

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-90-niagara-poliuretan-125-mm-kolor-czarny-ral-9005-p-23753.html>



Narożnik wewnętrzny 90° NIAGARA poliuretan Ø125 mm kolor czarny RAL 9005

Cena brutto	135,87 zł
Cena netto	110,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	NIA-RN-9005-16-NARoz NIK-WEWNETRZNY-125
Kod producenta	NIA-RN-9005-16-NARoz NIK-WEWNETRZNY-125

Opis produktu

NIAGARA OKRĄGŁA & BULL; POLIURETAN POŁYSK

Oryginalny element systemu odwodnienia dachu NIAGARA, dobrany do koloru i rzeczywistej średnicy montażowej.

WYMIAR **do rynny Ø125 mm**

PASUJĄCE SYSTEMY **125/90, 125/100**

KOLOR I POWŁOKA **czarny RAL 9005 • poliuretan połysk**

Jak dobrać ten element?

Dobierz ten element według średnicy rynny. Pasuje do konfiguracji 125/90, 125/100.

Materiał i trwałość

Widoczne elementy systemu są wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczonej powłoką organiczną. Uszczelki pozostają czarne, a ocynkowanych elementów mocujących nie należy traktować jako wariantu kolorystycznego.

Powłoka poliuretan połysk

Stalowy system jest zabezpieczony powłoką poliuretanową 50 µm. Producent wskazuje na jej wysoką odporność na warunki atmosferyczne, korozję oraz utratę koloru w porównaniu z typowymi powłokami poliestrowymi.

Montaż bez pomyłki

Przed zamówieniem sprawdź średnicę rynny i rury, liczbę punktów spustowych oraz rozstaw mocowań. Elementy widoczne najlepiej zamawiać w jednej partii, ponieważ pomiędzy dostawami mogą wystąpić niewielkie różnice odcienia. Montaż wykonaj zgodnie z aktualną instrukcją producenta.

Ważne

Nie tnij elementów szlifierką kątową. Po cięciu odpowiednimi nożycami usuń opiłki i zabezpiecz odsłonięte krawędzie właściwym lakierem zaprawkowym. Nie zamieniaj średnic tylko dlatego, że elementy wyglądają podobnie.

Najczęstsze pytania

Do jakich rozmiarów pasuje ten element?

Ten sam element jest stosowany w systemach 125/90, 125/100. Lista wynika ze zgodności średnic wskazanej w cenniku producenta.

Czy można łączyć przypadkowe średnice?

Nie. W systemie rynnowym znaczenie mają rzeczywiste średnice i zgodność elementów. Jeżeli projekt przewiduje nietypowy układ, dobór należy potwierdzić przed zamówieniem.