

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/gasior-do-blachy-trapezowej-firmy-blachotrapez-powloka-ocynk-p-9102.html>



Gąsior do blachy trapezowej firmy Blachotrapez powłoka Ocynk

Cena brutto	52,88 zł
Cena netto	42,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Gąsior do blachy trapezowej Blachotrapez Ocynk – solidne wykończenie kalenicy dachu

Gąsior dachowy jest jednym z najważniejszych akcesoriów 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 dachu oraz ochrona połączenia połaci przed wodą, śniegiem, wiatrem i zabrudzeniami.

Wersja w powłoce **Ocynk** to dobre rozwiązanie do dachów technicznych, gospodarczych, garaży, wiat, hal, magazynów, budynków rolniczych oraz obiektów przemysłowych. Srebrzyste, ocynkowane wykończenie dobrze pasuje do praktycznych pokryć trapezowych, gdzie liczy się trwałość, funkcjonalność i ekonomiczne wykonanie dachu.

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 Ocynk

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. Jest to element, który osłania górne połączenie arkuszy blachy trapezowej i pomaga zabezpieczyć dach przed wodą opadową, nawiewanym śniegiem oraz działaniem wiatru.

Odpowiednio 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 dobrego zamknięcia

Kalenica jest jednym z najważniejszych punktów dachu. To właśnie tam spotykają się połacie i tam najczęściej pracuje wiatr.

Gąsior do blachy trapezowej Blachotrapez Ocynk pomaga estetycznie zamknąć górną część pokrycia, osłania połączenie arkuszy i wspiera prawidłowe zabezpieczenie dachu przed warunkami atmosferycznymi.

Specyfikacja techniczna gąsiora Blachotrapez Ocynk

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

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

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 Ocynk 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.

Ocynk – praktyczne wykończenie gąsiora dachowego

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

Gąsior w ocynku 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 Ocynk 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 Ocynk?

Ocynk 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.