

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-firmy-blachotrapez-powloka-pladur-relief-icecrystal-p-8283.html>



Pas nadrynnowy firmy Blachotrapez powłoka Pladur Relief IceCrystal

Cena brutto	48,75 zł
Cena netto	39,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Pas nadrynnowy Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal – premium obróbka okapu do blachodachówek i blach trapezowych

Pas nadrynnowy to jeden z podstawowych elementów prawidłowo wykonanego okapu. Montuje się go w dolnej części połaci dachowej, nad rynną, tak aby woda spływająca z dachu trafiała bezpośrednio do systemu rynnowego. Dzięki temu ogranicza się ryzyko zawilgocenia elementów konstrukcyjnych, powstawania zacieków na elewacji oraz podciekania w strefie okapu.

Wersja w powłoce **Pladur® Relief IceCrystal** to rozwiązanie premium dla inwestorów, którzy oczekują trwałej, estetycznej i charakterystycznej obróbki okapu. Powłoka IceCrystal wyróżnia się strukturalnym efektem powierzchni, dlatego najlepiej kompletować ją z pokryciem dachowym i pozostałymi obróbkami Blachotrapez wykonanymi w tej samej powłoce.

Odprowadza wodę do rynny

Kieruje wodę z połaci dachowej bezpośrednio do systemu rynnowego, ograniczając ryzyko podciekania przy okapie.

Chroni elewację

Pomaga zabezpieczyć ściany budynku, deskę czołową i dolną część połaci przed negatywnym działaniem deszczu.

Maskuje łąty i kontrłaty

Łączy przestrzeń między rynną a pokryciem dachowym, poprawiając wygląd dolnej krawędzi dachu.

Relief IceCrystal

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

Do czego służy pas nadrynnowy?

Pas nadrynnowy Blachotrapez służy do prawidłowego odprowadzania wody z dachu do rynny. Jest szczególnie ważny w strefie okapu, ponieważ właśnie tam spływa duża ilość wody opadowej, a przy silnym wietrze wilgoć może być nawiewana pod krawędź pokrycia.

Obróbka ta zabezpiecza wewnętrzną stronę połaci przed wilgocią, porządkuje spływ wody oraz poprawia estetykę budynku. Może również maskować łąty i kontrłaty, dzięki czemu przestrzeń między rynną a dachem wygląda schludnie, czysto i profesjonalnie.

IceCrystal – powłoka, przy której detale muszą być spójne

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** ma charakterystyczną strukturę i sposób odbijania światła. Pas nadrynnowy wykonany w tej samej powłoce co pokrycie dachowe pomaga zachować jednolity kolor, fakturę i efekt powierzchni na całym dachu. To szczególnie ważne przy okapie, który jest dobrze widoczny z poziomu gruntu.

Specyfikacja techniczna pasa nadrynnowego

Produkt	Pas nadrynnowy
Producent	Blachotrapez
Powłoka	Pladur® Relief IceCrystal
Rodzaj elementu	Standardowa obróbka okapowa
Rodzaj wykończenia	Strukturalna powierzchnia premium o charakterystycznym efekcie IceCrystal
Standardowa długość	2 mb
Grubość blachy	0,5 mm
Gwarancja	Do 55 lat gwarancji technicznej i do 20 lat gwarancji

	estetycznej zgodnie z warunkami producenta
Miejsce montażu	Dolna część połaci dachowej, strefa okapu, nad rynną
Zastosowanie	Blachodachówki, blachy trapezowe, pokrycia dachowe z blachy, dachy domów, garaży, wiat i budynków gospodarczych
Funkcja	Odprowadzanie wody do rynny, ochrona okapu, zabezpieczenie przed wilgocią, maskowanie łąt i kontrłat

Gdzie stosuje się pas nadrynnowy Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal?

Pas nadrynnowy Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal stosuje się w dolnej części połaci dachowej, w strefie okapu i rynny. To standardowa obróbka wykorzystywana przy dachach wykonanych z blachy.

