

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-dla-jedno-modulowych-blach-firmy-pruszyński-purlak-p-9144.html>



## Pas nadrynnowy dla jedno modułowych blach firmy Pruszyński PURLAK

Cena brutto	<b>39,98 zł</b>
Cena netto	<b>32,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Pas nadrynnowy Pruszyński PURLAK do blachodachówek jednomodułowych

Ten model pasa nadrynnowego został przygotowany z myślą o **blachodachówkach jednopanelowych / jednomodułowych**, takich jak PŁASKA, PŁASKA Plus czy REGLE. Dzięki odpowiedniemu kształtowi dobrze współpracuje z pokryciem panelowym i pomaga wykonać estetyczne, technicznie poprawne zakończenie dachu przy rynnie.

Powłoka **PURLAK** to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, głębokim połyskiem, wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i korozję. To dobry wybór dla inwestorów, którzy chcą połączyć trwałą ochronę okapu z bardzo estetycznym wyglądem obróbek dachowych.

#### Do blach jednomodułowych

Obróbka przeznaczona do blachodachówek jednopanelowych i jednomodułowych.

### Kieruje wodę do rynny

Pas nadrynnowy pomaga odprowadzić wodę z połaci dachowej bezpośrednio do systemu rynnowego.

### Powłoka PURLAK

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

### Blacha 0,50 mm

Element wykonany z blachy ocynkowanej 0,50 mm pokrytej powłoką ochronną.

## Do czego służy pas nadrynnowy do blachodachówek jednomodułowych?

**Pas nadrynnowy**, często określany również jako kapinos, odpowiada za prawidłowe przejście wody z dolnej krawędzi połaci i skierowanie jej do rynny. Jest to jeden z podstawowych elementów obróbki okapu, czyli miejsca, w którym kończy się pokrycie dachowe i zaczyna system odprowadzania wody.

Przy blachodachówkach jednomodułowych detal okapu powinien być wykonany szczególnie starannie. Pokrycie panelowe ma swoją geometrię, dlatego pas nadrynnowy musi dobrze współpracować z dolnym zakończeniem arkuszy, membraną, łatą okapową, rynną i pozostałymi obróbkami.

## Dedykowany detal do blachodachówek panelowych

Pas nadrynnowy do blachodachówek jednomodułowych pomaga wykonać estetyczne i bezpieczne zakończenie połaci przy okapie. To ważny element nie tylko wizualnie, ale przede wszystkim technicznie — od jego prawidłowego montażu zależy, czy woda z dachu będzie trafiała do rynny, a nie pod pokrycie lub na deskę czołową.

## Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego Pruszyński PURLAK do blachodachówek jednomodułowych

<b>Produkt</b>	Pas nadrynnowy do blachodachówek jednopanelowych / jednomodułowych
<b>Producent</b>	Blachy Pruszyński
<b>Rodzaj elementu</b>	Obróbka okapowa
<b>Powłoka</b>	PURLAK / poliuretan połysk
<b>Grubość powłoki</b>	50 µm
<b>Materiał bazowy</b>	Blacha ocynkowana pokryta powłoką ochronną
<b>Grubość blachy</b>	0,50 mm

---

<b>Rodzaj wykończenia</b>	Gładka powierzchnia z głębokim połyskiem
<b>Dostępne kolory PURLAK</b>	RAL 7016 grafitowy, RAL 9005 czarny
<b>Przeznaczenie</b>	Odprowadzenie wody z połączenia do rynny oraz zabezpieczenie strefy okapu przed podciekaniem
<b>Do jakich pokryć</b>	Błachodachówki jednomodułowe / jednopanelowe, m.in. PŁASKA, PŁASKA Plus, REGLE
<b>Miejsce montażu</b>	Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym
<b>Odporność na korozję</b>	Wysoka
<b>Odporność na UV</b>	Wysoka
<b>Gwarancja estetyczna</b>	Do 30 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURLAK
<b>Gwarancja techniczna</b>	50 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURLAK

## Dlaczego pas nadrynnowy jest ważny przy blachodachówkach jednomodułowych?

Błachodachówki jednomodułowe tworzą na dachu równy, panelowy układ. Aby całość wyglądała profesjonalnie i działała poprawnie, dolna krawędź połączenia musi być dobrze wykończona. Pas nadrynnowy porządkuje strefę okapu, poprawia kierunek spływu wody i pomaga chronić elementy znajdujące się pod pokryciem.

Jeżeli pas nadrynnowy jest źle dobrany lub źle zamontowany, woda może podciekać pod pokrycie, zawilgacać deskę czołową, membranę, elementy drewniane i elewację. Dlatego przy dachach z blachodachówek panelowych warto stosować obróbki dedykowane do tego rodzaju pokrycia.

## PURLAK – poliuretanowa powłoka z połyskiem

**PURLAK** to powłoka dla inwestorów, którzy oczekują eleganckiego połysku i mocniejszej ochrony niż w podstawowych powłokach poliestrowych. Grubość **50 µm** zapewnia bardzo dobre zabezpieczenie powierzchni, a połysk nadaje obróbce wyrazisty, estetyczny wygląd.

