

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/trzypanelowa-podsufitka-tradycyjna-perforowana-krop-3m-kolor-czarny-p-4766.html>



Trzypanelowa podsufitka tradycyjna perforowana KROP 3m - kolor czarny

Cena	32,50 zł
Cena poprzednia	49,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	TR-1174

Opis produktu

Trzypanelowa podsufitka tradycyjna perforowana KROP 3m - kolor czarny

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

Tradycyjne **podsufitki wykonane z PVC** stanowią doskonale 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)