- **Dachy z blachodachówki** – jako klasyczna obróbka kierująca wodę do rynny.
- **Dachy z blachy trapezowej** – do domów, garaży, hal, wiat i budynków gospodarczych.
- **Dachy domów jednorodzinnych** – gdy ważna jest trwałość i estetyka widocznych detali.
- **Dachy w powłoce IceCrystal** – dla zachowania tej samej struktury, koloru i efektu powierzchni.
- **Strefa okapu** – do ochrony przed wodą, wilgocią i podwiewaniem opadów pod pokrycie.

Standardowy pas nadrynnowy do blachodachówek i blach trapezowych

Ten wariant jest klasycznym pasem nadrynnowym stosowanym przy standardowych pokryciach dachowych. Najczęściej wykorzystuje się go przy **blachodachówkach, blachach trapezowych**, dachach domów jednorodzinnych, garażach, wiatkach, halach i budynkach gospodarczych.

Nie jest to pas startowy zaczepowy do paneli na rąbek, tylko standardowa obróbka okapowa. Jej głównym zadaniem jest skierowanie wody do rynny, ochrona dolnej części połaci oraz estetyczne zamknięcie przestrzeni między rynną a pokryciem dachowym.

Pas nadrynnowy a pas podrynnowy – czym się różnią?

Pas nadrynnowy montuje się nad rynną, bliżej pokrycia dachowego. Jego głównym zadaniem jest przejęcie wody spływającej z połaci i skierowanie jej do rynny. Chroni również dolną część dachu przed wilgocią, która mogłaby dostać się pod pokrycie.

Pas podrynnowy znajduje się niżej, w strefie pod rynną. Pomaga osłonić deskę czołową, poprawia estetykę okapu i uzupełnia zabezpieczenie dolnej części dachu. W dobrze wykonanym okapie oba elementy mogą ze sobą współpracować.

Dlaczego warto dobrać obróbki w jednym systemie?

Obróbki dachowe są widoczne na krawędziach dachu, przy rynnach, szczytach, koszach i kominach. Jeżeli pas nadrynnowy będzie wykonany w innej powłoce niż pokrycie lub pozostałe elementy, różnica w kolorze, połysku albo fakturze może być widoczna po montażu.

Przy powłoce **Pladur® Relief IceCrystal** szczególnie ważne jest zachowanie tej samej struktury i charakteru powierzchni na wszystkich widocznych obróbkach. Najlepszy efekt daje zamówienie pokrycia, pasa nadrynnowego, pasa podrynnowego, wiatrownic, gąsiorów, koszy, wkrętów i pozostałych akcesoriów jako jednego, dobrze dobranego zestawu.

Pas nadrynnowy jako element kompletnego systemu dachowego

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

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać pas nadrynnowy Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal do konkretnego dachu, koloru pokrycia i systemu rynnowego. Możemy policzyć kompletne pokrycie dachowe, wszystkie obróbki, akcesoria montażowe oraz transport na budowę.

Porada eksperta

Przy standardowych dachach z blachodachówki i blachy trapezowej pas nadrynnowy jest jednym z najważniejszych elementów okapu. Nie warto go pomijać, ponieważ odpowiada za prawidłowe skierowanie wody do rynny i ogranicza ryzyko zawilgocenia dolnej części połaci. Przy powłoce Pladur® Relief IceCrystal wszystkie widoczne obróbki najlepiej dobierać w tej samej powłoce i kolorze.

Prześlij projekt, wymiary dachu albo zdjęcia okapu. Dobierzemy pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatrownice, gąsiory, rynny, wkrety i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy pas nadrynnowy?

Pas nadrynnowy służy do odprowadzania wody z połaci dachowej bezpośrednio do rynny. Chroni okap, elewację i dolną część dachu przed zawilgoceniem.

Gdzie montuje się pas nadrynnowy?

Pas nadrynnowy montuje się w dolnej części połaci dachowej, w strefie okapu, nad rynną i pod krawędzią pokrycia dachowego.

Jaką długość ma pas nadrynnowy Blachotrapez?

Standardowa długość pasa nadrynnowego wynosi **2 mb**.

Jaka jest grubość blachy?

Pas nadrynnowy wykonany jest z blachy o grubości **0,5 mm**.

Do jakich pokryć pasuje pas nadrynnowy Pladur® Relief IceCrystal?

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pladur IceCrystal: RAL 7016 , RAL 8019 , RAL 9005