

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/narozniki-wewnetrzny-nietypowy-niagara-tytan-cynk-110-p-4145.html>

Narożniki wewnętrzny nietypowy NIAGARA tytan cynk ø 110



Cena brutto	218,23 zł
Cena netto	177,42 zł
Cena poprzednia	256,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Narożniki wewnętrzny nietypowy NIAGARA tytan cynk ø 110

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 Ø 110 mm - Ta średnica oznacza, że narożnik jest przeznaczony do połączenia rynien o średnicy **110 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.