

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dwuelementowa-do-blachodachowek-modulowych-blachotrapez-powloka-pladur-wrinkle-mat-p-9082.html>



Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez powłoka Pladur Wrinkle MAT

Cena brutto	86,23 zł
Cena netto	70,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez Wrinkle Mat – do blachodachówek modułowych

Wiatrownica dwuelementowa została przygotowana z myślą o dachach modułowych, w których boczne zakończenie połączenia powinno być nie tylko skutecznie zabezpieczone, ale również równe, eleganckie i zgodne z linią pokrycia. Rynienka pomaga uporządkować strefę odpływu wody przy boku dachu, a boczna zaciągowa wiatrownica domyka krawędź pokrycia i ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod blachodachówkę.

Powłoka **Pladur® Wrinkle Mat** wyróżnia się matową, strukturalną powierzchnią premium. To dobry wybór do blachodachówek modułowych, gdy inwestor chce uzyskać elegancki dach bez mocnego połysku, z dobrze dopasowanymi obróbkami: wiatrownicami, pasami, gąsiorami, koszami i elementami przyściennymi.

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 schludne i systemowe domknięcie krawędzi połączenia.

Wrinkle Mat

Matowa, strukturalna powłoka premium do estetycznych i trwałych 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 mocno widoczne na gotowym dachu.

Specyfikacja techniczna wiatrownicy dwuelementowej

Produkt	Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych
Producent	Blachotrapez
Powłoka	Pladur® Wrinkle Mat
Budowa	Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica
Rodzaj elementu	Dwuelementowa obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
Rodzaj wykończenia	Matowa, strukturalna powierzchnia premium

Przeznaczenie	Blachodachówki modułowe Blachotrapez
Gwarancja	Do 45 lat gwarancji technicznej i do 20 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami producenta
Miejsce montażu	Boczne krawędzie połaci dachowej, szczyty dachu, krawędź przy desce szczytowej
Funkcja	Domknięcie boku połaci, ochrona przed wiatrem i opadami, estetyczne wykończenie blachodachówki modułowej

Gdzie stosuje się wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez?

Wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez w powłoce Pladur® Wrinkle Mat 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 macie strukturalnym** – gdy ważna jest spójność powłoki, koloru i elegancki efekt bez połysku.
- **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 – matowa struktura dla blachodachówek modułowych

Powłoka **Pladur® Wrinkle Mat** nadaje wiatrownicy elegancki, matowy i strukturalny wygląd. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy chcą, aby widoczne obróbki były dopasowane do pokrycia głównego nie tylko kolorem, ale również charakterem powierzchni.

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 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 Pladur® Wrinkle Mat**. 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 matowa struktura Wrinkle Mat.

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

chce dobrać do niej systemową wiatrownicę w matowej powłoce strukturalnej. 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** 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, elegancko 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 Pladur® Wrinkle Mat 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 będzie dobrym wyborem dla inwestora, który chce uzyskać matowy, strukturalny 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 Pladur® Wrinkle Mat?

Pladur® Wrinkle Mat to matowa, strukturalna powłoka premium, która dobrze sprawdza się na dachach, gdzie ważny jest elegancki wygląd, trwałość i spójność obróbek.

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:

MAT: Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016 , Grafitowy 7024 , Wiśniowy 3009 , Zielony 6020