąskich konstrukcjach dachowych	Materiał	
Odwadnianie grawitacyjne	○	○		○		Poliuretan	
Odwadnianie grawitacyjne	○				○	Poliuretan	
Odwadnianie grawitacyjne	○				○	Poliuretan	
Odwadnianie grawitacyjne	○					Poliuretan	
Odwadnianie grawitacyjne			○			Stal nierdzewna	

Przepisy i normy

Podczas planowania i realizacji instalacji odwadniania płaskich dachów należy uwzględnić między innymi następujące normy i regulacje.

DIN EN 12056-3
Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków

DIN EN 752
Zewnętrzne systemy odwadniające

DIN 1986-100
Instalacje odwadniające dla budynków i działek

DIN 18531-1 do 5
Uszczelnienia dachowe

PN EN 1253-2
Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych

DIN 18234
Budowlana ochrona przeciwpożarowa dachów wielkopowierzchniowych

Dyrektywa LAR
Wymagania techniki ochrony przeciwpożarowej w instalacjach przewodów

Podręcznik ZVSHK Technika sanitarna
Budowa orurowania

Regulacja DDH
Specjalistyczne reguły dla dachów z uszczelnieniami

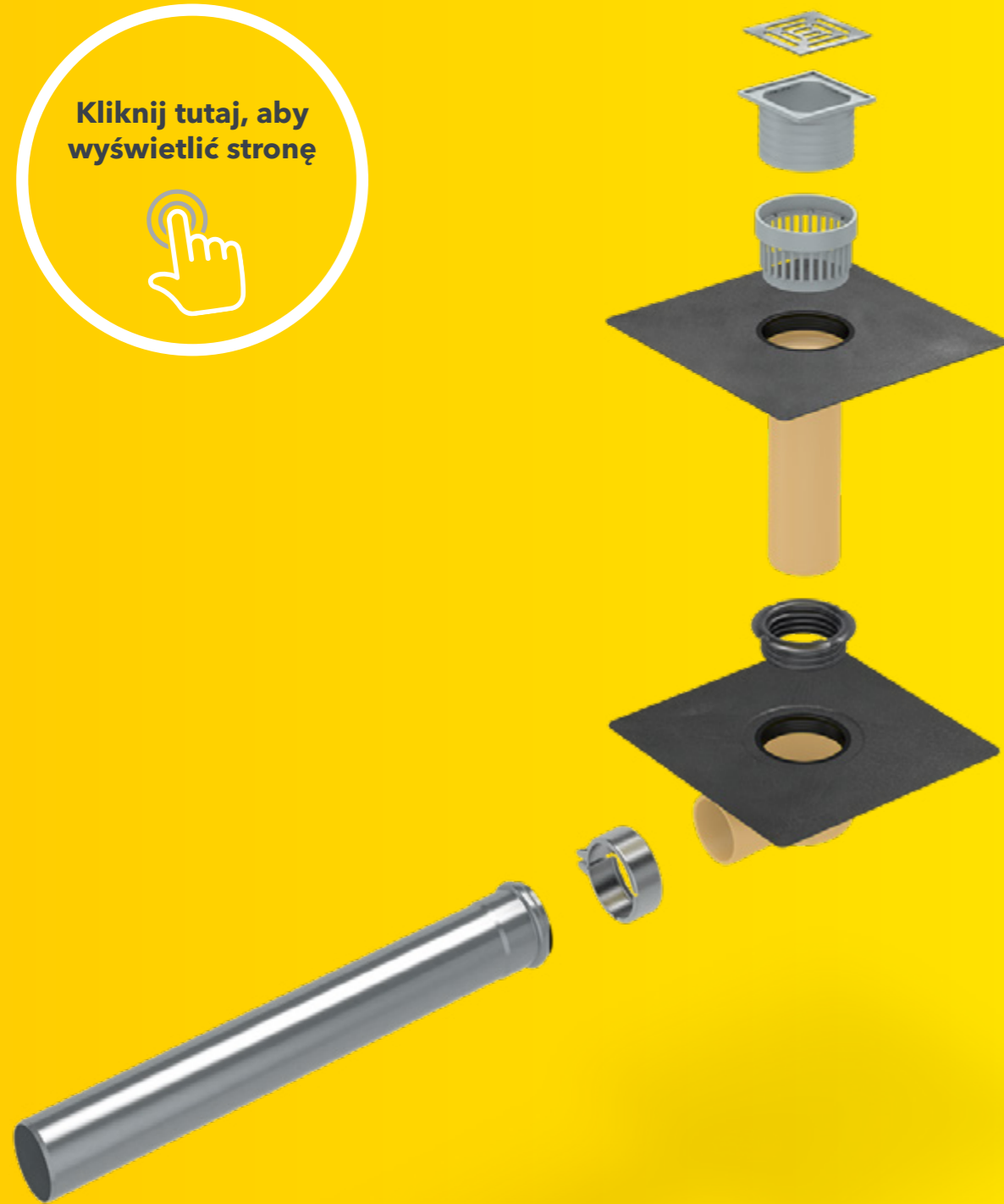
Dyrektywa FLL
Do planowania, wykonania i pielęgnacji zielonych dachów

Dyrektywa dotycząca budownictwa przemysłowego
Dyrektywa dotycząca budowlanej ochrony przeciwpożarowej w budownictwie przemysłowym

SitaCompact

Mały i wydajny.

Kliknij tutaj, aby wyświetlić stronę



- + Mały przekrój - wysoka wydajność
- + Do przejść przez termoizolację od 50 mm
- + Z wybranym kołnierzem przyłączeniowym, kołnierz zaciskowy lub klejony
- + Z uniwersalnymi elementami dodatkowymi



SitaCompact
pionowy



SitaCompact
pionowy



SitaCompact
kołnierz zaciskowy
pionowy



SitaCompact
kołnierz zaciskowy
pionowy



SitaCompact
Fluid
pionowy



SitaCompact
Fluid
pionowy



SitaCompact
element nadbudowy



SitaCompact
kołnierz zaciskowy
element nadbudowy



SitaCompact
Fluid
element nadbudowy



SitaCompact
pierścień spiętrzający



SitaCompact
nasadka balkonowa



SitaCompact
nasadka balkonowa do
odwadniania liniowego



SitaMore
element nadbudowy
nasadki



SitaCompact
korpus termoizolacyjny
wpustu



SitaMore
płyta paroizolacyjna



SitaAttika
płyta ochronna
(maskownica)



SitaCompact
Fluid
nasadka



SitaCompact
Fluid
kratka płaska



SitaCompact
Fluid
kołpak



SitaCompact
Fluid
adapter na rurę



SitaCompact
Fluid
element nadbudowy
nasadki

SitaCompact

Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

Obszary zastosowania Do odprowadzania wody deszczowej z balkonów, tarasów, loggii i garaży.

Material Poliuretan

Kształt pionowy | skośny (z odejściem bocznym)

Odporność temperaturowa min. -40 °C

Odporność temperaturowa maks. 80 °C

Klasa odporności ogniowej Euroklasa E / B2 normalnie palne

Właściwości

- + Doskonała odporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.)
- + Odporny na wstrząsy i uderzenia
- + Wykonany z trwałych materiałów
- + Izolowany termicznie

Obróbka Podstawą są ogólnie uznane zasady techniki (aaRdT) oraz przykłady zabudowy i instrukcje montażu Sita Bauelemente GmbH. Przykłady montażu są tylko elementem poglądowym i stanowią ogólną, niewiążącą propozycję. Wykonanie jest pokazane w sposób schematyczny i nie zastępuje wymaganego planowania pracy, szczegółów i montażu przez właściwą firmę specjalistyczną. Wykonalność, kompletność i wymiary musi sprawdzić klient/planista/wykonawca itd. w przypadku każdej inwestycji budowlanej na własną odpowiedzialność oraz dostosować lub dopasować do warunków lokalnych. Sąsiednie konstrukcje są przedstawione schematycznie bez gwarancji kompletności i prawidłowości. Należy przestrzegać poszczególnych wytycznych technicznych w kartach charakterystyki, wytycznych wykonania oraz dopuszczeń systemowych.

Certyfikat jakości (inf. tech.)



SitaCompact

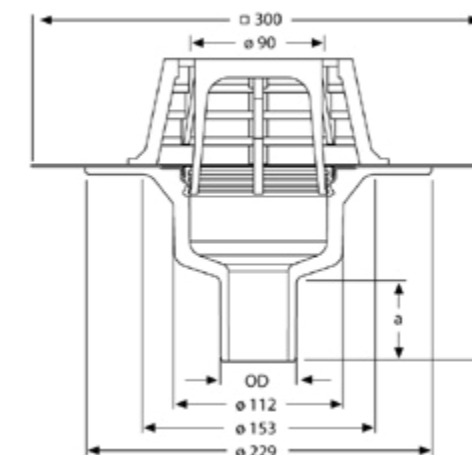
pionowy



Opis produktu

SitaCompact wpust balkonowy prosty, z poliuretanu, izolowany termicznie, zgodny z PN EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, o średnicy DN 50 lub DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową, do odprowadzania grawitacyjnego, z fabrycznie wbudowanym stałym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym (300 mm x 300 mm) umożliwiającym homogeniczne połączenie z pokryciem dachowym. Z pierścieniem mocującym dla dodatkowego zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego i zamocowania koszyka żwirowego. Komplet z koszykiem żwirowym dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Przejście / otwór roboczy (mm)	Numer artykułu
50	50	51	129	153	19 00 xx
70	75	211	255		19 02 xx

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2

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

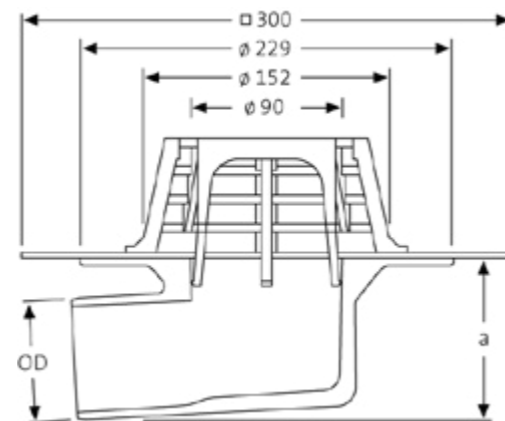
SitaCompact skośny (z odejściem bocznym)



Opis produktu

SitaCompact wpust balkonowy, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, zgodny z PN EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, o średnicy DN 50 i DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową, do odwadniania grawitacyjnego, z fabrycznie wbudowanym stałym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym (300 mm x 300 mm) umożliwiającym homogeniczne połączenie z pokryciem dachowym. Z pierścieniem mocującym dla dodatkowego zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego i zamocowania koszyka żwirowego. Komplet z koszykiem żwirowym dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Otwór roboczy (mm x mm)	Numer artykułu
50	50	77	153 x 250	19 12 xx
70	75	100		19 14 xx

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2-2

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

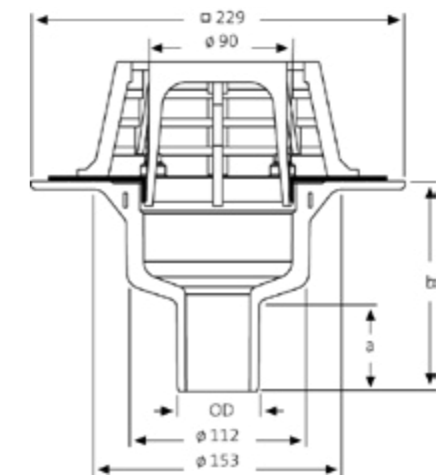
SitaCompact kołnierz zaciskowy pionowy



Opis produktu

SitaCompact wpust balkonowy prosty kołnierz zaciskowy z poliuretanu, izolowany termicznie, zgodny z PN EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, o średnicy DN 50 i DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową, do odwadniania grawitacyjnego. Z kołnierzem zaciskowym z aluminium, do montażu dowolnego pokrycia dachowego za pomocą czterech otworów roboczych i dołączonych śrub M6. Z nakrętkami sześciokątnymi i podkładkami. Zestaw obejmuje koszyk żwirowy i dwie uszczelki. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Przeście / otwór roboczy (mm)	Numer artykułu
50	50	51	129	153	19 00 99
70	75	211	255		19 02 99

