

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-profilowana-firmy-blachotrapez-powloka-poliester-standard-mat-p-8219.html>



## Wiatrownica profilowana firmy Blachotrapez powłoka Poliester standard mat

Cena brutto	<b>76,82 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>62,46 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
--------------	---------------

### Opis produktu

## Wiatrownica profilowana Blachotrapez Poliester Standard Mat – matowa 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 oraz trwałości całego pokrycia.

Powłoka **Poliester Standard Mat** zapewnia spokojny, matowy wygląd bez intensywnego połysku. Dzięki temu wiatrownica dobrze komponuje się z pokryciami dachowymi w matowym wykończeniu, szczególnie z blachodachówkami, blachami trapezowymi i innymi systemami dachowymi Blachotrapez.

#### 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 wykańcza dach

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

---

Standard Mat

Matowa powierzchnia dobrze pasuje do nowoczesnych i klasycznych dachów bez mocnego połysku.

## Do czego służy wiatrownica profilowana?

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

Jej głównym zadaniem jest ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem. Dobrze zamontowana wiatrownica ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod pokrycie oraz chroni krawędzie dachu przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi przez silne podmuchy wiatru.

## Poliester Standard Mat – stonowane wykończenie widocznych krawędzi dachu

Powłoka **Poliester Standard Mat** nadaje wiatrownicy spokojny, matowy wygląd. To dobre rozwiązanie dla inwestorów, którzy chcą uzyskać spójne wykończenie dachu bez mocnego połysku. Przy widocznych elementach, takich jak wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe i pasy podrynnowe, zgodność koloru oraz rodzaju powłoki ma bardzo duże znaczenie dla końcowego efektu wizualnego.

## Specyfikacja techniczna wiatrownicy profilowanej

<b>Produkt</b>	Wiatrownica profilowana
<b>Producent</b>	Blachotrapez
<b>Powłoka</b>	Poliester Standard Mat
<b>Rodzaj elementu</b>	Profilowana obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Matowa powierzchnia
<b>Standardowa długość</b>	2 mb
<b>Gwarancja</b>	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Poliester Standard Mat
<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 domów, garaży, wiat i budynków gospodarczych
<b>Funkcja</b>	Ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem, uszczelnienie krawędzi dachu, estetyczne wykończenie połączeń

## Gdzie stosuje się wiatrownicę profilowaną Blachotrapez Standard Mat?

**Wiatrownicę profilowaną Blachotrapez w powłoce Poliester Standard Mat** stosuje się na bocznych krawędziach dachu. To element widoczny z zewnątrz, dlatego powinien być dobrany do koloru i powłoki pokrycia dachowego.

- **Dachy z blachodachówki** – do estetycznego zamknięcia bocznych krawędzi połączeń.
- **Dachy z blachy trapezowej** – do domów, garaży, hal, wiat i budynków gospodarczych.
- **Dachy domów jednorodzinnych** – gdy ważna jest spójność koloru i matowe wykończenie detali.
- **Budynki użytkowe** – tam, gdzie liczy się praktyczne i estetyczne zabezpieczenie 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 estetyka, warto wybrać wiatrownicę profilowaną dopasowaną do pokrycia.

## Dlaczego warto dobrać wiatrownicę w tej samej powłoce?

Wiatrownice są bardzo widoczne na dachu. Znajdują się na bocznych krawędziach połączeń i często mocno wpływają na odbiór całego budynku. Jeżeli będą wykonane w innej powłoce niż pokrycie główne, różnice w kolorze, połysku lub fakturze mogą być zauważalne po montażu.

Przy powłoce **Poliester Standard Mat** warto dobrać wszystkie widoczne obróbki w tym samym wykończeniu. Dotyczy to szczególnie wiatrownic, gąsiorów, pasów nadrynnowych, pasów podrynnowych, koszy dachowych i obróbek przyściennych.

## 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, gąsiorzy, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe**.

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

## Porada eksperta

Wiatrownicy nie warto traktować jako dodatku wybieranego na końcu. To element, który chroni boczną krawędź dachu przed

---

wiatrem, deszczem i śniegiem, a jednocześnie mocno wpływa na wygląd całej połaci. Przy powłoce Poliester Standard Mat najlepiej zamawiać wiatrownice i pozostałe widoczne obróbki w tym samym kolorze oraz wykończeniu.

---

Prześlij projekt, wymiary dachu albo zdjęcia połaci. Dobierzemy wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, rynny, wkłady 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 Standard Mat?

Wiatrownica profilowana w powłoce Poliester Standard Mat pasuje przede wszystkim do dachów z blachodachówki, blachy trapezowej oraz innych standardowych pokryć dachowych z blachy.

### Czy wiatrownica wpływa na wygląd dachu?

Tak. Wiatrownica jest widocznym elementem obróbki szczytowej, dlatego dobrze dobrana powłoka i kolor poprawiają estetykę całego dachu.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**MAT:** Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016 , Grafitowy 7024 , Wiśniowy 3009