

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-boczna-zaciagana-komplet-rynienka-wiatrownica-firmy-pruszyński-purlak-p-9159.html>



Wiatrownica boczna zaciągana komplet rynienka + wiatrownica firmy Pruszyński PURLAK

Cena brutto	95,94 zł
-------------	-----------------

Cena netto	78,00 zł
------------	-----------------

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

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

Opis produktu

Wiatrownica boczna zaciągana komplet Pruszyński PURLAK – rynienka + wiatrownica

Zestaw rynienka + wiatrownica zaciągana sprawdza się na bocznych krawędziach dachów krytych różnymi rodzajami pokryć: blachodachówką, blachą trapezową oraz panelami dachowymi na rąbek. Dzięki uniwersalnemu charakterowi jest to jedna z najczęściej wybieranych obróbek szczytowych tam, gdzie liczy się prosty montaż, dobre zabezpieczenie krawędzi i estetyczny wygląd dachu.

Powłoka **PURLAK** to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się głębokim połyskiem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki atmosferyczne. To bardzo dobry wybór do obróbek dachowych, które mają wyglądać elegancko i jednocześnie zapewniać mocniejsze zabezpieczenie niż podstawowe powłoki poliestrowe.

Komplet 2 elementów

W zestawie znajduje się rynienka odpływowa oraz wiatrownica zaciągana do bocznej krawędzi dachu.

Ochrona krawędzi

Komplet zabezpiecza skraj połaci przed bocznym wiatrem, opadami i podciekaniem wody.

Uniwersalne zastosowanie

Do blachodachówek, blach trapezowych oraz paneli dachowych na rąbek.

Powłoka PURLAK

Poliuretanowa powłoka 50 µm z połyskiem do trwałego i eleganckiego wykończenia dachu.

Do czego służy komplet: rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana?

Wiatrownica boczna zaciągana służy do zamknięcia bocznej krawędzi połaci dachowej. Osłania skraj dachu przed podmuchami wiatru, ogranicza ryzyko podrywania pokrycia i chroni przed wciskaniem deszczu lub śniegu pod obróbkę.

Rynienka odpływowa pracuje pod wiatrownicą i odpowiada za kontrolowane odprowadzenie wody opadowej przy bocznej krawędzi dachu. Dzięki niej woda ze skrajnej części połaci nie powinna przypadkowo podciekać pod pokrycie ani spływać w sposób niekontrolowany po elementach bocznych.

Dlaczego warto kupować komplet, a nie samą wiatrownicę?

Sama wiatrownica zamyka bok dachu od zewnątrz, ale dopiero połączenie z rynienką odpływową tworzy bardziej dopracowany detal boczny. Rynienka prowadzi wodę, a wiatrownica osłania i estetycznie zamyka krawędź. Taki komplet jest rozwiązaniem pewniejszym, bardziej systemowym i znacznie lepiej wygląda na gotowym dachu niż przypadkowo dobrane obróbki.

Specyfikacja techniczna kompletu Wiatrownica boczna zaciągana Pruszyński PURLAK

Produkt	Wiatrownica boczna zaciągana komplet: rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementów	Obróbki szczytowe / boczne obróbki połączeni dachowej
Elementy zestawu	Rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana
Powłoka	PURLAK / poliuretan połysk
Grubość powłoki	50 µm
Materiał bazowy	Blacha ocynkowana 0,50 mm pokryta powłoką ochronną
Grubość blachy	0,50 mm
Standardowa długość	Od 0,5 do 2,0 mb
Rodzaj wykończenia	Gładka powierzchnia z głębokim połyskiem
Dostępne kolory PURLAK	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy
Przeznaczenie	Boczna krawędź dachu / krawędź szczytowa połączeni
Do jakich pokryć	Blachodachówki, blachy trapezowe, panele dachowe na rąbek, blachodachówki jednomodułowe
Funkcja rynienki odpływowej	Odprowadzenie wody opadowej przy bocznej krawędzi dachu i pod wiatrownicą
Funkcja wiatrownicy	Osłona bocznej krawędzi połączeni przed wiatrem, opadami i podrywaniem pokrycia
Odporność	Wysoka odporność na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne
Gwarancja estetyczna	Do 30 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURLAK
Gwarancja techniczna	50 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURLAK
Najważniejsze zalety	Szczelniejsze wykończenie bocznej krawędzi dachu, estetyczny wygląd, odprowadzenie wody, ochrona przed wiatrem i opadami, trwała powłoka poliuretanowa