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2-2

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

SitaCompact

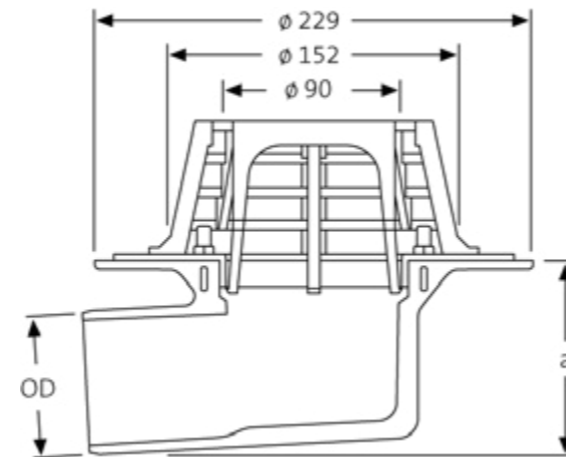
kołnierz zaciskowy skośny (z odejściem bocznym)



Opis produktu

SitaCompact wpust balkonowy, skośny kołnierz zaciskowy, z poliuretanu, izolowany termicznie, zgodny z PN EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, o średnicy DN 50 i DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową, do odwadniania grawitacyjnego. Z kołnierzem zaciskowym z aluminium, do montażu dowolnego pokrycia dachowego za pomocą czterech otworów roboczych i dołączonych śrub M6. Z nakrętkami sześciokątnymi i podkładkami. Zestaw obejmuje koszyk żwirowy i dwie uszczelki. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Otwór roboczy (mm x mm)	Numer artykułu
50	50	77	153 x 250	19 12 99
70	75	100		19 14 99

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2-2

Średnica nominalna DN	Wysokość spiętrzenia (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50	0,4	0,8	1,1	17,0	2,3	3,1	3,9	4,7	5,4	6,0	6,5	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
70	0,5	1,1	1,6	2,0	2,4	3,3	4,1	4,8	5,5	6,7	7,8	8,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9

SitaCompact

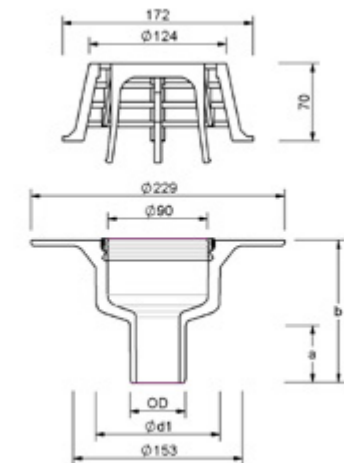
Fluid pionowy



Opis produktu

SitaCompact Fluid, pionowy, z poliuretanu, izolowany termicznie, zgodny z PN-EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, do uszczelnień z tworzywa sztucznego do cieczy o średnicach znamionowych DN 50 i DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową do odwadniania grawitacyjnego. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Przejście / otwór roboczy (mm)	Numer artykułu
50	50	51	129	153	19 00 90
70	75	211	255		19 02 90

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2-2

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

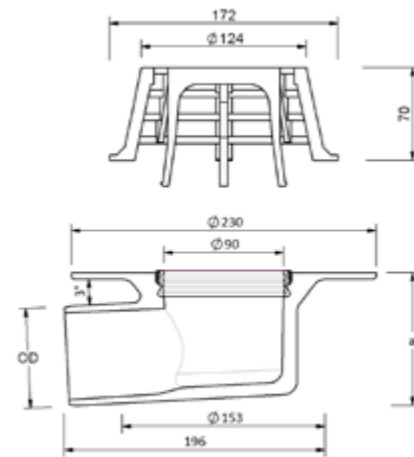
SitaCompact Fluid skośny (z odejściem bocznym)



Opis produktu

SitaCompact Fluid, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, zgodny z PN-EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, do uszczelnień z tworzywa sztucznego do cieczy o średnicach znamionowych DN 50 i DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową do odwadniania grawitacyjnego. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	Otwór roboczy (mm x mm)	Numer artykułu
50	50	77	153 x 250	19 12 90
70	75	100		19 14 90

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2-2

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

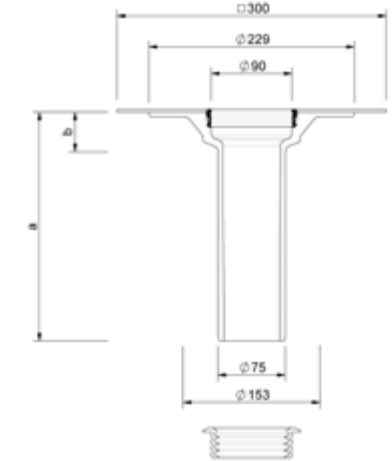
SitaCompact element nadbudowy



Opis produktu

SitaCompact element nadbudowy, z poliuretanu, zgodny z PN-EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, izolowany termicznie, do izolacji o grubości 50 mm - 220 mm, z wbudowanym stałym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym (300 mm x 300 mm), dopasowanym do pokrycia dachowego, z pierścieniem mocującym dla dodatkowego zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego i mocowania koszyka żwirowego, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym do zabezpieczenia przed cofką. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



a (mm)	b (mm)	Podłączenie izolacji termicznej min. (mm)	Podłączenie izolacji termicznej maks. (mm)	Numer artykułu
255	44	50	220	19 26 xx

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

SitaCompact

kołnierz zaciskowy

element nadbudowy



SitaCompact

Fluid

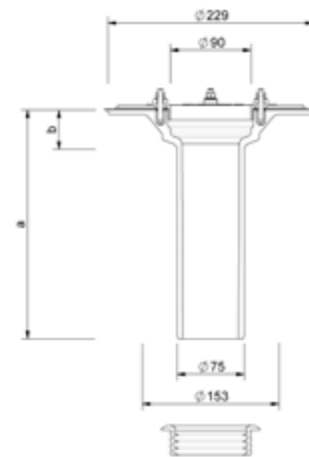
element nadbudowy



Opis produktu

SitaCompact nadbudowa kołnierz zaciskowy z poliuretanu, izolowana termicznie, zgodna z PN EN 1253-2 o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694 do wpustów balkonowych SitaCompact, z pierścieniem uszczelniającym i kołnierzami uszczelniającymi, do materiałów izolacyjnych o grubości 50-220 mm. Z kołnierzem śrubowym z aluminium, do montażu dowolnego pokrycia dachowego za pomocą czterech otworów roboczych i dołączonych śrub M6. Z nakrętkami sześciokątnymi i podkładkami, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym do zabezpieczenia przed cofką oraz dwoma kołnierzami uszczelniającymi. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

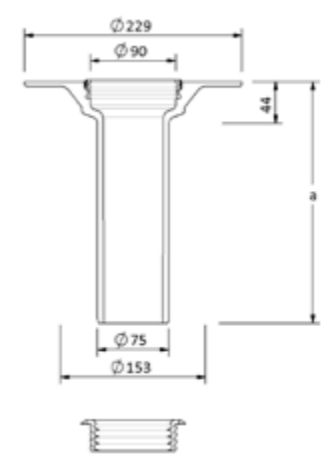


a (mm)	b (mm)	Podłączenie izolacji termicznej min. (mm)	Podłączenie izolacji termicznej maks. (mm)	Numer artykułu
255	44	50	220	19 26 99

Opis produktu

SitaCompact Fluid element nadbudowy, z poliuretanu, z izolacją cieplną, wg PN-EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, do grubości materiału izolacyjnego 50 mm -220 mm, do uszczelnień płynnych, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym do zabezpieczenia przed cofką. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



a (mm)	Podłączenie izolacji termicznej min. (mm)	Podłączenie izolacji termicznej maks. (mm)	Numer artykułu
255	50	220	19 26 90

SitaCompact pierścień spiętrzający



SitaCompact nasadka balkonowa



Opis produktu

SitaCompact pierścień spiętrzający z poliuretanu do SitaCompact wpust dachowy, długość 150 mm, z pierścieniem uszczelniającym i środkiem smarnym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

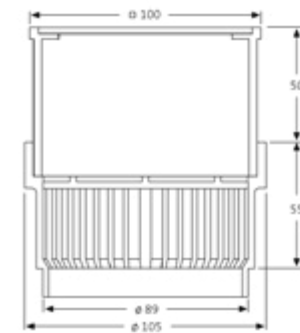


Kompatybilność	Wysokość podnoszenia od-do (mm)	Numer artykułu
SitaCompact, SitaSani® 70,95	20 - 118	19 90 01

Opis produktu

SitaCompact nasadka balkonowa z dolnym drenażem, z tworzywa ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), krata końcowa ze stali szlachetnej, do odprowadzania wody deszczowej od poziomu pokrycia dachowego aż do warstwy użytkowej. Do łączenia poziomów warstw użytkowych 60 mm -105 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu
19 90 30

SitaCompact nasadka balkonowa do odwadniania liniowego



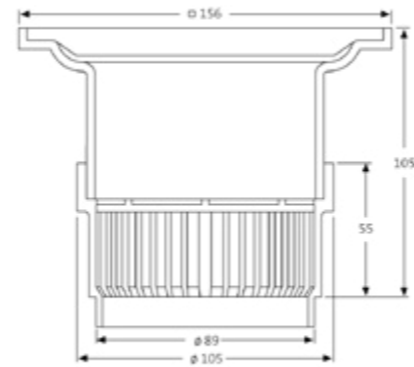
SitaMore element nadbudowy nasadki



Opis produktu

SitaCompact nasadka balkonowa z dolnym drenażem, przeznaczona do pionowego odwodnienia liniowego, z tworzywa ABS (terpolimer akrylonitrylo- butadieno-styrenowy), krata końcowa z aluminium, do odprowadzania wody deszczowej od poziomu pokrycia dachowego aż do warstwy użytkowej. Krata końcowa z wgłębieniami do mocowania rury spustowej o średnicy DN 50 lub DN 70. Do łączenia poziomów warstw użytkowych 75 mm -105 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

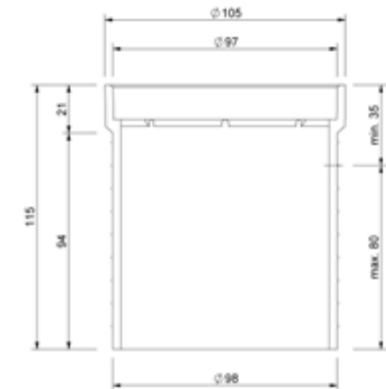


Numer artykułu
19 90 40

Opis produktu

SitaMore element nadbudowy nasadki balkonowej, z polipropylenu, do łączenia z nasadką balkonową, do podwyższania wysokości do 95 mm, do układania na sobie. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact nasadka balkonowa, SitaMini nasadka balkonowa	E 16 90 14

SitaCompact

korpus termoizolacyjny wpustu



SitaMore

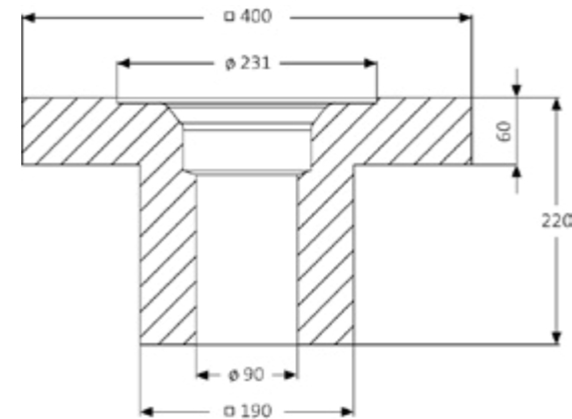
plyta paroizolacyjna



Opis produktu

SitaCompact korpus termoizolacyjny wpustu dla SitaCompact i SitaCompact kołnierz zaciskowy z ekstrudowanej pianki polistyrenowej, WLK 040, 400 × 400 × 220 mm, euroklasa odporności ogniowej E, wg PN EN 13501-1. Do izolacji termicznej wpustu oraz jako szalunek tracony. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

