

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/gasior-do-blachy-trapezowej-firmy-blachotrapez-powloka-alucynk-p-9103.html>



## Gąsior do blachy trapezowej firmy Blachotrapez powłoka Alucynk

Cena brutto	<b>47,73 zł</b>
Cena netto	<b>38,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

## Gąsior do blachy trapezowej Blachotrapez Alucynk – trwałe wykończenie kalenicy dachu

Gąsior dachowy jest jednym z kluczowych akcesoriów potrzebnych przy montażu dachu z blachy trapezowej. Montuje się go w miejscu, gdzie spotykają się dwie połacie dachu, czyli na kalenicy lub grzbiecie dachowym. Jego zadaniem jest estetyczne zamknięcie górnej części pokrycia oraz ochrona połączenia połaci przed wodą, śniegiem, wiatrem i zabrudzeniami.

Wersja w powłoce **Alucynk** to dobre rozwiązanie do dachów technicznych, gospodarczych, garaży, wiat, hal, magazynów, budynków rolniczych oraz obiektów przemysłowych. Srebrzyste, metaliczne wykończenie dobrze pasuje do praktycznych pokryć trapezowych, gdzie liczy się trwałość, odporność użytkowa i neutralny wygląd elementów dachowych.

#### Do blach trapezowych

Element przeznaczony do wykończenia kalenicy przy dachach krytych blachą trapezową.

---

Długość krycia 189 cm

Całkowita długość gąsiora wynosi 196,5 cm, a efektywna długość krycia 189 cm.

---

Przetłoczenie co 31,5 cm

Dodatkowe przetłoczenia usztywniają element i poprawiają jego stabilność.

---

Powłoka Alucynk

Techniczne, srebrzyste wykończenie do praktycznych zastosowań dachowych.

## Do czego służy gąsior do blachy trapezowej?

**Gąsior do blachy trapezowej** służy do zamknięcia kalenicy, czyli najwyższego miejsca dachu, w którym łączą się dwie połacie. Osłania górne połączenie arkuszy blachy trapezowej i pomaga zabezpieczyć dach przed wodą opadową, nawiewanym śniegiem oraz działaniem wiatru.

Odpowiednio dobrany i zamontowany gąsior poprawia wygląd dachu, porządkuje linię kalenicy i zabezpiecza niewralgiczne miejsce, które bez właściwego wykończenia byłoby narażone na zawiewanie opadów oraz zabrudzeń pod pokrycie.

## Kalenica wymaga dobrego zamknięcia

Kalenica jest jednym z najważniejszych punktów dachu. To właśnie tam spotykają się połacie i tam szczególnie mocno działa wiatr. **Gąsior do blachy trapezowej Blachotrapez Alucynk** pomaga estetycznie zamknąć górną część pokrycia, osłania połączenie arkuszy i wspiera prawidłowe zabezpieczenie dachu przed warunkami atmosferycznymi.

## Specyfikacja techniczna gąsiora Blachotrapez Alucynk

<b>Produkt</b>	Gąsior do blachy trapezowej
<b>Producent</b>	Blachotrapez
<b>Powłoka</b>	Alucynk
<b>Rodzaj elementu</b>	Element wykończeniowy kalenicy i grzbietów dachowych
<b>Przeznaczenie</b>	Dachy kryte blachą trapezową
<b>Długość całkowita</b>	196,5 cm
<b>Długość krycia</b>	189 cm
<b>Przetłoczenie usztywniające</b>	Co 31,5 cm
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Techniczne, srebrzyste wykończenie Alucynk
<b>Miejsce montażu</b>	Kalenica, grzbiety dachowe, górne połączenie dwóch połaci

---

<b>Funkcja</b>	Zamknięcie kalenicy, ochrona połączenia połaci i estetyczne wykończenie dachu
<b>Zastosowanie</b>	Dachy z blachy trapezowej, budynki gospodarcze, garaże, hale, wiaty, obiekty techniczne, rolnicze i przemysłowe
<b>Gwarancja</b>	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Alucynk

## Dlaczego gąsior ma przetłoczenie usztywniające co 31,5 cm?

Dodatkowe **przetłoczenie usztywniające co 31,5 cm** poprawia stabilność elementu i pomaga utrzymać jego kształt podczas transportu, montażu oraz późniejszej pracy na dachu. Przy długich elementach blacharskich jest to ważne, ponieważ blacha podlega naprężeniom wynikającym z temperatury, wiatru i sposobu mocowania.

Przetłoczenia wpływają również na wygląd gąsiora. Nadają mu bardziej uporządkowaną linię i sprawiają, że element dobrze komponuje się z technicznym charakterem pokrycia z blachy trapezowej.

## Gdzie montuje się gąsior do blachy trapezowej?

**Gąsior do blachy trapezowej Blachotrapez Alucynk** montuje się na kalenicy oraz na grzbietach dachowych. Jest to końcowy element wykończeniowy, który zamyka górną część dachu i zabezpiecza miejsce połączenia dwóch połaci.

