

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/gasior-do-blachy-trapezowej-firmy-blachotrapez-powloka-poliester-standard-mat-p-9106.html>



## Gasior do blachy trapezowej firmy Blachotrapez powłoka poliester standard MAT

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cena brutto            | <b>68,73 zł</b>  |
| Cena netto             | <b>55,88 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

## Gasior do blachy trapezowej Blachotrapez Poliester Standard Mat – matowe wykończenie kalenicy

Gasior dachowy jest potrzebny do prawidłowego i estetycznego wykończenia dachu z blachy trapezowej. Montuje się go w miejscu, gdzie spotykają się dwie połacie dachu, czyli na kalenicy lub grzbiecie dachowym. Jego zadaniem jest osłonięcie górnego połączenia arkuszy, poprawa wyglądu dachu oraz ochrona tej strefy przed wodą, śniegiem, wiatrem i zabrudzeniami.

Wersja w powłoce **Poliester Standard Mat** ma stonowane, matowe wykończenie bez intensywnego połysku. To dobry wybór do dachów z blachy trapezowej w matowej powłoce, gdzie inwestor chce uzyskać spokojny, elegancki i spójny wygląd pokrycia, gasiorów oraz pozostałych obróbek 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.

---

Poliester Standard Mat

Matowa powierzchnia do spokojnego i estetycznego wykończenia dachu.

## 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 newralgiczne miejsce, które bez właściwego wykończenia byłoby narażone na zawiewanie opadów oraz zabrudzeń pod pokrycie.

## Kalenica wymaga starannego wykończenia

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

## Specyfikacja techniczna gąsiora Blachotrapez Poliester Standard Mat

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Produkt</b>                     | Gąsior do blachy trapezowej                               |
| <b>Producent</b>                   | Blachotrapez  |
| <b>Powłoka</b>                     | Poliester Standard Mat                                    |
| <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>          | Matowa powierzchnia standardowa                           |
| <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 Poliester Standard Mat   |

## 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 charakterem pokrycia z blachy trapezowej.

## Gdzie montuje się gąsior do blachy trapezowej?

**Gąsior do blachy trapezowej Blachotrapez Poliester Standard Mat** 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.

## Poliester Standard Mat – matowe wykończenie gąsiora dachowego

Powłoka **Poliester Standard Mat** nadaje gąsiorowi spokojny, matowy wygląd. To rozwiązanie do dachów, na których inwestor chce ograniczyć efekt odbijania światła i uzyskać bardziej stonowane wykończenie kalenicy.

Gąsior w tej powłoce dobrze sprawdza się na dachach mieszkalnych, gospodarczych i technicznych, szczególnie wtedy, gdy blacha trapezowa oraz obróbki mają być wykonane w tym samym kolorze i matowym rodzaju wykończenia.

## 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 mieszkalnych, 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 **gąsior, 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 Poliester Standard Mat 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 Poliester Standard Mat?

Poliester Standard Mat to matowa powłoka o spokojnym wyglądzie. Dobrze sprawdza się tam, gdzie inwestor chce uzyskać estetyczne i spójne wykończenie pokrycia, gąsiorów oraz obróbek dachowych bez intensywnego połysku.

#### 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.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**MAT:** Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016 , Wiśniowy 3009