

Link do produktu: <https://expressdach.pl/hak-dokrokwiowy-stalowy-firmy-krop-8960-130-kolor-czerwony-ral-3011-p-3966.html>

Hak dokrokwiowy stalowy firmy KROP ø 130 kolor czerwony RAL 3011

Cena brutto	18,17 zł
Cena netto	14,77 zł
Cena poprzednia	27,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	HA-0220

Opis produktu

Hak dokrokwiowy KROP ø 130 kolor czerwony RAL 3011

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 promieniowania 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.