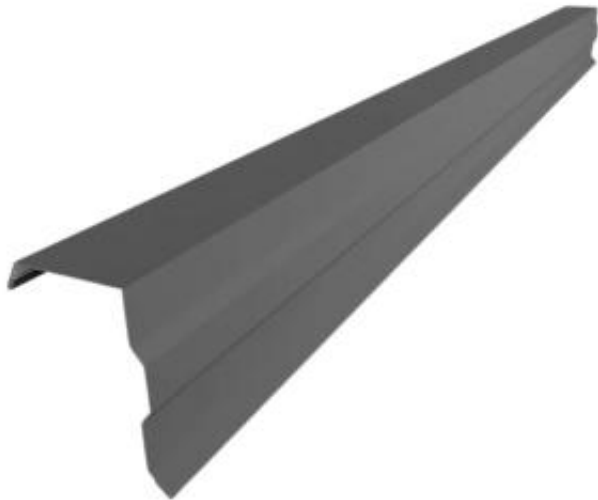


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-gorna-przetloczona-firmy-pruszyński-w-powloce-purmat-p-9170.html>



Wiatrownica górna przetłoczona firmy Pruszyński w powłoce PURMAT

Cena brutto	81,30 zł
Cena netto	66,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Wiatrownica górna przetłoczona Pruszyński PURLAK

Wiatrownica górna z przetłoczeniem spełnia podobną funkcję jak klasyczna wiatrownica górna, ale wyróżnia się dodatkowym załamaniem blachy. Ten detal porządkuje linię bocznej krawędzi dachu, poprawia estetykę zakończenia połączenia i sprawia, że obróbka wygląda bardziej elegancko niż standardowa, prosta blacha.

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.

Przetłoczony profil

Dodatkowe przetłoczenie poprawia wygląd i porządkuje linię bocznej krawędzi dachu.

Obróbka szczytowa

Element montowany na bocznej krawędzi połaci, przy ścianie szczytowej budynku.

Powłoka PURLAK

Poliuretanowa powłoka 50 µm z połyskiem do trwałego i eleganckiego wykończenia dachu.

Systemowy montaż

Najlepszy efekt daje połączenie z rynienką odpływową oraz obróbką deski.

Do czego służy wiatrownica górna przetłoczona?

Wiatrownica górna przetłoczona służy do zabezpieczenia bocznej krawędzi dachu. Montuje się ją tam, gdzie połac kończy się przy ścianie szczytowej lub na bocznym zakończeniu pokrycia dachowego.

Jej podstawową funkcją jest ochrona przed działaniem czynników atmosferycznych. Wiatrownica ogranicza ryzyko podrywania pokrycia przez silne podmuchy wiatru, zabezpiecza boczną krawędź przed podciekaniem wody i pomaga chronić dach przed nawiewaniem deszczu oraz śniegu pod pokrycie.

Przetłoczenie – detal, który poprawia wygląd dachu

Dodatkowe przetłoczenie w wiatrownicy górnej pełni głównie funkcję estetyczną. Dzięki niemu obróbka wygląda bardziej elegancko i mniej płasko niż standardowe proste zakończenie. To dobry wybór, gdy boczna krawędź dachu jest dobrze widoczna i ma wyglądać równo, czysto oraz solidnie.

Specyfikacja techniczna Wiatrownicy górnej przetłoczonej Pruszyński PURLAK

Produkt	Wiatrownica górna z przetłoczeniem / wiatrownica górna przetłoczona
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Obróbka szczytowa / boczna obróbka połaci 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
Charakter profilu	Wiatrownica górna z dodatkowym przetłoczeniem estetycznym

Dostępne kolory PURLAK	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy
Przeznaczenie	Boczna krawędź dachu / krawędź szczytowa połączenia
Możliwe zastosowanie	Blachy trapezowe, blachodachówki, panele dachowe na rąbek oraz inne pokrycia stalowe
Rekomendowane elementy współpracujące	Rynienka odpływowa oraz obróbka deski
Funkcja ochronna	Ochrona bocznej krawędzi dachu przed wiatrem, podciekaniem, deszczem i nawiewaniem śniegu
Funkcja estetyczna	Równe i bardziej ozdobne 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	Przetłoczony wygląd, ochrona skraju połączenia, głęboki połysk, trwała powłoka poliuretanowa, systemowy montaż

Dlaczego warto wybrać wiatrownicę górną z przetłoczeniem?

Wiatrownica górna z przetłoczeniem jest dobrym wyborem wtedy, gdy oprócz funkcji ochronnej ważny jest również wygląd bocznej krawędzi dachu. Przetłoczenie sprawia, że obróbka prezentuje się bardziej dopracowanie i lepiej komponuje się z pokryciem niż zupełnie prosta blacha.

