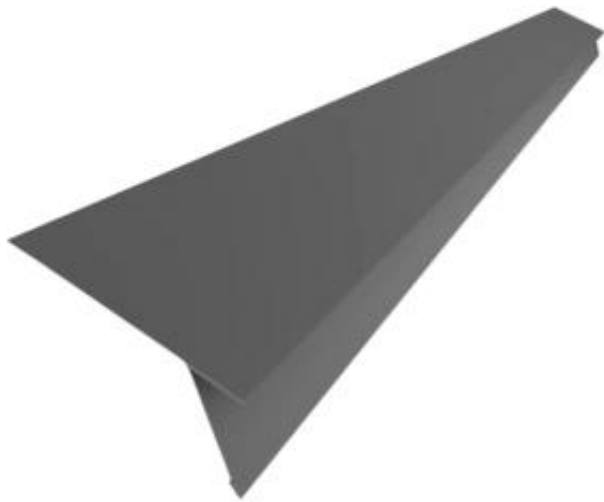


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-zaczepowy-firmy-blachy-pruszyński-powłoka-purlak-p-9149.html>



## Pas nadrynnowy zaczepowy firmy Blachy Pruszyński powłoka PURLAK

Cena brutto	<b>47,97 zł</b>
Cena netto	<b>39,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński PURLAK do blach na rąbek

Ten element ma duże znaczenie przy dachach wykonywanych z paneli na rąbek zatraskowy. Pas z zaciągami tworzy techniczny zaczep dla paneli, dzięki czemu pierwszy rząd pokrycia można rozpocząć równo, stabilnie i estetycznie. To rozwiązanie poprawia wygląd okapu oraz pomaga zachować czystą, nowoczesną linię dachu.

Powłoka **PURLAK** to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, głębokim połyskiem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki atmosferyczne. To bardzo dobry wybór do dachów, na których liczy się trwałość, estetyka i mocniejsze zabezpieczenie obróbek.

### Do blachy na rąbek

Pas zaczepowy przeznaczony do paneli dachowych na rąbek stojący i blachy na klik.

### Start bez wkrętów

Pozwala estetycznie rozpocząć krycie przy okapie bez widocznego mocowania w pierwszej linii.

### Mniej falowania

Pomaga utrzymać równą dolną krawędź paneli i ograniczyć ryzyko nieestetycznego falowania.

### Powłoka PURLAK

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

## Do czego służy pas nadrynnowy zaczepowy?

**Pas nadrynnowy zaczepowy**, nazywany również pasem nadrynnowym z zaciągiem, służy do prawidłowego rozpoczęcia montażu paneli na rąbek stojący w strefie okapu. Jego zadaniem jest nie tylko odprowadzenie wody z połaci w kierunku rynny, ale również stworzenie stabilnego zaczepu dla dolnej części paneli.

Przy panelach na rąbek zatrzaskowy bardzo ważne jest estetyczne rozpoczęcie krycia. Dolna krawędź dachu jest dobrze widoczna, dlatego każde falowanie, nierówność lub widoczne mocowanie może psuć efekt całej połaci. Pas z zaciągiem pomaga wykonać ten detal czysto i profesjonalnie.

## Pas zaczepowy do paneli na klik – estetyczny start krycia

Blacha na rąbek zatrzaskowy wygląda najlepiej wtedy, gdy jej dolna krawędź jest równa, spokojna i pozbawiona widocznych wkrętów. Pas nadrynnowy z zaciągiem pozwala rozpocząć montaż paneli w sposób bardziej estetyczny i technicznie poprawny, co ma duże znaczenie zwłaszcza na nowoczesnych dachach o prostych, minimalistycznych bryłach.

## Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego zaczepowego Pruszyński PURLAK

<b>Produkt</b>	Pas nadrynnowy z zaciągiem / pas nadrynnowy zaczepowy
<b>Producent</b>	Blachy Pruszyński
<b>Rodzaj elementu</b>	Obróbka okapowa do paneli na rąbek
<b>Powłoka</b>	PURLAK / poliuretan połysk
<b>Grubość powłoki</b>	50 µm
<b>Materiał bazowy</b>	Blacha ocynkowana 0,50 mm z powłoką ochronną
<b>Grubość blachy</b>	0,50 mm
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Gładka powierzchnia z głębokim połyskiem
<b>Dostępne kolory PURLAK</b>	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy
<b>Przeznaczenie</b>	Panele dachowe na rąbek stojący, blacha na rąbek zatrzaskowy, blacha na klik
<b>Miejsce montażu</b>	Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym

---

<b>Funkcja zaczepowa</b>	Umożliwia zaczepienie paneli na rąbek w obszarze okapu
<b>Funkcja okapowa</b>	Pomaga odprowadzić wodę z połaci do rynny i zabezpiecza strefę okapu
<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 PURLAK
<b>Gwarancja techniczna</b>	50 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURLAK
<b>Najważniejsze zalety</b>	Estetyczny start krycia, brak widocznych wkrętów przy rozpoczęciu połaci, ograniczenie falowania, trwałe połyskowe wykończenie okapu

## Dlaczego pas z zaciągiem jest ważny przy blasze na rąbek?

Panele na rąbek stojący, czyli blacha na klik, wymagają starannego rozpoczęcia montażu przy okapie. Jeżeli pierwszy rząd paneli zostanie zamocowany nieestetycznie albo bez właściwego zaczepu, dolna krawędź może wyglądać nierówno, a cała połać może stracić swój elegancki charakter.

**Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński** pozwala rozpocząć krycie w sposób bardziej profesjonalny. Zaciąg umożliwia zaczepienie paneli, dzięki czemu montaż wygląda czyściej, a okap nie wymaga widocznego przebijania wkrętami w miejscu, które powinno pozostać estetyczne.

## 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 okapu i nowoczesny wygląd dachu.

Pas nadrynnowy zaczepowy w powłoce PURLAK najlepiej zamawiać razem z panelami na rąbek, pasem podrynnowym, wiatrownicami, koszami, obróbkami przyściennymi i innymi elementami w tej samej powłoce oraz kolorze. Dzięki temu dach wygląda spójnie, elegancko i profesjonalnie.

## Kolory PURLAK dla pasa nadrynnowego zaczepowego

Pas nadrynnowy zaczepowy 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 paneli na rąbek i nowoczesnych budynków.

## Pas nadrynnowy zaczepowy a zwykły pas nadrynnowy

Zwykły pas nadrynnowy odpowiada głównie za odprowadzenie wody z połaci do rynny. Pas nadrynnowy z zaciągiem pełni dodatkową funkcję — tworzy zaczep dla paneli na rąbek stojący w dolnej części dachu.

Przy blasze na klik ma to ogromne znaczenie, ponieważ pokrycie powinno rozpoczynać się równo i estetycznie. Pas zaczepowy pozwala uniknąć widocznych wkrętów przy starcie krycia oraz ogranicza ryzyko nieestetycznego falowania dolnej krawędzi paneli.

---

## Gdzie stosuje się Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński PURLAK?

Pas nadrynnowy z zaciągiem stosuje się w strefie okapu przy dachach wykonywanych z paneli na rąbek stojący. Jest szczególnie przydatny tam, gdzie inwestor oczekuje estetycznego, równego i technicznie poprawnego rozpoczęcia krycia.

- **Dachy z paneli na rąbek** – podstawowe zastosowanie pasa zaczepowego.
- **Blacha na klik** – estetyczne rozpoczęcie krycia bez widocznych wkrętów.
- **Dachy o płaskim profilu** – uporządkowany i nowoczesny detal okapu.
- **Domy nowoczesne** – czysta linia okapu i minimalistyczny wygląd połączeń.
- **Garaże i wiaty** – praktyczne wykończenie dachów z rąbkiem.
- **Budynki mieszkalne i użytkowe** – estetyczne rozpoczęcie pokrycia panelami dachowymi.

## Jak dobrać pas nadrynnowy z zaciągiem do dachu?

Pas nadrynnowy zaczepowy należy dobrać do rodzaju panelu na rąbek, koloru dachu, powłoki ochronnej, sposobu wykonania okapu, systemu rynnowego oraz pozostałych obróbek. Przy dachach z paneli zatraskowych warto planować go już na etapie kompletowania całego zamówienia, ponieważ wpływa na estetykę i poprawność rozpoczęcia krycia.

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

## Pas nadrynnowy zaczepowy jako element kompletnego systemu dachowego

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

## Porada eksperta

Przy blasze na rąbek zatraskowy nie warto zaczynać krycia „na skrót”. Pas nadrynnowy z zaciągiem pozwala rozpocząć panele estetycznie, równo i bez widocznych wkrętów na dolnej krawędzi. W powłoce PURLAK szczególnie dobrze sprawdza się tam, gdzie inwestor chce uzyskać mocny, elegancki połysk oraz trwałe zabezpieczenie obróbek.

---

Prześlij rodzaj panelu, kolor, długość okapu albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość pasów nadrynnowych z zaciągiem, 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 zaczepowy?

Pas nadrynnowy zaczepowy służy do rozpoczęcia krycia panelami na rąbek stojący w strefie okapu. Umożliwia zaczepienie dolnej części paneli oraz pomaga skierować wodę z połąci do rynny.

### Czym różni się pas nadrynnowy z zaciągiem od zwykłego pasa nadrynnowego?

Zwykły pas nadrynnowy odpowiada głównie za odprowadzenie wody do rynny. Pas z zaciągiem ma dodatkową funkcję zaczepową, dzięki której można estetycznie rozpocząć montaż paneli na rąbek.

### Do jakiego pokrycia pasuje Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy z zaciągiem jest przeznaczony przede wszystkim do paneli dachowych na rąbek stojący, czyli do blachy na rąbek zatraskowy, często nazywanej blachą na klik.

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

Pas nadrynnowy z zaciągiem jest wykonany z blachy ocynkowanej o grubości **0,50 mm**, pokrytej powłoką ochronną. W tym wariantcie ma powłokę **PURLAK / poliuretan połysk**.

### 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 pas nadrynnowy zaczepowy PURLAK?

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

### Czy pas zaczepowy pomaga uniknąć widocznych wkrętów?

Tak. Jego zadaniem jest umożliwienie estetycznego rozpoczęcia krycia panelami na rąbek, bez widocznych wkrętów w pierwszej linii pokrycia przy okapie.

### Czy pas z zaciągiem ogranicza falowanie paneli?

Prawidłowo dobrany i zamontowany pas z zaciągiem pomaga utrzymać równą dolną krawędź paneli i ograniczyć ryzyko nieestetycznego falowania przy rozpoczęciu połąci.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**PURLAK:** Czarny 9005 , Grafitowy 7016