

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dwuelementowa-do-blachodachowek-modulowych-blachotrapez-powloka-pladur-wrinkle-mat-plus-p-9079.html>



## Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez powłoka Pladur Wrinkle MAT Plus

Cena brutto	<b>110,46 zł</b>
Cena netto	<b>89,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez Wrinkle Mat Plus – do blachodachówek modułowych

Wiatrownica dwuelementowa jest rozwiązaniem zaprojektowanym z myślą o modułowym pokryciu dachowym. Rynienka pomaga uporządkować boczną strefę odpływu wody, a zaciągowa wiatrownica boczna domyka krawędź połączenia i poprawia ochronę przed wiatrem, deszczem oraz śniegiem.

Powłoka **Pladur® Wrinkle Mat Plus** to matowa, strukturalna powłoka premium z blachy **ThyssenKrupp**. Ten wariant warto wybrać wtedy, gdy dach modułowy ma być wykonany w wyższej klasie trwałości, a wszystkie widoczne obróbki — wiatrownice, pasy, gąsiory, kosze i obróbki przyścienne — mają tworzyć spójny, elegancki i odporny system.

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 precyzyjne wykończenie.

---

#### Zaciągowa konstrukcja

Boczna wiatrownica zaciągowa pomaga uzyskać schludne i systemowe domknięcie krawędzi połaci.

---

#### Wrinkle Mat Plus

Matowa powłoka premium z blachy ThyssenKrupp do dachów projektowanych na długie lata.

### Do czego służy wiatrownica dwuelementowa?

**Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez** służy do estetycznego i technicznego wykończenia bocznych krawędzi połaci 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 połaci, poprawia szczelność i ogranicza ryzyko zawilgocenia elementów znajdujących się pod blachodachówką.

### Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica – systemowe wykończenie dachu modułowego

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 połaci i nadaje dachowi dopracowany wygląd. To rozwiązanie szczególnie ważne przy **blachodachówkach modułowych**, gdzie precyzja wykończenia i estetyka detalu są mocno widoczne na gotowym dachu.

### Specyfikacja techniczna wiatrownicy dwuelementowej

#### Produkt

Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych

<b>Producent</b>	Blachotrapez
<b>Powłoka</b>	Pladur® Wrinkle Mat Plus
<b>Materiał</b>	Wysokogatunkowa blacha stalowa ThyssenKrupp
<b>Budowa</b>	Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica
<b>Rodzaj elementu</b>	Dwuelementowa obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Matowa, strukturalna powierzchnia premium
<b>Przeznaczenie</b>	Blachodachówki modułowe Blachotrapez
<b>Gwarancja</b>	Do 60 lat gwarancji technicznej i do 30 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami producenta
<b>Miejsce montażu</b>	Boczne krawędzie połączenia dachowej, szczyty dachu, krawędź przy desce szczytowej
<b>Funkcja</b>	Domknięcie boku połączenia, ochrona przed wiatrem i opadami, estetyczne wykończenie blachodachówki modułowej

## Gdzie stosuje się wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez?

**Wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez w powłoce Pladur® Wrinkle Mat Plus** 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 połączenia.
- **Dachy premium w macie strukturalnym** – gdy ważna jest trwałość, spójność powłoki i elegancki efekt końcowy.
- **Dachy domów jednorodzinnych** – gdy liczy się estetyka, równa linia szczytu i dopracowane detale.
- **Dachy z widocznymi krawędziami bocznymi** – szczególnie od strony ulicy, podjazdu lub ogrodu.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

## Pladur® Wrinkle Mat Plus – premium dla blachodachówek modułowych

Powłoka **Pladur® Wrinkle Mat Plus** wyróżnia się matową, strukturalną powierzchnią i bardzo wysoką odpornością użytkową. To wybór dla osób, które chcą, aby nie tylko pokrycie główne, ale także widoczne obróbki dachowe były wykonane w jakości 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, macie i fakturze.

## 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 połączenia.

**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 intencję: **wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez Pladur® Wrinkle Mat Plus**. 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 powłoka premium Wrinkle Mat Plus.

W praktyce ta obróbka powinna być komunikowana jako rozwiązanie dla klienta, który kupuje blachodachówkę modułową i chce dobrać do niej systemową wiatrownicę premium. 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, macie lub fakturze mogą być zauważalne po montażu.

Przy powłoce **Pladur® Wrinkle Mat Plus** 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, solidnie 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, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe**.

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez w powłoce Pladur® Wrinkle Mat Plus 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 Pladur® Wrinkle Mat Plus jest to szczególnie dobry wybór dla inwestora, który chce połączyć dopracowany detal, matowy wygląd premium i długą ochronę obróbek dachowych.

---

Prześlij nazwę pokrycia, projekt dachu albo zdjęcia połączeń. Dobierzemy odpowiednią wiatrownicę dwuelementową, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze, rynny, wkręty 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 Pladur® Wrinkle Mat Plus?

Pladur® Wrinkle Mat Plus to matowa, strukturalna powłoka premium z blachy ThyssenKrupp, objęta do 60 lat gwarancji technicznej i do 30 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami producenta.

#### 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, gąsior, pasy, kosze i obróbki przyścienne w tym samym kolorze oraz wykończeniu.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**MAT:** Czarny 9005 , Grafitowy 7016