

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-podrynnowy-firmy-blachotrapez-powloka-pladur-relief-icecrystal-p-8291.html>



Pas podrynnowy 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 podrynnowy Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal – premium obróbka okapu do spójnego systemu dachowego

Pas podrynnowy to jedna z najważniejszych obróbek przy okapie. Montuje się go w miejscu, gdzie woda spływająca z połaci powinna zostać bezpiecznie skierowana do systemu rynnowego. Dobrze dobrany i prawidłowo zamontowany pas podrynnowy ogranicza ryzyko zawilgocenia deski czołowej, elewacji oraz warstw dachowych.

Wersja w powłoce **Pladur® Relief IceCrystal** jest rozwiązaniem premium, które najlepiej kompletować z pokryciem dachowym Blachotrapez wykonanym w tej samej powłoce. IceCrystal ma charakterystyczną strukturę i efekt powierzchni, dlatego obróbki powinny być dobrane systemowo — tak, aby dach wyglądał jednolicie, elegancko i profesjonalnie.

Ochrona okapu

Zabezpiecza dolną krawędź połaci przed wilgocią, podciekaniem, wodą opadową i negatywnym wpływem warunków atmosferycznych.

Lepsze odprowadzanie wody

Pomaga skierować wodę z połaci do rynny, chroniąc ściany, deskę czołową i warstwy dachowe przed zawilgoceniem.

Pladur® Relief IceCrystal

Strukturalna powłoka premium o charakterystycznym wyglądzie, wymagająca spójnego doboru akcesoriów.

Estetyczne wykończenie

Maskuje deskę czołową okapu i nadaje dolnej krawędzi dachu schludny, prestiżowy wygląd.

Dlaczego pas podrynnowy jest tak ważny przy okapie?

Okap jest jednym z najbardziej narażonych miejsc na dachu. Woda, śnieg, wilgoć i podmuchy wiatru mogą powodować podciekanie w dolnej części połaci, zawilgocenie deski czołowej albo nieestetyczne zacieki na elewacji. **Pas podrynnowy Blachotrapez** porządkuje strefę okapową i pomaga skierować wodę w stronę rynny.

Obróbka ta pełni również funkcję ochronną i estetyczną. Usztywnia krawędź okapową, zabezpiecza warstwy dachowe przed ptakami, małymi zwierzętami oraz insektami, a jednocześnie pozwala starannie wykończyć dolną część połaci.

IceCrystal – powłoka, przy której detale muszą pasować

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** ma charakterystyczną strukturę, odcień i sposób odbijania światła. Dlatego pas podrynnowy, pas nadrynnowy, wiatrownice, gąsiory i blachy płaskie najlepiej dobierać w tej samej powłoce. Dzięki temu strefa okapu nie odcina się od pokrycia, a dach wygląda jak jeden kompletny system.

Specyfikacja techniczna pasa podrynnowego

Produkt	Pas podrynnowy
Producent	Blachotrapez
Powłoka	Pladur® Relief IceCrystal
Rodzaj wykończenia	Strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni
Materiał	Wysokogatunkowa blacha stalowa
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, wzdłuż okapu, pod systemem rynnowym
Zastosowanie	Okap, krawędź dachowa, strefa podrynnowa, dachy z blachodachówki, blachy trapezowej i paneli dachowych
Funkcja	Odprowadzanie wody, ochrona okapu, usztywnienie krawędzi, estetyczne wykończenie dachu

Gdzie stosuje się pas podrynnowy Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal?

Pas podrynnowy Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal stosuje się w dolnej części połaci dachowej, przy okapie. To obróbka potrzebna przy dachach domów jednorodzinnych, budynków gospodarczych, garaży, wiat, hal oraz innych obiektów, gdzie liczy się szczelność, estetyka i trwałość strefy okapowej.

- **Dachy z blachodachówki** – jako estetyczne wykończenie okapu pod systemem rynnowym.
- **Dachy z blachy trapezowej** – do domów, budynków gospodarczych, garaży i hal.
- **Panele dachowe** – jako element kompletnego systemu obróbek dachowych.
- **Dachy w powłoce IceCrystal** – dla zachowania tej samej struktury, koloru i efektu powierzchni.
- **Domy jednorodzinne** – gdy ważna jest estetyka okapu i spójność z całym pokryciem dachowym.

Dlaczego warto kompletować pas podrynnowy w tej samej powłoce?

Obróbki dachowe są widoczne na krawędziach dachu, przy rynnach, szczytach, kominach i koszach. Jeżeli pas podrynnowy będzie wykonany w innej powłoce niż pokrycie, różnica w kolorze, połysku lub strukturze może być zauważalna. Przy powłoce **Pladur® Relief IceCrystal** ma to szczególne znaczenie, ponieważ jej powierzchnia jest bardzo charakterystyczna.

Najlepszy efekt daje zamówienie pokrycia, pasa podrynnowego, pasa nadrynnowego, wiatrownic, gąsiorów i pozostałych obróbek w jednym systemie. Dzięki temu dach wygląda profesjonalnie, a wszystkie elementy pasują do siebie pod względem koloru, struktury i charakteru wykończenia.

Pas podrynnowy a pas nadrynnowy – czym się różnią?

Pas podrynnowy montuje się w strefie okapu, pod rynną lub przy dolnej krawędzi połaci. Jego zadaniem jest zabezpieczenie dolnej części dachu, ochrona deski czołowej, poprawa estetyki okapu i wsparcie prawidłowego odprowadzania wody.

Pas nadrynnowy pracuje bliżej pokrycia dachowego i kieruje wodę spływającą z połaci do rynny. W wielu dachach oba elementy współpracują ze sobą, dlatego najlepiej dobierać je razem, w tej samej powłoce i kolorze.

Pas podrynnowy jako element kompletnego systemu dachowego

Dach warto traktować jako kompletny zestaw, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki, blachy trapezowej lub paneli dachowych potrzebne są również **pasy podrynnowe, pasy nadrynnowe, wiatrownice, gąsiorzy, obróbki przyścienne, kosze dachowe, wkrety, taśmy, membrany, rynny i akcesoria montażowe**.

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

Porada eksperta

Przy powłoce Pladur® Relief IceCrystal nie dobieraj obróbek przypadkowo. Nawet podobny kolor może wyglądać inaczej, jeżeli różni się strukturą lub efektem powierzchni. Najbezpieczniej zamawiać pas podrynnowy, pas nadrynnowy i pozostałe obróbki razem z pokryciem dachowym Blachotrapez w tej samej powłoce.

Prześlij projekt, wymiary dachu albo zdjęcia okapu. Dobierzemy pas podrynnowy, pas nadrynnowy, rynny, obróbki, wkręty i pozostałe akcesoria w powłoce Pladur® Relief IceCrystal.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy pas podrynnowy?

Pas podrynnowy służy do zabezpieczenia dolnej krawędzi połączenia dachowej w strefie okapu. Pomaga odprowadzać wodę do rynny, chroni elementy dachu przed wilgocią i poprawia estetykę wykończenia przy rynnie.

Gdzie montuje się pas podrynnowy?

Pas podrynnowy montuje się w dolnej części połączenia, wzdłuż okapu, w strefie systemu rynnowego. Jest to element obróbki blacharskiej okapu.

Jaką długość ma pas podrynnowy Blachotrapez?

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

Jaka jest grubość blachy?

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

Czym wyróżnia się powłoka Pladur® Relief IceCrystal?

Pladur® Relief IceCrystal to strukturalna powłoka premium o charakterystycznym wyglądzie. Przy tej powłoce szczególnie ważne jest kompletowanie pokrycia i obróbek w jednym systemie, aby uniknąć różnic w kolorze, fakturze i efekcie powierzchni.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pladur IceCrystal: RAL 7016 , RAL 8019 , RAL 9005