- **Kalenica** – najwyższa pozioma linia dachu, gdzie spotykają się dwie połacie.
- **Grzbiety dachowe** – skośne linie połączenia połaci na bardziej rozbudowanych dachach.
- **Dachy z blachy trapezowej** – jako dedykowane wykończenie pokrycia trapezowego.
- **Budynki gospodarcze i techniczne** – tam, gdzie liczy się trwałe i praktyczne zamknięcie dachu.
- **Hale, garaże, wiaty i magazyny** – jako funkcjonalne zabezpieczenie górnego połączenia połaci.

## Alucynk – praktyczne wykończenie gąsiora dachowego

Powłoka **Alucynk** nadaje gąsiorowi techniczny, srebrzysty wygląd. To rozwiązanie często wybierane do dachów, na których najważniejsza jest funkcjonalność, neutralna estetyka oraz dopasowanie do prostych pokryć trapezowych stosowanych na obiektach gospodarczych, przemysłowych i technicznych.

Gąsior w Alucynku dobrze pasuje do blach trapezowych w podobnym wykończeniu. Sprawdza się szczególnie tam, gdzie dach ma pełnić przede wszystkim funkcję praktyczną, a srebrzysty, techniczny wygląd jest naturalnym elementem charakteru budynku.

## Gąsior do blachy trapezowej a gąsior do blachodachówki – czym się różnią?

**Gąsior do blachy trapezowej** jest przeznaczony do dachów pokrytych blachą trapezową. Jego kształt, sposób montażu i zastosowanie są dopasowane do prostych, profilowanych arkuszy trapezowych, które często stosuje się na budynkach gospodarczych, garażach, halach, wiatkach oraz obiektach technicznych.

**Gąsior do blachodachówki** dobiera się natomiast do pokryć imitujących dachówkę, gdzie ważne jest dopasowanie do profilu, koloru i linii przetłoczeń pokrycia. Przy zamówieniu warto więc upewnić się, czy dach będzie kryty blachą trapezową, czy blachodachówką, ponieważ do każdego rodzaju pokrycia stosuje się odpowiednie akcesoria wykończeniowe.

## Jak dobrać odpowiednią ilość gąsiorów do blachy trapezowej?

---

Przy obliczaniu ilości gąsiorów należy brać pod uwagę przede wszystkim **długość krycia**, a nie samą długość całkowitą elementu. W tym modelu długość całkowita wynosi **196,5 cm**, natomiast długość krycia to **189 cm**.

Aby oszacować zapotrzebowanie, należy podzielić łączną długość kalenicy i grzbietów dachowych przez długość krycia jednego gąsiora. Warto doliczyć niewielki zapas na zakłady, docinki oraz korekty montażowe, szczególnie przy bardziej rozbudowanych dachach.

## Gąsior jako element kompletnego systemu dachowego

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

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać gąsior do blachy trapezowej Blachotrapez w powłoce Alucynk do konkretnego profilu pokrycia, długości kalenicy, rodzaju budynku i pozostałych elementów systemu dachowego. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia dachowego, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

### Porada eksperta

Przy zamawianiu gąsiora do blachy trapezowej nie licz zapotrzebowania po długości całkowitej elementu. Do obliczeń przyjmuj **długość krycia 189 cm**. Dzięki temu łatwiej uniknąć sytuacji, w której na końcu kalenicy zabraknie jednego elementu albo zabraknie zapasu na zakłady i docinki.

---

Prześlij długość kalenicy, nazwę profilu blachy trapezowej albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość gąsiorów, wiatrownice, pasy, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, rynny i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

## Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy gąsior do blachy trapezowej?

Gąsior do blachy trapezowej służy do wykończenia kalenicy i grzbietów dachowych. Osłania miejsce połączenia dwóch połaci, poprawia estetykę dachu i pomaga zabezpieczyć górną część pokrycia przed wodą, śniegiem i wiatrem.

Jaka jest długość gąsiora Blachotrapez do blachy trapezowej?

Całkowita długość gąsiora wynosi **196,5 cm**, natomiast długość krycia wynosi **189 cm**. Przy obliczaniu ilości potrzebnych elementów należy brać pod uwagę długość krycia.

Po co gąsior ma przetłoczenie co 31,5 cm?

Przetłoczenie co 31,5 cm usztywnia gąsior, poprawia jego stabilność i pomaga zachować estetyczny kształt elementu na dachu.

Czy ten gąsior pasuje do blachodachówki?

---

Ten model jest przeznaczony do blach trapezowych. Do blachodachówki należy dobrać gąsior odpowiedni do rodzaju pokrycia, profilu i koloru dachu.

Czym wyróżnia się powłoka Alucynk?

Alucynk ma techniczne, srebrzyste wykończenie i jest często wybierany do praktycznych zastosowań dachowych, zwłaszcza na budynkach gospodarczych, garażach, halach, wiatkach i obiektach technicznych.

Czy gąsior jest potrzebny przy blasze trapezowej?

Tak. Gąsior jest potrzebny do prawidłowego wykończenia kalenicy dachu z blachy trapezowej. Bez niego górne połączenie połaci byłoby niedostatecznie zabezpieczone i wyglądałoby na niedokończone.