

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/naroznik-uniwersalny-pvc-firmy-krop-120-145-130-kolor-ciemny-braz-p-3893.html>



Narożnik uniwersalny PVC firmy KROP 120°-145° - 130 kolor ciemny brąz

Cena	76,63 zł
Cena poprzednia	116,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	NA-0272

Opis produktu

Narożnik uniwersalny PVC firmy KROP 120°-145° - 130 kolor ciemny brąz RAL 8019

Narożnik regulowany z PVC (UNIWERSALNY)

Narożnik został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych, oferujący zakres kątowy od 120° do 145°. Produkt składa się z dwóch elementów – jeden element posiada oznaczenia wskazujące na odpowiedni kąt, a drugi wpinamy w celu ustawienia odpowiedniego kąta. Po otrzymaniu właściwego kąta łączymy dwa elementy. Dzięki zastosowaniu uszczelki, zapewnia perfekcyjną szczelność obu połówek. Zaprojektowana konstrukcja, nie wymaga łączenia za pomocą kleju zarazem jest prosta w montażu.

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.

SZCZELNOŚĆ: Odpowiednio dobrana uszczelka zapewnia doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych warunków atmosferycznych.

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.