Rynienka odpływowa – element, który prowadzi wodę

Rynienka odpływowa jest montowana przy bocznej krawędzi połączeni. Jej zadaniem jest przejęcie i odprowadzenie wody opadowej w miejscu, gdzie dach kończy się przy ścianie szczytowej lub bocznym zakończeniu pokrycia. To szczególnie ważne przy dachach narażonych na boczny deszcz oraz nawiewanie śniegu.

W komplecie z wiatrownicą zaciąganą rynienka tworzy warstwę techniczną pod obróbką zewnętrzną. Dzięki temu boczna krawędź połączeni jest lepiej zabezpieczona, a woda ma wyznaczoną drogę odpływu.

Wiatrownica zaciągana – estetyczne zamknięcie bocznej krawędzi dachu

Wiatrownica zaciągana zamyka bok połączeni i chroni pokrycie przed bocznymi podmuchami wiatru. Jest szczególnie ważna na dachach, gdzie krawędź szczytowa jest mocno wystawiona na działanie warunków atmosferycznych. Dobrze dobrana wiatrownica poprawia szczelność dachu i nadaje mu schludny, dopracowany wygląd.

Zaciągana forma obróbki pozwala wykonać bardziej estetyczne i stabilne połączenie z rynienką odpływową. Taki układ wygląda czyściej niż prosta, przypadkowo doginana blacha i lepiej pasuje do nowoczesnych pokryć dachowych.

PURLAK – trwała powłoka poliuretanowa z połyskiem

PURLAK to powłoka dla inwestorów, którzy chcą połączyć elegancki połysk z wysoką trwałością. Grubość **50 µm** sprawia, że

obróbka jest lepiej zabezpieczona niż w podstawowych powłokach poliestrowych, a głęboki połysk podkreśla czystą linię bocznej krawędzi dachu.

Komplet wiatrownicy bocznej w powłoce PURLAK najlepiej zamawiać razem z pokryciem dachowym, pasami okapowymi, koszami, gąsiorami, obróbkami przyściennymi i rynnami w tym samym kolorze. Dzięki temu dach wygląda jednolicie, a klient nie ma problemu z różnicami odcieni pomiędzy poszczególnymi elementami.

Kolory PURLAK dla kompletu wiatrownicy bocznej zaciąganej

Komplet rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana Pruszyński w powłoce PURLAK dostępny jest w dwóch najczęściej wybieranych kolorach nowoczesnych dachów:

- **RAL 9005 czarny** – elegancki, mocny kolor do dachów klasycznych i nowoczesnych.
- **RAL 7016 grafitowy** – bardzo popularny wybór do ciemnych pokryć dachowych i nowoczesnych elewacji.

Gdzie stosuje się komplet rynienka + wiatrownica zaciągana Pruszyński PURLAK?

Komplet stosuje się na bocznych krawędziach dachu, czyli tam, gdzie połać kończy się przy ścianie szczytowej lub bocznej linii pokrycia. Jest to rozwiązanie uniwersalne, które można dobrać do wielu typów pokryć dachowych.

- **Dachy z blachodachówki** – estetyczne i szczelne zamknięcie bocznej krawędzi połaci.
- **Dachy z blachy trapezowej** – praktyczna obróbka boczna dla budynków mieszkalnych, gospodarczych i użytkowych.
- **Dachy z paneli na rąbek** – uporządkowane wykończenie bocznej krawędzi przy nowoczesnych pokryciach.
- **Dachy z blachodachówek jednomodułowych** – kontrolowane odprowadzenie wody przy skraju połaci.
- **Domy jednorodzinne** – estetyczne zabezpieczenie widocznej krawędzi szczytowej.
- **Garaże, wiaty i budynki gospodarcze** – trwałe rozwiązanie dla dachów użytkowych.

Dlaczego boczna krawędź dachu wymaga dobrego zabezpieczenia?

