

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dwuelementowa-do-blachodachowek-modulowych-blachotrapez-powloka-standard-polysk-p-9085.html>



## Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez powłoka standard połysk

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez Standard Połysk – do blachodachówek modułowych

Wiatrownica dwuelementowa została zaprojektowana z myślą o dachach modułowych, w których boczna krawędź połączenia powinna być dobrze zabezpieczona, równa i estetycznie zakończona. Rynienka pomaga uporządkować boczną strefę odpływu wody, a boczna zaciągowa wiatrownica domyka krawędź pokrycia i ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod blachodachówkę modułową.

Powłoka **Standard Połysk** wyróżnia się klasycznym, gładkim wykończeniem z połyskiem. To praktyczne rozwiązanie do blachodachówek modułowych, gdy inwestor chce uzyskać tradycyjny, estetyczny wygląd dachu i dopasować widoczne obróbki – wiatrownice, pasy, gąsiory, kosze oraz obróbki przyścienne – do pokrycia głównego w tej samej powłoce.

### System dwuelementowy

Składa się z rynienki oraz bocznej zaciągowej wiatrownicy, tworząc kompletne wykończenie boku dachu.

#### Do modułów

Przeznaczona do blachodachówek modułowych Blachotrapez, gdzie liczy się dokładne dopasowanie obróbek.

#### Zaciągowa konstrukcja

Boczna wiatrownica zaciągowa pomaga uzyskać estetyczne i systemowe domknięcie krawędzi połączenia.

#### Standard Połysk

Klasyczna, gładka powłoka z połyskiem do spójnych i estetycznych obróbek dachowych.

### Do czego służy wiatrownica dwuelementowa?

**Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez** służy do estetycznego i technicznego wykończenia bocznych krawędzi połączenia dachowej wykonanej z blachodachówki modułowej. Montuje się ją w strefie szczytu dachu, czyli tam, gdzie pokrycie kończy się przy desce szczytowej lub bocznej konstrukcji dachu.

Jej zadaniem jest ochrona krawędzi dachu przed działaniem wiatru, deszczu i śniegu. Przy silnych podmuchach wiatr może podrywać wodę oraz śnieg pod pokrycie, dlatego dobrze dobrana obróbka pomaga domknąć bok połączenia, poprawia szczelność i ogranicza ryzyko zawilgocenia elementów znajdujących się pod blachodachówką.

### Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica – systemowe wykończenie modułów

Ten wariant składa się z dwóch współpracujących elementów: **rynienki** oraz **bocznej zaciągowej wiatrownicy**. Rynienka pomaga uporządkować boczną strefę odpływu wody, a wiatrownica zaciągowa zamyka krawędź połączenia i nadaje dachowi dopracowany wygląd. To rozwiązanie szczególnie ważne przy **blachodachówkach modułowych**, gdzie połączenia, linia szczytu i detale są dobrze widoczne na gotowym dachu.

### Specyfikacja techniczna wiatrownicy dwuelementowej

<b>Produkt</b>	Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych
<b>Producent</b>	Blachotrapez
<b>Powłoka</b>	Standard Połysk
<b>Budowa</b>	Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica
<b>Rodzaj elementu</b>	Dwuelementowa obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Gładka powierzchnia z połyskiem

---

<b>Przeznaczenie</b>	Blachodachówki modułowe Blachotrapez
<b>Gwarancja</b>	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Standard Połysk
<b>Miejsce montażu</b>	Boczne krawędzie połaci dachowej, szczyty dachu, krawędź przy desce szczytowej
<b>Funkcja</b>	Domknięcie boku połaci, ochrona przed wiatrem i opadami, estetyczne wykończenie blachodachówki modułowej

## Gdzie stosuje się wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez?

**Wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez w powłoce Standard Połysk** stosuje się przy bocznych krawędziach dachów wykonanych z blachodachówek modułowych. To rozwiązanie przeznaczone do pokryć, przy których ważne jest dokładne dopasowanie obróbki do modułowej konstrukcji arkuszy oraz estetyczne wykończenie szczytu dachu.

- **Blachodachówki modułowe Blachotrapez** – do systemowego wykończenia bocznych krawędzi połaci.
- **Dachy w klasycznym połysku** – gdy ważny jest tradycyjny wygląd, gładka powierzchnia i jednolity kolor.
- **Dachy domów jednorodzinnych** – gdy liczy się estetyka, równa linia szczytu i praktyczne rozwiązanie montażowe.
- **Dachy z widocznymi krawędziami bocznymi** – szczególnie od strony ulicy, podjazdu lub ogrodu.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

## Standard Połysk – klasyczne wykończenie do obróbek modułowych

Powłoka **Standard Połysk** nadaje wiatrownicy gładki, klasyczny i estetyczny wygląd. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy chcą uzyskać tradycyjne wykończenie dachu z lekkim połyskiem, bez matowej struktury i bez efektu powierzchni typowego dla powłok premium.

Przy blachodachówkach modułowych zgodność powłoki ma szczególne znaczenie, ponieważ moduły, obróbki, krawędzie i detale tworzą widoczną całość. Wiatrownica dwuelementowa w tej samej powłoce co pokrycie pomaga uniknąć różnic w kolorze, połysku i charakterze powierzchni na szczytach dachu.

## Wiatrownica dwuelementowa a wiatrownica górna standard – czym się różnią?

**Wiatrownica dwuelementowa** jest rozwiązaniem przeznaczonym do blachodachówek modułowych. Składa się z rynienki oraz bocznej zaciągowej wiatrownicy, dzięki czemu tworzy bardziej systemowe i dopracowane wykończenie bocznej krawędzi połaci.

**Wiatrownica górna standard** jest obróbką bardziej uniwersalną, stosowaną do wielu typów pokryć, takich jak blachodachówki, blachy trapezowe czy blachy na rąbek. Przy blachodachówkach modułowych warto jednak rozważyć wariant dwuelementowy, ponieważ jest zaprojektowany z myślą o specyfice pokryć modułowych i estetyce ich bocznego zakończenia.

## Jak uniknąć kanibalizacji opisów między wiatrownicami?

Ten produkt warto pozycjonować pod intencją: **wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez Standard Połysk**. Nie należy opisywać go tak samo jak wiatrownicy górnej standard, dolnej standard czy profilowanej, ponieważ tutaj najważniejsze są: **dwuelementowa budowa, zastosowanie przy pokryciach modułowych, rynienka, boczna zaciągowa wiatrownica** oraz klasyczne wykończenie w połysku.

W praktyce ta obróbka powinna być komunikowana jako rozwiązanie dla klienta, który kupuje blachodachówkę modułową i

---

chce dobrać do niej systemową wiatrownicę w gładkim, połyskującym wykończeniu. Dzięki temu opis odpowiada na inną intencję zakupową niż standardowe wiatrownice do pokryć trapezowych, rąbka lub tradycyjnych blachodachówek.

### Dlaczego warto dobrać obróbki w tej samej powłoce?

Obróbki szczytowe są dobrze widoczne na gotowym dachu. Jeżeli wiatrownica będzie wykonana w innej powłoce niż pokrycie i pozostałe elementy, różnice w kolorze, połysku lub charakterze powierzchni mogą być zauważalne po montażu.

Przy powłoce **Standard Połysk** najlepiej dobrać wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, gąsiory, kosze dachowe, obróbki przyścienne i pozostałe elementy w tym samym kolorze oraz wykończeniu. Dzięki temu dach wygląda spójnie, estetycznie i profesjonalnie.

### Wiatrownica dwuelementowa jako element kompletnego systemu dachowego

Dach z blachodachówki modułowej powinien być traktowany jako kompletny system, a nie tylko samo pokrycie. Oprócz arkuszy modułowych 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 dwuelementową Blachotrapez w powłoce Standard Połysk do konkretnej blachodachówki modułowej, koloru dachu i pozostałych elementów systemu. Możemy policzyć kompletne pokrycie dachowe, wszystkie obróbki, akcesoria montażowe oraz transport na budowę.

### Porada eksperta

Przy blachodachówkach modułowych warto wybierać obróbki zaprojektowane pod system modułowy. Wiatrownica dwuelementowa, składająca się z rynienki i bocznej zaciągowej wiatrownicy, pozwala lepiej dopasować wykończenie do charakteru pokrycia. W powłoce Standard Połysk będzie dobrym wyborem dla inwestora, który chce uzyskać klasyczny, gładki i spójny wygląd wszystkich widocznych elementów dachu.

---

Prześlij nazwę pokrycia, projekt dachu albo zdjęcia połaci. Dobierzemy odpowiednią wiatrownicę dwuelementową, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze, rynny, wkrety i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

### Najczęściej zadawane pytania

#### Do czego służy wiatrownica dwuelementowa?

Wiatrownica dwuelementowa służy do estetycznego i szczelnego wykończenia bocznej krawędzi dachu wykonanego z blachodachówki modułowej. Chroni szczyt połaci przed wiatrem, deszczem, śniegiem i podwiewaniem wilgoci pod pokrycie.

#### Z czego składa się wiatrownica dwuelementowa?

Wiatrownica dwuelementowa składa się z **rynienki** oraz **bocznej zaciągowej wiatrownicy**. Oba elementy współpracują ze sobą, tworząc systemowe wykończenie bocznej krawędzi połaci.

---

Do jakich pokryć pasuje ten wariant?

Ten wariant jest odpowiedni do **blachodachówek modułowych Blachotrapez**. Nie należy traktować go jako zwykłej, uniwersalnej wiatrownicy do każdego typu pokrycia.

Czym wyróżnia się powłoka Standard Połysk?

Standard Połysk to klasyczna, gładka powłoka z połyskiem, stosowana tam, gdzie inwestor chce uzyskać estetyczne i tradycyjne wykończenie obróbek dachowych.

Czy warto dobrać wszystkie obróbki w tej samej powłoce?

Tak. Przy blachodachówkach modułowych widoczne detale mają duże znaczenie dla końcowego wyglądu dachu, dlatego najlepiej dobrać wiatrownice, gąsiory, pasy, kosze i obróbki przyścienne w tym samym kolorze oraz wykończeniu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Połysk:** Biały 9010 , Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7024 , Grafitowy Ciemny 7016 , Kasztanowy 3009 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007 , Wiśniowy 3011 , Wiśniowy ciemny 3005 , Zielony 6020