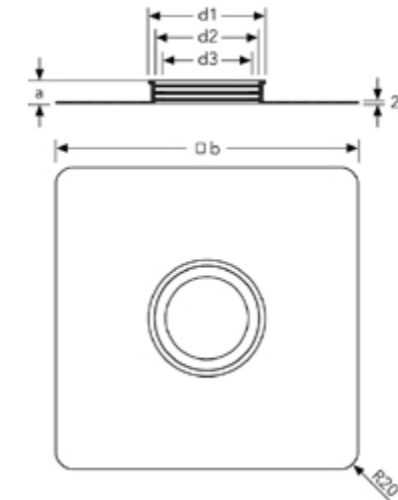


Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact prosty	E 19 90 03

Opis produktu

SitaMore płyta paroizolacyjna elastyczna, do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem samoprzylepnym do uniwersalnego, paroszczelnego podłączenia paroizolacji do rur okrągłych o średnicach nominalnych DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 i DN 150, z wielowarstwową wbudowaną strefą szczelną. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	a (mm)	b (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Numer artykułu
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 płyta ochronna (maskownica)



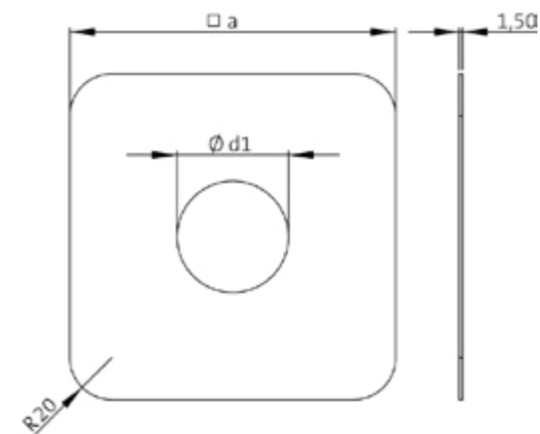
SitaCompact Fluid nasadka dolna



Opis produktu

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

Rysunek wymiarowy

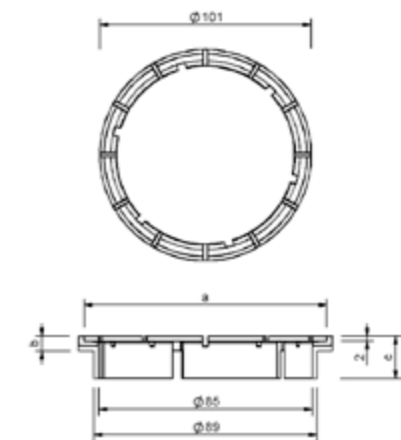


Średnica nominalna DN	a (mm)	d1 (mm)	Numer artykułu
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

Opis produktu

SitaCompact Fluid nasadka dolna, z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), do odprowadzania wody deszczowej z warstwy użytkowej do wpustu, do warstw użytkowych od 4 mm do 6 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Numer artykułu
SitaCompact Fluid	97	4	15	19 90 20
	96	6	17	19 90 21

SitaCompact Fluid kratka płaska



SitaCompact Fluid kołpak



Opis produktu

SitaCompact Fluid kratka płaska, ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, używanie w połączeniu z nasadką SitaCompact Fluid, do uszczelnień z tworzywa sztucznego do cieczy. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

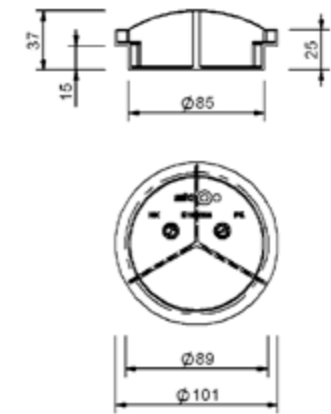


Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact Fluid	19 90 22

Opis produktu

SitaCompact Fluid kołpak, z PE (polietylenu), do ochrony przed zanieczyszczeniami w górnej części wpustu na etapie budowy. Element dostarczany jako gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact Fluid	19 90 25

SitaCompact Fluid adapter na rurę



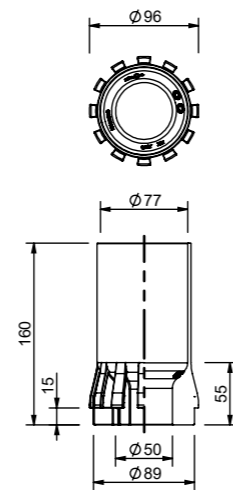
SitaCompact Fluid element nadbudowy nasadki



Opis produktu

SitaCompact Fluid adapter na rurę, z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), do mocowania rury spustowej znajdującego się wyżej balkonu i prowadzenia wody deszczowej do odpływu, do rur o średnicy zewnętrznej do 75 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

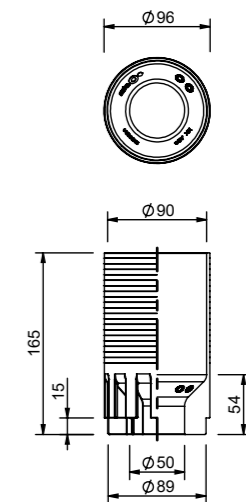


Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact Fluid, SitaConcrete	19 90 23

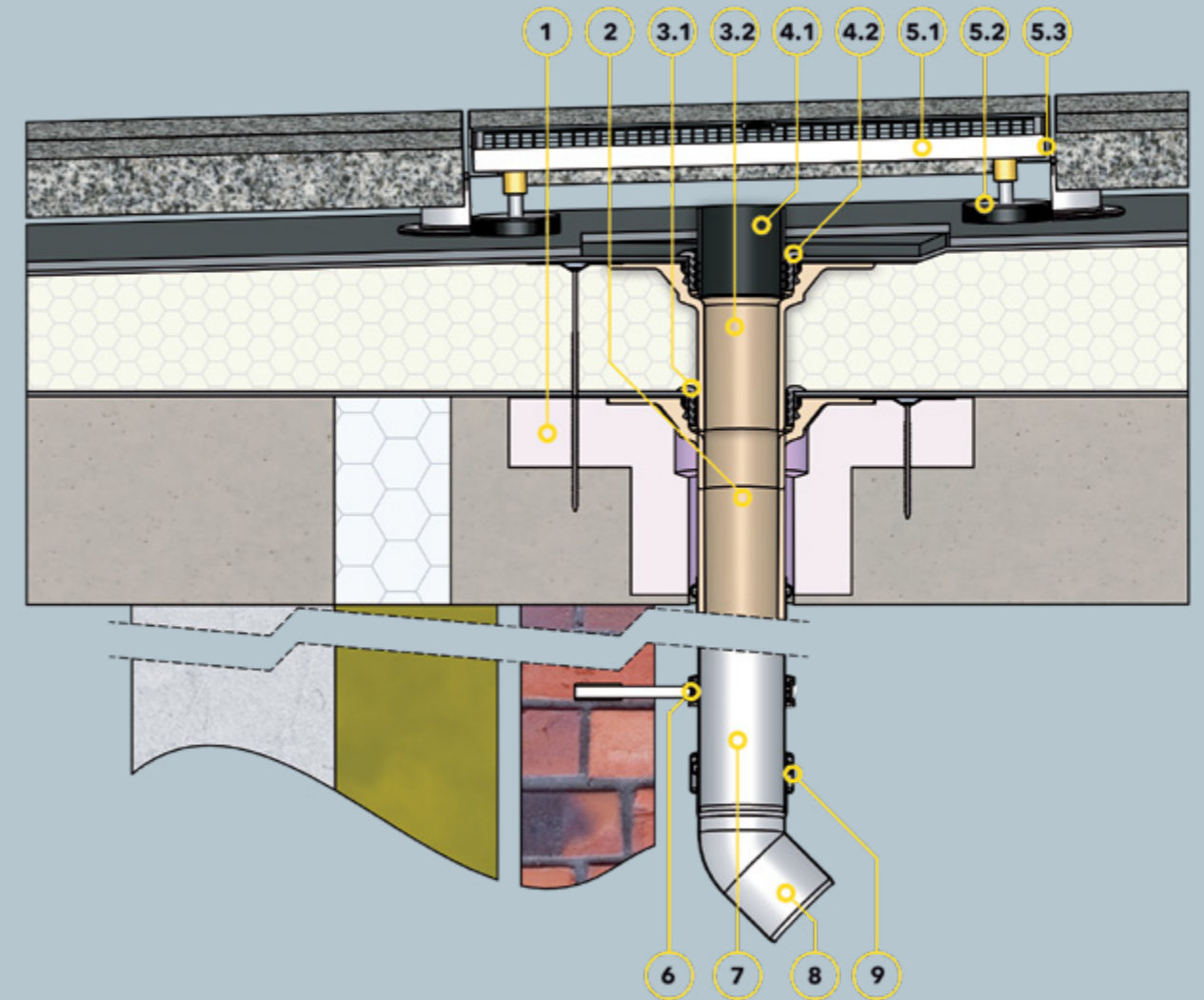
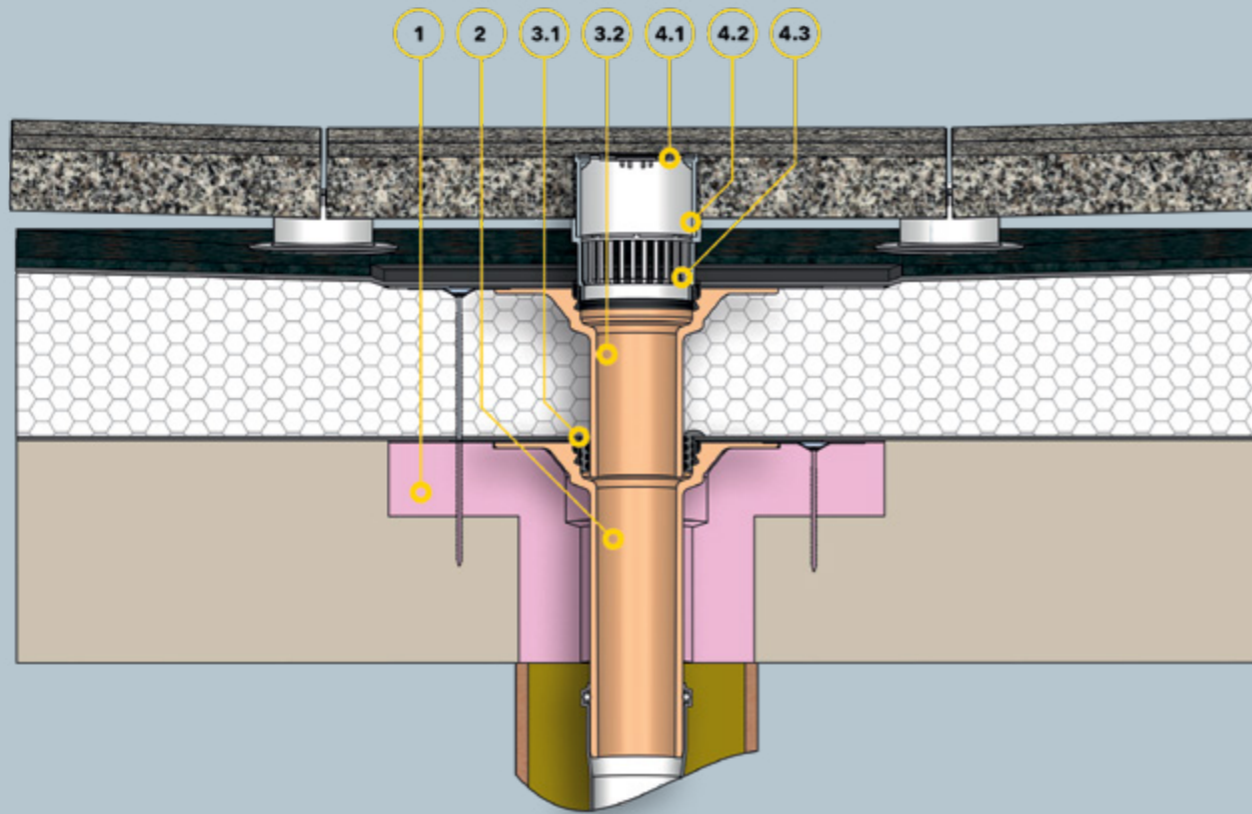
Opis produktu

SitaCompact Fluid element nadbudowy nasadki, z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), w połączeniu z uchwytem rur SitaCompact Fluid, do dalszego ustawiania wysokości do 95 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact Fluid, SitaConcrete	19 90 24



Opis przykładu montażu

1 SitaCompact korpus termoizolacyjny

2 SitaCompact prosty

SitaCompact element nadbudowy składa się z następujących elementów:

