

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/narozniki-wewnetrzny-nietypowy-niagara-tytan-cynk-125-p-4147.html>

## Narożniki wewnętrzny nietypowy NIAGARA tytan cynk $\varnothing$ 125



Cena brutto	<b>220,92 zł</b>
Cena netto	<b>179,61 zł</b>
Cena poprzednia	<b>259,90 zł</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 nietypowy NIAGARA tytan cynk $\varnothing$ 125

**Narożnik wewnętrzny nietypowy to element systemu rynnowego, zaprojektowany do łączenia rynien w wewnętrznych narożach dachu które nie mają standardowego kąta 90° ani typowego kąta 135°.**

Określenie "nietypowy" wskazuje na konieczność indywidualnego dopasowania kąta do konkretnej konstrukcji dachu.

Materiał: Tytan-cynk

**Wyjątkowa trwałość i odporność na korozję:** Tytan-cynk to materiał o niezrównanej odporności na warunki atmosferyczne.

**Stabilność wymiarowa:** Materiał ten charakteryzuje się dobrą plastycznością i stosunkowo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, co pomaga zminimalizować naprężenia w systemie rynnowym spowodowane zmianami temperatury.

**Ekologiczność:** Tytan-cynk jest w pełni recyklingowalny, co wpisuje się w zasady zrównoważonego budownictwa.

**Średnica  $\varnothing$  125 mm** - Ta średnica oznacza, że narożnik jest przeznaczony do połączenia rynien o średnicy **125 mm**. Jest to jeden z najpopularniejszych rozmiarów rynien dachowych w Polsce, idealny do domów jednorodzinnych i obiektów o średniej powierzchni dachu.

**Narożnik wewnętrzny:** Ten element służy do łączenia rynien w miejscach, gdzie dwie połacie dachu zbiegają się do wewnątrz.

**Kąt nietypowy:** To kluczowa cecha. Oznacza, że narożnik nie ma z góry określonego, standardowego kąta (jak 90° czy 135°). W praktyce oznacza to, że:

**Jest to element wykonywany na zamówienie** lub dostosowywany na budowie, aby idealnie pasował do unikalnego kąta narożnika dachu.

**Wymaga precyzyjnego pomiaru** rzeczywistego kąta narożnika budynku. Może być to kąt ostry lub rozwarty, ale odbiegający od standardowych wartości. **Zapewnienie szczelności:** Dopasowanie idealnego kąta jest krytyczne dla szczelności i prawidłowego funkcjonowania całego systemu rynnowego w danym punkcie.

**Narożnik wewnętrzny nietypowy jest niezbędny do:**

**Płynnego połączenia rynien:** Umożliwia skuteczne i estetyczne przeprowadzenie rynny wokół wewnętrznych narożników budynku o niestandardowej geometrii.

---

**Zapewnienie szczelności:** Skutecznie zapobiega wyciekom wody w strategicznych i skomplikowanych punktach systemu rynnowego.

**Utrzymanie ciągłości przepływu wody:** Gwarantuje, że woda deszczowa jest zbierana i prowadzona dalej wzdłuż rynny, bez rozlewania się w narożu, co jest kluczowe dla ochrony elewacji i fundamentów.