

## SitaCompact Near

Mały i wydajny.



SitaCompact  
Near

- + Idealny 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**  
Near



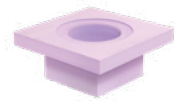
**SitaCompact**  
nasadka balkonowa



**SitaCompact**  
nasadka balkonowa do  
odwadniania liniowego



**SitaMore**  
element nadbudowy  
nasadki



**SitaCompact**  
korpus termoizolacyjny  
wpustu



**SitaAttika**  
płyta ochronna  
(maskownica)

# 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"><li>+ Zmodernizowany kształt korpusu z poliuretanu</li><li>+ Izolowany termicznie</li><li>+ Doskonała odporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.)</li><li>+ Odporny na wstrząsy i uderzenia</li><li>+ Wykonany z trwałych materiałów</li></ul>
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.)

---



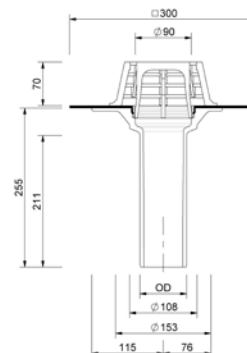
# SitaCompact Near



## Opis produktu

SitaCompact Near, pionowy, z poliuretanu, izolowany termicznie, wg PN EN 1253-2, specjalnie do odwadniania liniowego powierzchni dachowych położonych jedna nad drugą, z mniejszym kołnierzem, średnica znamionowa DN 70. Do bezpośredniego podłączenia do rur ze złączką wtykową, do odwadniania grawitacyjnego, z wbudowanym, wybranym kołnierzem przyłączającym (300 mm x 300 mm) pasującym do hydroizolacji dachu, z pierścieniem zabezpieczającym kołnierz przyłączeniowy oraz umożliwiającym montaż koszyka ochronnego. 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

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

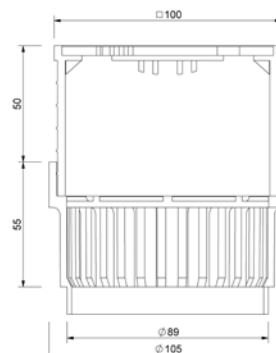
# SitaCompact nasadka balkonowa



## 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 60-105 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

## Rysunek wymiarowy



SitaCompact  
Near

Numer artykułu
19 90 30

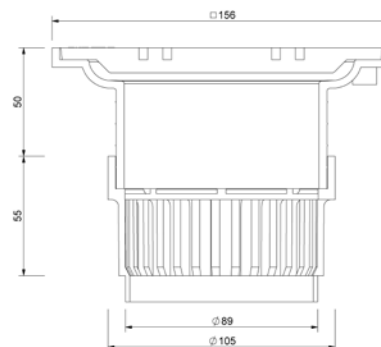
# SitaCompact nasadka balkonowa do odwadniania liniowego



## Opis produktu

SitaCompact nasadka balkonowa z dolnym drenażem, przeznaczona do pionowego odwodnienia liniowego, z tworzywa ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), krata końcowa z aluminium, do odprowadzania wody deszczowej od poziomego 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 75-105 mm. Element dostarczany gotowy do montażu.

## Rysunek wymiarowy



SitaCompact  
Near

Numer artykułu

19 90 40

# SitaMore

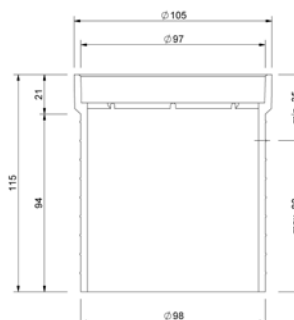
## element nadbudowy nasadki



### 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



SitaCompact  
Near

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

# SitaCompact

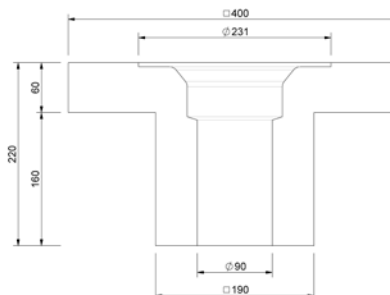
## korpus termoizolacyjny wpustu



### Opis produktu

SitaCompact korpus termoizolacyjny wpustu dla SitaCompact i SitaCompact kołnierz zaciskowy z ekstrudowanej pianki polistyrenowej, WLG 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

