

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-gorna-do-blach-trapezowych-firmy-pruszyński-w-powloce-alucynk-p-9161.html>



Wiatrownica górna do blach trapezowych firmy Pruszyński w powłoce Alucynk

| | |
|--------------|-----------------|
| Cena brutto | 42,19 zł |
| Cena netto | 34,30 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |

Opis produktu

Wiatrownica górna Pruszyński Alucynk do blach trapezowych

Wiatrownica górna zabezpiecza boczną część dachu przed podrywaniem pokrycia przez silne podmuchy wiatru oraz przed podciekaniem wody wzdłuż krawędzi połączenia. To jeden z podstawowych elementów wykończenia dachu blaszanego, który wpływa zarówno na trwałość, jak i na wygląd całego pokrycia.

Wersja w powłoce **Alucynk / AZ** ma techniczny, srebrzysty wygląd i bardzo dobrze sprawdza się tam, gdzie liczy się praktyczność, trwałość oraz korzystna cena. To dobry wybór do dachów gospodarczych, garaży, wiat, hal, magazynów, budynków rolniczych i użytkowych krytych blachą trapezową.

Do blach trapezowych

Obróbka przeznaczona do estetycznego i szczelnego zamknięcia bocznej krawędzi dachu z blachy trapezowej.

Ochrona przed wiatrem

Pomaga ograniczyć ryzyko podrywania pokrycia przy bocznych podmuchach wiatru.

Techniczny Alucynk

Srebrzyste, praktyczne wykończenie do dachów użytkowych, gospodarczych i przemysłowych.

Długość do 2 mb

Standardowa długość elementu wynosi od 0,5 do 2,0 mb, co ułatwia dopasowanie do krawędzi dachu.

Do czego służy wiatrownica górna?

Wiatrownica górna służy do zabezpieczenia bocznej krawędzi połączenia dachowej. Montuje się ją przy ścianie szczytowej lub na skraju dachu, gdzie pokrycie wymaga szczelnego i stabilnego zamknięcia.

Przy blachach trapezowych boczna krawędź dachu jest szczególnie ważna. Trapez ma wyraźny profil, a otwarta krawędź połączenia bez dobrej obróbki może być narażona na podwiewanie wody, śniegu i silnego wiatru. Wiatrownica górna pomaga uporządkować ten detal i poprawia bezpieczeństwo całego pokrycia.

Wiatrownica górna – mocne zamknięcie bocznej krawędzi dachu

Dobrze dobrana wiatrownica górna wzmacnia skraj połączenia, poprawia szczelność i chroni dach przed wpływem bocznych warunków atmosferycznych. Przy blachach trapezowych jest to szczególnie istotne na garażach, wiatkach, halach i budynkach gospodarczych, gdzie dach często ma prostą konstrukcję i dużą powierzchnię narażoną na wiatr.

Specyfikacja techniczna Wiatrownicy górnej Pruszyński Alucynk

| | |
|-----------------------------|---|
| Produkt | Wiatrownica górna |
| Producent | Blachy Pruszyński |
| Rodzaj elementu | Obróbka szczytowa / boczna obróbka połączenia dachowej |
| Powłoka | Alucynk / AZ - powłoka metaliczna |
| Materiał bazowy | Blacha stalowa w wykończeniu Alucynk |
| Grubość blachy | 0,50 mm |
| Standardowa długość | Od 0,5 do 2,0 mb |
| Rodzaj wykończenia | Srebrzyste, metaliczne, techniczne wykończenie |
| Przeznaczenie główne | Blachy trapezowe dachowe |
| Możliwe zastosowanie | Blachodachówki, blachy trapezowe, panele dachowe na rąbek |
| Miejsce montażu | Boczna krawędź dachu / krawędź szczytowa połączenia |
| Funkcja ochronna | Ochrona przed podciekaniem, bocznym deszczem, śniegiem i |

| | |
|-----------------------------|---|
| | podrywaniem pokrycia przez wiatr |
| Funkcja estetyczna | Techniczne i równe zamknięcie bocznej krawędzi dachu |
| Najważniejsze zalety | Praktyczne wykończenie, dobra ochrona skraju połączenia, uniwersalność, korzystna relacja ceny do funkcjonalności |

Dlaczego wiatrownica górna jest ważna przy blasze trapezowej?

Blacha trapezowa jest często stosowana na dachach garaży, wiat, budynków gospodarczych, magazynów, hal oraz obiektów użytkowych. Takie dachy mają zwykle proste połączenia i wyraźnie odsłonięte krawędzie boczne. Bez odpowiedniej wiatrownicy skraj pokrycia może być bardziej podatny na podmuchy wiatru i podciekanie wody.

Wiatrownica górna wzmacnia boczną linię dachu i pozwala estetycznie zamknąć profil trapezowy. Dzięki temu dach wygląda bardziej kompletnie, a krawędź połączenia jest lepiej chroniona przed czynnikami atmosferycznymi.