Pas nadrynnowy w powłoce PURLAK najlepiej zamawiać razem z blachodachówką jednomodułową, pasem podrynnowym, wiatrownicami, gąsiorami, koszami i innymi obróbkami w tej samej powłoce oraz kolorze. Dzięki temu dach zachowuje jednolity wygląd, ten sam połysk i spójne wykończenie.

## Kolory PURLAK dla pasa nadrynnowego

Pas nadrynnowy Pruszyński w powłoce PURLAK dostępny jest w dwóch popularnych kolorach dachowych:

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

## Pas nadrynnowy a pas podrynnowy – kompletna strefa okapu

W prawidłowo wykonanym okapie często stosuje się dwa współpracujące elementy: **pas nadrynnowy** i **pas podrynnowy**. Pas nadrynnowy kieruje wodę z połączenia do rynny, natomiast pas podrynnowy osłania dolną część okapu, deskę czołową i elewację.

Przy zamawianiu blachodachówki jednomodułowej warto od razu dobrać oba pasy w tej samej powłoce i kolorze. Dzięki temu

---

strefa okapu będzie spójna technicznie, estetyczna i lepiej przygotowana do pracy w trudnych warunkach pogodowych.

## Gdzie stosuje się Pas nadrynnowy Pruszyński PURLAK do blachodachówek jednomodułowych?

Pas nadrynnowy montuje się wzdłuż dolnej krawędzi połaci, bezpośrednio w strefie okapu. Ten wariant jest szczególnie polecany do dachów z blachodachówek panelowych i jednomodułowych.

- **Dachy z blachodachówek jednomodułowych** – podstawowe zastosowanie tej obróbki.
- **Dachy z blachodachówek jednopanelowych** – estetyczne wykończenie dolnej krawędzi połaci.
- **Pokrycia PŁASKA i PŁASKA Plus** – dopasowanie do nowoczesnych, panelowych dachów.
- **Pokrycie REGLE** – prawidłowe wykończenie okapu przy blachodachówce panelowej.
- **Domy jednorodzinne** – ochrona okapu, deski czołowej i elewacji.
- **Dachy z systemem rynnowym** – wszędzie tam, gdzie woda ma być kontrolowanie odprowadzona z połaci.

## Jak dobrać pas nadrynnowy do blachodachówki jednomodułowej?

Pas nadrynnowy należy dobrać do konkretnego modelu blachodachówki, koloru, powłoki ochronnej, systemu rynnowego i sposobu wykonania okapu. Przy pokryciach jednomodułowych szczególnie ważne jest dopasowanie obróbki do geometrii dolnej krawędzi paneli.

Przy obliczaniu ilości należy zmierzyć łączną długość okapu i doliczyć zapas na zakłady, docinki oraz narożniki. Najbezpieczniej liczyć pas nadrynnowy razem z pasem podrynnowym, rynnami, wiatrownicami, gąsiorami, koszami, membraną, taśmami i wkrętami.

## Pas nadrynnowy jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki jednomodułowej 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 Pas nadrynnowy Pruszyński w powłoce PURLAK do konkretnego modelu blachodachówki jednomodułowej, koloru, systemu rynnowego i pozostałych elementów okapu. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

## Porada eksperta

Przy blachodachówkach jednomodułowych nie warto traktować pasa nadrynnowego jako zwykłej, uniwersalnej obróbki. Dedykowany pas nadrynnowy lepiej współpracuje z panelem, pomaga poprawnie wykończyć okap i zmniejsza ryzyko problemów z wodą przy dolnej krawędzi dachu. Najlepiej dobrać go razem z pasem podrynnowym, rynnami i obróbkami w tej samej powłoce PURLAK.

---

Prześlij model blachodachówki, kolor, długość okapu albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość pasów nadrynnowych, pasy podrynnowe, rynny, wiatrownice, gąsiory, kosze dachowe, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do kompletnego

---

Zapytaj o kompletną wycenę

## Najczęściej zadawane pytania

### Do czego służy pas nadrynnowy do blachodachówek jednomodułowych?

Pas nadrynnowy służy do skierowania wody z połąci dachowej do rynny oraz zabezpieczenia strefy okapu przed podciekaniem, zawilgoceniem i zabrudzeniami.

### Do jakich pokryć pasuje ten pas nadrynnowy?

Ten model jest przeznaczony do blachodachówek jednopanelowych / jednomodułowych, takich jak PŁASKA, PŁASKA Plus czy REGLE.

### Z jakiej blachy wykonany jest Pas nadrynnowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy jest wykonany 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, wysoką odpornością na UV i trwałym wyglądem.

### W jakich kolorach dostępny jest pas nadrynnowy PURLAK?

Pas nadrynnowy w powłoce PURLAK jest dostępny w kolorach: **RAL 7016 grafitowy** oraz **RAL 9005 czarny**.

### Czy pas nadrynnowy warto zamówić razem z pasem podrynnowym?

Tak. Pas nadrynnowy i pas podrynnowy razem tworzą kompletny detal okapowy. Warto zamawiać je z pokryciem, rynnami i pozostałymi obróbkami w tej samej powłoce oraz kolorze.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**PURLAK:** Czarny 9005 , Grafitowy 7016