

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-panelowa-lewa-do-blachodachowek-modulowych-firmy-pruszyński-powłoka-mat-p-9151.html>



Wiatrownica panelowa lewa do blachodachówek modułowych firmy Pruszyński powłoka MAT

Cena brutto	186,22 zł
Cena netto	151,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Kompletna wiatrownica panelowa lewa Pruszyński – 3-elementowy system obróbki bocznej dachu

Zestaw został przygotowany tak, aby tworzył kompletną, dopasowaną obróbkę szczytową. W praktyce oznacza to lepszą kontrolę nad szczelnością, ładniejszy wygląd bocznej krawędzi dachu i łatwiejszy montaż niż przy wielu tradycyjnych, docinanych na budowie rozwiązaniach.

Według nas jest to jeden z najlepszych systemów obróbki bocznej dostępnych do dachów z pokryć stalowych. Jest **prosty w montażu, szczelny i bardzo estetyczny**, a gotowe elementy dobrze porządkują detal przy krawędzi szczytowej.

3 elementy systemu

Wiatrownica panelowa, rynienka odpływowa zaczepowa i obróbka boczna deski lub krokwi.

1,95 m gotowej wiatrownicy

Jeden komplet wystarcza na wykonanie około 1,95 m gotowej obróbki bocznej dachu.

Szczelny detal boczny

Rynienka odpływowa wspiera odprowadzenie wody ze skraju połaci i uszczelnia połączenie.

4 matowe kolory

Grafit 7016, czarny 9005, brązowy 8017 oraz ceglasty 8004.

Co wchodzi w skład zestawu wiatrownicy panelowej?

Kompletna wiatrownica panelowa Pruszyński składa się z trzech współpracujących ze sobą elementów. Każdy z nich pełni inną funkcję, ale dopiero razem tworzą kompletny system obróbki bocznej.

Wiatrownica panelowa	3 szt.	Estetyczne wykończenie bocznej krawędzi połaci i ochrona dachu przed wiatrem oraz opadami.
Rynienka odpływowa zaczepowa	1 szt.	Element nośny i odprowadzający wodę ze skraju połaci, wspierający szczelność połączenia z pokryciem.
Obróbka boczna deski / krokwi	1 szt.	Osłona deski lub krokwi szczytowej przed deszczem, śniegiem, wiatrem i promieniowaniem UV.
Długość gotowej obróbki	Okolo 1,95 m gotowej wiatrownicy bocznej z jednego kompletu.	

Do czego służy kompletna wiatrownica panelowa?

Wiatrownica panelowa służy do wykończenia bocznej krawędzi dachu, czyli miejsca szczególnie narażonego na działanie wiatru, deszczu i śniegu. To właśnie na bokach połaci wiatr może najmocniej podrywać pokrycie, a woda może podciekać pod źle wykonaną obróbkę.

System składający się z wiatrownicy, rynienki odpływowej i obróbki deski pozwala uporządkować cały detal. Wiatrownica zakrywa krawędź połaci, rynienka odpływowa wspiera odprowadzenie wody, a obróbka deski zabezpiecza element boczny konstrukcji dachu.

Dlaczego ten zestaw jest tak dobrym rozwiązaniem?

Największą zaletą kompletnej wiatrownicy panelowej jest to, że nie składa się z przypadkowych obróbek. To system, w którym

każdy element ma swoje zadanie: wiatrownica daje estetyczne wykończenie, rynienka poprawia szczelność i odprowadzenie wody, a obróbka boczna chroni deskę lub krokiew. Efekt końcowy jest bardziej profesjonalny, czysty i powtarzalny.

