

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-doczolowy-do-rynny-kwadratowej-pvc-8960-135-firmy-krop-w-kolorze-bialym-p-5188.html>



Hak doczołowy do rynny kwadratowej PVC \varnothing 135 firmy KROP w kolorze białym

Cena brutto	10,16 zł
Cena netto	8,26 zł
Cena poprzednia	15,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Hak doczołowy do rynny kwadratowej PVC \varnothing 135 firmy KROP w kolorze białym

Hak doczołowy PVC służy do mocowania rynny kwadratowej do deski czołowej budynku.

Jego głównym zadaniem jest zapewnienie bezpiecznego i stabilnego połączenia rynny z budynkiem, co jest kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania systemu odprowadzania wody.

Hak doczołowy PVC jest zaprojektowany tak, aby wytrzymać duże obciążenia, takie jak ciężar zsuwającego się śniegu, co zapewnia długotrwałą trwałość i niezawodność systemu rynnowego.

W ofercie mogą być dostępne różne typy haków, takie jak hak doczołowy z płaskownika i hak dokrokwiowy, umożliwiając dopasowanie do konkretnych potrzeb i wymagań konstrukcyjnych.

Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

SYMETRZYNA RYNNA: Rynna o kształcie symetrycznym pozwala na łatwe i efektywne montowanie długich elementów.

SYMETRYCZNE KSZTAŁTKI 2W1: Symetryczne kształtki rynnowe ułatwiają zrozumienie i usprawniają realizację montażu systemu.

ELEMENTY NOŚNE ZE STALI: Zapewnienie wysokiej stabilności całego systemu rynnowego.

WYDAJNOŚĆ: Wysoka wydajność odbioru wody w tym systemie kwadratowym o rozmiarze **135/80x80**.

SZCZELNOŚĆ: Odpowiednio dobrana uszczelka zapewniająca doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych deszczy.

WYKONANIE: Perfekcyjne dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu

DESIGN: Idealne wkomponowanie się do architektury budynku stanowi estetyczne dopełnienie wyglądu dachu. Produkcja systemu odbywa się w duchu LESS WASTE to proces przyjazny dla środowiska.

GWARANCJA: System Rynny Kwadratowej KROP PVC oferuje najdłuższą gwarancję na rynku, z aż 30-letnim okresem zabezpieczenia na trwałość mechaniczną.