

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-firmy-blachy-pruszyński-powłoka-alucynk-p-9143.html>



## Pas nadrynnowy firmy Blachy Pruszyński powłoka Alucynk

Cena brutto	<b>28,17 zł</b>
Cena netto	<b>22,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Pas nadrynnowy Pruszyński Alucynk – techniczna obróbka okapu do blachodachówek i blach trapezowych

Pas nadrynnowy to jeden z podstawowych elementów prawidłowo wykonanego okapu. W tej strefie woda spływająca z dachu musi zostać sprawnie przejęta przez rynnę, dlatego dolna krawędź połączenia wymaga dobrze dobranej obróbki. **Pas nadrynnowy Pruszyński Alucynk** pomaga uporządkować spływ wody i zabezpieczyć nierzadki fragment dachu.

Wykończenie **Alucynk** ma techniczny, srebrzysty wygląd i jest często wybierane do dachów użytkowych, gospodarczych, rolniczych, garaży, wiat oraz obiektów przemysłowych. Dobrze pasuje do blach trapezowych i innych pokryć w podobnym, metalicznym wykończeniu.

#### Odprowadza wodę do rynny

Pas nadrynnowy pomaga skierować wodę z połączenia dachowej bezpośrednio do systemu rynnowego.

#### Chroni okap

Zabezpiecza dolną krawędź dachu, deskę czołową, elewację i warstwy dachu przed podciekaniem.

### Do blachodachówek i trapezów

Obróbka przeznaczona do dachów z blachodachówek oraz blach trapezowych.

### Wykończenie Alucynk

Srebrzysty, techniczny wygląd do dachów użytkowych, gospodarczych i przemysłowych.

## Do czego służy pas nadrynnowy?

**Pas nadrynnowy**, nazywany również kapinosem, odpowiada za prawidłowe odprowadzenie wody z połąci dachowej do rynny. Montuje się go w strefie okapu, czyli tam, gdzie kończy się pokrycie dachowe i zaczyna system rynnowy.

Dobrze zamontowany pas nadrynnowy ogranicza ryzyko cofania się wody pod pokrycie, podciekania kapilarnego, zawilgocenia deski czołowej, uszkodzenia elementów drewnianych oraz powstawania zabrudzeń na elewacji. To niewielka obróbka, ale ma bardzo duże znaczenie dla trwałości okapu.

## Pas nadrynnowy Alucynk – praktyczny detal do technicznych dachów

Wersja Alucynk to dobre rozwiązanie tam, gdzie liczy się funkcjonalność, prosty wygląd i ekonomiczne wykonanie dachu. Pas nadrynnowy w tym wykończeniu dobrze sprawdza się przy blachach trapezowych, garażach, wiatkach, budynkach gospodarczych, halach i obiektach użytkowych.

## Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego Pruszyński Alucynk

<b>Produkt</b>	Pas nadrynnowy do blachodachówek i blach trapezowych
<b>Producent</b>	Blachy Pruszyński
<b>Rodzaj elementu</b>	Obróbka okapowa
<b>Materiał / wykończenie</b>	Blacha Alucynk
<b>Kolor / wygląd</b>	Srebrzyste, techniczne wykończenie
<b>Grubość blachy</b>	0,50 mm
<b>Miejsce montażu</b>	Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym
<b>Przeznaczenie</b>	Odprowadzenie wody z połąci do rynny oraz zabezpieczenie okapu przed podciekaniem
<b>Do jakich pokryć</b>	Blachodachówki, blachy trapezowe oraz inne pokrycia dachowe wymagające obróbki okapowej

---

**Najczęstsze zastosowanie**

Dachy z blachodachówki, blachy trapezowej, garaże, wiaty, budynki gospodarcze, hale, magazyny i obiekty użytkowe

**Funkcja**

Skuteczne odprowadzenie wody, ochrona deski czołowej, elewacji, warstw dachu i strefy okapu

---

## Dlaczego pas nadrynnowy jest tak ważny przy okapie?

Woda z dachu powinna zostać sprawnie przejęta przez rynnę. Jeżeli detal okapu jest wykonany nieprawidłowo, woda może cofać się pod pokrycie, zawilgacać membranę, deskę czołową, elementy drewniane i elewację. Pas nadrynnowy ogranicza to ryzyko, ponieważ tworzy kierunek spływu wody do rynny.

**Pas nadrynnowy Pruszyński** pomaga również estetycznie zamknąć dolną krawędź dachu. Dzięki niemu okap wygląda schludnie, a przejście między połacią, rynną i obróbkami jest bardziej uporządkowane.

