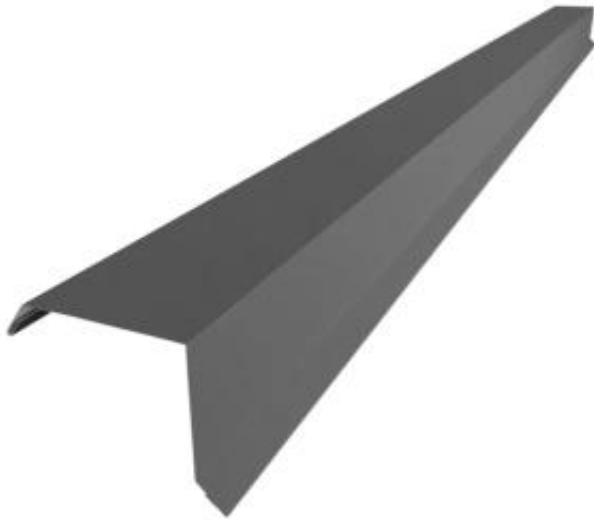


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-gorna-do-blach-trapezowych-firmy-pruszyński-w-powloce-purmat-p-9166.html>



Wiatrownica górna do blach trapezowych firmy Pruszyński w powłoce PURMAT

Cena brutto	60,92 zł
-------------	-----------------

Cena netto	49,53 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Opis produktu

Wiatrownica górna Pruszyński PURMAT 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 **PURMAT** to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, głębokim matem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki atmosferyczne. To bardzo dobry wybór do obróbek dachowych, które mają wyglądać nowocześnie, trwale i spójnie z matową 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.

Powłoka PURMAT

Matowa powłoka poliuretanowa 50 µm do trwałego i eleganckiego wykończenia 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 detal, poprawia wygląd dachu i zwiększa bezpieczeństwo całego pokrycia.

Wiatrownica górna - trwałe i matowe zamknięcie boku dachu

Dobrze dobrana wiatrownica górna wzmacnia skraj połączenia, poprawia szczelność i chroni dach przed wpływem bocznych warunków atmosferycznych. W powłoce PURMAT obróbka zyskuje elegancki mat oraz wysoką odporność powierzchni, co ma znaczenie szczególnie na dachach dobrze widocznych od strony podjazdu, ogrodu lub ulicy.

Specyfikacja techniczna Wiatrownicy górnej Pruszyński PURMAT

Produkt	Wiatrownica górna
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Obróbka szczytowa / boczna obróbka połączenia dachowej
Powłoka	PURMAT / matowa powłoka poliuretanowa
Grubość powłoki	50 µm
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 poliuretanowa
Dostępne kolory PURMAT	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8017 brązowy,

	RAL 3011 wiśniowy, RAL 8004 ceglasty, RAL 6020 zielony
Odporność koloru	Klasa RUV4
Przeznaczenie główne	Blachy trapezowe dachowe
Możliwe zastosowanie	Blachodachówki, blachy trapezowe, panele dachowe na rąbek
Miejsce montażu	Boczna krawędź dachu / krawędź szczytowa połaci
Funkcja ochronna	Ochrona przed podciekaniem, bocznym deszczem, śniegiem i podrywaniem pokrycia przez wiatr
Funkcja estetyczna	Równe i eleganckie zamknięcie bocznej krawędzi dachu w matowym wykończeniu
Odporność	Wysoka odporność na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne
Gwarancja estetyczna	Do 30 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURMAT
Gwarancja techniczna	50 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURMAT
Najważniejsze zalety	Estetyczne matowe wykończenie, ochrona skraju połaci, trwała powłoka poliuretanowa, wysoka odporność powierzchni, spójność z matowym pokryciem

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.

PURMAT – matowa powłoka poliuretanowa do trwałych obróbek

PURMAT to powłoka dla inwestorów, którzy chcą połączyć nowoczesny mat z wysoką trwałością. Grubość **50 µm** sprawia, że obróbka jest lepiej zabezpieczona niż w podstawowych powłokach poliestrowych, a spokojna matowa powierzchnia podkreśla czystą linię bocznej krawędzi dachu.

Wiatrownicę górną w powłoce PURMAT 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.

Kolory PURMAT dla wiatrownicy górnej

Wiatrownica górna Pruszyński w powłoce PURMAT dostępna jest w popularnych kolorach dachowych:

- **RAL 9005 czarny** – elegancki kolor do nowoczesnych i klasycznych dachów.
- **RAL 7016 grafitowy** – bardzo popularny wybór do ciemnych pokryć dachowych i nowoczesnych elewacji.
- **RAL 8017 brązowy** – uniwersalny kolor do tradycyjnych budynków.
- **RAL 3011 wiśniowy** – ciepły, klasyczny odcień dachowy.
- **RAL 8004 ceglasty** – kolor nawiązujący do tradycyjnych pokryć dachowych.
- **RAL 6020 zielony** – dobry wybór do budynków w otoczeniu zieleni.

Gdzie stosuje się Wiatrownicę górną Pruszyński PURMAT?

Wiatrownicę górną w powłoce PURMAT 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 zamknięcie bocznej krawędzi dachu w matowym wykończeniu.
- **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 mocniejsze zabezpieczenie powłoki.

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 PURMAT 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 PURMAT dobrze sprawdza się tam, gdzie dach ma być nie tylko zabezpieczony, ale też elegancki, matowy, odporny i dopasowany do 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 połąć 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 PURMAT?

PURMAT to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim matem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

W jakich kolorach dostępna jest wiatrownica górna PURMAT?

Wiatrownica górna Pruszyński w powłoce PURMAT dostępna jest między innymi w kolorach: **RAL 9005 czarny**, **RAL 7016 grafitowy**, **RAL 8017 brązowy**, **RAL 3011 wiśniowy**, **RAL 8004 ceglasty** oraz **RAL 6020 zielony**.

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:

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