

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-zewnetrzny-stal-inguri-15090-kolor-ceglasty-p-760.html>

## Narożnik zewnętrzny stal Inguri 150/90° kolor ceglasty



Cena brutto	<b>91,59 zł</b>
Cena netto	<b>74,46 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>107,75 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Narożnik zewnętrzny stal Inguri 150/90° kolor ceglasty RAL 8004

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

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

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

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

#### Montaż:

Montaż narożnika zewnętrznego 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 zewnętrzne 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 zewnętrzne 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 zewnętrznych są odporne na warunki atmosferyczne, aby utrzymać swoją trwałość i efektywność przez długi okres czasu.

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