Boczna krawędź dachu jest jednym z miejsc najbardziej narażonych na działanie wiatru. To właśnie tam podmuchy mogą próbować podrywać pokrycie, a deszcz i śnieg mogą być wciskane pod obróbki. Jeżeli ten detal zostanie wykonany przypadkowo, mogą pojawić się przecieki, zawilgocenia oraz nieestetyczne zacieki.

Komplet rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana pozwala wykonać boczną krawędź w sposób bardziej uporządkowany. Rynienka odpowiada za prowadzenie wody, a wiatrownica za osłonę i estetyczne zamknięcie skraju połaci.

Jak dobrać ilość kompletu do dachu?

Ilość kompletów należy dobrać do łącznej długości bocznych krawędzi połaci dachowej. Przy liczeniu trzeba uwzględnić długość szczytów, zakłady, docinki, sposób połączenia z okapem, kalenicą oraz pozostałymi obróbkami.

Najbezpieczniej liczyć rynienkę odpływową i wiatrownicę zaciąganą razem, jako współpracujące elementy jednej obróbki bocznej. Dzięki temu łatwiej uniknąć sytuacji, w której na budowie brakuje jednego z elementów potrzebnych do poprawnego wykończenia krawędzi dachu.

Komplet wiatrownicy bocznej jako element systemu dachowego

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

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać komplet Wiatrownica boczna zaciągana Pruszyński w powłoce PURLAK do konkretnego pokrycia dachowego, koloru, długości krawędzi bocznych i pozostałych elementów systemu dachowego. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Przy bocznej krawędzi dachu nie warto ograniczać się wyłącznie do widocznej wiatrownicy. Rynienka odpływowa jest elementem, który pomaga prowadzić wodę i poprawia szczelność całego detalu. W powłoce PURLAK komplet wygląda elegancko, ma głęboki połysk i zapewnia mocniejsze zabezpieczenie obróbek niż podstawowe powłoki poliestrowe.

Prześlij rodzaj pokrycia, kolor, długość bocznych krawędzi połaci albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość rynienek odpływowych, wiatrownic zaciąganych, pasów okapowych, gąsiorów, koszy dachowych, wkrętów, membran, rynien i pozostałych akcesoriów do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Co zawiera komplet wiatrownicy bocznej zaciąganej?

Komplet obejmuje dwa współpracujące elementy: **rynienkę odpływową** oraz **wiatrownicę zaciąganą**. Razem tworzą systemowe wykończenie bocznej krawędzi dachu.

Do czego służy rynienka odpływowa?

Rynienka odpływowa służy do odprowadzania wody opadowej przy bocznej krawędzi dachu i pod wiatrownicą. Pomaga ograniczyć ryzyko podciekania wody pod pokrycie.

Do czego służy wiatrownica zaciągana?

Wiatrownica zaciągana zamyka boczną krawędź połaci, chroni pokrycie przed bocznym wiatrem i opadami oraz poprawia estetykę całego dachu.

Do jakich pokryć pasuje Wiatrownica boczna zaciągana Pruszyński?

Wiatrownica zaciągana może być stosowana przy blachodachówkach, blachach trapezowych oraz panelach dachowych na rąbek. Rynienka odpływowa jest szczególnie polecana przy panelach na rąbek oraz blachodachówkach jednomodułowych.

Z jakiej blachy wykonany jest komplet?

Elementy kompletu wykonane są z blachy ocynkowanej o grubości **0,50 mm**, pokrytej powłoką ochronną.

Czym wyróżnia się powłoka PURLAK?

PURLAK to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się głębokim połyskiem, wysoką odpornością na

korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

W jakich kolorach dostępny jest komplet w powłoce PURLAK?

Komplet rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana w powłoce PURLAK dostępny jest w kolorach **RAL 9005 czarny** oraz **RAL 7016 grafitowy**.

Czy warto zamawiać rynienkę i wiatrownicę razem?

Tak. Rynienka odpływowa i wiatrownica zaciągana pracują razem na bocznej krawędzi dachu. Zamówienie kompletu w tej samej powłoce i kolorze ułatwia montaż, poprawia szczelność i zapewnia spójny wygląd dachu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

PURLAK: Czarny 9005 , Grafitowy 7016