3.1 Pierścień uszczelniający

3.2 Korpus podstawowy

SitaCompact nasadka balkonowa składa się z następujących elementów:

4.1 Krata końcowa

4.2 Obudowa

4.3 Sito drenażowe

Budowa dachu - przykład montażu

Niewentylowana konstrukcja dachowa z płytą na wsporniku zgodnie z aaRdT z:

+ okładziną płytową na wspornikach
+ budowlaną matą ochronną
+ uszczelnieniem
+ izolacją cieplną
+ paroizolacją
+ konstrukcją dolną

Opis przykładu montażu

1 SitaCompact korpus termoizolacyjny

2 SitaCompact prosty

SitaCompact element nadbudowy składa się z następujących elementów:

3.1 Pierścień uszczelniający

3.2 Korpus podstawowy

SitaCompact pierścień spiętrzający składa się z następujących elementów:

4.1 Pierścień spiętrzający

4.2 Pierścień uszczelniający

SitaDrain® Terra składa się z następujących elementów:

5.1 Kratka rewizyjna

5.2 Metalowe wkręcane nóżki w otulinie gumowej

5.3 Rama

6 SitaPipe ze stali szlachetnej obejma do rur

7 SitaPipe ze stali szlachetnej rura

8 SitaPipe ze stali szlachetnej kolanko

9 SitaPipe ze stali szlachetnej obejma zabezpieczająca

Budowa dachu - przykład montażu

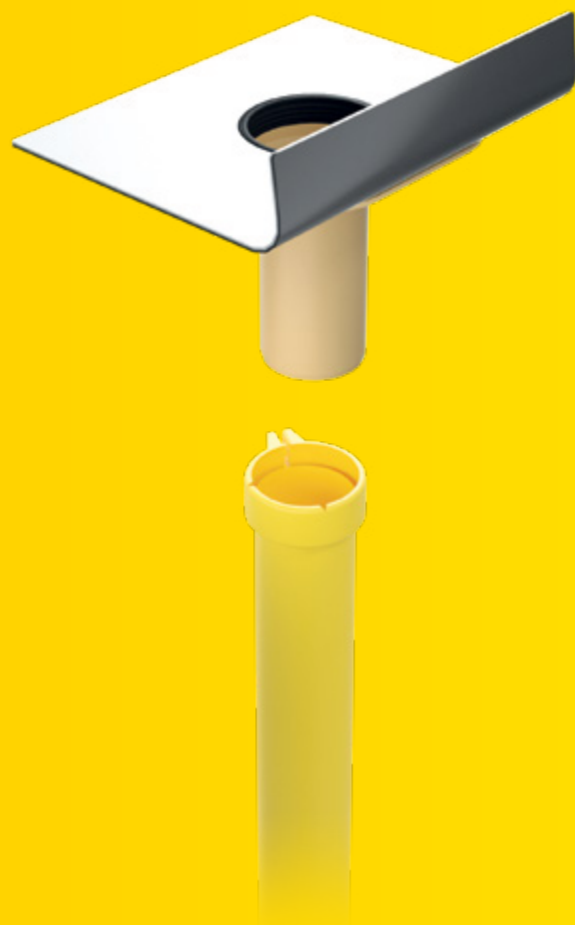
Niewentylowana konstrukcja dachowa z płytą na wsporniku zgodnie z aaRdT z:

+ okładziną płytową na wspornikach
+ budowlaną matą ochronną
+ uszczelnieniem
+ izolacją cieplną
+ paroizolacją
+ konstrukcją dolną

SitaCompact Near Mały i wydajny.



Kliknij tutaj, aby
wyświetlić stronę



- + Idealne do odwadniania liniowego w przypadku balkonów umieszczonych nad sobą
- + Specjalnie do bliskiego montażu na fasadzie
- + Mały przekrój - duża skuteczność
- + Z wybranym kołnierzem przyłączeniowym z tworzywa sztucznego
- + Z uniwersalnymi elementami dodatkowymi



SitaCompact
nasadka balkonowa



SitaCompact
nasadka balkonowa do
odwadniania liniowego



SitaMore
element nadbudowy
nasadki



SitaAttika
płyta ochronna
(maskownica)



SitaCompact
Near

SitaCompact Near

Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

Obszary zastosowania	Do odprowadzania wody deszczowej z balkonów, tarasów, loggii umieszczonych nad sobą.
Materiał	Poliuretan
Kształt	pionowy
Odporność temperaturowa min.	-20 °C
Odporność temperaturowa maks.	80 °C
Klasa odporności ogniowej	Euroklasa E / B2 normalnie palne
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> + Skrócony korpus poliuretanowy + Izolowany termicznie + Doskonała odporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.) + Odporny na wstrząsy i uderzenia + Wykonany z trwałych materiałów
Obróbka	Podstawą są ogólnie uznane zasady techniki (aaRdT) oraz przykłady zabudowy i instrukcje montażu Sita Bauelemente GmbH. Przykłady montażu są tylko elementem poglądowym i stanowią ogólną, niewiążącą propozycję. Wykonanie jest pokazane w sposób schematyczny i nie zastępuje wymaganego planowania pracy, szczegółów i montażu przez właściwą firmę specjalistyczną. Wykonalność, kompletność i wymiary musi sprawdzić klient/planista/wykonawca itd. w przypadku każdej inwestycji budowlanej na własną odpowiedzialność oraz dostosować lub dopasować do warunków lokalnych. Sąsiednie konstrukcje są przedstawione schematycznie bez gwarancji kompletności i prawidłowości. Należy przestrzegać poszczególnych wytycznych technicznych w kartach charakterystyki, wytycznych wykonania oraz dopuszczeń systemowych.

Certyfikat jakości (inf. tech.)



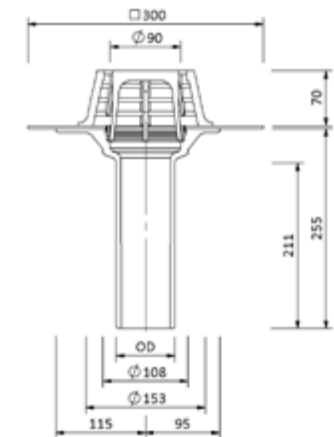
SitaCompact Near



Opis produktu

SitaCompact Near, pionowy, z poliuretanu, izolowany termicznie, zgodny z PN-EN 1253-2, o podwyższonym standardzie jakości, znak jakości RAL GZ-694, specjalnie do odprowadzania liniowego powierzchni dachowych położonych jedna nad drugą, ze skróconym kołnierzem, o średnicy znamionowej DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową, do odprowadzania ze swobodnym zwierciadłem wody, z wybranym spienianym kołnierzem przyłączeniowym z tworzywa sztucznego (300 mm x 300 mm), pasującym do uszczelnienia dachowego oraz z pierścieniem ustalającym do dodatkowego zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego i mocowania dołączonego koszyka żwirowego. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	Przejście / otwór roboczy (mm)	Numer artykułu
70	75	153	19 05 xx

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2-2

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

SitaCompact nasadka balkonowa



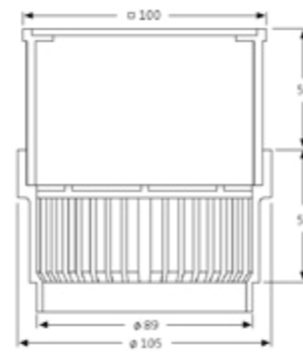
SitaCompact nasadka balkonowa do odwadniania liniowego



Opis produktu

SitaCompact nasadka balkonowa z dolnym drenażem, z tworzywa ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), krata końcowa ze stali szlachetnej, do odprowadzania wody deszczowej od poziomu pokrycia dachowego aż do warstwy użytkowej. Do łączenia poziomów warstw użytkowych 60 mm -105 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



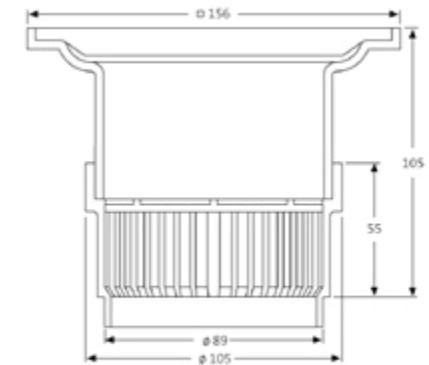
Numer artykułu

19 90 30

Opis produktu

SitaCompact nasadka balkonowa z dolnym drenażem, przeznaczona do pionowego odwodnienia liniowego, z tworzywa ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), krata końcowa z aluminium, do odprowadzania wody deszczowej od poziomu pokrycia dachowego aż do warstwy użytkowej. Krata końcowa z wgłębieniami do mocowania rury spustowej o średnicy DN 50 lub DN 70. Do łączenia poziomów warstw użytkowych 75 mm -105 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu

19 90 40

SitaMore element nadbudowy nasadki



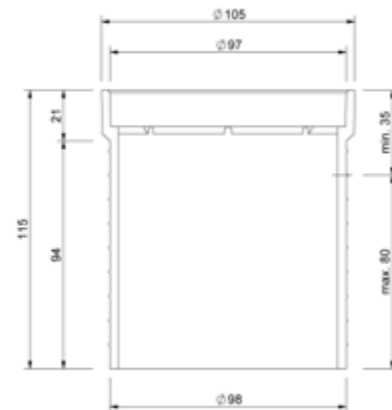
SitaAttika płyta ochronna (maskownica)



Opis produktu

SitaMore element nadbudowy nasadki balkonowej, z polipropylenu, do łączenia z nasadką balkonową, do podwyższenia wysokości do 95 mm, do układania na sobie. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy

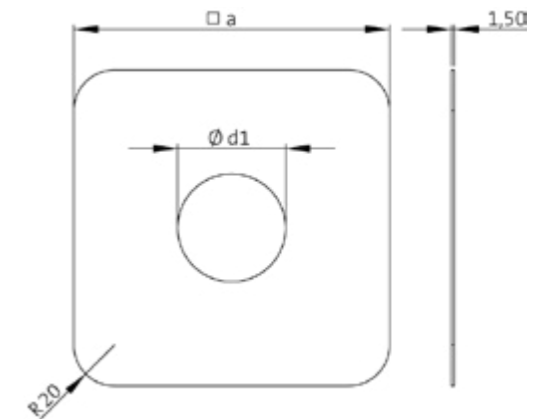


Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact nasadka balkonowa, SitaMini nasadka balkonowa	E 16 90 14

