

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-stalowa-inguri-8960-125-dlugosc-4m-kolor-brazowy-jasny-p-710.html>

## Rynna stalowa Inguri $\varnothing$ 125 długość 4m kolor brązowy jasny



Cena brutto	<b>130,06 zł</b>
Cena netto	<b>105,74 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>153,01 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Rynna stalowa Inguri $\varnothing$ 125 długość 4m kolor brązowy jasny RAL8017

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> objęte są długoletnią gwarancją.

**Kształt rynny systemów INGURI<sup>®</sup>** został specjalnie zaprojektowany aby zapewnić wysoką skuteczność w odprowadzaniu wody z opadów. Posiada dużą głębokość i odpowiednie wyprofilowanie aby nawet podczas intensywnych opadów efektywnie odbierać wodę z połaci dachowej bez ryzyka przelania. Produkujemy rynny w standardowych długościach 4 m i 3 m. Inne długości dostępne są na indywidualne zamówienie.