

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-deski-lub-krokwi-do-wiatrownicy-panelowej-firmy-pruszyński-powłoka-purmat-p-9156.html>



Obróbka deski lub krokwi do wiatrownicy panelowej firmy Pruszyński powłoka PURMAT

Cena brutto	52,40 zł
-------------	-----------------

Cena netto	42,60 zł
------------	-----------------

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

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Opis produktu

Obróbka deski lub krokwi do wiatrownicy panelowej Pruszyński PURMAT

Ten element odpowiada za estetyczne i technicznie poprawne wykończenie bocznej części dachu. Obróbka osłania deskę szczytową lub krokiew, dzięki czemu drewno jest lepiej chronione przed działaniem warunków atmosferycznych, a cała krawędź połaci wygląda równo, czysto i profesjonalnie.

Obróbka deski do wiatrownicy panelowej jest elementem **symetrycznym**, dlatego może współpracować zarówno z **wiatrownicą panelową prawą**, jak i **wiatrownicą panelową lewą**. W praktyce oznacza to prostszy dobór elementów i łatwiejsze kompletowanie całego systemu bocznej obróbki dachu.

Powłoka **PURMAT** to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, spokojnym matem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Dzięki temu obróbka dobrze komponuje się z wiatrownicą panelową, rynienką odpływową oraz blachodachówką modułową w tej samej powłoce i kolorze.

Chroni deskę lub krokiew

Oslania boczny element konstrukcji dachu przed wilgocią, deszczem, śniegiem i wiatrem.

Element systemowy

Współpracuje z wiatrownicą panelową oraz rynienką odpływową do wiatrownicy panelowej.

Symetryczna obróbka

Może być stosowana zarówno przy wiatrownicy panelowej prawej, jak i lewej.

Powłoka PURMAT

Matowa powłoka poliuretanowa 50 µm o wysokiej odporności i eleganckim wyglądzie.

Do czego służy obróbka deski lub krokwi do wiatrownicy panelowej?

Obróbka deski lub krokwi do wiatrownicy panelowej służy do zabezpieczenia bocznego elementu konstrukcji dachu przy krawędzi szczytowej. Osłania deskę lub krokiew przed bezpośrednim działaniem deszczu, śniegu, promieniowania słonecznego i wilgoci.

W połączeniu z wiatrownicą panelową oraz rynienką odpływową tworzy kompletny detal boczny. Dzięki temu krawędź dachu jest nie tylko estetycznie zamknięta, ale również lepiej chroniona przed podciekaniem, podwiewaniem opadów i przyspieszonym niszczeniem elementów drewnianych.

Kompletna ochrona bocznej krawędzi dachu

Sama wiatrownica panelowa zamyka połąć od zewnątrz, rynienka odpływowa pomaga prowadzić wodę ze skrajnej części pokrycia, a obróbka deski zabezpiecza element konstrukcyjny od strony bocznej. Dopiero taki zestaw tworzy dopracowaną, szczelną i estetyczną obróbkę szczytową.

Specyfikacja techniczna Obróbki deski lub krokwi Pruszyński PURMAT

Produkt	Obróbka deski / obróbka krokwi do wiatrownicy panelowej
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Element systemowy obróbki szczytowej
Powłoka	PURMAT / matowa powłoka poliuretanowa
Grubość powłoki	50 µm
Grubość blachy	0,50 mm
Rodzaj wykończenia	Matowa powierzchnia poliuretanowa
Przeznaczenie	Ochrona deski lub krokwi szczytowej przy systemie

Miejsce montażu	wiatrownicy panelowej Boczna krawędź połączenia dachowej, przy desce lub krokwi szczytowej
Charakter elementu	Obróbka symetryczna
Kompatybilność	Wiatrownica panelowa prawa oraz wiatrownica panelowa lewa
Elementy współpracujące	Wiatrownica panelowa, rynienka odpływowa do wiatrownicy panelowej
Dostępne kolory PURMAT	PUM R033, PUM R750, PUM RAL 7016, PUM RAL 8017
Odporność na korozję	Wysoka
Odporność na UV	Wysoka
Gwarancja estetyczna	Do 30 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURMAT
Gwarancja techniczna	50 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURMAT
Funkcja	Ochrona deski lub krokwi szczytowej, poprawa szczelności i estetyki bocznej krawędzi dachu

Dlaczego obróbka deski jest ważna przy wiatrownicy panelowej?

Boczna krawędź dachu jest mocno narażona na działanie wiatru, deszczu i śniegu. Jeżeli deska lub krokiew szczytowa nie zostanie dobrze osłonięta, drewno może szybciej łąpać wilgoć, brudzić się, pracować i z czasem tracić estetyczny wygląd.

Obróbka deski do wiatrownicy panelowej zabezpiecza ten niewygodny fragment dachu i porządkuje całą linię boczną połączenia. To niewielki element, ale ma duże znaczenie dla trwałości, szczelności i końcowego wyglądu dachu.

PURMAT – matowa powłoka poliuretanowa do trwałych obróbek

PURMAT to powłoka przeznaczona dla inwestorów, którzy oczekują trwałego zabezpieczenia i eleganckiego, matowego wyglądu. Grubość **50 µm** zapewnia bardzo dobrą ochronę powierzchni, a matowy charakter powłoki świetnie pasuje do nowoczesnych dachów z blachodachówek modułowych.

Obróbkę deski lub krokwi w powłoce PURMAT najlepiej zamawiać razem z wiatrownicą panelową, rynienką odpływową, blachodachówką modułową i pozostałymi obróbkami w tym samym kolorze. Dzięki temu cała boczna krawędź dachu jest spójna wizualnie i technicznie.

