

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/hak-doczolowy-do-rynny-kwadratowej-pvc-firmy-krop-135-w-kolorze-czarnym-p-3703.html>



Hak doczołowy do rynny kwadratowej PVC firmy KROP Ø 135 w kolorze czarnym

Cena	9,38 zł
Cena poprzednia	14,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	HA-0082

Opis produktu

Hak doczołowy do rynny kwadratowej PVC firmy KROP Ø 135 w kolorze czarnym

Hak doczołowy PVC jest istotnym elementem systemu rynnowego, który 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:

SYMETRCZYNA 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.