

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-pvc-firmy-krop-o-dowolnym-kacie-8960-130-kolor-bialy-p-3924.html>

Narożnik wewnętrzny PVC firmy KROP o dowolnym kącie \varnothing 130 kolor biały



Cena	113,43 zł
Cena poprzednia	171,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NA-0303

Opis produktu

Narożnik wewnętrzny PVC firmy KROP o dowolnym kącie \varnothing 130 kolor biały RAL 9010

Narożnik stanowi łącznik pomiędzy dwiema rynnami, umożliwiając połączenie ich pod dowolnym kątem.

Podobnie jak pozostałe elementy w systemach rynnowych firmy KROP, narożnik wyróżnia się solidnością, wytrzymałością oraz estetyką wykonania. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu, montaż narożnika jest prosty, a system zapewnia niezawodne uszczelnienie oraz efektywne odprowadzanie wody z dachu. Materiał, z którego stworzono narożnik, to wysokiej jakości tworzywo, które charakteryzuje się odpornością na duże obciążenia, skrajne temperatury i korozję. Dzięki tym właściwościom, narożnik nadaje się doskonale do odprowadzania nawet znacznych ilości wody z dachów o różnorodnych rozmiarach i kształtach. Stanowi on nieodzowny element nowoczesnych systemów rynnowych, doskonale wpisując się w ich funkcjonalność oraz wygląd.

Główne cechy systemu rynny PVC:

EKONOMIA: Producent oferuje doskonałe proporcje ceny do jakości - oznacza to, że narożnik spełnia wysokie standardy jakości, jednocześnie pozostając w dostępnej i atrakcyjnej cenie dla klientów.

TRWAŁOŚĆ: Bardzo dobrej jakości materiał gwarantujący wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania. Produkt jest również odporny na promieniowanie UV przez co pozwala zachować kolor przez długie lata.

WYKONANIE: Dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu oraz brak obaw o obciążenie konstrukcji.

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 rynnowy oferuje 20-letnią gwarancję na trwałość mechaniczną, co zapewnia o zaufaniu do produktu przez producenta.

PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA: Surowiec można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.