

Link do produktu: <https://expressdach.pl/listwa-h-do-montazu-podsufitki-krop-o-dlugosci-3m-kolor-czekoladowy-braz-p-1186.html>



## Listwa H do montażu podsufitki KROP o długości 3m - kolor czekoladowy brąz

Cena brutto	<b>36,91 zł</b>
Cena netto	<b>30,01 zł</b>
Cena poprzednia	<b>56,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EX-LIS-1186</b>

### Opis produktu

## Listwa H do montażu podsufitki KROP o długości 3m - kolor czekoladowy brąz

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** to **solidne i odporne** rozwiązanie, które skutecznie stawia czoła wpływowi szkodliwych warunków atmosferycznych. **Nie ulegają one porostaniu 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)