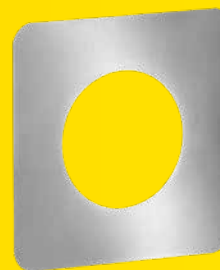


SitaCompact  
Near

Kompatybilność	Numer artykułu
SitaCompact prosty	E 19 90 03

# SitaAttika

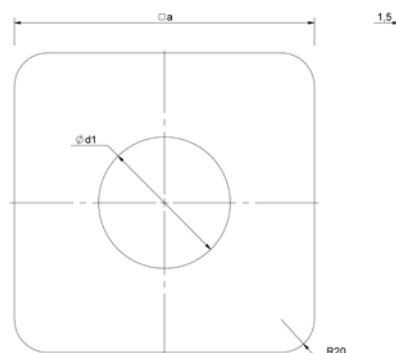
## płyta ochronna (maskownica)



### Opis produktu

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

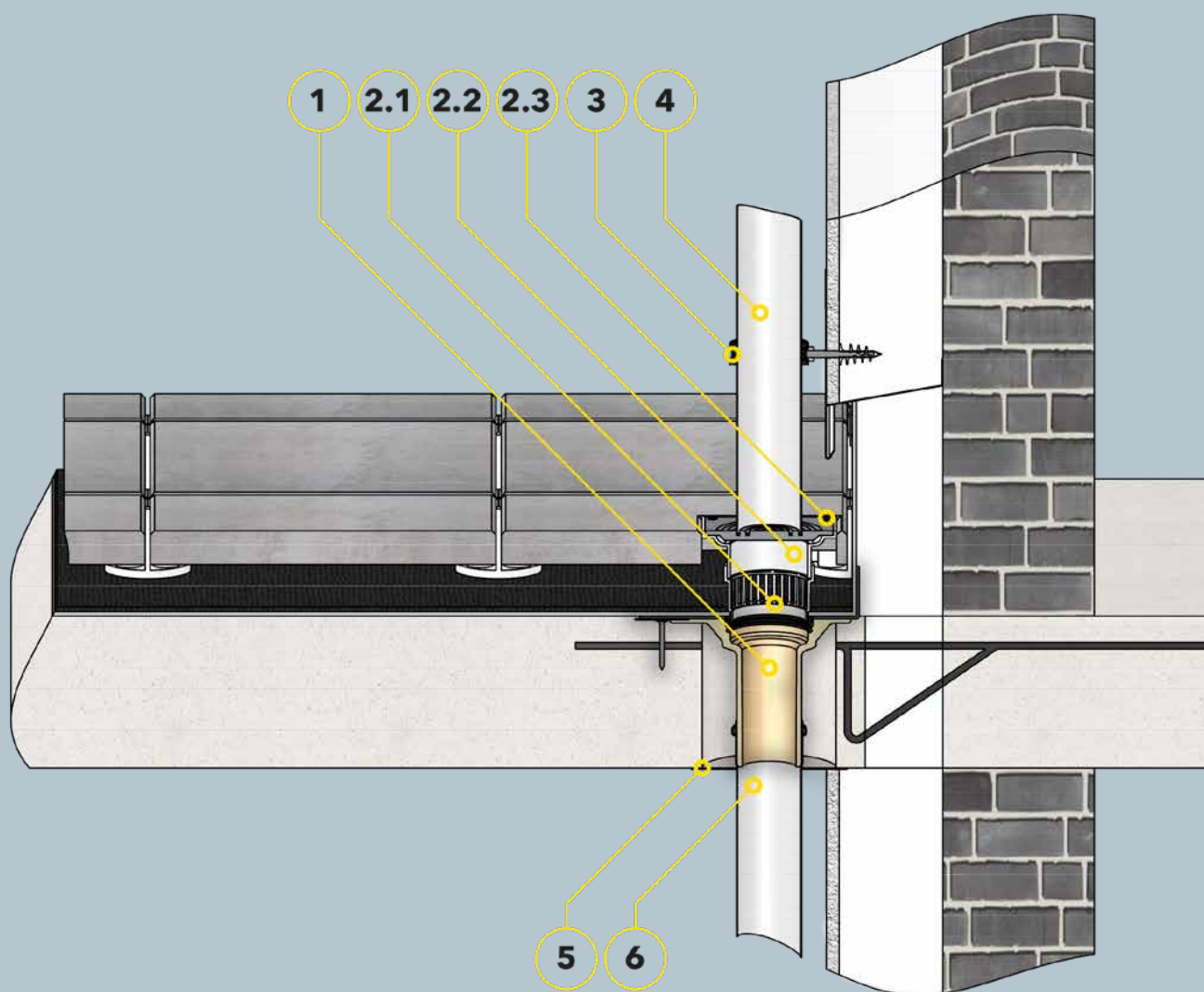
### Rysunek wymiarowy



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

# SitaCompact Near

SitaCompact Near do odwadniania liniowego na używanych powierzchniach dachowych



SitaCompact  
Near

## 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 obejmą 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