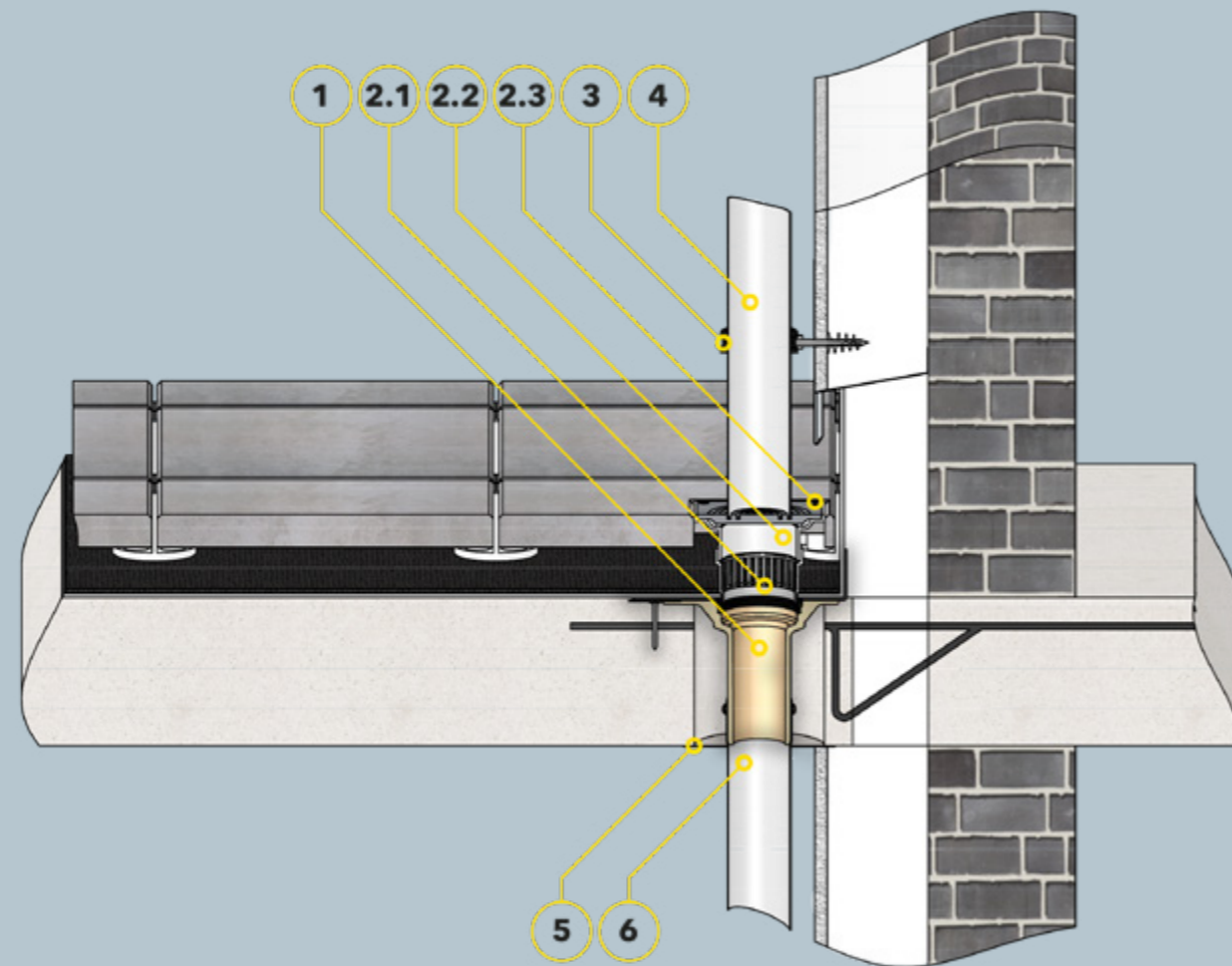
Opis produktu

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

Rysunek wymiarowy



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



Opis przykładu montażu

1 SitaCompact Near

SitaCompact nasadka balkonowa składa się z następujących elementów:

2.1 Sito wlotowe

2.2 Obudowa nasadki balkonowej do odwadniania liniowego

2.3 Kratka górna odwodnienia liniowego

3 SitaPipe ze stali szlachetnej obejma do rur

4 SitaPipe ze stali szlachetnej rura

5 SitaAttika maskownica

6 SitaPipe ze stali szlachetnej rura

Budowa dachu - przykład montażu

Konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

- + okładziną płytową
- + matą ochronną
- + uszczelnieniem
- + konstrukcją dolną

SitaMini

Mały i bardzo funkcjonalny.



Kliknij tutaj, aby
wyświetlić stronę



- + Idealny na małe powierzchnie
- + Możliwość łączenia z nasadką balkonową SitaMini
- + Elastyczność dzięki dwóm średnicom nominalnym w jednym wpuście
- + Uniwersalne zastosowanie, wyjątkowo niska zabudowa



SitaMini
pionowy



SitaMini
skośny
(z odejściem bocznym)



SitaMini
nasadka balkonowa



SitaMini
nasadka balkonowa do
odwadniania liniowego



SitaMore
element nadbudowy
nasadki



SitaMore
płyta paroizolacyjna



SitaAttika
płyta ochronna
(maskownica)

SitaMini

Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

Obszary zastosowania	Do odprowadzania opadu z małych niewentylowanych powierzchni jak balkony i tarasy
Materiał	Poliuretan
Kształt	pionowy skośny (z odejściem bocznym)
Odporność temperaturowa min.	-20 °C
Odporność temperaturowa maks.	80 °C
Klasa odporności ogniowej	Euroklasa E / B2 normalnie palne
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> + Izolowany termicznie + Doskonała odporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.) + Odporny na wstrząsy i uderzenia + Wykonany z trwałych materiałów
Obróbka	Podstawą są ogólnie uznane zasady techniki (aaRdT) oraz przykłady zabudowy i instrukcje montażu Sita Bauelemente GmbH. Przykłady montażu są tylko elementem poglądowym i stanowią ogólną, niewiążącą propozycję. Wykonanie jest pokazane w sposób schematyczny i nie zastępuje wymaganego planowania pracy, szczegółów i montażu przez właściwą firmę specjalistyczną. Wykonalność, kompletność i wymiary musi sprawdzić klient/planista/wykonawca itd. w przypadku każdej inwestycji budowlanej na własną odpowiedzialność oraz dostosować lub dopasować do warunków lokalnych. Sąsiednie konstrukcje są przedstawione schematycznie bez gwarancji kompletności i prawidłowości. Należy przestrzegać poszczególnych wytycznych technicznych w kartach charakterystyki, wytycznych wykonania oraz dopuszczeń systemowych.

SitaMini

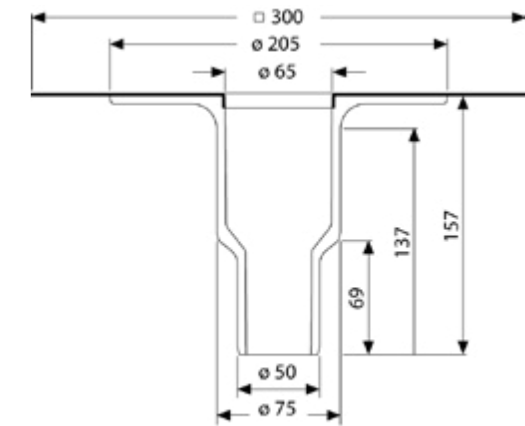
pionowy



Opis produktu

SitaMini wpust balkonowy, prosty, z poliuretanu, izolowany termicznie, dwie średnice nominalne w jednym: DN 50 i DN 70. Z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym (300 mm x 300 mm) do uszczelnienia dachowego, dostarczany w stanie kompletnym wraz z okrągłym sitem. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	Przejście / otwór roboczy (mm)	Numer artykułu
50 / 70	50	99	16 02 xx

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

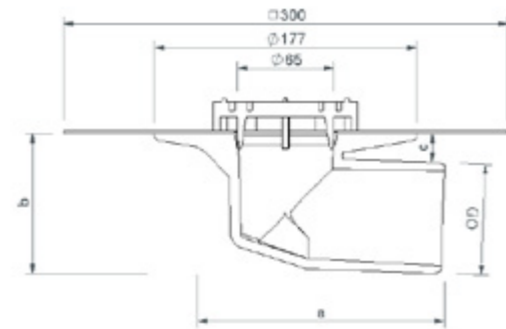
SitaMini skośny (z odejściem bocznym)



Opis produktu

SitaMini wpust balkonowy, skośny, z poliuretanu, izolowany termicznie, o średnicy DN 50 lub DN 70. Z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym (300 mm × 300 mm) do uszczelnienia dachowego, dostarczany w stanie kompletnym wraz z okrągłym sitem. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (°)	Otwór roboczy (mm x mm)	Numer artykułu **
50	50	161	75	3	161 x 161	16 12 xx
70	75	167	95	2	167 x 167	16 14 xx

* OD = Średnica zewnętrzna (mm)

** Oprócz numeru końcowego 84 - Novoproof, 03 - Firestone Quickseam, 90 - Fluid

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

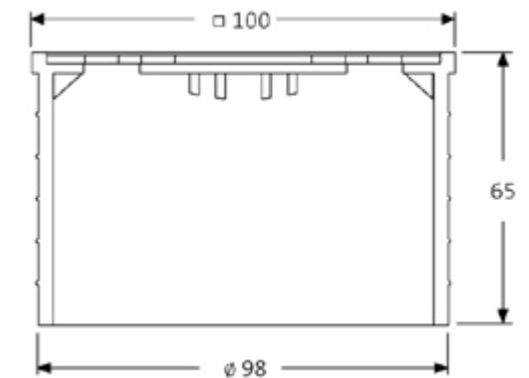
SitaMini nasadka balkonowa



Opis produktu

SitaMini nasadka balkonowa, z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy) i kratką górną ze stali szlachetnej. Do łączenia poziomów warstw użytkowych w połączeniu z płaską nasadką okrągłą 30 mm - 80 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu
16 90 30

SitaMini nasadka balkonowa do odwadniania liniowego



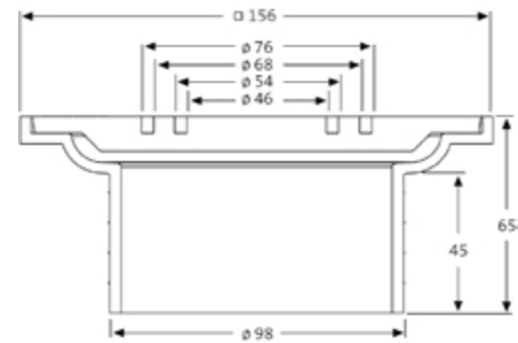
SitaMore element nadbudowy nasadki



Opis produktu

SitaMini nasadka balkonowa do odwadniania liniowego, z tworzywa ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), kratka górna z aluminium, z wgłębieniami do mocowania rury spustowej o średnicy DN 50 lub DN 70. Do łączenia poziomów warstw użytkowych w połączeniu z płaską nasadką okrągłą 40 mm - 80 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

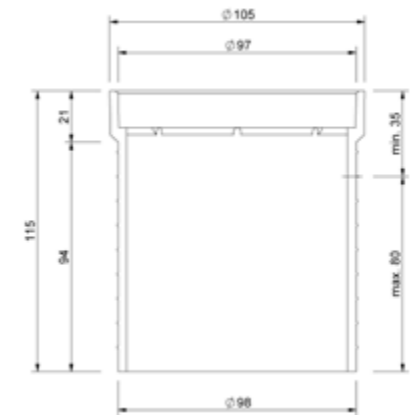
Rysunek wymiarowy



Opis produktu

SitaMore element nadbudowy nasadki balkonowej, z polipropylenu, do łączenia z nasadką balkonową, do podwyższania wysokości do 95 mm, do układania na sobie. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu

16 90 40

Kompatybilność

SitaCompact nasadka balkonowa, SitaMini nasadka balkonowa

Numer artykułu

E 16 90 14

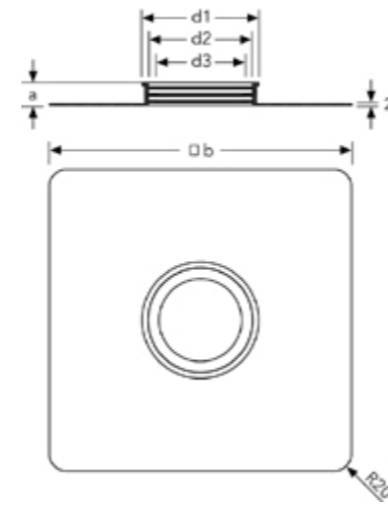
SitaMore płyta paroizolacyjna



Opis produktu

SitaMore płyta paroizolacyjna elastyczna, do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem samoprzylepnym do uniwersalnego, paroszczelnego podłączenia paroizolacji do rur okrągłych o średnicach nominalnych DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 i DN 150, z wielowarstwową wbudowaną strefą szczelną. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	a (mm)	b (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Numer artykułu
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

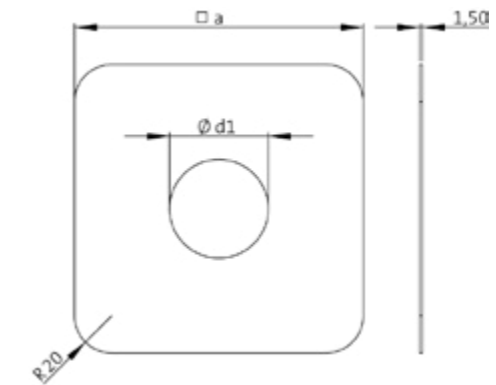
SitaAttika płyta ochronna (maskownica)



