

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/gasior-do-blachy-trapezowej-firmy-blachotrapez-powloka-poliester-standard-polysk-p-9105.html>



Gasior do blachy trapezowej firmy Blachotrapez powłoka poliester standard połysk

Cena brutto	64,95 zł
Cena netto	52,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Gasior do blachy trapezowej Blachotrapez Poliester Standard Połysk – estetyczne 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 Połysk** ma gładkie, klasyczne wykończenie z połyskiem. To dobry wybór do dachów z blachy trapezowej w połyskowej powłoce, gdzie inwestor chce uzyskać spójny kolorystycznie i estetyczny 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 Połysk

Gładka powierzchnia z połyskiem do 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 Połysk** pomaga estetycznie zamknąć górną część pokrycia, osłania połączenie arkuszy i wspiera prawidłowe zabezpieczenie dachu przed warunkami atmosferycznymi.

Specyfikacja techniczna gąsiora Blachotrapez Poliester Standard Połysk

Produkt	Gąsior do blachy trapezowej
Producent	Blachotrapez
Powłoka	Poliester Standard Połysk
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	Gładka powierzchnia z połyskiem
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 Poliester Standard Połysk

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 Połysk 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 Połysk – klasyczne wykończenie gąsiora dachowego

Powłoka **Poliester Standard Połysk** nadaje gąsiorowi gładki, połyskowy wygląd. To klasyczne rozwiązanie do dachów, na których ważne jest estetyczne dopasowanie elementów wykończeniowych do pokrycia z blachy trapezowej.

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 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 Połysk 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 Połysk?

Poliester Standard Połysk to klasyczna, gładka powłoka z połyskiem. Dobrze sprawdza się tam, gdzie inwestor chce uzyskać estetyczne i spójne wykończenie pokrycia, gąsiorów oraz obróbek dachowych.

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:

Połysk: Biały 9010 , Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7024 , Grafitowy Ciemny 7016 , Kasztanowy 3009 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007 , Wiśniowy 3011 , Wiśniowy ciemny 3005 , Zielony 6020