

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-dlugi-pod-wulste-210mm-niagara-ocynk-110-p-3802.html>



Hak długi pod wulstę 210mm NIAGARA ocynk 110

Cena brutto	16,68 zł
Cena netto	13,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

SYSTEM RYNNOWY NIAGARA

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.

NIAGARA Ocynkowane

Rynny **NIAGARA OCYNK** Oferowany system to ekonomiczna wersja znanych i cenionych przez dekarzy, powlekanych rynien NIAGARA.

Zgodnie z powyższym **NIAGARA OCYNK** to produkt charakteryzujący się atrakcyjniejszą ceną, przy zachowaniu głównych atutów rynien NIAGARA. System dostępny jest w ośmiu rozmiarach (rynna / rura). Grubość blachy z której jest produkowany wynosi 0.6 mm natomiast warstwa ocynku to 275 g/m²

Rynna została zaprojektowana w ten sposób aby zminimalizować możliwość przelania nawet przy bardzo obfitych opadach i jest pod tym względem jedną z najgłębszych na rynku.

Rynny dostępne są w odcinakach 3 i 4 mb. Na specjalne zamówienie jesteśmy w stanie dostarczyć również inne długości.

NIAGARA OCYNK to produkt charakteryzujący się atrakcyjniejszą ceną, przy zachowaniu głównych atutów rynien NIAGARA, a więc:

- prostoty montażu (łączenie za pomocą złączek),
- wyjątkowej głębokości (system jest w stanie odebrać więcej wód opadowych),
- wysokiej jakości oraz kompatybilności elementów jaką gwarantuje tylko produkcja u jednego producenta,
- krótkich terminów realizacji.

Narożnik zewnętrzny i wewnętrzny

Estetyczne i funkcjonalne połączenie rynien w narożach budynku zapewniają narożniki. Nasza oferta obejmuje narożniki: zewnętrzny oraz wewnętrzny o standardowym kącie 90°, jak również wersje o kącie 135°.

Zaślepka rynny

Element służący do zamknięcia rynny na jej końcach. Oferowana zaślepka ma dużą głębokość i dodatkowo wyposażona jest w

uszczelkę.

Złączka rynny

Poszczególne odcinki rynny lub rynnę z narożnikiem łączy się za pomocą dedykowanego łącznika. Systemy NIAGARA zaopatrzone zostały w łączniki klamrowe (mechanizm zatrzaskowy) zapewniające mocne i trwałe łączenie przy szybkim i prostym montażu. Standardowe wyposażenie łącznika w uszczelkę gwarantuje szczelność połączenia, a wykonanie elementu z blachy o identycznych kolorach jak pozostałe części systemu zapewnia wysoką estetykę. Łącznik standardowo wyposażamy w stabilizator dodatkowo usztywniający łączenie.

Odpływ rynny

Odpływ odbiera wodę z rynien i kieruje ją do rury spustowej. Konstrukcja oraz właściwy montaż tego elementu w dużym stopniu wpływa na funkcjonalność całego systemu odwadniającego. Odpływ rynny systemu NIAGARA jest bardzo dobrze spasowany z pozostałymi elementami co zapewnia szczelny i solidny montaż.

Kolanko rury spustowej

Kolano rury spustowej pozwala na wyprofilowanie systemu rynnowego do kształtu pokrycia dachowego i elewacji. Oferowany produkt wygięty jest pod kątem.

Rura spustowa

Rury spustowe systemów NIAGARA posiadają przekrój $\phi_i=90$ mm, $\phi_i=100$ mm, $\phi_i=120$ mm, $\phi_i=150$ mm, a standardowe długości to 1 m, 3 m i 4 m. Odprowadzają one wodę w dół elewacji. Mocowanie do elewacji odbywa się za pomocą dedykowanych obejm zapewniających odpowiedni dystans od ściany budynku.

Czyszczak

Element ten zatrzymuje oraz umożliwia usunięcie zanieczyszczeń wpadających do systemu rynnowego wraz z wodą, takich jak liście, pióra, drobne gałęzie. Pomaga to zachować drożność systemu, a w efekcie jego pełną funkcjonalność.

Trójnik

Jeżeli zachodzi konieczność odprowadzenia wody z dwóch rur spustowych do jednej wylewki zastosować należy trójnik. Nasz produkt dodatkowo pozwala na korektę kąta nachylenia dołączanej rury co w dużym stopniu ułatwia i przyspiesza montaż.

Wylewka

Elementem wyjściowym systemu rynnowego jest wylewka, która odprowadza wodę z rury spustowej. Oferowany produkt posiada kąt 63° .

Mufa

Rury spustowe łączone są za pomocą mufy. Staranne wykonanie tego elementu sprawia, że nie ma ryzyka przeciekania w miejscu łączenia.

Obejma rury / Obejma rury do dybla

Nasza oferta obejmuje obejmy: posiadające otwory montażowe pod dowolnie wybrany rodzaj zamocowań oraz wyposażone w dedykowany łącznik standardowo dostępny w czterech rozmiarach ϕ_i : 90, 100, 120 oraz 150 mm.

Dyble do obejm

Dostarczamy dyble do obejm o długościach: 100, 160, 200, 250 oraz 300 mm.

Haki rynnowe

Haki rynnowe to bardzo istotny element systemu rynnowego. Ich jakość i wytrzymałość decyduje o trwałości systemu i jego prawidłowym funkcjonowaniu. Nasza oferta to dwa rodzaje haków w kilku wariantach długości co pozwala na wybór optymalnego rozwiązania do rodzaju pokrycia i konstrukcji dachu.