

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/podbitka-pvc-bryza-listwa-h-3m-grafitowa-p-175.html>

## Podbitka PVC Bryza Listwa H 3m Grafitowa



Cena brutto	<b>35,70 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>29,02 zł</b>
------------	-----------------

Cena poprzednia	<b>39,45 zł</b>
-----------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
--------------	---------------

### Opis produktu

Listwa H w kolorystyce grafitowej firmy Bryza wykonana z PVC o długości 300 cm.

Listwa H firmy Bryza wykonana z PCV pełni funkcję dekoracyjną i ochronną w zestawie z podsufitką. Jej głównym zadaniem jest estetyczne wykończenie krawędzi podsufitki, szczególnie na zakończeniach dachu i innych powierzchni. Dzięki niej cała konstrukcja nabiera eleganckiego wyglądu, a jednocześnie zakrywa ewentualne nierówności. Podobnie jak listwa J, listwa H chroni wnętrze podsufitki przed insektami i zanieczyszczeniami, co pozwala utrzymać przestrzeń pod dachem w czystości i zapewnia jej dłuższą trwałość.

Listwa wraz z pozostałymi elementami zestawu, takimi jak deska perforowana, deska pełna, listwa J, listwa narożnikowa itp., tworzy kompletny system podsufitki z PVC firmy Bryza. Ten system wyróżnia się łatwym montażem, doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne oraz estetycznym wyglądem. Dzięki starannie zaprojektowanym komponentom, zapewnia trwałość i funkcjonalność, doskonale wykończając wnętrze pod dachem i nadając mu wyjątkowy charakter.

- **STRUKTURA DREWNA**

podsufitka wykończona strukturą doskonale imituje naturalne walory drewna

- **NIEWIELKA MASA**

niska waga systemu umożliwi montaż na delikatnych konstrukcjach, jednocześnie nie obciążając dachu

- **SZYBKI MONTAŻ**

listwa została zaprojektowana tak, aby umożliwić łatwy i precyzyjny montaż wraz z pozostałymi elementami podsufitki, co ułatwia cały proces instalacji.

- **NIE WYMAGA KONSERWACJI**

materiał, z którego wykonane są elementy podsufitki jest trwały, nie wymaga żadnych zabiegów pielęgnacyjnych ani konserwacyjnych