

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-zewnetrzny-stal-inguri-12590-kolor-brazowy-ciemny-p-943.html>

Narożnik zewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor brązowy ciemny



Cena brutto	89,70 zł
Cena netto	72,93 zł
Cena poprzednia	105,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Narożnik zewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor brązowy ciemny RAL 8019

STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Narożnik zewnętrzny stalowy Inguri w systemie rynnowym to element służący do łączenia i prowadzenia rynien w miejscach narożnych zewnętrznych budynku.

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

Narożniki zewnętrzne stalowe są 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.