

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/listwa-wentylacyjna-startowa-do-blachodachowki-firmy-pruszyński-1-2m-p-9193.html>



Listwa wentylacyjna startowa do blachodachówki firmy Pruszyński 1,2m

Cena brutto	24,72 zł
Cena netto	20,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Listwa wentylacyjna startowa Pruszyński MAT 7016 (1,2 m)

Czym jest łąta okapowa wentylacyjna i jak działa?

Prawidłowo wykonany dach musi "oddychać", a miejscem, gdzie nabiera powietrza, jest właśnie okap (najniższa krawędź dachu). **Listwa wentylacyjna startowa Pruszyński** montowana jest równolegle do rynny. Dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu szczelin pozwala na swobodny wlot świeżego powietrza pod pokrycie dachowe, które następnie ucieka przez kalenicę. Taki naturalny ciąg wentylacyjny skutecznie usuwa skropliny (kondensat) i zapobiega gniciu drewnianej więźby oraz łąt.

Jednocześnie listwa ta pełni nieocenioną funkcję montażową. Stanowi idealnie prostą linię startową, o którą dekarze zaczepiają czoła blachodachówek panelowych, co znacznie przyspiesza pracę i pozwala na estetyczne ukrycie wkrętów montażowych.

Sucha więźba dachowa

Zapewnia stały ruch powietrza pod blachą, uniemożliwiając skraplaniu się wody niszczenie desek, łąt i izolacji.

Antracyt MAT (RAL 7016)

Głęboki, matowy odcień szarości (powłoka Poliester Gruboziarnisty), który idealnie wtapia się w cień okapu, nie odbijając światła.

Ułatwienie dla dekarza

Zastępuje pierwszą drewnianą łątę. Pozwala szybko i bez pomyłek ułożyć precyzyjną linię okapu dla modułów dachowych.

Solidny rdzeń 0,5 mm

Grubość stali wynosząca 0,50 mm zapewnia listwie wysoką sztywność, zapobiegając odkształcaniu się krawędzi okapu.

Dlaczego nie warto oszczędzać na listwie startowej?

Zamknięcie okapu na szczelnie "żeby nie wiało" to błąd, który będzie kosztował właściciela budynku tysiące złotych. Zablokowany przepływ powietrza powoduje natychmiastowe pocenie się blachy od spodu. Drewno zaczyna gnić, a folia (membrana) dachowa traci swoje właściwości. **Zastosowanie oryginalnej listwy wentylacyjnej 1,2 m rozwiązuje ten problem systemowo.** Ponadto grubość blachy 0,5 mm daje pełną gwarancję, że listwa nie zniekształci się pod wpływem ciężaru obsuwającego się zimą śniegu, tworząc solidną barierę startową dla Twojej blachodachówki.

Perfekcyjny start dachu w kolorze 7016

Estetyka jest równie ważna co technika. Oferowany przez nas wariant listwy wykonany jest w eleganckim, ciemnoszarym kolorze Antracyt (RAL 7016) z wykończeniem matowym. Element ten idealnie zgra się z Twoją nowoczesną, grafitową blachodachówką Pruszyński, pozostając jednocześnie w cieniu – tam, gdzie jego miejsce.

Specyfikacja techniczna

Element systemu	Listwa wentylacyjna startowa (łata okapowa wentylacyjna)
Producent	Blachy Pruszyński
Funkcjonalność	Wentylacja połaci pod blachą i punkt oparcia blachodachówek
Długość elementu	1,2 mb (1200 mm)
Grubość blachy	0,50 mm
Kolor / Powłoka	Antracyt (RAL 7016) / Poliester Gruboziarnisty MAT
Kompatybilność	Blachodachówki panelowe, modułowe, blachy docinane na wymiar

Rada eksperta NaszeDachy.pl

Łata okapowa wentylacyjna to pierwszy element montowany bezpośrednio w pasie rynnowym. Należy bezwzględnie pamiętać, aby podczas instalacji membrana dachowa ułożona pod łatą okapową lub pasa nadrynnowego nie zasłaniała bocznych otworów wzdłużnych listwy startowej. Zatkanie tych otworów folią całkowicie zniweczy działanie wentylacyjne profilu.

Zastanawiasz się, ile dokładnie listew o długości 1,2 m będzie potrzebnych do obrobienia okapów Twojego dachu? Prześlij nam rzut projektu, a specjaliści NaszeDachy.pl bezpłatnie i profesjonalnie wyliczą niezbędną liczbę akcesoriów startowych w kolorze Antracyt MAT.

Zamów bezpłatną wycenę akcesoriów

Często zadawane pytania (FAQ)

Czy łata okapowa wentylacyjna i listwa startowa to ten sam element?

Tak. W dokumentacji Blachy Pruszyński element ten nosi nazwę "łaty okapowej wentylacyjnej", natomiast w slangu wykonawczym i wśród inwestorów powszechnie stosuje się pojęcie "listwa wentylacyjna startowa". Obydwie nazwy określają ten sam profil służący do wentylacji podblachowej i oparcia czoła paneli.

Ile listew wentylacyjnych 1,2 m potrzebuję na swój dom?

Aby poznać zapotrzebowanie, wystarczy zmierzyć łączną długość wszystkich linii okapu (najniższych krawędzi poziomych dachu z rynnami) i wynik ten podzielić przez 1,2 metra. Zaleca się dodanie ok. 5-10% zapasu na ewentualne docinanie elementu przy brzegach połaci.

Dlaczego stal grubości 0,5 mm to optymalny wybór?

Element ten znajduje się w krytycznym punkcie, w którym blachodachówka "zwisza" nad rynną. Solidna, 0,5-milimetrowa stal gwarantuje, że pod ciężarem paneli dachowych i uderzeń silnego wiatru krawędź okapu nie pofaluje się. Listwa pozostaje równa jak od linijki, przez co cały dach wygląda profesjonalnie.