

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/listwa-wentylacyjna-podgąsiorowa-do-blachy-na-rąbek-o-grubosci-1mm-p-9107.html>



Listwa wentylacyjna podgąsiorowa do blachy na rąbek o grubości 1mm

Cena brutto	65,19 zł
-------------	-----------------

Cena netto	53,00 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	14 dni
--------------	---------------

Opis produktu

Listwa wentylacyjna podgąsiorowa do blachy na rąbek 1 mm – stabilne mocowanie gąsiora i wentylacja kalenicy

Produkt jest przeznaczony przede wszystkim do dachów krytych **blachą na rąbek**, panelami dachowymi na klik oraz nowoczesnymi pokryciami płaskimi, w których kalenica wymaga mocnego, równego i przewidywalnego podparcia. Listwa podgąsiorowa ułatwia montaż gąsiora, porządkuje linię kalenicy i pomaga zachować odpowiedni przepływ powietrza w najwyższej części dachu.

Grubość **1 mm** ma tutaj ogromne znaczenie. Taka listwa jest zdecydowanie stabilniejsza niż cienkie, delikatne elementy montażowe. Nie pracuje tak łatwo pod naciskiem, daje pewniejsze oparcie dla gąsiora i pozwala wykonać kalenicę w sposób bardziej profesjonalny, szczególnie na dachach z blachy na rąbek, gdzie estetyka linii i dokładność montażu są bardzo ważne.

Do blachy na rąbek

Listwa przeznaczona do dachów z paneli na rąbek, paneli na klik i pokryć płaskich.

Grubość 1 mm

Solidna grubość zwiększa stabilność mocowania gąsiora w strefie kalenicy.

Wentylacja kalenicy

Otwory wentylacyjne wspierają przepływ powietrza i odprowadzanie wilgoci spod połaci.

Stabilne mocowanie

Listwa tworzy pewną bazę montażową pod gąsior dachowy.

Do czego służy listwa wentylacyjna podgąsiorowa?

Listwa wentylacyjna podgąsiorowa służy do wykonania stabilnego podparcia pod gąsior oraz do zapewnienia wentylacji w strefie kalenicy. Montuje się ją w najwyższej części dachu, tam gdzie spotykają się dwie połacie i gdzie konieczne jest prawidłowe zamknięcie pokrycia dachowego.

Przy dachach z blachy na rąbek odpowiednie wykonanie kalenicy jest szczególnie ważne. Pokrycie ma prostą, elegancką linię, dlatego każdy element wykończeniowy powinien być zamontowany równo, stabilnie i zgodnie z zasadami prawidłowej wentylacji. Listwa podgąsiorowa pomaga utrzymać gąsior w odpowiednim położeniu i jednocześnie umożliwia ruch powietrza pod pokryciem.

Grubość 1 mm – stabilność, którą czuć podczas montażu

Największą zaletą tej listwy jest jej **grubość 1 mm**. Dzięki temu element jest sztywny, stabilny i dobrze nadaje się do pewnego mocowania gąsiora. To szczególnie ważne przy blachach na rąbek, gdzie kalenica powinna być równa, trwała i odporna na pracę dachu pod wpływem wiatru, temperatury oraz obciążeń eksploatacyjnych.

Specyfikacja techniczna listwy podgąsiorowej

Produkt	Listwa wentylacyjna podgąsiorowa do blachy na rąbek
Producent	Blachotrapez
Rodzaj elementu	Listwa kalenicowa wentylacyjna / listwa podgąsiorowa
Przeznaczenie	Mocowanie gąsiora i wentylacja kalenicy przy dachach z blachy na rąbek
Grubość blachy	1 mm
Długość	2000 mm
Szerokość	91 mm

Wysokość	44 mm
Miejsce montażu	Kalenica dachu, pod gąsiorem dachowym
Funkcja	Stabilne mocowanie gąsiora, wentylacja kalenicy i odprowadzanie wilgoci spod połaci
Zastosowanie	Błacha na rąbek, panele na klik, T-Panel, Kuga Line i nowoczesne pokrycia płaskie
Charakter produktu	Uniwersalna listwa wentylacyjna kalenicowa do mocowania gąsiora

Dlaczego wentylacja kalenicy jest tak ważna?

Dach musi mieć możliwość odprowadzania wilgoci spod pokrycia. Para wodna, skropliny i wilgoć technologiczna powinny mieć drogę ujęcia, dlatego strefa kalenicy nie może być zamknięta w sposób całkowicie szczelny dla powietrza. **Listwa wentylacyjna podgąsiorowa** pomaga zachować przestrzeń wentylacyjną i wspiera prawidłowy przepływ powietrza pod pokryciem.

Brak odpowiedniej wentylacji może prowadzić do zawilgocenia warstw dachu, pogorszenia pracy membrany, powstawania skroplin oraz skrócenia trwałości całego układu dachowego. Dlatego przy blachach na rąbek warto zadbać nie tylko o samo pokrycie, ale również o prawidłowe rozwiązanie kalenicy.

Dlaczego listwa podgąsiorowa jest ważna przy blasze na rąbek?

