

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-stalowy-inguri-13590-kolor-czarny-polysk-p-746.html>



Narożnik wewnętrzny stalowy Inguri 135/90° kolor czarny połysk

Cena brutto	89,70 zł
Cena netto	72,93 zł
Cena poprzednia	105,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

INGURI 135/90 &BULL; STALOWY SYSTEM RYNNOWY

Narożnik wewnętrzny stalowy Inguri 135/90° kolor czarny połysk

Narożnik wewnętrzny stalowy Inguri 135/90° kolor czarny połysk pozwala estetycznie i funkcjonalnie poprowadzić rynnę na narożniku budynku, bez mieszania rozmiarów i kolorów systemu.

Opis dotyczy dokładnie tego wariantu, dlatego łatwiej dobrać właściwy rozmiar, kolor i elementy uzupełniające bez mieszania systemów.

System **INGURI 135/90**

Kąt **90°**

Kolor **czarny połysk**

Najważniejsze informacje

- System **INGURI 135/90**
- Rynna **Ø135**
- Rura spustowa **Ø90**
- Kolor **czarny połysk**

-
- Producent **Blachprofil 2**
 - Gwarancja **30 lat**

Zastosowanie

Element służy do zmiany kierunku prowadzenia rynny na narożniku budynku i zachowania ciągłości odwodnienia pod kątem 90°.

Kompatybilność w systemie

Ten produkt warto kompletować z elementami: **rynny ø135 i złączki systemu INGURI 135/90**. Dobierz elementy jednego systemu, aby uniknąć mieszania rozmiarów i przypadkowych różnic w kolorze.

Dlaczego warto wybrać ten element?

- dopasowanie do narożników budynku
- spójny kolor z pozostałymi elementami
- ułatwienie budowy estetycznego układu rynnowego

Dobierz pozostałe elementy w rozmiarze 135/90 i tym samym wariantcie kolorystycznym albo wyślij nam wymiary dachu — pomożemy skompletować rynny, rury, haki, narożniki, leje i akcesoria montażowe bez mieszania systemów.

FAQ — najczęstsze pytania

Czy ten element pasuje do systemu INGURI 135/90?

Tak, produkt jest opisany jako element systemu INGURI 135/90. Kluczowe jest utrzymanie zgodności: rynna ø135, rura spustowa ø90 oraz ten sam wariant kolorystyczny elementów.

Kiedy stosuje się narożnik wewnętrzny 90°?

Stosuje się go wtedy, gdy rynna musi zmienić kierunek na narożniku budynku pod kątem 90°.

Czy kąt 90° oznacza rozmiar systemu?

Nie. Rozmiar systemu to 135/90, a 90° określa jedynie kąt narożnika.

