

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-nakrokwiowy-stalowy-do-rynny-kwadratowej-firmy-krop-w-kolorze-bialym-p-5190.html>



Hak nakrokwiowy stalowy do rynny kwadratowej firmy KROP w kolorze białym

Cena brutto	21,51 zł
Cena netto	17,49 zł
Cena poprzednia	33,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Hak nakrokwiowy stalowy do rynny kwadratowej firmy KROP w kolorze białym

Hak dokrokwiowy służy do stabilnego i bezpiecznego mocowania rynny kwadratowej do krokwi lub łąty dachu.

Jest odpowiedzialny za utrzymanie rynny na właściwym, planowanym poziomie, co jest kluczowe dla skutecznego i efektywnego odprowadzania wody.

Wykonany z płaskownika, hak dokrokwiowy jest starannie wyprofilowany, aby idealnie pasować do formy rynny kwadratowej, zapewniając szczelne i stabilne połączenie. Dzięki temu może on wytrzymać różnorodne warunki atmosferyczne i obciążenia, w tym ciężar gromadzącej się wody czy śniegu.

Jego główną zaletą jest łatwość montażu - może być on szybko i bezproblemowo przytwierdzony do krokwi lub łąty, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo całego systemu rynnowego.

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.