Kolory PURMAT dla obróbki deski do wiatrownicy panelowej

Obróbka deski do wiatrownicy panelowej Pruszyński w powłoce PURMAT dostępna jest w kolorach stosowanych w systemie wiatrownic panelowych:

- **PUM R033** – kolor z palety PURMAT stosowany przy systemowych obróbkach dachowych.
- **PUM R750** – kolor z palety PURMAT do dopasowania z pokryciem i wiatrownicą.
- **PUM RAL 7016** – grafitowy, bardzo popularny przy nowoczesnych dachach.
- **PUM RAL 8017** – brązowy, często wybierany do klasycznych dachów.

Obróbka deski, rynienka odpływowa i wiatrownica panelowa — systemowy komplet

Obróbka deski lub krokwi jest jednym z elementów systemu wiatrownicy panelowej. Razem z rynienką odpływową i

wiatrownicą panelową tworzy kompletne rozwiązanie do wykończenia bocznej krawędzi dachu.

Rynienka odpływowa pomaga zabezpieczyć połączenie z pokryciem i prowadzić wodę, wiatrownica panelowa zamyka krawędź od zewnątrz, a obróbka deski chroni deskę lub krokiew szczytową. Takie rozwiązanie jest bardziej uporządkowane i estetyczne niż przypadkowo doginane obróbki wykonywane na budowie.

Gdzie stosuje się Obróbkę deski lub krokwi Pruszyński PURMAT?

Obróbkę deski lub krokwi stosuje się przy bocznej krawędzi dachu, w zestawie z wiatrownicą panelową. Jest szczególnie polecana do dachów z blachodachówek modułowych i panelowych, gdzie liczy się estetyka, szczelność i systemowe wykończenie połączeń.

- **Dachy z blachodachówki modułowej** – podstawowe zastosowanie w systemie wiatrownic panelowych.
- **Dachy z blachodachówki panelowej** – zabezpieczenie deski lub krokwi szczytowej.
- **System wiatrownicy panelowej Pruszyński** – element współpracujący z prawą i lewą wiatrownicą.
- **Domy jednorodzinne** – estetyczne i trwałe wykończenie krawędzi szczytowej.
- **Dachy narażone na boczne opady** – dodatkowe zabezpieczenie przed wodą i śniegiem.
- **Nowoczesne pokrycia modułowe** – systemowe rozwiązanie zamiast przypadkowej obróbki.

Jak dobrać obróbkę deski do wiatrownicy panelowej?

Obróbkę deski należy dobrać do koloru i powłoki wiatrownicy panelowej, rynienki odpływowej oraz pokrycia dachowego. Najlepiej zamawiać cały zestaw w tej samej powłoce PURMAT i tym samym kolorze, aby uniknąć różnic wizualnych na bocznej krawędzi połączeń.

Przy kompletowaniu zamówienia warto uwzględnić długość krawędzi szczytowych, ilość wiatrownic panelowych, rynienek odpływowych, obróbek deski, zakłady, docinki oraz pozostałe obróbki dachowe. Dzięki temu montaż będzie prostszy, a gotowy dach będzie wyglądał spójnie i profesjonalnie.

Obróbka deski jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki modułowej 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 Obróbkę deski lub krokwi do wiatrownicy panelowej Pruszyński w powłoce PURMAT do konkretnego modelu blachodachówki modułowej, koloru i całego systemu obróbek bocznych. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Przy systemie wiatrownicy panelowej warto zamawiać komplet elementów, a nie tylko widoczną obróbkę zewnętrzną. Obróbka deski lub krokwi chroni element konstrukcyjny, rynienka odpływowa prowadzi wodę, a wiatrownica panelowa zamyka połączenie od zewnątrz. Najlepszy efekt daje kompletny zestaw: wiatrownica prawa, wiatrownica lewa, rynienka odpływowa i obróbka deski.

Prześlij model blachodachówki, kolor, długość krawędzi bocznych albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość obróbek deski, rynienek odpływowych, wiatrownic panelowych, gąsiorów, pasów okapowych, koszy dachowych, wkrętów, membran i pozostałych akcesoriów do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy obróbka deski do wiatrownicy panelowej?

Obróbka deski służy do zabezpieczenia deski lub krokwi szczytowej przed warunkami atmosferycznymi oraz do estetycznego wykończenia bocznej krawędzi dachu w systemie wiatrownicy panelowej.

Czy obróbka deski pasuje do wiatrownicy prawej i lewej?

Tak. Obróbka deski do wiatrownicy panelowej jest elementem symetrycznym i może być stosowana zarówno z wiatrownicą panelową prawą, jak i lewą.

Z jakimi elementami współpracuje obróbka deski?

Obróbka deski współpracuje z wiatrownicą panelową oraz rynienką odpływową do wiatrownicy panelowej.

Z jakiej blachy wykonana jest obróbka deski?

Obróbka deski do wiatrownicy panelowej Pruszyński jest wykonana z blachy powlekanej o grubości **0,50 mm**.

Czym wyróżnia się powłoka PURMAT?

PURMAT to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim wyglądem, wysoką odpornością na korozję, wysoką odpornością na UV i trwałym matowym wykończeniem.

Czy warto zamawiać cały komplet do wiatrownicy panelowej?

Tak. Najlepszy efekt daje komplet: wiatrownica panelowa prawa, wiatrownica panelowa lewa, rynienka odpływowa oraz obróbka deski do wiatrownicy panelowej. Taki zestaw poprawia szczelność, estetykę i jakość montażu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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