## Alucynk – techniczne i ekonomiczne wykończenie obróbek

**Alucynk** to wykończenie często wybierane przy dachach użytkowych, gospodarczych i technicznych. Srebrzysta powierzchnia dobrze pasuje do pokryć o podobnym wyglądzie, szczególnie do blach trapezowych stosowanych na garażach, wiatach, halach, magazynach i budynkach rolniczych.

Pas nadrynnowy w wykończeniu Alucynk najlepiej zamawiać razem z pokryciem dachowym, pasem podrynnowym, wiatrownicami, koszami, gąsiorami i innymi obróbkami w tym samym wykończeniu. Dzięki temu dach wygląda spójnie, a wszystkie elementy tworzą jeden kompletny system.

## Pas nadrynnowy a pas podrynnowy – dlaczego warto stosować komplet?

W strefie okapu często stosuje się dwa współpracujące elementy: **pas nadrynnowy** oraz **pas podrynnowy**. Pas nadrynnowy odpowiada za odprowadzenie wody z połaci do rynny, natomiast pas podrynnowy osłania dolną część okapu, deskę czołową i elewację.

Razem tworzą bardziej kompletny i bezpieczny detal okapowy. Przy zamawianiu pokrycia warto dobrać oba pasy w tym samym wykończeniu, aby strefa okapu była spójna technicznie oraz estetycznie.

## Gdzie stosuje się Pas nadrynnowy Pruszyński Alucynk?

Pas nadrynnowy montuje się wzdłuż dolnej krawędzi dachu, bezpośrednio w strefie okapu. Jest stosowany przy wielu rodzajach pokryć dachowych, szczególnie tam, gdzie woda z połaci ma być sprawnie skierowana do rynny.

- **Dachy z blachodachówki** – jako element kompletnego okapu.
- **Dachy z blachy trapezowej** – do technicznego i skutecznego odprowadzenia wody do rynny.
- **Garaże i wiaty** – praktyczne zamknięcie dolnej krawędzi dachu.
- **Budynki gospodarcze** – ekonomiczna obróbka okapu.
- **Hale i magazyny** – ważna obróbka przy większych połaciach dachowych.
- **Obiekty rolnicze i przemysłowe** – techniczne zabezpieczenie strefy okapu.

## Jak dobrać pas nadrynnowy do dachu?

Pas nadrynnowy należy dobrać do rodzaju pokrycia, systemu rynnowego i sposobu wykonania okapu. Przy dachach w

---

wykończeniu Alucynk najlepiej dobierać również pozostałe obróbki w tym samym wariacie, aby zachować spójny wygląd całej połąci.

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

## Pas nadrynnowy jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki, blachy trapezowej lub innego pokrycia dachowego 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 Pas nadrynnowy Pruszyński w wykończeniu Alucynk do konkretnego pokrycia dachowego, systemu rynnowego i pozostałych elementów okapu. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

### Porada eksperta

Przy technicznych dachach z blachy trapezowej w Alucynku warto zamawiać wszystkie obróbki w jednym wykończeniu: pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatrownice, kosze i gąsiorzy. Dzięki temu dach wygląda spójnie, a strefa okapu jest lepiej przygotowana do prawidłowego odprowadzenia wody do rynny.

---

Prześlij rodzaj pokrycia, długość okapu albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość pasów nadrynnowych, pasy podrynnowe, rynny, wiatrownice, gąsiorzy, kosze dachowe, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

## Najczęściej zadawane pytania

### Do czego służy pas nadrynnowy?

Pas nadrynnowy służy do odprowadzenia wody z połąci dachowej do rynny. Pomaga także zabezpieczyć okap, deskę czołową, elewację i warstwy dachu przed podciekaniem oraz zawilgoceniem.

### Gdzie montuje się Pas nadrynnowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy montuje się wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym.

### Do jakich pokryć pasuje Pas nadrynnowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy Pruszyński jest przeznaczony przede wszystkim do blachodachówek i blach trapezowych, ale może być stosowany również jako element obróbki okapowej przy innych pokryciach dachowych, jeżeli pozwala na to projekt i sposób

---

montażu.

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

Pas nadrynnowy w tym wariantcie jest wykonany z blachy Alucynk o technicznym, srebrzystym wykończeniu.

#### Gdzie najlepiej sprawdzi się pas nadrynnowy Alucynk?

Pas nadrynnowy Alucynk dobrze sprawdza się na dachach z blachodachówki i blachy trapezowej, szczególnie na garażach, wiatach, budynkach gospodarczych, halach, magazynach oraz obiektach rolniczych i przemysłowych.

#### 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 tym samym wykończeniu.