

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiatrownica-dolna-standard-firmy-blachotrapez-powloka-pladur-relief-icecrystal-p-8246.html>



## Wiatrownica dolna standard firmy Blachotrapez powłoka Pladur Relief IceCrystal

Cena brutto	<b>48,75 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>39,63 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
--------------	---------------

### Opis produktu

Wiatrownica dolna standard Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal – do niskich blachodachówek i trapezów do 20 mm

Wiatrownica dolna standard pomaga prawidłowo zamknąć boczną krawędź połączenia dachowej. Chroni dach przed podwiewaniem deszczu, śniegu i wilgoci pod pokrycie, a jednocześnie porządkuje wygląd szczytu dachu. To element, który ma znaczenie zarówno dla szczelności, jak i dla estetyki całego pokrycia.

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** wyróżnia się charakterystyczną strukturą powierzchni oraz eleganckim efektem wizualnym. Dzięki temu wiatrownica dobrze pasuje do dachów, na których liczy się trwałość, estetyka detalu i spójność wszystkich widocznych obróbek z pokryciem głównym.

#### Do niskich blachodachówek

Przeznaczona do niskich pokryć tradycyjnych, takich jak Kingas Eco i Diament Eco.

---

Do trapezów do 20 mm

Sprawdza się przy blachach trapezowych o wysokości profilu do 20 mm.

---

Chroni bok dachu

Ogranicza ryzyko podwiewania wody, śniegu i wilgoci pod boczną krawędź pokrycia.

---

Relief IceCrystal

Strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni i eleganckim wyglądzie.

## Do czego służy wiatrownica dolna standard?

**Wiatrownica dolna standard Blachotrapez** służy do zabezpieczenia i estetycznego wykończenia bocznej krawędzi połączenia dachowej. Montuje się ją w strefie szczytu dachu, czyli tam, gdzie pokrycie kończy się przy desce szczytowej lub bocznej konstrukcji dachu.

Przy bocznych krawędziach połączenia wiatr może podrywać wodę, śnieg i zanieczyszczenia. Dobrze dobrana wiatrownica pomaga domknąć tę część dachu, poprawia szczelność i ogranicza ryzyko zawilgocenia elementów znajdujących się pod pokryciem.

## Do Kingas Eco, Diament Eco i blach trapezowych do 20 mm

Ten wariant wiatrownicy dolnej standard jest przeznaczony do **niskich blachodachówek tradycyjnych**, takich jak **Kingas Eco** i **Diament Eco**, oraz do **blach trapezowych o wysokości profilu do 20 mm**. Przy niskich pokryciach dobór właściwej obróbki jest szczególnie ważny, ponieważ zbyt wysoka lub niedopasowana wiatrownica może zaburzać linię bocznej krawędzi połączenia.

## Specyfikacja techniczna wiatrownicy dolnej standard

<b>Produkt</b>	Wiatrownica dolna standard
<b>Producent</b>	Blachotrapez
<b>Powłoka</b>	Pladur® Relief IceCrystal
<b>Rodzaj elementu</b>	Dolna obróbka szczytowa / boczna obróbka dachu
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Strukturalna powierzchnia premium o charakterystycznym efekcie IceCrystal
<b>Przeznaczenie</b>	Niskie blachodachówki tradycyjne oraz blachy trapezowe do wysokości profilu 20 mm
<b>Przykładowe pokrycia</b>	Kingas Eco, Diament Eco, blachy trapezowe do 20 mm

---

<b>Gwarancja</b>	Do 55 lat gwarancji technicznej i do 20 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami producenta
<b>Miejsce montażu</b>	Boczne krawędzie połaci dachowej, szczyty dachu, krawędź przy desce szczytowej
<b>Funkcja</b>	Ochrona przed wiatrem, deszczem i śniegiem, domknięcie bocznej krawędzi dachu, estetyczne wykończenie połaci

## Gdzie stosuje się wiatrownicę dolną standard Blachotrapez?

**Wiatrownicę dolną standard Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal** stosuje się na bocznych krawędziach dachu, szczególnie przy pokryciach o niskim profilu. Jej kształt i przeznaczenie sprawiają, że dobrze sprawdza się przy klasycznych, niskich blachodachówkach oraz blachach trapezowych do 20 mm.

