

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-stal-inguri-125135-kolor-czarny-p-775.html>

## Narożnik wewnętrzny stal Inguri 125/135° kolor czarny



Cena brutto	<b>107,75 zł</b>
Cena netto	<b>87,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Narożnik wewnętrzny stal Inguri 125/135° kolor czarny RAL9005

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

**Narożnik wewnętrzny** w kontekście systemów rynnowych to element, który umożliwia płynne i estetyczne połączenie dwóch rynien, które schodzą się pod kątem wewnętrznym. Narożniki wewnętrzne są projektowane tak, aby zapewnić nie tylko funkcjonalność, ale także estetyczny wygląd systemu rynnowego.

#### **Materiał:**

Narożniki wewnętrzne są wykonane z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne, takich jak blacha stalowa, aluminium, tworzywa sztuczne (na przykład PVC) lub inne trwałe kompozyty.

#### **Projekt Funkcjonalny:**

Narożniki wewnętrzne posiadają specjalny kształt, który umożliwia bezproblemowe połączenie dwóch rynien, zmieniających kierunek pod kątem wewnętrznym.

#### **Montaż:**

Montaż narożnika wewnętrznego jest zazwyczaj prosty i polega na wprowadzeniu końców dwóch rynien do odpowiednich otworów w narożniku i zabezpieczeniu ich za pomocą śrub, nakrętek lub innych elementów montażowych.

#### **Estetyka:**

Narożniki wewnętrzne są projektowane z myślą o estetyce systemu rynnowego. Ich kształt jest tak dopasowany, aby stworzyć gładkie i schludne połączenie pomiędzy dwoma segmentami rur, dodając estetyczny wygląd elewacji budynku.

#### **Dostępność Rozmiarów:**

Narożniki wewnętrzne są dostępne w różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do różnych średnic rynien i konfiguracji systemu.

#### **Odporność na Warunki Atmosferyczne:**

Materiały używane do produkcji narożników wewnętrznych są odporne na warunki atmosferyczne, aby utrzymać swoją trwałość i efektywność przez długi okres czasu.

Narożniki wewnętrzne są ważnymi elementami systemu rynnowego, które nie tylko spełniają funkcję kierowania wody deszczowej, ale także wpływają na estetykę całego systemu.