

Link do produktu: <https://nasedachy.pl/naroznik-zewnetrzny-stal-inguri-12590-kolor-brazowy-jasny-p-942.html>

## Narożnik zewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor brązowy jasny



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 zewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor brązowy jasny RAL8017**

### **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 zewnętrzny stalowy Inguri** w systemie rynnowym to element służący do łączenia i prowadzenia rur spustowych lub rynien w miejscach narożnych zewnętrznych budynku.

Narożnik zewnętrzny stalowy w systemie rynnowym to metalowy element, który umożliwia bezpieczne prowadzenie rur spustowych lub rynien wzdłuż narożników zewnętrznych budynku. Jest to kluczowy element, który zapewnia estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie dla systemu odprowadzania wody deszczowej.

Narożniki zewnętrzne stalowe są najczęściej wykonane z wysokiej jakości stali lub stali ocynkowanej, co zapewnia trwałość, wytrzymałość oraz odporność na warunki atmosferyczne.

**Prowadzenie wody:** Główną funkcją narożnika zewnętrznego stalowego jest zapewnienie prawidłowego prowadzenia wody deszczowej wzdłuż narożników zewnętrznych budynku, eliminując ryzyko powstawania zastoju wody.

**Estetyka:** Narożniki zewnętrzne stalowe są zaprojektowane tak, aby harmonijnie pasować do architektury budynku, zapewniając estetyczne wykończenie systemu rynnowego.

**Trwałość:** Wykonane z trwałych materiałów, narożniki zewnętrzne stalowe są odporne na korozję oraz działanie warunków atmosferycznych, co zapewnia długotrwałą trwałość systemu rynnowego.

#### **Zastosowanie w Systemie Rynnowym:**

Narożniki zewnętrzne stalowe są stosowane w systemach rynnowych jako niezbędny element, który umożliwia prawidłowe prowadzenie wody deszczowej wzdłuż narożników zewnętrznych budynku. Są one niezwykle istotne dla efektywnego

---

odprowadzania wody deszczowej.

Narożnik zewnętrzny stalowy w systemie rynnowym to istotny element, który zapewnia estetyczne i funkcjonalne prowadzenie wody deszczowej wzdłuż narożników zewnętrznych budynku. Jego trwała konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że jest niezastąpionym komponentem w kompleksowym systemie odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku.