

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-gorna-przetloczona-firmy-pruszyński-w-powloce-alucynk-p-9162.html>



## Wiatrownica górna przetłoczona firmy Pruszyński w powłoce Alucynk

Cena brutto	<b>56,33 zł</b>
Cena netto	<b>45,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Wiatrownica górna przetłoczona Pruszyński Alucynk

Wiatrownica górna z przetłoczeniem spełnia podobną funkcję jak klasyczna wiatrownica górna, ale wyróżnia się dodatkowym załamaniem blachy, które podnosi estetykę wykończenia. Dzięki temu boczna krawędź połączenia wygląda czyściej, równiej i bardziej profesjonalnie, szczególnie na dachach widocznych od frontu lub od strony podjazdu.

Wersja w powłoce **Alucynk / AZ** ma srebrzysty, techniczny wygląd i bardzo dobrze sprawdza się na dachach użytkowych, gospodarczych i przemysłowych. To praktyczne rozwiązanie do garaży, wiat, hal, magazynów, budynków rolniczych oraz dachów krytych blachą trapezową lub innymi pokryciami stalowymi.

#### Przetłoczony profil

Dodatkowe przetłoczenie poprawia estetykę i porządkuje linię bocznej krawędzi dachu.

#### Obróbka szczytowa

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

### Techniczny Alucynk

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

### 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, nowoczesnie oraz solidnie.

## Specyfikacja techniczna Wiatrownicy górnej przetłoczonej Pruszyński Alucynk

<b>Produkt</b>	Wiatrownica górna z przetłoczeniem / wiatrownica górna przetłoczona
<b>Producent</b>	Blachy Pruszyński
<b>Rodzaj elementu</b>	Obróbka szczytowa / boczna obróbka połaci dachowej
<b>Powłoka</b>	Alucynk / AZ – powłoka metaliczna
<b>Materiał bazowy</b>	Blacha stalowa w wykończeniu Alucynk
<b>Grubość blachy</b>	0,50 mm
<b>Standardowa długość</b>	Od 0,5 do 2,0 mb
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Srebrzyste, metaliczne, techniczne wykończenie
<b>Charakter profilu</b>	Wiatrownica górna z dodatkowym przetłoczeniem estetycznym
<b>Przeznaczenie</b>	Boczna krawędź dachu / krawędź szczytowa połaci

---

<b>Możliwe zastosowanie</b>	Blachy trapezowe, blachodachówki, panele dachowe na rąbek oraz inne pokrycia stalowe
<b>Rekomendowane elementy współpracujące</b>	Rynienka odpływowa oraz obróbka deski
<b>Funkcja ochronna</b>	Ochrona bocznej krawędzi dachu przed wiatrem, podciekaniem, deszczem i nawiewaniem śniegu
<b>Funkcja estetyczna</b>	Równe, techniczne i bardziej ozdobne zamknięcie bocznej krawędzi dachu
<b>Najważniejsze zalety</b>	Przetłoczony wygląd, ochrona skraju połaci, systemowy montaż, praktyczne wykończenie Alucynk

## 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 połaci, 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 połaci.

## Alucynk – praktyczna powłoka 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, magazynowych i rolniczych.

Wiatrownica górna przetłoczona w powłoce Alucynk jest dobrym wyborem, gdy inwestor chce uzyskać solidne zabezpieczenie bocznej krawędzi dachu, estetyczniejszy profil niż w standardowej wersji oraz rozsądny koszt całego wykończenia.

## Systemowy montaż z rynienką odpływową i obróbką deski

Producent rekomenduje montaż wiatrownicy górnej z przetłoczeniem razem z **rynienką odpływową** oraz **obróbką deski**. Takie połączenie 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 Alucynk?

Wiatrownicę górną z przetłoczeniem w powłoce Alucynk stosuje się na bocznych krawędziach dachów krytych pokryciami stalowymi. Szczególnie dobrze sprawdza się tam, gdzie inwestor chce połączyć praktyczność Alucynku z estetyczniejszym, przetłoczonym wykończeniem.

- **Dachy z blachy trapezowej** – praktyczne i estetyczne zamknięcie bocznej krawędzi połaci.
- **Garaże i wiaty** – solidna obróbka szczytowa w ekonomicznym wykończeniu Alucynk.
- **Budynki gospodarcze** – ochrona skraju dachu przed wiatrem i opadami.

- 
- **Hale i magazyny** – techniczne wykończenie bocznych krawędzi dachów o większej powierzchni.
  - **Budynki rolnicze** – srebrzysta obróbka dobrze pasująca do blach trapezowych.
  - **Dachy użytkowe** – tam, gdzie liczy się szczelność, prosty montaż i trwałe zabezpieczenie krawędzi.

## Jak dobrać ilość wiatrownicy górnej z przetłoczeniem?

Ilość wiatrownic należy dobrać do łącznej długości bocznych krawędzi połączenia 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 Alucynk do konkretnego pokrycia stalowego, 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 montaż z rynienką odpływową i obróbką deski pozwala uzyskać szczelniejszy, bardziej kompletny detal szczytowy.

---

Prześlij rodzaj pokrycia, długość bocznych krawędzi połączenia albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość wiatrownic górnych z przetłoczeniem, rynienek odpływowych, obróbek deski, 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 z przetłoczeniem?

Wiatrownica górna z przetłoczeniem służy do zabezpieczenia i estetycznego zamknięcia bocznej krawędzi dachu. Chroni połączenie 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 nowocześnie.

#### Z jakiej blachy wykonana jest Wiatrownica górna przetłoczona Pruszyński?

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

#### 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.

#### Czy wiatrownicę górną z przetłoczeniem montuje się z rynienką odpływową?

Tak. Producent rekomenduje montaż wiatrownicy górnej z przetłoczeniem w połączeniu z rynienką odpływową oraz obróbką deski. Taki zestaw poprawia szczelność i jakość wykończenia 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.