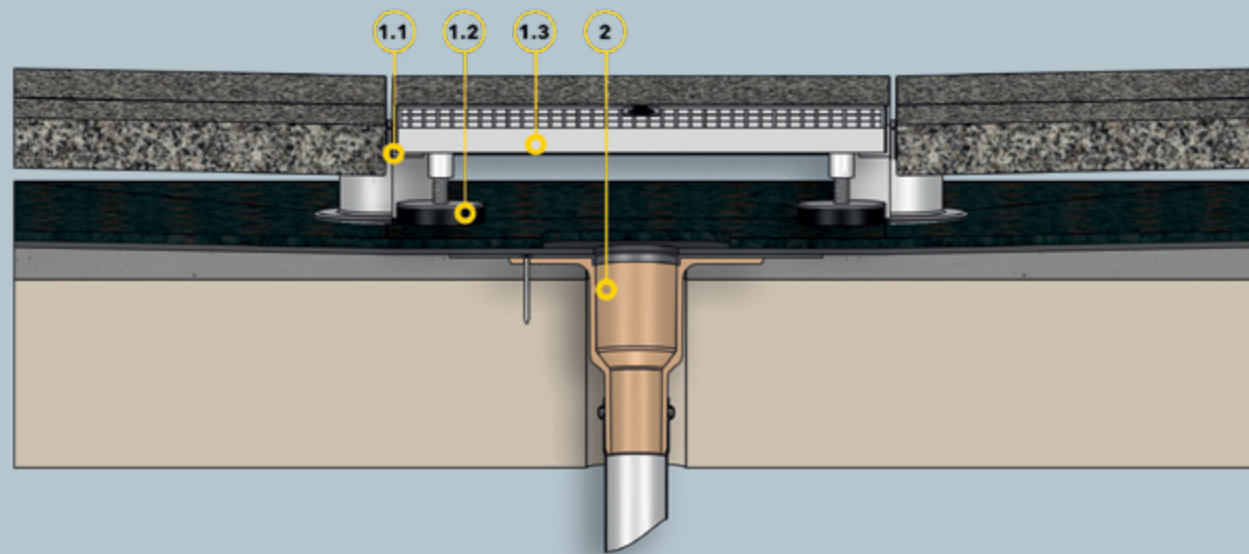
Opis produktu

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

Rysunek wymiarowy



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



Opis przykładu montażu

SitaDrain® Terra składa się z następujących elementów:

- 1.1 Rama
- 1.2 Metalowe stopki w otulinie gumowej
- 1.3 Kratka rewizyjna

2 SitaMini prosty

Budowa dachu - przykład montażu

Wentylowana konstrukcja dachowa z płytą na wsporniku zgodnie z aaRdT z:

- + płytami na podstawkach
- + budowlaną matą ochronną
- + uszczelnieniem
- + pochyłym jastrychem
- + konstrukcją dolną

SitaCarport

Bezpieczne odwadnianie i estetyka.



Kliknij tutaj, aby
wyświetlić stronę



SitaCarport

- + Idealne rozwiązanie do wiat
- + Z wybranym kołnierzem przyłączeniowym
- + Przyłącze do rur opadowych wg PN EN 612, 6-częściowe
- + Dostępna z cynkową lub miedzianą maskownicą

SitaCarport

Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

Obszary zastosowania	Do odprowadzania wody deszczowej z wiat parkingowych
Materiał	Poliuretan
Kształt	pionowy
Odporność temperaturowa min.	-20 °C
Odporność temperaturowa maks.	80 °C
Klasa odporności ogniowej	Euroklasa E / B2 normalnie palne
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> + Doskonała odporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.) + Odporny na wstrząsy i uderzenia + Wykonany z trwałych materiałów
Obróbka	Podstawą są ogólnie uznane zasady techniki (aaRdT) oraz przykłady zabudowy i instrukcje montażu Sita Bauelemente GmbH. Przykłady montażu są tylko elementem poglądowym i stanowią ogólną, niewiążącą propozycję. Wykonanie jest pokazane w sposób schematyczny i nie zastępuje wymaganego planowania pracy, szczegółów i montażu przez właściwą firmę specjalistyczną. Wykonalność, kompletność i wymiary musi sprawdzić klient/planista/wykonawca itd. w przypadku każdej inwestycji budowlanej na własną odpowiedzialność oraz dostosować lub dopasować do warunków lokalnych. Sąsiednie konstrukcje są przedstawione schematycznie bez gwarancji kompletności i prawidłowości. Należy przestrzegać poszczególnych wytycznych technicznych w kartach charakterystyki, wytycznych wykonania oraz dopuszczeń systemowych.

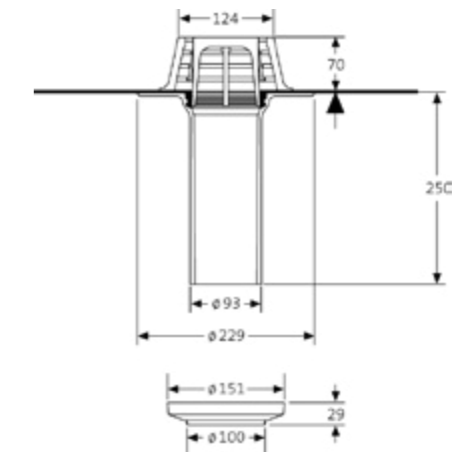
SitaCarport



Opis produktu

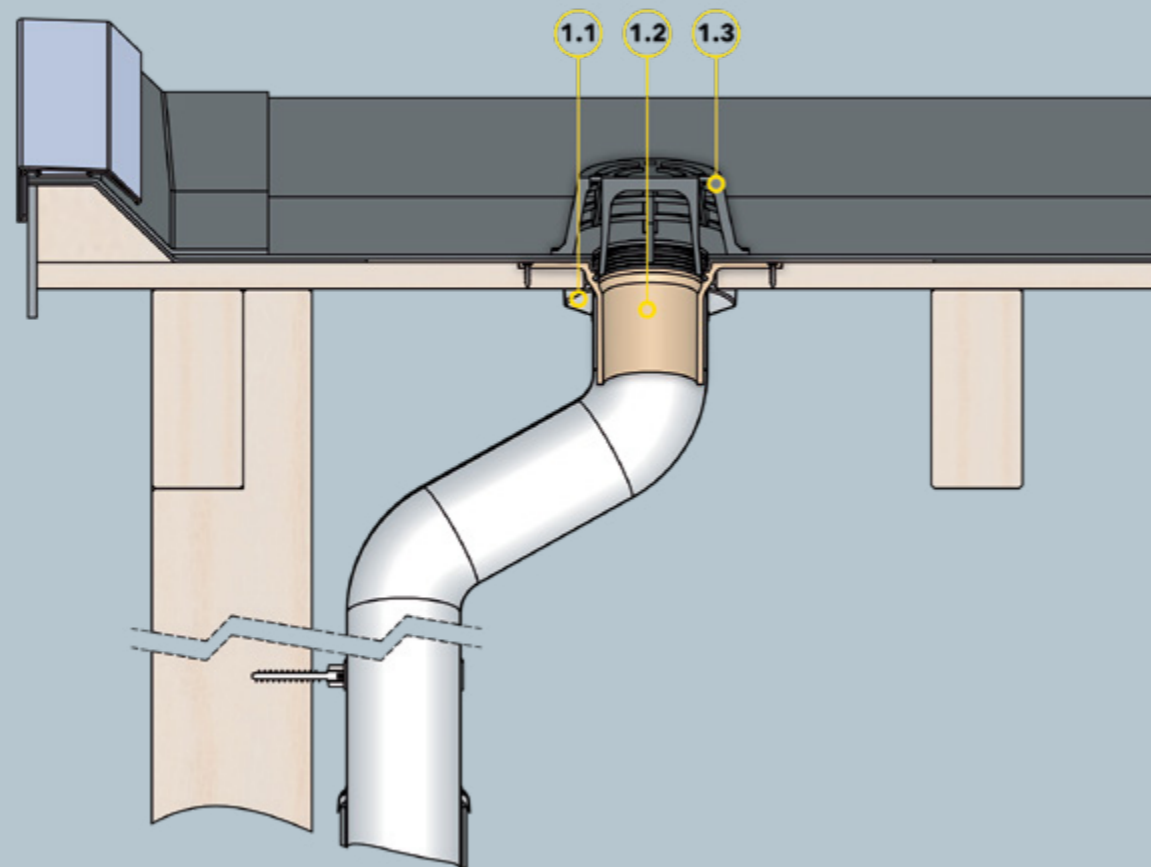
SitaCarport wpust do wiat parkingowych, z poliuretanu, izolacja cieplna, wydajność odpływu 4,0 l/s przy wysokości spiętrzenia 35 mm, z dużym wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym (495 mm x 495 mm) do jednolitego połączenia uszczelnienia dachowego, z pierścieniem mocującym dla dodatkowego zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego oraz mocowania koszyka żwirowego, z koszykiem żwirowym i miedzią lub cynkową pokrywą rury stojakowej do podłączenia do rury spustowej wg PN EN 612, 6-częściowy. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Średnica nominalna DN	Przejście / otwór roboczy (mm)	Wersja	Numer artykułu
95	128	Z miedzianą maskownicą	29 29 xx
		Z ocynkowaną maskownicą	29 28 xx

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego



Opis przykładu montażu

SitaCarport składa się z następujących elementów:

- 1.1 Maskownica
- 1.2 Korpus podstawowy
- 1.3 Koszyk żwirowy

Budowa dachu - przykład montażu

Wentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

- + uszczelnieniem
- + szalunkiem
- + konstrukcją nośną

SitaConcrete
Łatwa obsługa.
Bezpieczne odwadnianie.



Kliknij tutaj, aby
wyświetlić stronę



- + Produkt sprawdzony przez TÜV
- + Zweryfikowane ilości odpływu
- + Do bezpośredniego wbetonowania
- + Dostępny w 5 wersjach wysokości, odpowiednich pod kątem grubości betonu
- + Jeden element, wiele dostępnych akcesoriów



SitaConcrete



SitaConcrete
krata górna



SitaCompact
nasadka balkonowa do
odwadniania liniowego



SitaCompact
Fluid
adapter na rurę



SitaCompact
Fluid
element nadbudowy
nasadki



SitaCompact
pierścień spiętrzający

SitaConcrete

Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

Obszary zastosowania	Do odwodnienia głównego PN EN 12056-3 i DIN 1986-100 położonych jeden nad drugim balkonów i logii z betonu wodoszczelnego, klasa użytkowa B, według wytycznych DAfStb, nieprzepuszczające wody konstrukcje z betonu
Materiał	Stal nierdzewna
Kształt	pionowy
Odporność temperaturowa min.	-20 °C
Klasa odporności ogniowej	Euroklasa A1 (A1) niepalna
Właściwości	+ Niewrażliwe na oddziaływania atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.) + Odporność na wstrząsy i uderzenia + Trwałość
Obróbka	Podstawą są ogólnie uznane zasady techniki (aaRdT) oraz przykłady zabudowy i instrukcje montażu Sita Bauelemente GmbH. Przykłady montażu są tylko elementem poglądowym i stanowią ogólną, niewiążącą propozycję. Wykonanie jest pokazane w sposób schematyczny i nie zastępuje wymaganego planowania pracy, szczegółów i montażu przez właściwą firmę specjalistyczną. Wykonalność, kompletność i wymiary musi sprawdzić klient/planista/wykonawca itd. w przypadku każdej inwestycji budowlanej na własną odpowiedzialność oraz dostosować lub dopasować do warunków lokalnych. Sąsiednie konstrukcje są przedstawione schematycznie bez gwarancji kompletności i prawidłowości. Należy przestrzegać poszczególnych wytycznych technicznych w kartach charakterystyki, wytycznych wykonania oraz dopuszczeń systemowych.

