

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/nadbudowa-sitastandard-60160-mm-pvc-p-12611.html>



Nadbudowa SitaStandard 60-160 mm - PVC

Cena brutto	664,11 zł
Cena netto	539,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	60102510
Kod producenta	60102510
Kod EAN	5901874838599

Opis produktu

Nadbudowa SitaStandard 60-160 mm - PVC

Nadbudowa SitaStandard 60-160 mm - PVC to termoizolowany wpust z poliuretanu do grawitacyjnego odwodnienia dachów płaskich. Seria SitaStandard jest przeznaczona do instalacji wymagających dużej przepustowości i trwałego połączenia z hydroizolacją.

Hydroizolacja

PVC

Kierunek odpływu

pionowy

Gdzie stosować?

- podniesienie poziomu przyłącza hydroizolacji w systemie SitaStandard
- dopasowanie wpustu do grubości termoizolacji i układu warstw dachu
- wykonanie wielowarstwowego układu wpustu bez stosowania przypadkowych przedłużeń

Najważniejsze cechy

- element systemowy dopasowany do wpustów SitaStandard
- pozwala zachować szczelne przejście przez warstwy dachu
- zintegrowane przyłącze: kołnierz do membran PVC

Dane techniczne

Połączenie z hydroizolacją	kołnierz do membran PVC
Materiał korpusu	poliuretan (PUR), korpus termoizolowany
Zakres grubości termoizolacji	60 mm Podłączenie izola
Zakres temperatur	-20 °C do 80 °C
Norma	PN-EN 1253-2

Kompatybilność i dobór

Produkt należy dobierać jako element spójnego systemu. W szczególności sprawdzić zgodność z:

- wpusty SitaStandard odpowiedniej generacji i średnicy
- korpusy termoizolacyjne i uszczelnienia przewidziane przez producenta

Ważne przy doborze i montażu: Zakres nadbudowy dobierz do rzeczywistej grubości termoizolacji oraz wysokości warstw dachowych. Element powinien pracować jako część kompletnego systemu wpustu.

Najczęstsze pytania

Jak dobrać średnicę wpustu?

DN/OD i wymaganą wydajność powinien określać projekt odwodnienia. Średnica musi być zgodna także z dalszym przewodem odpływowym.

PAPA czy PVC?

Wybierz wariant zgodny z hydroizolacją dachu. Fabryczny kołnierz ma umożliwić trwałe, systemowe połączenie wpustu z konkretnym rodzajem membrany.