

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-stal-inguri-150135-kolor-grafitowy-ral-7024-p-781.html>

Narożnik wewnętrzny stal Inguri 150/135° kolor grafitowy RAL 7024



Cena brutto	231,58 zł
Cena netto	188,28 zł
Cena poprzednia	272,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Narożnik wewnętrzny stal Inguri 150/135° kolor grafitowy RAL 7024

STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

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

Materiał:

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

Projekt Funkcjonalny:

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

Montaż:

Montaż narożnika wewnętrznego 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 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 rynny i konfiguracji systemu.

Odporność na Warunki Atmosferyczne:

Materiały używane do produkcji narożników wewnętrznych są 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.

