

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-pvc-firmy-krop-90-130-kolor-bialy-p-3873.html>

Narożnik wewnętrzny PVC firmy KROP 90°- 130 kolor biały



Cena	26,37 zł
Cena poprzednia	39,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	NA-0252

Opis produktu

Narożnik wewnętrzny PVC firmy KROP 90°- 130 kolor biały RAL 9010

Narożnik wewnętrzny łączy dwie rynny pod kątem 90° w wewnętrznych kątach budynku.

Tak samo jak pozostałe elementy systemu rynnowego firmy KROP, narożnik wewnętrzny wykonany z PVC wyróżnia się trwałością, wytrzymałością oraz estetycznym wykończeniem. Doskonała precyzja produkcji narożnika wewnętrznego o kącie 90° gwarantuje łatwy montaż, niezawodne uszczelnienie i efektywną pracę w odprowadzaniu wody z różnych rodzajów dachów. Materiał, z którego narożnik został stworzony, to wysokiej klasy tworzywo odporne na duże obciążenia, skrajne temperatury oraz korozję. Dzięki temu doskonale sprawdza się w odprowadzaniu nawet znacznych ilości wody z dachów o zróżnicowanych wymiarach i kształtach. Narożnik wewnętrzny rynny to nieodzowny element nowoczesnego systemu rynnowego, który doskonale dopełnia funkcjonalność i estetykę całego rozwiązania.

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 promieniowania 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.