

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/podciag-rynny-stal-inguri-wzmocnienie-rynny-p-817.html>

Podciąg rynny stal Inguri, wzmacnienie rynny



Cena brutto	9,83 zł
Cena netto	7,99 zł
Cena poprzednia	11,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Podciąg rynny stal Inguri, wzmacnienie rynny

STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Podciąg rynny stalowej jest jednym z kluczowych elementów systemu rynnowego, który ma za zadanie zbierać deszczówkę i kierować ją w dół rynny w celu odprowadzenia z dachu budynku. Oto opis podciagu rynny stalowej w typowym systemie rynnowym:

Podciąg rynny stalowej wykonany jest zwykle z ocynkowanej stali, co zapewnia mu odporność na korozję oraz trwałość. Może być także lakierowany dla dodatkowej ochrony przed warunkami atmosferycznymi i estetycznego wyglądu.

Długość: Długość podciagu rynny stalowej jest dostosowana do długości boku budynku lub długości rynny. Może być produkowany w standardowych długościach lub dostosowywany do konkretnych wymiarów budynku.

Profil: Podciąg rynny stalowej ma zazwyczaj kształt podłużny, który umożliwia jego umieszczenie wzdłuż krawędzi dachu. Może mieć różne profile, takie jak półokrągły, kwadratowy lub kształt litery "U", w zależności od preferencji i wymagań projektowych.

Montaż: Podciąg rynny stalowej montowany jest zwykle bezpośrednio na krawędzi dachu przy użyciu specjalnych zacisków, wieszaków lub innych systemów montażowych. Zapewnia to stabilność i pewne umocowanie, które jest istotne ze względów bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Połączenia: Podciąg rynny stalowej może być łączony z innymi elementami systemu rynnowego za pomocą spoin, zgrzewów lub złączek. Zapewnia to ciągłość odprowadzania wody deszczowej i minimalizuje ryzyko przecieków.

Funkcja: Główną funkcją podciagu rynny stalowej jest zbieranie wody deszczowej spływającej z dachu i kierowanie jej w dół rynny, gdzie może być dalej odprowadzana do systemu kanalizacyjnego lub zbiornika na deszczówkę.

Utrzymanie: Aby zapewnić prawidłowe działanie systemu rynnowego, podciąg rynny stalowej wymaga regularnego utrzymania, w tym usuwania zanieczyszczeń, liści i innych materiałów, które mogą blokować przepływ wody.