

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/narozniki-zewnetrzny-niagara-tytan-cynk-125135-p-4142.html>

## Narożniki zewnętrzny NIAGARA tytan cynk ø 125/135°



Cena brutto	<b>155,70 zł</b>
Cena netto	<b>126,59 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>183,18 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

## Narożniki zewnętrzny NIAGARA tytan cynk ø 125/135°

### Narożnik zewnętrzny rynny NIAGARA z tytan-cynku o średnicy ø 125 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 ø 125 mm:** Narożnik jest przeznaczony do połączenia rynien o średnicy 125 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.

•