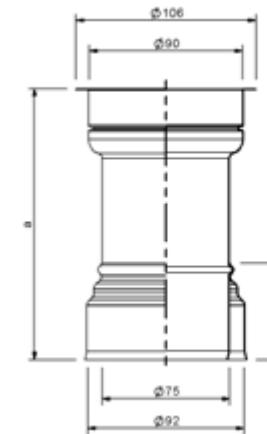
SitaConcrete



Opis produktu

SitaConcrete, wpust balkonowy do powierzchni betonowej bez uszczelnienia, ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, szerokość nominalna DN 70, wydajność odpływu z kratką górną 3,4 przy 35 mm wysokości spiętrzania, do bezpośredniego betonowania stropów o wysokości 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm i 220 mm, z prefabrykowanym dzwonem szalunkowym, do łatwego podłączenia rur kielichowych, takich jak rura ze stali nierdzewnej SitaPipe do odwadniania grawitacyjnego, element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



a (mm)	Numer artykułu
140	34 02 14
160	34 02 16
180	34 02 18
200	34 02 20
220	34 02 22

Wydajność w l/s zgodna z PN EN 1253-2-2

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

SitaConcrete kratka górna



Opis produktu

SitaConcrete kratka końcowa, wykonana ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, do zastosowania w górnym wpuście SitaConcrete w odwodnieniu liniowym. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu

34 00 00

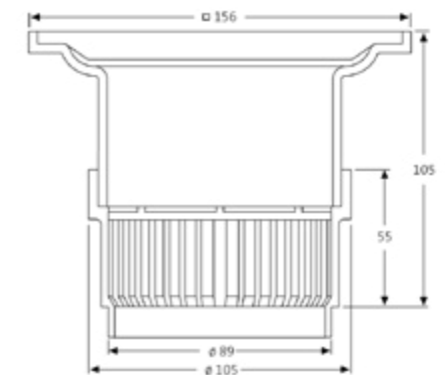
SitaCompact nasadka balkonowa do odwadniania liniowego



Opis produktu

SitaCompact nasadka balkonowa z dolnym drenażem, przeznaczona do pionowego odwodnienia liniowego, z tworzywa ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), kratka końcowa z aluminium, do odprowadzania wody deszczowej od poziomu pokrycia dachowego aż do warstwy użytkowej. Kratka końcowa z wgłębieniami do mocowania rury spustowej o średnicy DN 50 lub DN 70. Do łączenia poziomów warstw użytkowych 75 mm - 105 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Numer artykułu

19 90 40

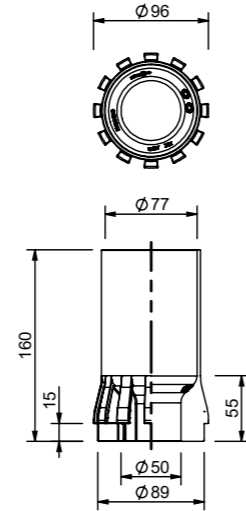
SitaCompact Fluid adapter na rurę



Opis produktu

SitaCompact uchwyt rur do cieczy, z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), do mocowania rury spustowej znajdującego się wyżej balkonu i prowadzenia wody deszczowej do odpływu, do rur o średnicy zewnętrznej do 75 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact Fluid, SitaConcrete	19 90 23

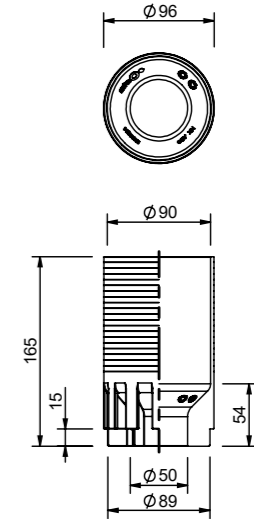
SitaCompact Fluid element nadbudowy nasadki



Opis produktu

Element wyrównujący wysokość SitaCompact do cieczy, z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), w połączeniu z uchwytem rur SitaCompact do cieczy, do dalszego ustawiania wysokości do 95 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact Fluid, SitaConcrete	19 90 24

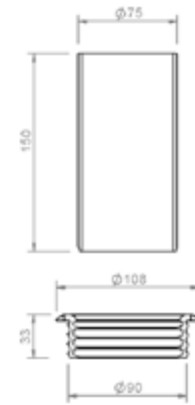
SitaCompact pierścień spiętrzający



Opis produktu

SitaCompact pierścień spiętrzający do odwadniania awaryjnego, z PE-HD do wpustów dachowych SitaCompact i elementów nadbudowy, długość 150 mm, z pierścieniem uszczelniającym i środkiem smarnym. Element dostarczany gotowy do montażu.

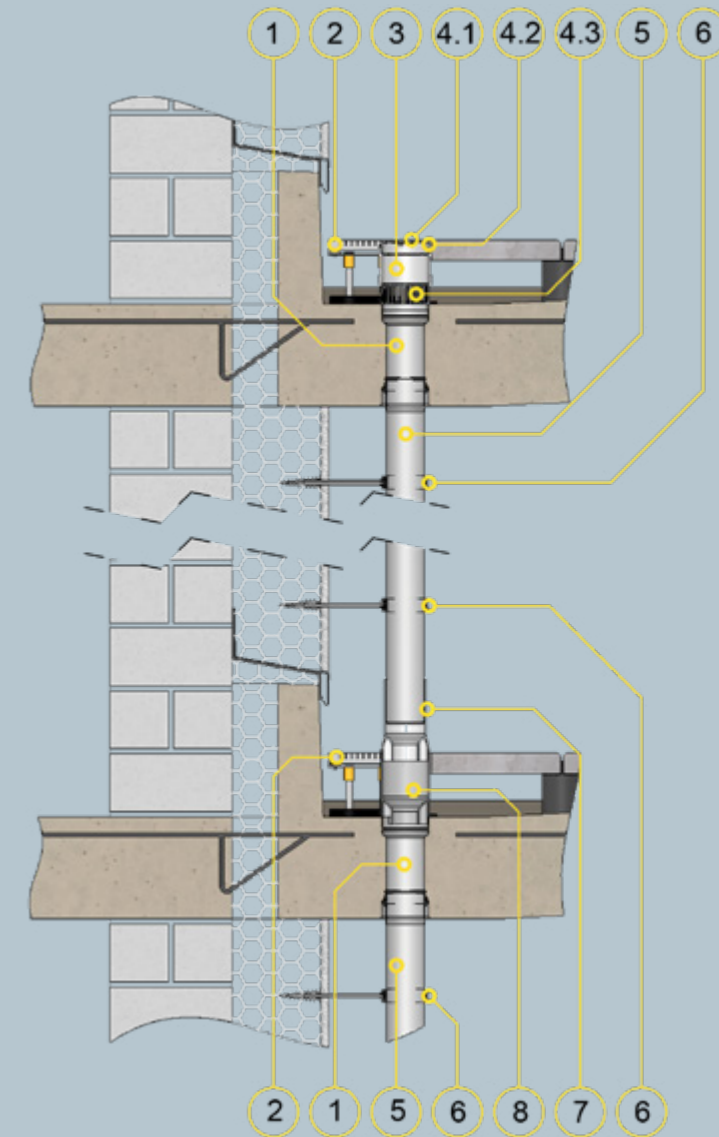
Rysunek wymiarowy



Kompatybilność	Wysokość podnoszenia od-do (mm)	Numer artykułu
SitaCompact, SitaSani® 70,95	20 - 118	19 90 01

SitaConcrete

SitaConcrete odwadnianie liniowe balkonów z płytami tarasowymi

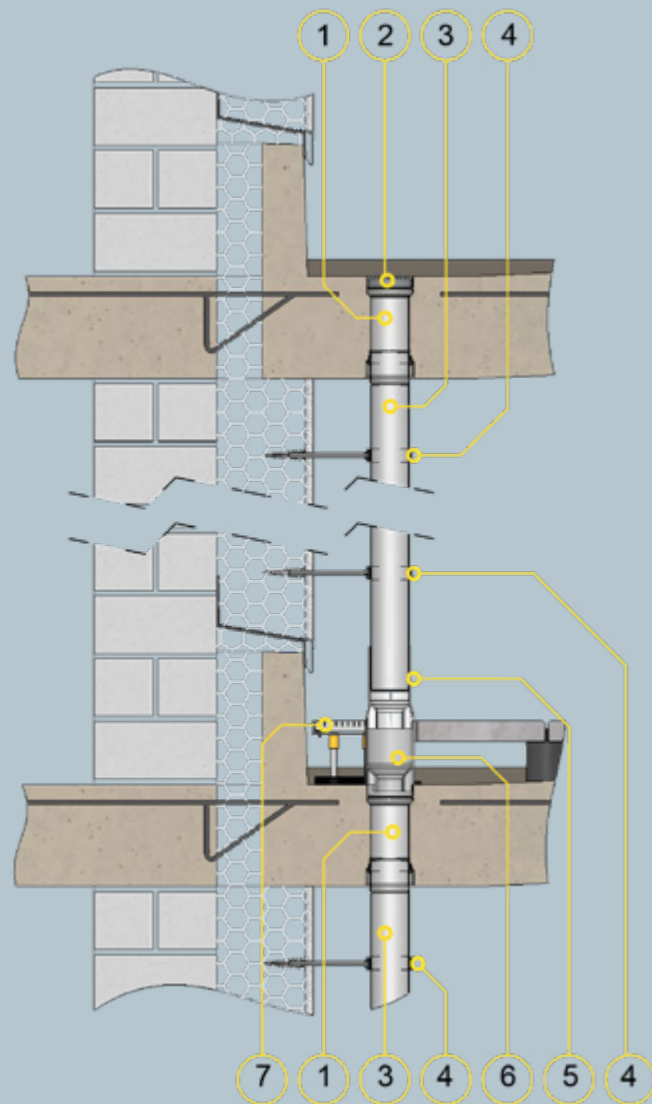


Opis przykładu montażu

- 1 SitaConcrete
- 2 SitaDrain® Endlos wlewny element początkowy
- 3 SitaMore element wyrównujący wysokość
- SitaCompact Nasadka balkonowa obejmująca następujące elementy:**
- 4.1 Krata górna
- 4.2 Obudowa
- 4.3 Sito drenażowe
- 5 SitaPipe ze stali szlachetnej rura
- 6 SitaPipe ze stali szlachetnej obejma do rur
- 7 SitaCompact Fluid uchwyt rury
- 8 SitaCompact Fluid element wyrównujący wysokość

Budowa dachu - przykład montażu

Konstrukcja dachu z okładziną płytową na podkładce zgodnie z aaRdT wraz z następującymi elementami:
+ Okładzina płytowa na podkładce
+ Konstrukcja dolna



Opis przykładu montażu

- | | |
|---|---|
| 1 SitaConcrete | 5 SitaCompact Fluid uchwyt rury |
| 2 SitaConcrete kratka górna | 6 SitaCompact Fluid element nadbudowy nasadki |
| 3 SitaPipe ze stali szlachetnej rura | 7 SitaDrain® Endlos |
| 4 SitaPipe ze stali szlachetnej obejma rury | |

Budowa dachu - przykład montażu

Konstrukcja dachu 1 według aaRdT z:

+ Konstrukcja dolna

Konstrukcja dachu 2 według aaRdT z:

+ Okładzina płytowa na podstawkach
+ Konstrukcja dolna

Sita zapewnia:

1 Doskonałość

Sita - spełnia normy

Norma ISO 9001 określa wymagania dla systemu zarządzania jakością w firmie podlegającego certyfikacji. Wymagane właściwości produktów i usług są regularnie nadzorowane przez certyfikowaną firmę, aby zapewnić zgodność z wymaganiami klienta w zakresie jakości.



Norma ISO 14001 określa wymagania dla systemu zarządzania środowiskiem naturalnym w firmie podlegającego certyfikacji. Spełnienie celów ochrony środowiska oraz ich stałe poprawianie są nadzorowane i oceniane.

Sita - wśród 100 najbardziej innowacyjnych firm

TOP 100 od 25 lat wybiera najbardziej innowacyjne niemieckie firmy średniej wielkości. W 2017 roku wyróżniono firmę Sita - również za jej dobre rozwiązania praktyczne i stałą wymianę informacji ze specjalistycznymi dystrybutorami, dekarzami oraz architektami.



3 Wsparcie

Sita jest członkiem IFBS

Stowarzyszenie Przemysłowe Systemów Budowlanych w Lekkim Budownictwie Stalowym zapewnia normy jakości w zakresie stosowania wielkoformatowych elementów budowlanych i opracowuje zasady oraz wytyczne techniczne.



Dla normy: Sita i DIN

Jako członek DIN firma Sita może skutecznie współpracować z innymi ekspertami. W ten sposób wspomagamy sprawdzony system normowania i jednocześnie możemy pracować przy przyszłych strategiach ustanawiania norm.



2 Atest dla produktu



Sita ze znakiem jakości RAL

Gwarancja najwyższej jakości i bezpieczeństwa: Certyfikat produktu RAL jest dla firmy Sita dobrowolny i wykracza poza wymagania przepisów prawa. Dla architektów, rzemieślników i inwestorów budowlanych jest to zgodna z prawem pomoc w podejmowaniu decyzji.

