

Link do produktu: <https://expressdach.pl/hak-dokrokwiowy-stalowy-firmy-krop-8960-100-kolor-jasny-braz-p-217.html>

Hak dokrokwiowy stalowy firmy KROP ø 100 kolor jasny brąz

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 15,90 zł |
| Cena netto | 12,93 zł |
| Cena poprzednia | 24,46 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Numer katalogowy | HA-0217 |

Opis produktu

Hak dokrokwiowy stalowy firmy KROP ø 100 kolor jasny brąz RAL 8017

Hak dokrokwiowy - wytrzymały materiał do 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 rynien, narożników czy łączników, 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.