

Link do produktu: <https://expressdach.pl/hak-dokrokwiowy-stalowy-firmy-krop-8960-150-do-rynny-pvc-kolor-jasny-braz-p-222.html>



Hak dokrokwiowy stalowy firmy KROP ø 150 do rynny PVC kolor jasny brąz

Cena brutto	25,83 zł
Cena netto	21,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	HA-0222

Opis produktu

Hak dokrokwiowy stalowy firmy KROP ø 150 kolor jasny brąz RAL 8017

Hak dokrokwiowy - wytrzymałe mocowanie rynien

Hak został zaprojektowany i wykonany tak, aby utrzymywał rynnę na odpowiednim poziomie i mógł być bezproblemowo przytwierdzony do krokwi lub łąty. Hak do krokwi jest wyprofilowany tak, aby dokładnie dopasowywał się do kształtu rynny. Dzięki hakowi do krokwi rynna jest utrzymywana w stabilnej pozycji bez względu na intensywność przepływu wody deszczowej i obciążenie.

Hak dokrokwiowy cechuje się niezwykle wysoką wytrzymałością wobec czynników otoczenia. Tworzywo, z którego wykonany jest ten hak, charakteryzuje się odpornością na działanie wody, wilgoci oraz korozji, a także zapobiega rozwojowi mikroorganizmów. W związku z tym, hak ten stanowi trwałe wsparcie dla elementów jak rynny, narożniki czy łączniki, bez obaw o osłabienie struktury materiału. Doskonała odporność haka na zmienne temperatury, nasłonecznienie oraz opady deszczu i śniegu sprawia, że hak dokrokwiowy praktycznie nie wymaga żadnych działań konserwacyjnych.

Główne cechy systemu rynny PVC:

EKONOMIA: Producent oferuje doskonałe proporcje ceny do jakości - oznacza to, że hak 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.