Specyfikacja kompletnej wiatrownicy panelowej Pruszyński

Produkt	Kompletna wiatrownica panelowa Pruszyński
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	3-elementowy system obróbki bocznej dachu
Skład kompletu	3 szt. wiatrownicy panelowej, 1 szt. rynienki odpływowej zaczepowej, 1 szt. obróbki bocznej deski / krokwi
Długość gotowej obróbki	Okolo 1,95 m
Grubość blachy wiatrownicy	0,50 mm
Rodzaj wykończenia	Matowe kolory dachowe
Dostępne kolory	RAL 7016 grafitowy, RAL 9005 czarny, RAL 8017 brązowy, RAL 8004 ceglasty
Miejsce montażu	Boczna krawędź połączenia dachowej, przy desce lub krokwi szczytowej
Funkcja	Ochrona bocznej krawędzi dachu, zabezpieczenie przed wiatrem i opadami, odprowadzenie wody oraz estetyczne wykończenie połączenia
Najważniejsze zalety	Prosty montaż, szczelność, wysoka estetyka, systemowe dopasowanie elementów, powtarzalny efekt końcowy

Wiatrownica panelowa – estetyczne wykończenie krawędzi dachu

Wiatrownica panelowa jest widocznym elementem zestawu. To ona nadaje bocznej krawędzi dachu gotowy, elegancki wygląd. Tłoczony, panelowy kształt sprawia, że obróbka wygląda nowocześnie i równo, a nie jak przypadkowo zagięty pas blachy.

Dzięki przemyślanej konstrukcji wiatrownica panelowa dobrze pasuje do dachów, na których inwestor oczekuje wysokiej estetyki. Sprawdza się szczególnie przy domach jednorodzinnych, nowoczesnych bryłach, budynkach z blachodachówką i tam, gdzie bok dachu jest dobrze widoczny z poziomu posesji.

Rynienka odpływowa zaczepowa – szczelność i odprowadzenie wody

Rynienka odpływowa zaczepowa jest jednym z najważniejszych elementów całego systemu. Jej zadaniem jest poprawa szczelności połączenia między pokryciem dachowym a wiatrownicą panelową oraz odprowadzenie wody ze skraju połączenia.

To właśnie ten element sprawia, że system jest bardziej dopracowany technicznie niż zwykła pojedyncza wiatrownica. Rynienka wspiera prawidłowe ułożenie obróbki i pomaga ograniczyć ryzyko podciekania wody przy bocznej krawędzi dachu.

Obróbka boczna deski lub krokwi – ochrona konstrukcji przy szczycie

Dedykowana obróbka boczna deski lub krokwi zabezpiecza element drewniany znajdujący się przy bocznej krawędzi dachu. Chroni go przed deszczem, śniegiem, wilgocią i zabrudzeniami, a jednocześnie poprawia wygląd całej obróbki szczytowej.

Bez tego elementu bok dachu może wyglądać niedokończony, a deska lub krokiew szczytowa może być bardziej narażona na

działanie warunków atmosferycznych. W kompletnym zestawie wszystkie elementy współpracują ze sobą i tworzą spójne wykończenie.

Dostępne kolory kompletnej wiatrownicy panelowej

Kompletna wiatrownica panelowa Pruszyński występuje w czterech popularnych matowych kolorach, które pasują do najczęściej wybieranych pokryć dachowych:

- **RAL 7016 grafitowy** – najczęściej wybierany kolor do nowoczesnych dachów.
- **RAL 9005 czarny** – elegancki, mocny kolor do dachów klasycznych i nowoczesnych.
- **RAL 8017 brązowy** – uniwersalny brąz pasujący do tradycyjnej zabudowy.
- **RAL 8004 ceglasty** – ciepły kolor nawiązujący do klasycznych pokryć dachowych.

Gdzie stosuje się kompletną wiatrownicę panelową?

Kompletną wiatrownicę panelową stosuje się na bocznych krawędziach dachu, czyli tam, gdzie połacie kończy się przy ścianie szczytowej lub bocznej desce. To element szczególnie ważny przy dachach, które są narażone na boczne podmuchy wiatru i intensywne opady.