Alucynk – praktyczne wykończenie do dachów technicznych

Alucynk to srebrzyste, metaliczne wykończenie często wybierane do dachów użytkowych i technicznych. Dobrze pasuje do blach trapezowych w podobnym wykończeniu, dlatego jest chętnie stosowany na budynkach gospodarczych, przemysłowych i magazynowych.

Wiatrownica górna w powłoce Alucynk jest dobrym wyborem, gdy inwestor chce uzyskać solidne zabezpieczenie bocznej krawędzi dachu bez konieczności dopasowywania koloru do powłok lakierowanych. To rozwiązanie praktyczne, ekonomiczne i dobrze pasujące do dachów roboczych.

Gdzie stosuje się Wiatrownicę górną Pruszyński Alucynk?

Wiatrownicę górną w powłoce Alucynk stosuje się przede wszystkim na bocznych krawędziach dachów krytych blachą trapezową. Może być dobierana również do innych pokryć blaszanych, jeżeli projekt i sposób montażu przewidują takie rozwiązanie.

- **Dachy z blachy trapezowej** – podstawowe zastosowanie przy obróbce bocznej połączenia.
- **Garaże i wiaty** – praktyczne zabezpieczenie skraju dachu.
- **Budynki gospodarcze** – ekonomiczne i trwałe wykończenie bocznej krawędzi.
- **Hale i magazyny** – techniczna obróbka do dachów o większych powierzchniach.
- **Budynki rolnicze** – srebrzyste wykończenie dobrze pasujące do blach trapezowych.
- **Dachy użytkowe** – tam, gdzie liczy się przede wszystkim funkcjonalność, szczelność i trwałość.

Jak dobrać ilość wiatrownicy górnej?

Ilość wiatrownic należy dobrać do łącznej długości bocznych krawędzi połączenia dachowej. Przy liczeniu warto uwzględnić długość szczytów, zakłady, docinki oraz sposób połączenia z okapem i kalenicą.

Wiatrownicę górną najlepiej liczyć razem z pokryciem dachowym, pasami okapowymi, gąsiorami, wkrętami, membraną i pozostałymi obróbkami. Dzięki temu na budowie nie zabraknie elementów potrzebnych do prawidłowego wykończenia dachu.

Wiatrownica górna jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachy trapezowej potrzebne są również

gąsiorzy, zakończenia gąsiorów, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyściennie, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać Wiatrownicę górną Pruszyński w powłoce Alucynk do konkretnej blachy trapezowej, długości krawędzi bocznych i pozostałych elementów systemu dachowego. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Przy dachach z blachy trapezowej nie warto zostawiać bocznej krawędzi bez dobrze dobranej wiatrownicy. To właśnie skraj połaci jest mocno narażony na wiatr i boczny deszcz. Wiatrownica górna w powłoce Alucynk to praktyczne rozwiązanie do dachów technicznych, gospodarczych i użytkowych, gdzie liczy się szczelność, prosty montaż i rozsądny koszt.

Prześlij rodzaj blachy trapezowej, długość bocznych krawędzi połaci albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość wiatrownic górnych, pasów okapowych, gąsiorów, koszy dachowych, wkrętów, membran, rynien i pozostałych akcesoriów do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy wiatrownica górna?

Wiatrownica górna służy do zabezpieczenia i estetycznego zamknięcia bocznej krawędzi dachu. Chroni połać przed bocznym wiatrem, podciekaniem wody i nawiewaniem opadów pod pokrycie.

Czy wiatrownica górna pasuje do blach trapezowych?

Tak. Wiatrownica górna jest bardzo często stosowana przy dachach z blachy trapezowej, szczególnie na garażach, wiatlach, halach, magazynach i budynkach gospodarczych.

Z jakiej blachy wykonana jest Wiatrownica górna Pruszyński?

Wiatrownica górna Pruszyński wykonywana jest z blachy o grubości **0,50 mm**. W tym wariantcie posiada techniczne wykończenie **Alucynk / AZ**.

Jaką długość ma wiatrownica górna?

Standardowa długość wiatrownicy górnej wynosi od **0,5 do 2,0 mb**, co pozwala dopasować ją do długości bocznej krawędzi dachu.

Czym wyróżnia się powłoka Alucynk?

Alucynk ma srebrzyste, metaliczne wykończenie techniczne. Jest często wybierany do dachów użytkowych, gospodarczych i przemysłowych, gdzie liczy się praktyczność oraz korzystna relacja ceny do funkcjonalności.

Czy wiatrownicę górną trzeba zamawiać razem z innymi obróbkami?

Najlepiej zamawiać ją razem z całym systemem dachowym: blachą trapezową, pasami okapowymi, gąsiorami, wkrętami, membraną, rynnami i pozostałymi obróbkami. Ułatwia to montaż i pozwala uniknąć braków na budowie.