

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-stal-inguri-12590-kolor-brazowy-ciemny-p-744.html>

## Narożnik wewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor brązowy ciemny



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

**Narożnik wewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor brązowy ciemny RAL8019**

### **STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI® 125/87 125/100 150/100**

Zastosowanie właściwego systemu rynnowego umożliwia efektywne odprowadzanie wody z pokrycia dachowego, co ma kluczowe znaczenie dla jego trwałości i funkcjonalności. Chroni też elewację budynku przed szkodami powodowanymi przez wilgoć.

Systemy INGURI® 125/87 125/100 i 150/100 są kompletnymi systemami rynnowymi produkowanymi z najwyższej jakości stali powlekanej organicznie lub powłokami metalicznymi Aluzinc. Wszystkie elementy systemów zostały zaprojektowane w sposób zapewniający poprawne spasowanie i łatwość oraz szybkość montażu systemu. Kształt i głębokość rynien zapewniają skuteczne odprowadzenie wody nawet podczas intensywnych i długotrwałych opadów.

Dostawcami materiału do produkcji rynien INGURI® są renomowane koncerny stalowe dostarczające najwyższej jakości stal w postaci blach Aluzinc, ocynkowanych i powlekanych stanowiący materiał wsadowy do produkcji rynien.

Staranny dobór dostawcy materiału wsadowego ma zasadniczy wpływ na jakość i trwałość produktu. Wyraża się to jego odpornością na korozję i przebarwienia koloru. Dlatego systemy rynnowe INGURI® objęte są długoletnią gwarancją.

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

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

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

#### **Montaż:**

Montaż narożnika wewnętrznego jest zazwyczaj prosty i polega na wprowadzeniu końców dwóch rur rynnowych 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 rur rynnowych i

---

konfiguracji systemu.

**Odporność na Warunki Atmosferyczne:**

Materiały używane do produkcji narożników wewnętrznych są zazwyczaj 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.