

Link do produktu: <https://expressdach.pl/listwa-h-do-montazu-podsufitki-krop-o-dlugosci-3m-kolor-grafitowy-p-1181.html>



Listwa H do montażu podsufitki KROP o długości 3m - kolor grafitowy

Cena brutto	36,91 zł
Cena netto	30,01 zł
Cena poprzednia	56,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	EX-LIS-1181

Opis produktu

Listwa H do montażu podsufitki KROP o długości 3m - kolor grafitowy

Listwa H o długości 3m to niezbędny element do estetycznego wykończenia Twojej podbitki.

Służy do łączenia podbitek po długości oraz na narożnikach budynków.

Podsufitki PVC w wykończeniu **grafitowym** to **solidne i odporne** rozwiązanie, które skutecznie stawia czoła wpływowi szkodliwych warunków atmosferycznych. **Nie ulegają one porastaniu mchem, grzybem ani pleśnią**, co czyni je trwałymi w dłuższej perspektywie czasowej. Wybierając **podbitkę z PVC**, wybierasz także komfort i **wysoką jakość**, ponieważ nie wymaga ona prac konserwacyjnych. Dodatkowo, lekkość tego materiału gwarantuje prosty i bezproblemowy montaż.

Główne cechy podbitek w systemie KROP:

Estetyka i łatwość montażu: Kompletny zestaw elementów systemu podsufitek który gwarantuje estetyczne i efektywne wykończenie każdego rodzaju okapu dachowego. System został zaprojektowany tak, aby zapewnić łatwy i szybki montaż, niezależnie od rodzaju zabudowy, którą wybierasz.

Trwałość i odporność: Materiał PVC gwarantuje estetyczny wygląd oraz odporność na pleśń i grzyby, niezależnie od panujących warunków pogodowych, a co ważne, nie wymaga konserwacji.

Lekkość konstrukcji: Montaż z użyciem systemu podbitki charakteryzuje się niewielką masą, co ułatwia szybką instalację wraz z możliwością dodawania elementów dekoracyjnych, takich jak oświetlenie.

Nie wymaga malowania i konserwacji: Materiał z którego została stworzona podsufitka (PVC) utrzymuje swój kolor i wzór bez konieczności przeprowadzania renowacji.

Niepalna: Podsufitka została przebadana pod kątem rozprzestrzeniania ognia i posiada klasyfikację NRO (Nierozprzestrzenianie ognia)