- **Dachy domów jednorodzinnych** – estetyczne i szczelne wykończenie krawędzi bocznej.
- **Dachy z blachodachówki** – systemowa obróbka pasująca do nowoczesnych pokryć stalowych.
- **Dachy z widoczną krawędzią szczytową** – tam, gdzie wygląd boku dachu ma duże znaczenie.
- **Budynki gospodarcze i garaże** – trwałe i estetyczne zabezpieczenie bocznej krawędzi.
- **Dachy narażone na silny wiatr** – dodatkowa ochrona skrajnej części połaci.

Jak dobrać ilość zestawów?

Jeden komplet wystarcza na wykonanie około **1,95 m gotowej wiatrownicy**. Aby obliczyć zapotrzebowanie, należy zmierzyć łączną długość bocznych krawędzi dachu, na których ma zostać zamontowana obróbka, a następnie podzielić ją przez długość gotową jednego zestawu.

Przy obliczeniach warto doliczyć zapas na docinki, zakłady, zakończenia i ewentualne korekty montażowe. Przy dachach wielospadowych najlepiej policzyć wiatrownice razem z gąsiorami, pasami nadrynnowymi, pasami podrynnowymi, koszami, obróbkami przyściennymi i wkrętami.

Dlaczego warto wybrać zestaw zamiast zwykłej wiatrownicy?

Zwykła wiatrownica często wymaga większego dopasowywania na budowie. Kompletna wiatrownica panelowa Pruszyński jest rozwiązaniem bardziej uporządkowanym, ponieważ składa się z elementów zaprojektowanych do wspólnej pracy.

Dzięki temu montaż jest prostszy, boczna krawędź wygląda estetyczniej, a detal jest lepiej przygotowany do odprowadzania wody. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy nie chcą iść na kompromis między wyglądem a funkcjonalnością.

Wiatrownica panelowa jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki, blachy trapezowej lub paneli na rąbek potrzebne są również **gąsiorzy, zakończenia gąsiorów, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe**.

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać kompletną wiatrownicę panelową Pruszyński do konkretnego pokrycia dachowego,

koloru, długości krawędzi bocznej i pozostałych elementów systemu dachowego. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Jeżeli zależy Ci na estetycznej i szczelnej obróbce bocznej, nie traktuj wiatrownicy jako pojedynczego kawałka blachy. Wybierz kompletny zestaw: wiatrownicę panelową, rynienkę odpływową i obróbkę bocznej deski. Dzięki temu bok dachu będzie wyglądał profesjonalnie, a detal będzie lepiej zabezpieczony przed wodą i wiatrem.

Prześlij rodzaj pokrycia, kolor, długość krawędzi bocznych albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość zestawów wiatrownicy panelowej, gąsior, pasy, kosze dachowe, wkręty, membrany, rynny i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Co wchodzi w skład kompletnej wiatrownicy panelowej?

Zestaw składa się z 3 sztuk wiatrownicy panelowej, 1 sztuki rynienki odpływowej zaczepowej oraz 1 sztuki obróbki bocznej deski lub krokwi.

Na ile metrów wystarcza jeden komplet?

Jeden komplet wystarcza na około **1,95 m gotowej wiatrownicy**.

Do czego służy rynienka odpływowa?

Rynienka odpływowa pomaga odprowadzać wodę ze skraju połaci i poprawia szczelność połączenia między pokryciem dachowym a wiatrownicą panelową.

Po co stosuje się obróbkę bocznej deski?

Obróbka bocznej deski lub krokwi chroni element drewniany przy krawędzi szczytowej przed deszczem, śniegiem, wilgocią i zabrudzeniami.

W jakich kolorach występuje kompletna wiatrownica panelowa?

Zestaw występuje w czterech matowych kolorach: **RAL 7016 grafitowy**, **RAL 9005 czarny**, **RAL 8017 brązowy** oraz **RAL 8004 ceglasty**.

Czy warto wybrać cały zestaw zamiast pojedynczej wiatrownicy?

Tak. Kompletny zestaw daje lepsze dopasowanie elementów, estetyczniejszy wygląd bocznej krawędzi dachu i większą kontrolę nad szczelnością detalu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

MAT: Brązowy 8017 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016