

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/lej-spustowy-sztucer-niagara-tytan-cynk-125100-p-4093.html>

Lej spustowy sztucer NIAGARA tytan cynk 125/100



Cena brutto	49,08 zł
Cena netto	39,90 zł
Cena poprzednia	57,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Lej spustowy sztucer NIAGARA tytan cynk 125/100

Lej spustowy to element systemu rynnowego, którego zadaniem jest efektywne połączenie rynny z rurą spustową.

Jest to element zbierający wodę deszczową z rynny i kierujący ją do pionowego odpływu.

Materiał: Tytan-Cynk

Stop wysokiej jakości: Lej spustowy wykonany jest ze stopu cynku z dodatkiem tytanu, miedzi i aluminium. Ten unikalny skład zapewnia mu wyjątkowe właściwości.

Niezwykła trwałość: Tytan-cynk charakteryzuje się bardzo długą żywotnością, co czyni go jednym z najbardziej trwałych materiałów stosowanych w systemach rynnowych.

Odporność na czynniki atmosferyczne: Materiał jest wysoce odporny na korozję, kwaśne deszcze, promieniowanie UV, zmiany temperatury (mróz, upały) oraz uszkodzenia mechaniczne. Ważne jest, że nawet cięte krawędzie nie ulegają korozji.

Ekologiczny: Jest to materiał w pełni recyklingowalny, co świadczy o jego proekologicznym charakterze.

Funkcja Leja Spustowego:

Zbieranie i kierowanie wody: Lej spustowy montowany jest w dnie rynny w miejscu planowanego odprowadzenia wody. Jego konstrukcja umożliwia skuteczne zebranie wody deszczowej z rynny i precyzyjne skierowanie jej do rury spustowej.

Szczelne połączenie: Zapewnia szczelne i trwałe połączenie między rynną a rurą spustową, minimalizując ryzyko wycieków i zawilgocenia elewacji.

Wymiary: 125/100

125: Oznacza, że lej spustowy jest przeznaczony do połączenia z rynną o średnicy **125 mm**.

100: Oznacza, że lej spustowy jest przystosowany do połączenia z rurą spustową o średnicy **100 mm**.

System NIAGARA:

Część kompletnego systemu: Lej spustowy jest integralnym elementem kompleksowego systemu rynnowego NIAGARA.

Kompatybilność: Jest w pełni kompatybilny z innymi elementami systemu NIAGARA tytan-cynk, co gwarantuje łatwy montaż i spójność estetyczną.

Wydajność: System NIAGARA jest zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności odprowadzania wody, nawet podczas intensywnych opadów, dzięki głębokiemu profilowi rynien.

Montaż:

Lej spustowy montuje się w wyciętym otworze w dnie rynny. Zazwyczaj jest on "zapinany" o wywinięcie rynny, a następnie zaginane są wąsy lub stosuje się lutowanie (w przypadku tytan-cynku lutowanie jest często zalecane dla maksymalnej trwałości i szczelności).

Właściwy montaż tego elementu jest kluczowy dla funkcjonalności całego systemu odwodnienia.