

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dwuelementowa-do-blachodachowek-modulowych-blachotrapez-powloka-pladur-ral-premium-p-9083.html>



Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez powłoka Pladur RAL Premium

Cena brutto	73,98 zł
Cena netto	60,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez RAL Premium – do blachodachówek modułowych

Wiatrownica dwuelementowa została przygotowana z myślą o dachach modułowych, w których boczne zakończenie połączenia powinno być nie tylko dobrze zabezpieczone, ale również równe, schludne i dopasowane do linii pokrycia. Rynienka pomaga uporządkować boczną strefę odpływu wody, a boczna zaciągowa wiatrownica domyka krawędź pokrycia i ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod blachodachówkę modułową.

Powłoka **Pladur® RAL Premium** wyróżnia się gładkim, estetycznym wykończeniem premium. To dobry wybór do blachodachówek modułowych, gdy inwestor chce uzyskać elegancki efekt na widocznych elementach dachu i zachować spójność pomiędzy pokryciem głównym, wiatrownicami, pasami, gąsiorami, kosztami oraz obróbkami 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 połączeń.

RAL Premium

Gładka powłoka premium do estetycznych, widocznych obróbek dachowych przy pokryciach modułowych.

Do czego służy wiatrownica dwuelementowa?

Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez służy do estetycznego i technicznego wykończenia bocznych krawędzi połączeń 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 połączeń, 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 połączeń 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® RAL Premium
Budowa	Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica
Rodzaj elementu	Dwuelementowa obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
Rodzaj wykończenia	Gładka powierzchnia premium

Przeznaczenie	Blachodachówki modułowe Blachotrapez
Gwarancja	Do 35 lat gwarancji technicznej i do 15 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® RAL Premium 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 z gładkimi obróbkami premium** – gdy ważna jest elegancja, jednolity kolor i dopracowany efekt końcowy.
- **Dachy domów jednorodzinnych** – gdy liczy się estetyka, równa linia szczytu i spójność detali.
- **Dachy z widocznymi krawędziami bocznymi** – szczególnie od strony ulicy, podjazdu lub ogrodu.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

Pladur® RAL Premium – gładka powłoka premium dla blachodachówek modułowych

Powłoka **Pladur® RAL Premium** nadaje wiatrownicy gładki, estetyczny i dopracowany wygląd. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy chcą, aby widoczne obróbki były dopasowane do pokrycia głównego kolorem oraz charakterem powierzchni, ale bez wyraźnej struktury typowej dla powłok Wrinkle Mat czy IceCrystal.

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 fakturze 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 Pladur® RAL Premium**. 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 gładka powłoka premium RAL Premium.

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

chce dobrać do niej systemową wiatrownicę w estetycznej, gładkiej powłoce 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, połysku lub fakturze mogą być zauważalne po montażu.

Przy powłoce **Pladur® RAL Premium** 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 Pladur® RAL Premium 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® RAL Premium będzie dobrym wyborem dla inwestora, który chce uzyskać gładkie, eleganckie i spójne wykończenie 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® RAL Premium?

Pladur® RAL Premium to gładka powłoka premium stosowana tam, gdzie ważne są estetyka, trwałość i spójny wygląd widocznych obróbek dachowych.

Czy warto dobrać wszystkie obróbki w tej samej powłocie?

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Połysk: Biały 9010 , Brązowy 8017 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy Ciemny 7016 , Kasztanowy 3009 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007