

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/narozniki-wewnetrzny-niagara-tytan-cynk-125135-p-4141.html>

## Narożniki wewnętrzny NIAGARA tytan cynk $\varnothing$ 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 wewnętrzny NIAGARA tytan cynk $\varnothing$ 125/135°

### Narożnik wewnętrzny rynny NIAGARA z tytan-cynku o średnicy $\varnothing$ 125 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 rozwarte 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  $\varnothing$  125 mm:** Ta specyfikacja oznacza, że narożnik jest przeznaczony do połączenia rynien o średnicy 125 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.