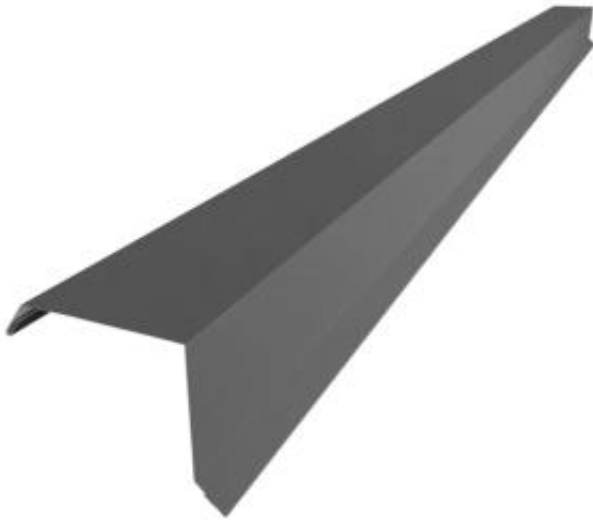


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-gorna-do-blach-trapezowych-firmy-pruszyński-w-powłoce-purlak-p-9165.html>



Wiatrownica górna do blach trapezowych firmy Pruszyński w powłoce PURLAK

Cena brutto	60,02 zł
-------------	-----------------

Cena netto	48,80 zł
------------	-----------------

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

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

Opis produktu

Wiatrownica górna Pruszyński PURLAK 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 **PURLAK** to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się głębokim połyskiem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki atmosferyczne. To bardzo dobry wybór do obróbek dachowych, które mają wyglądać elegancko i jednocześnie zapewniać mocniejsze zabezpieczenie niż podstawowe powłoki poliestrowe.

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 PURLAK

Poliuretanowa powłoka 50 µm z połyskiem 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 zamknięcie boku dachu

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

Specyfikacja techniczna Wiatrownicy górnej Pruszyński PURLAK

Produkt	Wiatrownica górna
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Obróbka szczytowa / boczna obróbka połączenia dachowej
Powłoka	PURLAK / poliuretan połysk
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	Gładka powierzchnia z głębokim połyskiem

Dostępne kolory PURLAK	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy
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	Równe i eleganckie zamknięcie bocznej krawędzi dachu w połysku
Odporność	Wysoka odporność na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne
Gwarancja estetyczna	Do 30 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURLAK
Gwarancja techniczna	50 lat zgodnie z warunkami producenta dla powłoki PURLAK
Najważniejsze zalety	Estetyczne wykończenie, ochrona skrajności połączenia, głęboki połysk, trwała powłoka poliuretanowa, wysoka odporność powierzchni

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 połączenia.

PURLAK – poliuretanowa powłoka z połyskiem do trwałych obróbek

PURLAK to powłoka dla inwestorów, którzy chcą połączyć elegancki połysk z wysoką trwałością. Grubość **50 µm** sprawia, że obróbka jest lepiej zabezpieczona niż w podstawowych powłokach poliestrowych, a głęboki połysk podkreśla czystą linię bocznej krawędzi dachu.

Wiatrownicę górną w powłoce PURLAK 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 PURLAK dla wiatrownicy górnej

Wiatrownica górna Pruszyński w powłoce PURLAK dostępna jest w dwóch najczęściej wybieranych kolorach nowoczesnych dachów:

- **RAL 9005 czarny** – elegancki, mocny kolor do dachów klasycznych i nowoczesnych.
- **RAL 7016 grafitowy** – bardzo popularny wybór do ciemnych pokryć dachowych i nowoczesnych elewacji.

Gdzie stosuje się Wiatrownicę górną Pruszyński PURLAK?

Wiatrownicę górną w powłoce PURLAK stosuje się przede wszystkim na bocznych krawędziach dachów krytych blachą trapezową. Może być dobrane 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 połysku.
- **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 PURLAK 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 boczna krawędź warto zawsze zamykać systemową wiatrownicą. Wiatrownica górna w powłoce PURLAK dobrze sprawdza się tam, gdzie dach ma być nie tylko zabezpieczony, ale też elegancki, 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 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 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 PURLAK?

PURLAK to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się głębokim połyskiem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

W jakich kolorach dostępna jest wiatrownica górna PURLAK?

Wiatrownica górna Pruszyński w powłoce PURLAK dostępna jest w kolorach **RAL 9005 czarny** oraz **RAL 7016 grafitowy**.

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:

PURLAK: Czarny 9005 , Grafitowy 7016