

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/nadbudowa-sitatrendy-60320-mm-papa-p-2363.html>



Nadbudowa SitaTrendy 60-320 mm - PAPA

Cena brutto	688,71 zł
Cena netto	559,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	60152700
Kod producenta	60152700
Kod EAN	5901874838711

Opis produktu

Nadbudowa SitaTrendy 60-320 mm - PAPA

Nadbudowa SitaTrendy 60-320 mm - PAPA to kompaktowy, termoizolowany wpust z poliuretanu do odwodnienia grawitacyjnego dachów płaskich. SitaTrendy łączy niewielką zabudowę z wysoką wydajnością i występuje w wersjach pionowych, kątowych, ogrzewanych oraz z różnymi sposobami połączenia hydroizolacji.

Hydroizolacja

PAPA

Kierunek odpływu

pionowy

Gdzie stosować?

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

Najważniejsze cechy

- element systemowy dopasowany do wpustów SitaTrendy
- pozwala zachować szczelne przejście przez warstwy dachu
- zintegrowane przyłącze: kołnierz bitumiczny do papy

Dane techniczne

Połączenie z hydroizolacją	kołnierz bitumiczny do papy
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 SitaTrendy 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.