- **Blachodachówka Kingas Eco** – do estetycznego zamknięcia bocznej krawędzi połaci.
- **Blachodachówka Diament Eco** – jako dopasowana obróbka do niskiego profilu pokrycia.
- **Blachy trapezowe do 20 mm** – do garaży, wiat, budynków gospodarczych i dachów użytkowych.
- **Dachy w powłoce IceCrystal** – gdy ważna jest spójność struktury, koloru i charakteru powierzchni.
- **Krawędzie szczytowe** – do ochrony przed podwiewaniem wody i śniegu pod pokrycie.

## Pladur® Relief IceCrystal – powłoka premium do widocznych obróbek dachowych

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** nadaje wiatrownicy charakterystyczny, strukturalny wygląd. To dobry wybór przy dachach, na których obróbki mają być dopasowane do pokrycia głównego i tworzyć z nim jednolitą, elegancką całość.

Wiatrownica dolna w tej samej powłoce co pokrycie dachowe pomaga uniknąć różnic w kolorze, fakturze i sposobie odbijania światła. Ma to duże znaczenie przy bocznych krawędziach połaci, które są widoczne z poziomu gruntu.

## Wiatrownica dolna standard a wiatrownica profilowana – czym się różnią?

**Wiatrownica dolna standard** jest przeznaczona do konkretnych zastosowań przy niskich pokryciach dachowych. Sprawdza się przy niskich blachodachówkach tradycyjnych oraz blachach trapezowych do wysokości profilu 20 mm.

**Wiatrownica profilowana** ma bardziej rozbudowany kształt i stosuje się ją tam, gdzie wymagane jest inne dopasowanie do systemu pokrycia. Przy niskich profilach warto dobrać obróbkę zgodną z zaleceniem producenta, aby boczna krawędź dachu była szczelna, estetyczna i dobrze zamknięta.

## Dlaczego warto dobrać wiatrownicę w tej samej powłoce?

Wiatrownice są widoczne na bocznych krawędziach dachu i 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** najlepiej dobrać wiatrownicę, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, gąsiorzy, kosze dachowe i obróbki przyścienne w tym samym kolorze oraz wykończeniu. Dzięki temu dach wygląda spójnie, równo i profesjonalnie.

## Wiatrownica dolna 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, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

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

## Porada eksperta

Przy niskich blachodachówkach tradycyjnych i trapezach do 20 mm nie warto dobrać obróbki przypadkowo. Zbyt wysoka lub źle dopasowana wiatrownica może gorzej wyglądać i niepotrzebnie zaburzać linię bocznej krawędzi połaci. Wiatrownica dolna standard Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal to dobry wybór tam, gdzie pokrycie ma niski profil i zależy nam na trwałym, eleganckim oraz szczelnym wykończeniu boku dachu.

---

Prześlij projekt, nazwę pokrycia albo zdjęcia połaci. Dobierzemy odpowiednią wiatrownicę, gąsiory, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, rynny, wkręty i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

## Najczęściej zadawane pytania

### Do czego służy wiatrownica dolna standard?

Wiatrownica dolna standard służy do zabezpieczenia i estetycznego wykończenia bocznej krawędzi dachu, szczególnie przy pokryciach o niskim profilu.

### Do jakich pokryć pasuje ta wiatrownica?

Ten wariant jest przeznaczony do niskich blachodachówek tradycyjnych, takich jak Kingas Eco i Diament Eco, oraz do blach trapezowych o wysokości profilu do 20 mm.

### Gdzie montuje się wiatrownicę dolną?

Wiatrownicę dolną montuje się na bocznych krawędziach połaci dachowej, przy szczycie dachu i desce szczytowej.

### Czym wyróżnia się powłoka Pladur® Relief IceCrystal?

Pladur® Relief IceCrystal to strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni, dobrze sprawdzająca się na dachach, gdzie ważna jest trwałość, estetyka i spójność obróbek.

### Czy ta wiatrownica pasuje do wysokich blach trapezowych?

Nie jest to najlepszy wybór do wysokich profili. Ten wariant jest przeznaczony do blach trapezowych o wysokości profilu do 20 mm. Przy wyższych profilach należy dobrać inną obróbkę dopasowaną do konkretnego pokrycia.

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pladur IceCrystal:** RAL 7016 , RAL 8019 , RAL 9005