

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dwuelementowa-do-blachodachowek-modulowych-blachotrapez-powloka-superior-hb-p-9080.html>



Wiatrownica dwuelementowa do blachodachówek modułowych Blachotrapez powłoka Superior HB

Cena brutto	109,99 zł
Cena netto	89,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Wiatrownica dwuelementowa Blachotrapez Superior HB – do blachodachówek modułowych

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

Powłoka **Superior HB** to **utwardzony połysk z dodatkiem akrylu**. Ten wariant dobrze sprawdza się na dachach, gdzie inwestor chce połączyć systemowe rozwiązanie do blachodachówki modułowej z gładkim, eleganckim i bardziej wyrazistym wykończeniem widocznych obróbek dachowych.

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 detali.

Zaciągowa konstrukcja

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

Superior HB

Utwardzony połysk z dodatkiem akrylu do estetycznych, widocznych obróbek dachowych.

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 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 połaci 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	Superior HB
Budowa	Rynienka + boczna zaciągowa wiatrownica
Rodzaj elementu	Dwuelementowa obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
Rodzaj wykończenia	Utwardzony połysk z dodatkiem akrylu
Dostępne kolory	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8019 ciemny brązowy, RAL 8017 brązowy, RAL 8004 ceglasty
Przeznaczenie	Blachodachówki modułowe Blachotrapez
Gwarancja	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Superior HB
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 Superior HB 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 utwardzonym połysku** – gdy ważne jest dopasowanie koloru, gładkości i eleganckiego wyglądu obróbek.
- **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.

Dostępne kolory powłoki Superior HB

Wiatrownica dwuelementowa w powłoce Superior HB dostępna jest w popularnych kolorach dachowych. Pozwala to dopasować ją do blachodachówki modułowej, gąsiorów, pasów nadrynnowych, pasów podrynnowych, koszy dachowych i pozostałych widocznych obróbek.

- **RAL 9005 – czarny** – elegancki kolor do dachów nowoczesnych i klasycznych.
- **RAL 7016 – grafitowy** – bardzo popularny wybór do domów jednorodzinnych.
- **RAL 8019 – ciemny brązowy** – głęboki kolor do dachów tradycyjnych.
- **RAL 8017 – brązowy** – klasyczne rozwiązanie do wielu pokryć dachowych.
- **RAL 8004 – ceglasty** – ciepły kolor nawiązujący do tradycyjnej dachówki.

Superior HB – utwardzony połysk do blachodachówek modułowych

Powłoka **Superior HB** nadaje wiatrownicy gładki, estetyczny wygląd w połysku. To dobre rozwiązanie przy dachach modułowych, na których obróbki mają być dopasowane do pokrycia głównego i tworzyć z nim jednolitą, elegancką całość.

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 charakterze powierzchni.

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 Superior HB**. 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 wykończenie Superior HB.

W praktyce ta obróbka powinna być komunikowana jako rozwiązanie dla klienta, który kupuje blachodachówkę modułową i chce dobrać do niej systemową wiatrownicę w połysku. 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 **Superior HB** 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, 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 Superior HB 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 Superior HB będzie dobrym wyborem dla inwestora, który chce uzyskać gładkie, połyskujące i spójne wykończenie 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 Superior HB?

Superior HB to utwardzony połysk z dodatkiem akrylu, stosowany tam, gdzie ważny jest gładki wygląd, estetyka i spójność widocznych obróbek dachowych.

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:

Superior HB: RAL 7016 , RAL 8004 , RAL 8017 , RAL 8019 , RAL 9005