

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/narozniki-zewnetrzny-niagara-tytan-cynk-150135-p-4144.html>

Narożniki zewnętrzny 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 zewnętrzny NIAGARA tytan cynk 150/135°

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

Narożnik ten to element systemu rynnowego, służący do łączenia rynien w narożach zewnętrznych dachu, które nie tworzą standardowego kąta 90 stopni, lecz są bardziej rozwarte.

Materiał: Tytan-cynk.

Wyjątkowa trwałość i odporność na korozję: Tytan-cynk jest materiałem niezwykle odpornym na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, śnieg, mróz, promieniowanie UV).

Niski współczynnik rozszerzalności cieplnej: Choć materiały metalowe rozszerzają się i kurczą pod wpływem temperatury, tytan-cynk charakteryzuje się stosunkowo stabilnymi właściwościami w tym zakresie, co minimalizuje ryzyko naprężeń w systemie rynnowym.

Ekologiczność: Materiał w pełni nadający się do recyklingu, co jest zgodne z zasadami zrównoważonego budownictwa.

Średnica \varnothing 150 mm: Narożnik jest przeznaczony do połączenia rynien o średnicy 150 mm. Jest to jeden z popularniejszych rozmiarów rynien dachowych, odpowiedni dla mniejszych i średnich powierzchni dachu.

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

Narożnik zewnętrzny: Oznacza, że element służy do połączenia dwóch odcinków rynny na "zewnątrznym" rogu budynku, czyli tam, gdzie ściana załamuje się "na zewnątrz".

Kąt 135°: Ta wartość kąta oznacza, że narożnik jest przeznaczony do budynków, których ściany tworzą rozwarty kąt 135 stopni.

Ważne jest precyzyjne dopasowanie kąta narożnika do rzeczywistego kąta dachu, aby zapewnić prawidłowy montaż i szczelność systemu.

Zastosowanie: Narożnik zewnętrzny 135° jest niezbędny do:

Połączenia dwóch prostych odcinków rynny: Pozwala na płynne i szczelne przeprowadzenie rynny wokół narożnika

budynku o niestandardowym kącie.