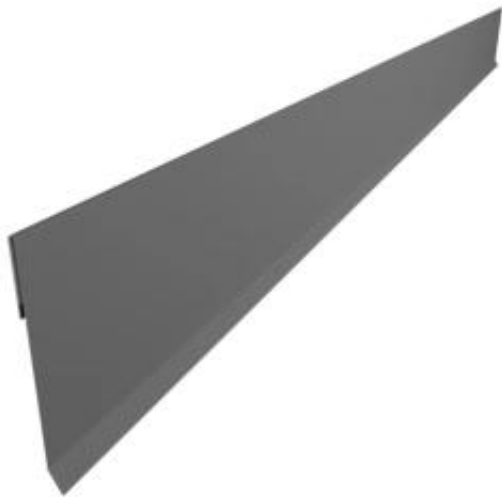


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-boczna-zaciagana-komplet-rynienka-wiatrownica-firmy-pruszyński-purmat-p-9160.html>



## Wiatrownica boczna zaciągana komplet rynienka + wiatrownica firmy Pruszyński PURMAT

Cena brutto	<b>97,42 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>79,20 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
--------------	---------------

### Opis produktu

## Wiatrownica boczna zaciągana komplet Pruszyński PURMAT – 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 **PURMAT** to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, spokojnym matem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki atmosferyczne. To bardzo dobry wybór do obróbek dachowych, które mają wyglądać nowocześnie, trwale i spójnie z matowym pokryciem dachowym.

### 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 PURMAT

Matowa powłoka poliuretanowa 50 µm 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 PURMAT

<b>Produkt</b>	Wiatrownica boczna zaciągana komplet: rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana
<b>Producent</b>	Blachy Pruszyński
<b>Rodzaj elementów</b>	Obróbki szczytowe / boczne obróbki połaci dachowej
<b>Elementy zestawu</b>	Rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana
<b>Powłoka</b>	PURMAT / matowa powłoka poliuretanowa
<b>Grubość powłoki</b>	50 µm
<b>Materiał bazowy</b>	Blacha ocynkowana 0,50 mm pokryta powłoką ochronną
<b>Grubość blachy</b>	0,50 mm

<b>Standardowa długość</b>	Od 0,5 do 2,0 mb
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Matowa powierzchnia poliuretanowa
<b>Dostępne kolory PURMAT</b>	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8017 brązowy, RAL 3011 wiśniowy, RAL 8004 ceglasty, RAL 6020 zielony
<b>Odporność koloru</b>	Klasa RUV4
<b>Przeznaczenie</b>	Boczna krawędź dachu / krawędź szczytowa połączenia
<b>Do jakich pokryć</b>	Blachodachówki, blachy trapezowe, panele dachowe na rąbek, blachodachówki jednomodułowe
<b>Funkcja rynienki odpływowej</b>	Odprowadzenie wody opadowej przy bocznej krawędzi dachu i pod wiatrownicą
<b>Funkcja wiatrownicy</b>	Osłona bocznej krawędzi połączenia przed wiatrem, opadami i podrywaniem pokrycia
<b>Odporność</b>	Wysoka odporność na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne
<b>Gwarancja estetyczna</b>	Do 30 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURMAT
<b>Gwarancja techniczna</b>	50 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURMAT
<b>Najważniejsze zalety</b>	Szczelniejsze wykończenie bocznej krawędzi dachu, estetyczny mat, odprowadzenie wody, ochrona przed wiatrem i opadami, trwała powłoka poliuretanowa

## Rynienka odpływowa – element, który prowadzi wodę

Rynienka odpływowa jest montowana przy bocznej krawędzi połączenia. 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 połączenia jest lepiej zabezpieczona, a woda ma wyznaczoną drogę odpływu.

## Wiatrownica zaciągana – estetyczne zamknięcie bocznej krawędzi dachu

Wiatrownica zaciągana zamyka bok połączenia 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 czystiej niż prosta, przypadkowo doginana blacha i lepiej pasuje do nowoczesnych pokryć dachowych.

## PURMAT – trwała matowa powłoka poliuretanowa

**PURMAT** to powłoka dla inwestorów, którzy chcą połączyć elegancki, głęboki mat z wysoką trwałością. Grubość **50 µm** sprawia, że obróbka jest lepiej zabezpieczona niż w podstawowych powłokach poliestrowych, a matowa powierzchnia podkreśla spokojną, nowoczesną linię bocznej krawędzi dachu.

Komplet wiatrownicy bocznej w powłoce PURMAT 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 PURMAT dla kompletu wiatrownicy bocznej zaciąganej

Komplet rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana Pruszyński w powłoce PURMAT dostępny jest w popularnych kolorach dachowych:

- **RAL 9005 czarny** – elegancki kolor do nowoczesnych i klasycznych dachów.
- **RAL 7016 grafitowy** – bardzo popularny wybór do ciemnych pokryć i nowoczesnych elewacji.
- **RAL 8017 brązowy** – uniwersalny kolor do tradycyjnych budynków.
- **RAL 3011 wiśniowy** – ciepły, klasyczny odcień dachowy.
- **RAL 8004 ceglasty** – kolor nawiązujący do tradycyjnych pokryć dachowych.
- **RAL 6020 zielony** – dobry wybór do budynków w otoczeniu zieleni.

## Gdzie stosuje się komplet rynienka + wiatrownica zaciągana Pruszyński PURMAT?

Komplet stosuje się na bocznych krawędziach dachu, czyli tam, gdzie połac 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 **gąsiorzy, zakończenia gąsiorów, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przysienne, wkrety, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać komplet Wiatrownica boczna zaciągana Pruszyński w powłoce PURMAT 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 PURMAT komplet wygląda nowocześnie, ma elegancki mat i zapewnia wysoką trwałość obróbek na lata.

---

Prześlij rodzaj pokrycia, kolor, długość bocznych krawędzi połączeń albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość rynienek odpływowych, wiatrownic zaciąganych, pasów okapowych, gąsiorów, koszy dachowych, wkrętów, membran, rynien i pozostałe akcesoria 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 połączeń, 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 blachdachówkach, blachach trapezowych oraz panelach dachowych na rąbek. Rynienka odpływowa jest szczególnie polecana przy panelach na rąbek oraz blachdachówkach 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 PURMAT?

PURMAT to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim matem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

### W jakich kolorach dostępny jest komplet w powłoce PURMAT?

---

Komplet rynienka odpływowa + wiatrownica zaciągana w powłoce PURMAT dostępny jest między innymi w kolorach: **RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8017 brązowy, RAL 3011 wiśniowy, RAL 8004 ceglasty** oraz **RAL 6020 zielony**.

**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:**

**PURMAT:** Brązowy 8017 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016 , Wiśniowy 3009 , Zielony 6020