

SitaVent wywiewnik do dachu zimnego

Dostarcza powietrze. Zapewnia szczelność.



SitaVent
wywiewnik do
dachu zimnego

- + Do wentylacji dachu zimnego
- + Z wbudowanym kołnierzem przyłączeniowym
- + Bezpośrednie podłączenie do uszczelnienia dachu



SitaVent
wywietrznik do dachu
zimnego

SitaVent wywietrznik do dachu zimnego

Właściwości produktu w skrócie:

Właściwości produktu

Obszary zastosowania	Do wentylacji zimnych dachów na płaskich i nisko nachylonych, użytkowych i nieużytkowych powierzchniach dachowych
Materiał	Płyta główna: Poliuretan, rura wywietrznika: Polietylen, kołpak ochronny: Poliamid
Odporność temperaturowa min.	-20 °C
Odporność temperaturowa maks.	80 °C
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">+ Niewrażliwe na oddziaływania atmosferyczne (promieniowanie UV/IR, opady, temperatura, ozon itd.)+ Odporność na wstrząsy i uderzenia+ Wykonana z trwałych materiałów+ Zabezpieczenie przed spiętrzaniem do 2 m słupa wody
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.

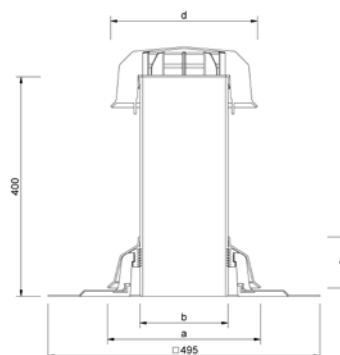
SitaVent wywietrznik do dachu zimnego



Opis produktu

SitaVent wywietrznik dachu nieocieplanego, z poliuretanu, o średnicach nominalnych DN 100 lub DN 150, z fabrycznie zamontowanym na stałe wybranym kołnierzem przyłączeniowym (495 mm × 495 mm), dopasowanym do izolacji dachu. W zestawie siedmiowargowy pierścień uszczelniający, środek smarujący, rura przyłączeniowa PE o długości 400 mm, kołpak ochronny dolny i kołpak przeciwdeszczowy z poliamidu. Element dostarczany gotowy do montażu.

Rysunek wymiarowy



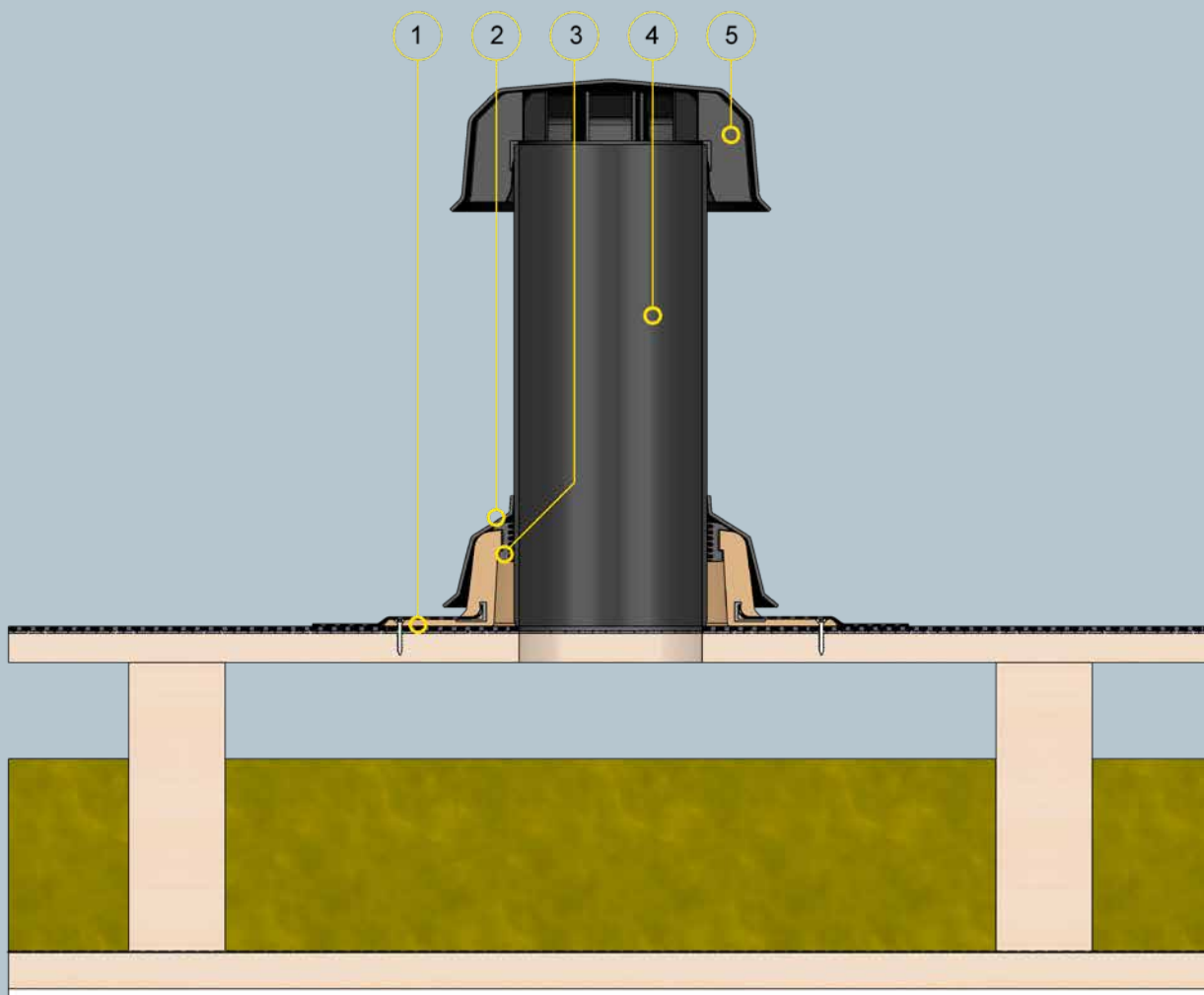
Średnica nominalna DN	OD*	Przejście / otwór roboczy (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Numer artykułu
100	110	120	340	227	90	195	17 74 xx
150	160	170	376	278	93	267	17 78 xx

* OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = numer artykułu wybranego kołnierza przyłączeniowego

SitaVent wywietrznik do dachu zimnego

SitaVent wywietrznik dachu nieocieplanego w wentylowanej konstrukcji dachowej



SitaVent
wywietrznik do
dachu zimnego

Opis przykładu montażu

Wywietrznik dachu nieocieplanego SitaVent składa się z następujących elementów:

- 1 Płyta główna
- 2 Kołnierz przeciwdeszczowy
- 3 Pierścień uszczelniający
- 4 Rura wentylacyjna
- 5 Kołpak przeciwdeszczowy

Budowa dachu - przykład montażu

Wentylowana konstrukcja dachowa zgodnie z aaRdT z:

- + uszczelnieniem
- + szalunkiem
- + systemem krokwiowym
- + izolacją cieplną
- + paroizolacją
- + konstrukcją dolną
- + płytą kartonowo-gipsową