

Link do produktu: <https://expressdach.pl/trzypanelowa-podsufitka-tradycyjna-perforowana-krop-3m-kolor-czekoladowy-braz-p-1184.html>



## Trzypanelowa podsufitka tradycyjna perforowana KROP 3m - kolor czekoladowy brąz

Cena brutto	<b>56,65 zł</b>
Cena netto	<b>46,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>TR-1184</b>

### Opis produktu

## Trzypanelowa podsufitka tradycyjna KROP w kolorze czekoladowego brązu

### Deska pełna o długości 3m i szerokości krycia 30,5cm

Tradycyjne **podsufitki wykonane z PVC** stanowią doskonałe rozwiązanie dla zabezpieczenia zewnętrznej strony pokrycia dachowego przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Dzięki zastosowaniu perforacji zapewnia się odpowiednią wentylację zarówno dla okapu, jak i zasłoniętej części elewacji, co zwiększa bezpieczeństwo Twojego dachu na najwyższym poziomie. Często zdarza się, że w trudno dostępnych miejscach osiedlają się ptaki, które mogą uszkodzić ściany i okap dachu. Warto również podkreślić, że **podsufitki z PVC** nie wymagają konserwacji i stanowią **trwałe oraz estetyczne** wykończenie konstrukcji.

### 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)