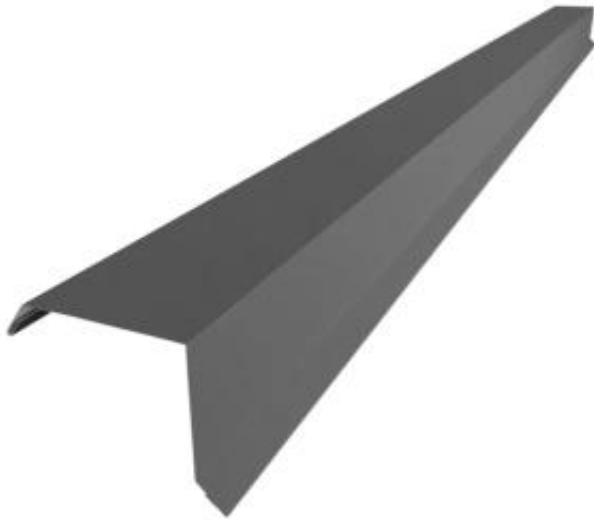


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-gorna-do-blach-trapezowych-firmy-pruszyński-w-powloce-mat-p-9164.html>



Wiatrownica górna do blach trapezowych firmy Pruszyński w powłoce MAT

Cena brutto	49,32 zł
Cena netto	40,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Wiatrownica górna Pruszyński MAT do blach trapezowych

Wiatrownica górna jest jednym z podstawowych elementów wykończeniowych przy dachach z blachy trapezowej. Osłania boczną krawędź pokrycia, wzmacnia skraj połączenia i ogranicza ryzyko podrywania blachy przez silne podmuchy wiatru. Dzięki niej dach wygląda kompletnie, a jego boczna linia jest estetyczna, uporządkowana i lepiej zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi.

Powłoka **MAT / poliester mat** nadaje obróbce spokojną, stonowaną powierzchnię bez intensywnego połysku. To dobry wybór do dachów, na których blacha trapezowa, pasy okapowe, kosze, gąsiory i wiatrownice mają tworzyć elegancką, jednolitą całość w matowym wykończeniu.

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.

Powłoka MAT

Matowe, stonowane wykończenie do eleganckiego zamknięcia bocznej krawędzi dachu.

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, stabilnego i estetycznego zamknięcia.

Przy blachach trapezowych boczna krawędź dachu jest szczególnie narażona na działanie wiatru. Otwarty skraj połączenia bez odpowiedniej obróbki może być bardziej podatny na podwiewanie deszczu, nawiewanie śniegu i nieestetyczne zakończenie profilu. Wiatrownica górna porządkuje ten detale, poprawia wygląd dachu i zwiększa bezpieczeństwo całego pokrycia.

Wiatrownica górna – szczelne i estetyczne zamknięcie boku dachu

Dobrze dobrana wiatrownica górna wzmacnia skraj połączenia, poprawia szczelność i chroni dach przed wpływem bocznych warunków atmosferycznych. Przy blachach trapezowych jest to szczególnie ważne na garażach, wiatkach, halach, budynkach gospodarczych i domach, gdzie boczna krawędź dachu jest dobrze widoczna.

Specyfikacja techniczna Wiatrownicy górnej Pruszyński MAT

Produkt	Wiatrownica górna
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Obróbka szczytowa / boczna obróbka połączenia dachowej
Powłoka	MAT / poliester mat
Materiał bazowy	Blacha ocynkowana 0,50 mm pokryta powłoką ochronną
Grubość blachy	0,50 mm
Standardowa długość	Od 0,5 do 2,0 mb
Rodzaj wykończenia	Matowa powierzchnia bez intensywnego połysku
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

Funkcja estetyczna	podrywaniem pokrycia przez wiatr Równe i estetyczne zamknięcie bocznej krawędzi dachu w matowym wykończeniu
Gwarancja	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki MAT
Najważniejsze zalety	Estetyczne matowe wykończenie, ochrona skraju połaci, uniwersalne zastosowanie, dobra relacja ceny do funkcjonalności

Dlaczego wiatrownica górna jest ważna przy blasze trapezowej?

Blacha trapezowa ma wyraźny profil, dlatego boczna krawędź dachu wymaga starannego zamknięcia. Wiatrownica górna zakrywa skraj pokrycia, poprawia wygląd dachu i chroni przed wnikaniem wody oraz śniegu pod blachę.

To szczególnie istotne na dachach garaży, wiat, budynków gospodarczych, magazynów, hal oraz obiektów użytkowych. Dobrze wykonana obróbka boczna ogranicza ryzyko problemów z przeciekami, luzowaniem skrajnych arkuszy i nieestetycznym zakończeniem połaci.

MAT – spokojne wykończenie do obróbek dachowych

MAT to powłoka wybierana tam, gdzie inwestor chce uzyskać spokojny, elegancki wygląd dachu bez mocnego odbijania światła. Matowa wiatrownica górna dobrze pasuje do dachów nowoczesnych i klasycznych, szczególnie przy ciemniejszych kolorach pokrycia.

Wiatrownicę górną w powłoce MAT warto zamawiać razem z blachą trapezową, gąsiorami, pasami nadrynnowymi, pasami podrynnowymi, koszami, obróbkami przyściennymi i wkrętami w dopasowanym kolorze. Dzięki temu dach wygląda spójnie, a wszystkie elementy są dobrane pod jeden system.

Gdzie stosuje się Wiatrownicę górną Pruszyński MAT?

Wiatrownicę górną w powłoce MAT 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 połaci.
- **Domy jednorodzinne** – estetyczne, matowe zamknięcie bocznej krawędzi dachu.
- **Garaże i wiaty** – praktyczne zabezpieczenie skraju dachu.
- **Budynki gospodarcze** – trwałe i estetyczne wykończenie bocznej krawędzi.
- **Hale i magazyny** – obróbka do dachów o większych powierzchniach.
- **Dachy użytkowe** – tam, gdzie liczy się funkcjonalność, szczelność i matowa estetyka.

Jak dobrać ilość wiatrownicy górnej?

Ilość wiatrownic należy dobrać do łącznej długości bocznych krawędzi połaci 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 przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać Wiatrownicę górną Pruszyński w powłoce MAT do konkretnej blachy trapezowej, koloru, 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 boczną krawędź warto zawsze zamykać systemową wiatrownicą. Wiatrownica górna w powłoce MAT dobrze sprawdza się tam, gdzie dach ma być nie tylko zabezpieczony, ale też spokojny wizualnie, elegancki i dopasowany do matowego pokrycia oraz pozostałych obróbek.

Prześlij rodzaj blachy trapezowej, kolor, 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 połac 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 domach, garażach, wiatkach, halach, magazynach i budynkach gospodarczych.

Z jakiej blachy wykonana jest Wiatrownica górna Pruszyński?

Wiatrownica górna Pruszyński wykonywana jest z blachy ocynkowanej o grubości **0,50 mm**, zabezpieczonej powłoką ochronną.

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 MAT?

Powłoka MAT ma spokojną, matową powierzchnię bez intensywnego połysku. Dobrze pasuje do dachów, na których ważny jest elegancki, stonowany wygląd i jednolite wykończenie obróbek.

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

MAT: Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016 , Wiśniowy 3009 , Zielony 6020