Sprawdzone bezpieczeństwo ze znakiem LGA

Certyfikat wydawany przez TÜV Rheinland LGA Products GmbH to kontrola, której Sita Bauelemente GmbH poddaje się dobrowolnie. Daje ona pewność, że produkty Sita odpowiadają wymaganiom normy PL EN 1253 i są regularnie nadzorowane przez niezależny instytut zewnętrzny.



Na podstawie przepisów znaku Ü

Wpusty dachowe są wykonywane zgodnie z normą PL EN 1253-2 i na podstawie listy regulacji budowlanych A część 1 są klasyfikowane jako regulowane wyroby budowlane. Ich możliwości zastosowania muszą zostać potwierdzone wymaganym certyfikatem zgodności, dlatego są oznaczone znakiem zgodności (znakiem Ü).



Nowe 6-letnie bezpieczeństwo: Gwarancja na materiał Centralnego Związku Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego

Sita dla prawie wszystkich swoich produktów złożyła obszerną gwarancję w Centralnym Związku Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego. Zapewnia on cechem nie tylko wymianę w razie uszkodzenia, lecz również zabezpieczenie kosztów demontażu.



4 Ochronę klimatu

Certyfikat ochrony klimatu Interseroh

Sita należy do firm, które w zakresie ochrony klimatu opierają się na dobrych przykładach: Recykling opakowań transportowych pomaga uniknąć wielu milionów ton gazów cieplarnianych i oszczędzić przy tym wartościowe zasoby.



Sita korzysta z zielonego prądu

Nabywany przez nas prąd pochodzi z instalacji wytwarzających prąd z energii odnawialnych.



Pozostałe zaświadczenia jakości Sita:



Kołnierze przyłączeniowe z cyframi końcowymi artykułów.

Do serii SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant*, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*, SitaCarport, SitaMini*, SitaSani*, SitaFireguard*, SitaDSS Fireguard*, SitaVent Fireguard* i SitaVent

Kołnierze z produkcji seryjnej

Nazwa produktu / nazwa handlowa	Cyfra końcowa nr. art.	Art.
Bitum	00*1	bitum elastomerowy
PVC miękki	10	PVC - jasnoszary
Fluid	90	do izolacji płynnych (Produkcja na zamówienie: 5 dni roboczych)

Kołnierze z produkcji specjalnej

Produkcja na zamówienie: 5 dni roboczych

Dopłata patrz aktualny cennik

Nazwa produktu / nazwa handlowa	Cyfra końcowa nr. art.	Art.	Producent
Alkorplan F35276	49	PVC - szary	Renolit AG
Alkortec®	05	EVA - ciemnoszary	
Alkortop® F	41	TPO - piaskowy	
Armourplan G	45	PVC - szary	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - szary	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - biały	
Evalastic V	22*1	EPDM - jasnoszary	Alwitra GmbH
Evalon V	25*1	EVA - biały	
Evalon V	37*1	EVA - jasnoszary	
Evalon V	50*1	EVA - szary łupkowy	
EverGuard	77	FPO - jasnoszary	BMI Wolfin Bautechnik
Extrupol F	32*1	FPO - jasnoszary	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - szary piaskowy	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - bazalt szary	
Flagon SR	66	PVC - jasnoszary	Carlisle Construction Materials GmbH
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - czarny	
Köster ECB 2.0 F	72*1	ECB - czarny	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48*1	TPE - jasnoszary	
Mapeplan D 15	06	PVC - jasnoszary	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - smartwhite	
Polyfin 4020 v	16*1	FPO - jasnoszary	Polyfin AG
Protan D	80	PVC miękki - szary	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	01*2	EPDM - czarny	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - szary	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - beżowy	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - szary	
Sikaplan® 15G	09	PVC - jasnoszary	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil RG FR	0104	TPO - jasnoszary	
Sintofoil ST	57	TPO - jasnoszary	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Spectraplan SG	46	TPE - szary	IKO Polymeric
Tectofin RV plus	0104*1	ASA-PVC-P - szary	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - biały perlowy	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	PVC - antracyt	
Thermoplan TL 15	29	FPO - biały	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - granit czarny	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - srebrnoszary	VAEPLAN GmbH
VAEPLAN F	35	EVA - szary	
Wolfin IB	20	PVC-PBV - czarny	BMI Wolfin Bautechnik

Dopłata patrz aktualny cennik

Novoproof spoina na całej powierzchni	84	EPDM - czarny	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH
Thermobond R	75	EPDM - czarny	Sealeco GmbH

Dopłata patrz aktualny cennik

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

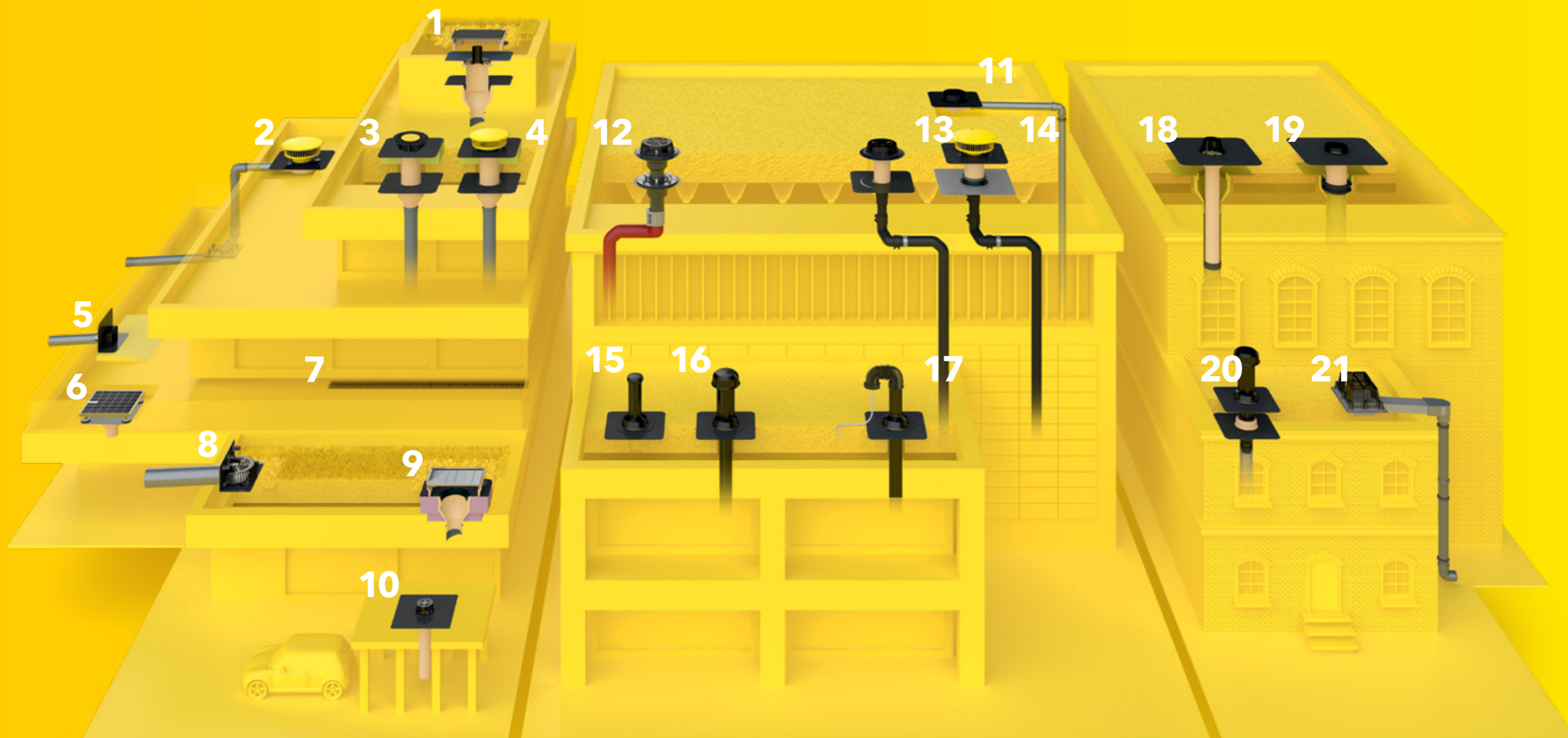
Dopłata patrz aktualny cennik

Hertalan z taśmą zgrzewną	82	EPDM - czarny	Carlisle Construction Materials GmbH
---------------------------	----	---------------	--------------------------------------

*1 Kołnierz pokryty włókniną. *2 Strona bitumu od góry. *3 oprócz 03 i 84. *4 oprócz 00 i 90. *5 oprócz 90.

Inne kołnierze dostępne na zamówienie.

Kompletny system rozwiązań: z asortymentem Sita.



- 1 SitaRetention skrzynia niska, otwór rewizyjny do dachu zielonego z SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskada Inside z zestawem odwadniania awaryjnego SitaDSS Indra i SitaPipe system rurowy ze stali szlachetnej
- 3 SitaStandard z nadbudową SitaStandard i korpusem izolacyjnym
- 4 SitaStandard z nadbudową SitaStandard, korpusem izolacyjnym i elementem spiętrzającym SitaMore

- 5 SitaEasy
- 6 SitaDrain® Terra z SitaCompact
- 7 Rynna skrzynkowa SitaDrain® z kratą szczelinową
- 8 SitaRondo
- 9 Skrzynia do dachu zielonego SitaGreen z SitaTrendy i korpusem izolacyjnym SitaTrendy

- 10 SitaCarport
- 11 Zestaw do odwadniania głównego SitaDSS Indra
- 12 SitaDSS Multi z nadbudową SitaDSS Multi
- 13 SitaDSS Profi z nadbudową SitaDSS Profi
- 14 SitaDSS Fireguard®

- 15 SitaVent Revision
- 16 SitaVent wywietrznik systemowy z SitaVent separator kondensatu
- 17 SitaVent przepust kablowy
- 18 SitaSani® Odwadnianie do istniejącego systemu orurowania
- 19 SitaSani® Odwadnianie do istniejącego wpustu dachowego

- 20 SitaVent wywietrznik modernizacyjny
- 21 SitaTurbo z elementem spiętrzającym

Sitaleicht.
Kiedy
odpowiedzialność
nie sprawia
problemów.



Osoby do kontaktu w Sita.

Manager
Przedstawicielstwa,
Doradca
Techniczny -
Polska południowa



**Piotr Stryjak -
Manager Przedstawicielstwa, Doradca
Techniczny - Polska Południowa**
Przedstawicielstwo w Polsce ul. Rydlówka 20
30-363 Kraków
T +48 12 345 7000
T +48 603 240 102
E p.stryjak@sita-baelemente.pl

Doradca
Techniczny -
Polska północna



**Tomasz Magdziak -
Doradca Techniczny,
Polska Północna**
Przedstawicielstwo w Polsce ul. Rydlówka 20
30-363 Kraków
T +48 12 345 7000
T +48 600 966 480
E t.magdziak@sita-baelemente.pl

Doradca
Techniczny -
Polska
południowa



**Damian Działo -
Doradca Klienta,
Doradca Techniczny**
Przedstawicielstwo w Polsce ul. Rydlówka 20
30-363 Kraków
T +48 12 345 7000
F +48 600 966 680
E d.dzialo@sita-baelemente.pl

Export
Manager



**Export Manager
Udo Happe**
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-178
M +49 173 6588061
E u.happe@sita-baelemente.de

Sales
Department
Export



Sarah Möller
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-149
E s.moeller@sita-baelemente.de

Wewnętrzny dział dystrybucji
systemy grawitacyjne
F +49 2522 8340-140
E vertrieb@sita-baelemente.de



**Sita360°
Tour.**

Odkryj Sita w łatwy i prosty sposób dzięki naszej wycieczce 360.



Obszary produktów Sita:

OG

Odwadnianie
grawitacyjne

BT

Odwadnianie
balkonów
i tarasów

OP

Ochrona
przeciwpożarowa

OC

Odwadnianie
podciśnieniowe

D

Drenaż

P

Pipe

AW

Odwadnianie
awaryjne

ZR

Zielony dach
i Retencja

OA

Odwadnianie przez
attykę

WM

Wpusty
modernizacyjne

K

Kaskada

WP

Wentylacja
i przepusty
dachowe

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

