

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dwuelementowa-do-blachodachowek-modulowych-blachotrapez-powloka-standard-mat-p-9084.html>



Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez powłoka standard MAT

Cena brutto	76,82 zł
Cena netto	62,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez Standard MAT – do blachodachówek modułowych

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

Powłoka **Standard MAT** wyróżnia się spokojnym, matowym wykończeniem bez intensywnego połysku. To praktyczny wybór do blachodachówek modułowych, gdy inwestor chce uzyskać stonowany wygląd dachu i dopasować widoczne obróbki — wiatrownice, pasy, gąsiory, kosze oraz obróbki przyścienne — do pokrycia głównego.

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 MAT

Matowa powłoka standardowa do dachów, gdzie ważny jest spokojny i jednolity wygląd obróbek.

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

Produkt	Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych
Producent	Blachotrapez
Powłoka	Standard MAT
Budowa	Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica
Rodzaj elementu	Dwuelementowa obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
Rodzaj wykończenia	Matowa powierzchnia standardowa
Przeznaczenie	Blachodachówki modułowe Blachotrapez
Gwarancja	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Standard MAT
Miejsce montażu	Boczne krawędzie połączenia dachowej, szczyty dachu, krawędź przy desce szczytowej
Funkcja	Domknięcie boku połączenia, ochrona przed wiatrem i opadami, estetyczne wykończenie blachodachówki modułowej

Gdzie stosuje się wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez?

Wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez w powłoce Standard 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 połączenia.
- **Dachy w matowym standardzie** – gdy ważny jest spokojny wygląd, brak intensywnego połysku 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 MAT – matowa powłoka do praktycznych obróbek modułowych

Powłoka **Standard MAT** nadaje wiatrownicy stonowany, estetyczny i uniwersalny wygląd. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy chcą uzyskać matowe wykończenie dachu bez wyboru droższych powłok strukturalnych lub 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 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 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 intencją: **wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych**

Blachotrapez Standard 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 matowe wykończenie standardowe.

W praktyce ta obróbka powinna być komunikowana jako rozwiązanie dla klienta, który kupuje blachodachówkę modułową i chce dobrać do niej systemową wiatrownicę w spokojnym, matowym 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 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, 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, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać wiatrownicę dwuelementową Blachotrapez w powłoce Standard 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 Standard MAT będzie dobrym wyborem dla inwestora, który chce uzyskać spokojny, matowy i spójny wygląd wszystkich widocznych elementów dachu.

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 Standard MAT?

Standard MAT to matowa powłoka o spokojnym wyglądzie, stosowana tam, gdzie inwestor chce uzyskać estetyczne wykończenie obróbek bez intensywnego połysku.

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 , Wiśniowy 3009