

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-profilowana-firmy-blachotrapez-powloka-alucynk-p-8226.html>



## Wiatrownica profilowana firmy Blachotrapez powłoka Alucynk

Cena brutto	<b>47,73 zł</b>
Cena netto	<b>38,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Wiatrownica profilowana Blachotrapez Alucynk – techniczna obróbka szczytowa do ochrony krawędzi dachu

Wiatrownica profilowana zabezpiecza jedną z najbardziej narażonych części dachu, czyli boczną krawędź połaci. To właśnie tam silny wiatr może podrywać wodę, śnieg i zanieczyszczenia, dlatego dobrze dobrana obróbka szczytowa ma duże znaczenie dla szczelności, trwałości oraz estetyki całego pokrycia.

Powłoka **Alucynk** ma srebrzysty, metaliczny i techniczny wygląd. Bardzo dobrze sprawdza się przy dachach użytkowych, gospodarczych, garażowych, rolniczych, halach, wiatkach oraz obiektach, gdzie liczy się praktyczne wykończenie krawędzi dachu i spójność z pokryciem w podobnym wykończeniu.

#### Chroni przed wiatrem

Zabezpiecza boczne krawędzie dachu przed podwiewaniem wody, śniegu i wilgoci pod pokrycie.

#### Poprawia szczelność

---

Pomaga domknąć krawędź połaci i ograniczyć ryzyko zawilgocenia elementów konstrukcyjnych dachu.

---

Estetycznie zamyka dach

Maskuje boczną krawędź pokrycia i nadaje połaci schludny, kompletny oraz uporządkowany wygląd.

---

Powłoka Alucynk

Srebrzyste, metaliczne wykończenie dobrze pasujące do dachów technicznych, gospodarczych i użytkowych.

## Do czego służy wiatrownica profilowana?

**Wiatrownica profilowana Blachotrapez** służy do zabezpieczenia bocznych krawędzi dachu. Montuje się ją na szczytach połaci, czyli w miejscu, gdzie pokrycie dachowe kończy się przy desce szczytowej albo bocznej konstrukcji dachu.

Jej główną funkcją jest ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem. Dobrze zamontowana wiatrownica ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod pokrycie, pomaga zabezpieczyć krawędź dachu i chroni ją przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi przez silne podmuchy wiatru.

## Alucynk – techniczne wykończenie do dachów użytkowych i gospodarczych

Wiatrownica w powłoce **Alucynk** dobrze sprawdza się tam, gdzie ważna jest funkcjonalność, praktyczny wygląd i dopasowanie do srebrzystych pokryć dachowych. To częsty wybór przy blachach trapezowych, dachach garaży, hal, wiat, magazynów, budynków gospodarczych i rolniczych.

## Specyfikacja techniczna wiatrownicy profilowanej

<b>Produkt</b>	Wiatrownica profilowana
<b>Producent</b>	Blachotrapez
<b>Powłoka / wykończenie</b>	Alucynk
<b>Rodzaj elementu</b>	Profilowana obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
<b>Rodzaj powierzchni</b>	Srebrzysta, metaliczna, techniczna
<b>Standardowa długość</b>	2 mb
<b>Gwarancja</b>	Zgodnie z warunkami producenta dla wykończenia Alucynk
<b>Miejsce montażu</b>	Boczne krawędzie połaci dachowej, szczyty dachu, krawędź przy desce szczytowej
<b>Zastosowanie</b>	Blachodachówki, blachy trapezowe, pokrycia dachowe z blachy, dachy garaży, wiat, hal, magazynów i budynków gospodarczych

---

## Funkcja

Ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem, uszczelnienie krawędzi dachu, estetyczne wykończenie połaci

---

## Gdzie stosuje się wiatrownicę profilowaną Blachotrapez Alucynk?

**Wiatrownicę profilowaną Blachotrapez w powłoce Alucynk** stosuje się na bocznych krawędziach połaci dachowej. To element dobrze widoczny z zewnątrz, dlatego powinien być dopasowany do rodzaju pokrycia i pozostałych obróbek dachowych.

