

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/narozniki-wewnetrzny-niagara-tytan-cynk-150135-p-4143.html>

Narożniki wewnętrzny NIAGARA tytan cynk 150/135°



Cena brutto	166,23 zł
Cena netto	135,14 zł
Cena poprzednia	195,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Narożniki wewnętrzny NIAGARA tytan cynk 150/135°

Narożnik wewnętrzny rynny NIAGARA z tytan-cynku o średnicy \varnothing 150 mm i kącie 135°

Narożnik to element systemu rynnowego, służący do łączenia rynien w narożach wewnętrznych budynku, które nie tworzą standardowego kąta 90 stopni, lecz są bardziej rozwarłe pod kątem 135°.

Materiał: Tytan-cynk.

Wyjątkowa trwałość i odporność na korozję: Tytan-cynk jest materiałem o znakomitej odporności na działanie wszelkich warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg, mróz, upał, promieniowanie UV).

Odporność na naprężenia: Materiał ten charakteryzuje się dobrą plastycznością i stosunkowo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, co pomaga zminimalizować ryzyko powstawania naprężeń w systemie rynnowym pod wpływem zmian temperatury.

Ekologiczność: Jest to materiał w pełni nadający się do recyklingu, co wpisuje się w założenia zrównoważonego budownictwa.

Średnica \varnothing 150 mm: Ta specyfikacja oznacza, że narożnik jest przeznaczony do połączenia rynien o średnicy 150 mm. Jest to jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów rynien dachowych w Polsce, odpowiedni dla domów jednorodzinnych i innych obiektów o średniej powierzchni dachu.

Kąt 135° (wewnętrzny): Jest to kluczowa cecha tego narożnika.

Narożnik wewnętrzny: Oznacza, że element służy do połączenia dwóch odcinków rynny w miejscu, gdzie dwie połacie dachu zbiegają się do wewnątrz, tworząc wklęsłe naroże.

Precyzyjne dopasowanie kąta narożnika do rzeczywistego kąta dachu jest absolutnie kluczowe dla prawidłowego montażu, szczelności i efektywności działania całego systemu rynnowego.

Zastosowanie: Narożnik wewnętrzny 135° jest niezbędny do:

Płynnego połączenia rynien: Umożliwia efektywne i estetyczne przeprowadzenie rynny wokół wewnętrznych narożników budynku o nietypowych kątach.

Zapewnienia szczelności: Skutecznie zapobiega wyciekom wody w strategicznych punktach systemu rynnowego.

Utrzymania ciągłości przepływu wody: Gwarantuje, że woda deszczowa jest zbierana i prowadzona dalej wzdłuż rynny, bez rozlewania się w narożu.