Błacha na rąbek jest pokryciem eleganckim, nowoczesnym i bardzo wymagającym estetycznie. Na takim dachu każda nierówność w strefie kalenicy jest bardziej widoczna niż przy wielu klasycznych pokryciach profilowanych. Dlatego gąsior powinien mieć stabilne, równe i mocne podparcie.

Listwa podgąsiorowa o grubości 1 mm pomaga uzyskać równą linię kalenicy i zwiększa pewność montażu. To rozwiązanie szczególnie przydatne przy dachach z paneli na rąbek, gdzie liczy się dokładność wykonania oraz estetyczne zamknięcie najwyższej części dachu.

Gdzie montuje się listwę wentylacyjną podgąsiorową?

Listwę montuje się w strefie kalenicy, bezpośrednio pod gąsiorem. Jej zadaniem jest stworzenie stabilnej podstawy montażowej oraz umożliwienie wentylacji dachu w najwyższym punkcie połaci.

- **Na kalenicy dachu** – jako podstawa pod gąsior dachowy.
- **Przy blachach na rąbek** – do estetycznego i stabilnego wykończenia kalenicy.
- **Przy panelach na klik** – jako element wspierający wentylację i mocowanie gąsiora.
- **Przy pokryciach płaskich** – tam, gdzie ważna jest równa i elegancka linia kalenicy.
- **Na dachach nowoczesnych** – szczególnie tam, gdzie detal wykończenia ma duże znaczenie wizualne.

Listwa podgąsiorowa a zwykłe mocowanie gąsiora

Przy prostych dachach czasem próbuje się mocować gąsior bez odpowiedniego, stabilnego elementu podpierającego. Przy blachach na rąbek nie jest to dobre rozwiązanie, ponieważ kalenica powinna jednocześnie dobrze wyglądać, być stabilna i umożliwiać wentylację.

Listwa wentylacyjna podgąsiorowa łączy dwie funkcje: daje solidne miejsce do mocowania gąsiora i pomaga zachować

przepływ powietrza. Dzięki temu kalenica jest wykonana bardziej profesjonalnie, a cały dach pracuje w bezpieczniejszy sposób.

Jak dobrać ilość listew podgąsiorowych?

Przy obliczaniu ilości listew należy sprawdzić długość kalenicy oraz długości grzbietów dachowych, przy których będzie montowany gąsior. Następnie należy podzielić łączną długość tych odcinków przez długość jednej listwy.

Warto doliczyć niewielki zapas na docinki oraz dopasowanie elementów na końcach kalenicy. Przy bardziej rozbudowanych dachach, z kilkoma grzbietami i załamaniem, najlepiej policzyć listwy razem z gąsiorami i pozostałymi akcesoriami montażowymi.

Listwa wentylacyjna jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Przy blasze na rąbek oprócz paneli dachowych potrzebne są również **listwy wentylacyjne podgąsiorowe, gąsiory, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać listwę wentylacyjną podgąsiorową do blachy na rąbek, gąsiorów i pozostałych elementów dachu. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia dachowego, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Przy blasze na rąbek nie warto oszczędzać na strefie kalenicy. To jeden z najważniejszych punktów dachu, bo odpowiada jednocześnie za estetyczne zamknięcie połączenia i odprowadzenie wilgoci spod pokrycia. Listwa podgąsiorowa o grubości **1 mm** daje stabilne mocowanie gąsiora i pomaga wykonać kalenicę w sposób solidny oraz profesjonalny.

Prześlij długość kalenicy, nazwę pokrycia albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość listew podgąsiorowych, gąsiory, obróbki, membrany, wkręty, rynny i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy listwa wentylacyjna podgąsiorowa?

Listwa wentylacyjna podgąsiorowa służy do stabilnego mocowania gąsiora oraz do zapewnienia wentylacji w strefie kalenicy. Pomaga odprowadzać wilgoć spod pokrycia i tworzy pewną podstawę pod gąsior dachowy.

Czy listwa podgąsiorowa nadaje się do blachy na rąbek?

Tak. Listwa jest dedykowana do blach na rąbek, paneli na klik oraz nowoczesnych pokryć płaskich, gdzie ważne jest stabilne mocowanie gąsiora i estetyczna linia kalenicy.

Dlaczego grubość 1 mm jest ważna?

Grubość 1 mm zwiększa sztywność i stabilność listwy. Dzięki temu element dobrze podtrzymuje gąsior, ułatwia montaż i pomaga wykonać kalenicę w sposób trwały oraz równy.

Czy listwa wentylacyjna pomaga odprowadzać wilgoć?

Tak. Otwory wentylacyjne w listwie wspierają przepływ powietrza w strefie kalenicy, co pomaga odprowadzać wilgoć spod połaci dachowej.

Gdzie montuje się listwę podgąsiorową?

Listwę montuje się w kalenicy, bezpośrednio pod gąsiorem dachowym. Jest to element znajdujący się w najwyższej części dachu, przy połączeniu dwóch połaci.

Czy listwę warto zamówić razem z gąsiorem?

Tak. Najlepiej zamawiać listwę podgąsiorową razem z gąsiorami, wkrętami, taśmami, membraną i pozostałymi obróbkami, aby cały dach był spójny i kompletny.