Dobrze dobrana wiatrownica wzmacnia skraj połączenia, porządkuje linię boczną i pomaga chronić dach przed bocznym wiatrem oraz opadami. Przy dachach z blachy trapezowej, blachodachówki lub paneli na rąbek jest to jeden z najważniejszych elementów estetycznego zamknięcia połączenia.

PURLAK – trwała powłoka poliuretanowa z połyskiem

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 przetłoczoną w powłoce PURLAK warto zamawiać razem z pokryciem dachowym, 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 przetłoczonej

Wiatrownica górna przetłoczona 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.

Systemowy montaż z rynienką odpływową i obróbką deski

Wiatrownica górna z przetłoczeniem najlepiej pracuje w połączeniu z **rynienką odpływową** oraz **obróbką deski**. Takie

rozwiązanie poprawia szczelność bocznej krawędzi dachu i pozwala wykonać detal szczytowy w sposób bardziej uporządkowany.

Rynienka odpływowa pomaga prowadzić wodę przy bocznej krawędzi połaci, obróbka deski chroni element konstrukcyjny, a wiatrownica górna z przetłoczeniem zamyka całość od zewnątrz. Dzięki temu skraj dachu jest lepiej zabezpieczony i wygląda bardziej profesjonalnie.

Gdzie stosuje się Wiatrownicę górną przetłoczoną Pruszyński PURLAK?

Wiatrownicę górną z przetłoczeniem w powłoce PURLAK stosuje się na bocznych krawędziach dachów krytych pokryciami stalowymi. Szczególnie dobrze sprawdza się tam, gdzie inwestor chce połączyć funkcjonalną ochronę skraju połaci z eleganckim, połyskliwym wykończeniem.

- **Dachy z blachy trapezowej** – praktyczne i estetyczne zamknięcie bocznej krawędzi połaci.
- **Dachy z blachodachówki** – schludne zakończenie skraju pokrycia dachowego.
- **Dachy z paneli na rąbek** – możliwość zastosowania przy odpowiednim rozwiązaniu projektowym.
- **Domy jednorodzinne** – estetyczna obróbka bocznej krawędzi widocznej od strony podjazdu lub ogrodu.
- **Garaże, wiaty i budynki gospodarcze** – praktyczne zabezpieczenie dachu w trwałej powłoce poliuretanowej.
- **Hale i magazyny** – obróbka szczytowa do większych połaci dachowych.

Jak dobrać ilość wiatrownicy górnej z przetłoczeniem?

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

Wiatrownicę górną przetłoczoną najlepiej zamawiać razem z rynienką odpływową, obróbką deski, pokryciem dachowym, pasami okapowymi, gąsiorami, wkrętami, membraną i pozostałymi obróbkami. Dzięki temu montaż będzie sprawniejszy, a gotowy dach będzie wyglądał spójnie i profesjonalnie.

Wiatrownica górna przetłoczona jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachy trapezowej, blachodachówki lub paneli na rąbek 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 przetłoczoną Pruszyński w powłoce PURLAK do konkretnego pokrycia stalowego, koloru, długości krawędzi bocznych i pozostałych elementów systemu dachowego. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Jeżeli boczna krawędź dachu jest dobrze widoczna, warto rozważyć wiatrownicę górną z przetłoczeniem zamiast najprostszej wersji. Przetłoczenie poprawia wygląd obróbki, a powłoka PURLAK zapewnia elegancki połysk i wysoką trwałość. Najlepszy efekt daje montaż z rynienką odpływową oraz obróbką deski.

Prześlij rodzaj pokrycia, kolor, długość bocznych krawędzi połaci albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość wiatrownic górnych z przetłoczeniem, rynienek odpływowych, obróbek deski, pasów okapowych, gaśniorów, koszy dachowych, wkrętów, membran, rynien i pozostałych akcesoriów do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy wiatrownica górna z przetłoczeniem?

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

Czym różni się wiatrownica górna przetłoczona od zwykłej wiatrownicy górnej?

Wiatrownica górna przetłoczona ma dodatkowe przetłoczenie, które pełni głównie funkcję estetyczną. Dzięki temu boczna krawędź dachu wygląda bardziej dopracowanie i elegancko.

Z jakiej blachy wykonana jest Wiatrownica górna przetłoczona Pruszyński?

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

Jaką długość ma wiatrownica górna z przetłoczeniem?

Standardowa długość wiatrownicy górnej z przetłoczeniem 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 przetłoczona PURLAK?

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

Czy wiatrownicę górną z przetłoczeniem montuje się z rynienką odpływową?

Tak. Najlepszy efekt daje montaż wiatrownicy górnej z przetłoczeniem w połączeniu z rynienką odpływową oraz obróbką deski. Taki zestaw poprawia szczelność i jakość wykończenia bocznej krawędzi dachu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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