

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 18:21

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-stalowy-inguri-13590-kolor-grafitowy-ciemny-ral-7016-p-7503.html>



## Naroznik wewnętrzny stalowy Inguri 135/90° kolor grafitowy ciemny RAL 7016

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

### Opis produktu

INGURI 135/90 &BULL; STALOWY SYSTEM RYNNOWY

## Naroznik wewnętrzny stalowy Inguri 135/90° kolor grafitowy ciemny RAL 7016

**Naroznik wewnętrzny stalowy Inguri 135/90° kolor grafitowy ciemny RAL 7016** 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 **grafitowy ciemny RAL 7016**

### Najważniejsze informacje

- System **INGURI 135/90**
- Rynna **Ø135**

- 
- Rura spustowa **ø90**
  - Kolor **grafitowy ciemny RAL 7016**
  - 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 zgodnym wariacie 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.

---