- **Dachy z blachy trapezowej** – do garaży, hal, wiat, magazynów i budynków gospodarczych.
- **Dachy z blachodachówki** – do zamknięcia bocznych krawędzi połaci.
- **Budynki rolnicze i techniczne** – tam, gdzie dobrze sprawdza się srebrzyste, użytkowe wykończenie.
- **Wiaty i obiekty pomocnicze** – do praktycznego zabezpieczenia szczytu dachu.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

## Wiatrownica profilowana a zwykła obróbka szczytowa

**Wiatrownica profilowana** ma dopracowany kształt, dzięki któremu lepiej wpisuje się w system pokrycia dachowego. Jej profilowany wygląd poprawia estetykę krawędzi dachu i pozwala uzyskać bardziej uporządkowane wykończenie niż przy prostej, uniwersalnej obróbce.

**Zwykła obróbka szczytowa** może spełniać podstawową funkcję ochronną, ale nie zawsze daje tak dobry efekt wizualny i systemowe dopasowanie. Dlatego przy dachach, na których liczy się trwałość i estetyka krawędzi, warto wybrać wiatrownicę profilowaną dopasowaną do pokrycia.

## Dlaczego warto dobrać wiatrownicę w tym samym wykończeniu?

Wiatrownice znajdują się na bocznych krawędziach połaci i często są bardzo dobrze widoczne z poziomu gruntu. Jeżeli będą wykonane w innym materiale lub wykończeniu niż pokrycie albo pozostałe obróbki, różnica może być zauważalna po montażu.

Przy wykończeniu **Alucynk** warto zachować spójność całego systemu. Dotyczy to wiatrownic, pasów nadrynnowych, pasów podrynnowych, gąsiorów, koszy dachowych, obróbek przyściennych i pozostałych elementów z blachy.

## Wiatrownica jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki lub blachy trapezowej potrzebne są również **wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkrety, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe**.

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać wiatrownicę profilowaną Blachotrapez w powłoce Alucynk do konkretnego dachu, rodzaju pokrycia i pozostałych obróbek. Możemy policzyć kompletne pokrycie dachowe, wszystkie akcesoria montażowe oraz transport na budowę.

## Porada eksperta

Wiatrownica to nie tylko element estetyczny. To obróbka, która chroni boczną krawędź dachu przed wiatrem, deszczem i śniegiem. Przy dachach z blachy trapezowej lub pokryć w Alucynku najlepiej dobrać również wiatrownice, pasy nadrynnowe i pasy podrynnowe w tym samym wykończeniu, aby dach wyglądał spójnie i był dobrze zabezpieczony.

---

Prześlij projekt, wymiary dachu albo zdjęcia połaci. Dobierzemy wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, rynny, wkręty i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

## Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy wiatrownica profilowana?

Wiatrownica profilowana służy do zabezpieczenia bocznych krawędzi dachu przed wiatrem, deszczem, śniegiem i podwiewaniem wilgoci pod pokrycie.

Gdzie montuje się wiatrownicę?

Wiatrownicę montuje się na bocznych krawędziach połaci dachowej, najczęściej przy szczytach dachu i desce szczytowej.

Jaką długość ma wiatrownica profilowana Blachotrapez?

Standardowa długość wiatrownicy profilowanej wynosi **2 mb**.

Do jakich pokryć pasuje wiatrownica Alucynk?

Wiatrownica profilowana w powłoce Alucynk pasuje przede wszystkim do dachów z blachy trapezowej, blachodachówki oraz innych pokryć dachowych z blachy, szczególnie gdy pozostałe obróbki są dobrane w tym samym srebrzystym wykończeniu.

Czy wiatrownica wpływa na wygląd dachu?

Tak. Wiatrownica jest widocznym elementem obróbki szczytowej, dlatego dobrze dobrane wykończenie poprawia estetykę całej połaci i porządkuje boczną krawędź dachu.