

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dwuelementowa-do-blachodachowek-modulowych-blachotrapez-powloka-aluminium-mat-p-9078.html>



Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez powłoka Aluminium MAT

Cena brutto	155,90 zł
Cena netto	126,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez Aluminium MAT – do blachodachówek modułowych

Wiatrownica dwuelementowa różni się od standardowych obróbek tym, że tworzy bardziej dopracowany układ zabezpieczenia bocznej krawędzi połączenia. Rynienka pomaga uporządkować strefę odpływu wody przy boku dachu, a zaciągowa wiatrownica boczna estetycznie domyka krawędź pokrycia i ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod blachodachówkę modułową.

Wykończenie **Aluminium MAT** nadaje obróbce spokojny, matowy i lekki wizualnie charakter. To dobry wybór tam, gdzie inwestor chce uzyskać estetyczne wykończenie bocznej krawędzi bez intensywnego połysku, z zachowaniem spójności pomiędzy pokryciem modułowym, wiatrownicami, pasami, gąsiorami i pozostałymi obróbkami dachowymi.

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 i estetyczne wykończenie.

Zaciągowa konstrukcja

Boczna wiatrownica zaciągowa pomaga uzyskać schludne domknięcie krawędzi połączenia.

Aluminium MAT

Matowe, aluminiowe wykończenie do dachów, gdzie ważny jest spokojny i lekki wygląd detalu.

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 – dlaczego to ważne?

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 przydatne przy **blachodachówkach modułowych**, gdzie estetyka połączeń i precyzja wykończenia mają bardzo duże znaczenie.

Specyfikacja techniczna wiatrownicy dwuelementowej

Produkt	Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych
Producent	Blachotrapez
Powłoka / wykończenie	Aluminium MAT
Budowa	Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica
Rodzaj elementu	Dwuelementowa obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
Rodzaj powierzchni	Matowa, aluminiowa, estetyczna
Przeznaczenie	Blachodachówki modułowe Blachotrapez

Gwarancja	Zgodnie z warunkami producenta dla wykończenia Aluminium MAT
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 Aluminium 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 domów jednorodzinnych** – gdy ważna jest estetyka, równa linia szczytu i spójność obróbek.
- **Dachy z widocznymi krawędziami bocznymi** – szczególnie od strony ulicy, podjazdu lub ogrodu.
- **Dachy w wykończeniu Aluminium MAT** – gdy liczy się matowy, spokojny i lekki wizualnie efekt.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

Aluminium MAT – matowe wykończenie dla blachodachówek modułowych

Wykończenie **Aluminium MAT** nadaje wiatrownicy spokojny, estetyczny i nowoczesny wygląd. To dobry wybór przy dachach, na których widoczne obróbki mają być wizualnie lekkie i dopasowane do reszty systemu dachowego.

Wiatrownica dwuelementowa w tym samym wykończeniu co pozostałe obróbki pomaga uniknąć różnic w kolorze, macie i charakterze powierzchni. Ma to szczególne znaczenie przy blachodachówkach modułowych, ponieważ krawędzie, łączenia i detale są ważną częścią końcowego wyglądu całego 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 intencję: **wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez Aluminium MAT**. Nie należy opisywać go tak samo jak wiatrownicy górnej standard, dolnej standard czy profilowanej, ponieważ tutaj najważniejszą cechą jest **dwuelementowa budowa** oraz zastosowanie przy **pokryciach modułowych**.

W praktyce ta obróbka powinna być komunikowana jako rozwiązanie dla klienta, który kupuje blachodachówkę modułową i chce dobrać do niej systemową wiatrownicę z rynienką oraz boczną częścią zaciągową. Dzięki temu opis odpowiada na inną intencję zakupową niż standardowe wiatrownice do pokryć trapezowych, rąbka lub tradycyjnych blachodachówek.

Dlaczego warto dobrać obróbki w tym samym wykończeniu?

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

Przy wykończeniu **Aluminium MAT** najlepiej dobrać wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, gąsiory, kosze dachowe, obróbki przyścienne i pozostałe elementy w tym samym kolorze oraz charakterze powierzchni. Dzięki temu dach wygląda spójnie, równo 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 Aluminium 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 nie warto dobrać wiatrownicy przypadkowo. Wariant dwuelementowy, składający się z rynienki i bocznej zaciągowej wiatrownicy, pozwala lepiej dopasować obróbkę do charakteru pokrycia modułowego. W powłoce Aluminium MAT najlepiej zamówić od razu komplet widocznych obróbek w tym samym wykończeniu, aby dach wyglądał spójnie i profesjonalnie.

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 połączenia 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 połączenia.

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 Aluminium MAT?

Aluminium MAT wyróżnia się matową, aluminiową powierzchnią i lekkim wizualnie charakterem. To dobre rozwiązanie do estetycznych obróbek dachowych 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, gąsiorzy, pasy, kosze i obróbki przyścienne w tym samym kolorze oraz wykończeniu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Aluminium: Brązowy 8017 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016