

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-profilowana-firmy-blachotrapez-powloka-pladur-relief-icecrystal-p-8222.html>



Wiatrownica profilowana firmy Blachotrapez powłoka Pladur Relief IceCrystal

Cena brutto	89,03 zł
Cena netto	72,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Wiatrownica profilowana Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal – premium obróbka szczytowa do ochrony krawędzi dachu

Wiatrownica profilowana zabezpiecza jedną z najbardziej narażonych części dachu, czyli boczną krawędź połączenia. To właśnie tam silny wiatr może podrywać wodę, śnieg i zanieczyszczenia, dlatego dobrze dobrana obróbka szczytowa ma duże znaczenie dla szczelności, trwałości oraz wyglądu całego pokrycia dachowego.

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** wyróżnia się charakterystyczną strukturą powierzchni i eleganckim efektem wizualnym. Wiatrownica wykonana w tej samej powłoce co pokrycie dachowe pomaga zachować spójny kolor, fakturę i jednolity wygląd wszystkich widocznych elementów dachu.

Chroni przed wiatrem

Zabezpiecza boczne krawędzie dachu przed podwiewaniem wody, śniegu i wilgoci pod pokrycie.

Poprawia szczelność

Pomaga domknąć krawędź połaci i ograniczyć ryzyko zawilgocenia elementów konstrukcyjnych dachu.

Estetycznie wykańcza dach

Maskuje boczną krawędź pokrycia i nadaje połaci schludny, kompletny oraz profesjonalny wygląd.

Relief IceCrystal

Strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni, idealna do spójnych dachów Blachotrapez.

Do czego służy wiatrownica profilowana?

Wiatrownica profilowana Blachotrapez służy do zabezpieczenia bocznych krawędzi dachu. Montuje się ją na szczytach połaci, czyli w miejscu, gdzie pokrycie dachowe kończy się przy desce szczytowej lub bocznej konstrukcji dachu.

Jej główną funkcją jest ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem. Dobrze zamontowana wiatrownica ogranicza ryzyko podwiewania opadów pod pokrycie oraz chroni krawędzie dachu przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi przez silne podmuchy wiatru.

IceCrystal – powłoka, przy której detale mają znaczenie

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** ma charakterystyczną strukturę i sposób odbijania światła. Dlatego przy tej powłoce szczególnie ważne jest, aby wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe i obróbki przyścienne były dobrane w tym samym wykończeniu. Dzięki temu dach wygląda spójnie, elegancko i profesjonalnie.

Specyfikacja techniczna wiatrownicy profilowanej

Produkt	Wiatrownica profilowana
Producent	Blachotrapez
Powłoka	Pladur® Relief IceCrystal
Rodzaj elementu	Profilowana obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
Rodzaj wykończenia	Strukturalna powierzchnia premium o charakterystycznym efekcie IceCrystal
Standardowa długość	2 mb
Gwarancja	Do 55 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
Zastosowanie	Blachodachówki, blachy trapezowe, pokrycia dachowe z

	blachy, dachy domów, garaży, wiat i budynków gospodarczych
Funkcja	Ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem, uszczelnienie krawędzi dachu, estetyczne wykończenie połaci

Gdzie stosuje się wiatrownicę profilowaną Blachotrapez IceCrystal?

Wiatrownicę profilowaną Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal stosuje się na bocznych krawędziach połaci dachowej. To element dobrze widoczny z zewnątrz, dlatego powinien być dobrany do koloru i powłoki pokrycia dachowego.

- **Dachy z blachodachówki** – do estetycznego zamknięcia bocznych krawędzi połaci.
- **Dachy z blachy trapezowej** – do domów, garaży, hal, wiat i budynków gospodarczych.
- **Dachy w powłoce IceCrystal** – dla zachowania tej samej struktury, koloru i efektu powierzchni.
- **Dachy domów jednorodzinnych** – gdy ważna jest trwałość i estetyka widocznych detali.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

Wiatrownica profilowana a zwykła obróbka szczytowa

Wiatrownica profilowana ma dopracowany kształt, dzięki któremu lepiej wpisuje się w system pokrycia dachowego. Jej profilowany wygląd poprawia estetykę krawędzi dachu i pozwala uzyskać bardziej uporządkowane wykończenie niż przy prostej, uniwersalnej obróbce.

Zwykła obróbka szczytowa może spełniać podstawową funkcję ochronną, ale nie zawsze daje tak dobry efekt wizualny i systemowe dopasowanie. Dlatego przy dachach, na których liczy się estetyka, warto wybrać wiatrownicę profilowaną dopasowaną do pokrycia.

Dlaczego warto dobrać wiatrownicę w tej samej powłoce?

Wiatrownice są bardzo widoczne na dachu. Znajdują się na bocznych krawędziach połaci i często mocno wpływają na odbiór całego budynku. Jeżeli będą wykonane w innej powłoce niż pokrycie główne, różnice w kolorze, połysku lub fakturze mogą być zauważalne po montażu.

Przy powłoce **Pladur® Relief IceCrystal** szczególnie ważne jest zachowanie tej samej struktury i charakteru powierzchni na wszystkich widocznych obróbkach. Dotyczy to szczególnie wiatrownic, gąsiorów, pasów nadrynnowych, pasów podrynnowych, koszy dachowych i obróbek przyściennych.

Wiatrownica jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki lub blachy trapezowej potrzebne są również **wiatrownice, gąsiorzy, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkłady, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać wiatrownicę profilowaną Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal do konkretnego dachu, koloru pokrycia i pozostałych obróbek. Możemy policzyć kompletne pokrycie dachowe, wszystkie akcesoria montażowe oraz transport na budowę.

Porada eksperta

Wiatrownicy nie warto traktować jako dodatku wybieranego na końcu. To element, który chroni boczną krawędź dachu przed wiatrem, deszczem i śniegiem, a jednocześnie mocno wpływa na wygląd całej połaci. Przy powłoce Pladur® Relief IceCrystal najlepiej zamawiać wiatrownice i pozostałe widoczne obróbki w tym samym kolorze oraz wykończeniu.

Prześlij projekt, wymiary dachu albo zdjęcia połaci. Dobierzemy wiatrownice, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, rynny, wkłady i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy wiatrownica profilowana?

Wiatrownica profilowana służy do zabezpieczenia bocznych krawędzi dachu przed wiatrem, deszczem, śniegiem i podwiewaniem wilgoci pod pokrycie.

Gdzie montuje się wiatrownicę?

Wiatrownicę montuje się na bocznych krawędziach połaci dachowej, najczęściej przy szczytach dachu i desce szczytowej.

Jaką długość ma wiatrownica profilowana Blachotrapez?

Standardowa długość wiatrownicy profilowanej wynosi **2 mb**.

Do jakich pokryć pasuje wiatrownica Pladur® Relief IceCrystal?

Wiatrownica profilowana w powłoce Pladur® Relief IceCrystal pasuje przede wszystkim do dachów z blachodachówki, blachy trapezowej oraz innych standardowych pokryć dachowych z blachy.

Czy wiatrownica wpływa na wygląd dachu?

Tak. Wiatrownica jest widocznym elementem obróbki szczytowej, dlatego dobrze dobrana powłoka i kolor poprawiają estetykę całego dachu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pladur IceCrystal: RAL 7016 , RAL 8019 , RAL 9005