

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-przyścienna-boczna-z-płetwa-bok-komina-pladur-icecrystal-p-9099.html>

Obróbka przyścienna boczna z płetwą - bok komina Pladur IceCrystal



Cena brutto	75,24 zł
Cena netto	61,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Obróbka przyścienna boczna z płetwą Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal – bok komina z dodatkową zaporą wody

Bok komina, ściany lub lukarny to miejsce, w którym woda potrafi bardzo intensywnie pracować na połąci. Przy mocnym deszczu, roztopach, zalegającym śniegu i silnym wietrze może dochodzić do podwiewania oraz próby przejścia wody pod obróbkę. Dlatego **obróbka przyścienna boczna z płetwą** jest rozwiązaniem do stref, gdzie zwykle zamknięcie styku warto wzmocnić dodatkową barierą.

Wariant w powłoce **Pladur® Relief IceCrystal** ma strukturalne wykończenie premium z charakterystycznym efektem powierzchni. To bardzo dobre rozwiązanie do dachów, na których obróbka boczna komina ma łączyć szczelność, elegancki wygląd i dopasowanie do pokrycia oraz pozostałych obróbek wykonanych w tej samej powłoce.

Bok komina

Najczęściej stosowana jako boczna obróbka komina oraz ściany.

Płetwa / fałszywy felc

Dodatkowa zapora ograniczająca przelewanie i podciekanie wody.

Pladur® Relief IceCrystal

Strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni.

Lepsza ochrona styku

Pomaga zabezpieczyć połączenie połaci z kominem, ścianą lub lukarną.

Do czego służy obróbka przyścienna boczna z płetwą?

Obróbka przyścienna boczna z płetwą służy do zabezpieczenia bocznego styku dachu z pionowym elementem budynku, najczęściej z kominem, ścianą, lukarną, attyką lub ogniomurem. Jej zadaniem jest zamknięcie bocznej krawędzi połączenia i ograniczenie ryzyka przedostawania się wody pod pokrycie dachowe.

Najważniejszą cechą tej obróbki jest **płetwa**, czyli dodatkowe przegięcie określane również jako **fałszywy felc**. Ten element działa jak dodatkowa bariera dla wody. Pomaga zatrzymać wodę, która przy intensywnym spływie mogłaby próbować przelewać się przez krawędź obróbki lub wnikać pod pokrycie.

Płetwa, czyli fałszywy felc – dodatkowe zabezpieczenie przed wodą

Płetwa to dodatkowe przegięcie blachy, które tworzy zaporę w kierunku przepływu wody. W obróbkach bocznych komina i ściany jest to bardzo praktyczne rozwiązanie, ponieważ pomaga ograniczyć ryzyko przelewania się wody przez obróbkę i zwiększa bezpieczeństwo styku połaci z elementem pionowym.

Specyfikacja techniczna obróbki przyściennej bocznej z płetwą

Produkt	Obróbka przyścienna boczna z płetwą / obróbka boczna komina z fałszywym felcem
Producent	Blachotrapez
Powłoka	Pladur® Relief IceCrystal
Rodzaj elementu	Obróbka blacharska do bocznego styku dachu z kominem, ścianą lub innym elementem pionowym
Element dodatkowy	Płetwa, czyli fałszywy felc – dodatkowa zapora przeciw przelewaniu wody
Materiał	Wysokiej jakości blacha

Rodzaj wykończenia	Strukturalna powierzchnia premium o charakterystycznym efekcie IceCrystal
Typowa długość	2 mb
Typowa grubość blachy	0,5 mm
Miejsce montażu	Bok komina, boczny styk połączenia ze ścianą, lukarną, attyką lub ogniomurem
Funkcja	Zabezpieczenie bocznego połączenia przed wodą, śniegiem, podciekaniem i przelewaniem
Zastosowanie	Obróbka boczna komina, ściany, lukarny, ogniomuru oraz newralgicznych połączeń połączenia z elementami pionowymi
Gwarancja	Do 55 lat gwarancji technicznej i do 20 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami producenta

Gdzie montuje się obróbkę boczną z płetwą?

Obróbkę przyścienną boczną z płetwą Blachotrapez Pladur® Relief IceCrystal montuje się tam, gdzie połączyć dachowa dochodzi bokiem do pionowego elementu i wymaga lepszego zabezpieczenia przed wodą. Szczególnie często jest stosowana przy kominach, ponieważ bok komina jest miejscem narażonym na intensywny spływ wody, zawiewanie deszczu oraz zaleganie śniegu.

- **Bok komina** – jako boczna obróbka komina z dodatkową zaporą przeciw wodzie.
- **Styk dachu ze ścianą** – gdy połączyć dochodzi do pionowej powierzchni budynku.
- **Lukarny** – do bocznego zabezpieczenia połączenia połączenia z konstrukcją lukarny.
- **Ogniomury i attyki** – w miejscach, gdzie woda może gromadzić się przy pionowej przegrodzie.
- **Dachy narażone na podwiewanie wody** – tam, gdzie standardowa obróbka boczna może wymagać dodatkowego zabezpieczenia.

Pladur® Relief IceCrystal – strukturalne wykończenie obróbki bocznej komina

Powłoka **Pladur® Relief IceCrystal** nadaje obróbce wyrazisty, strukturalny i elegancki wygląd premium. To rozwiązanie dla inwestorów, którzy chcą zachować spójność pomiędzy pokryciem dachowym, obróbkami blacharskimi i widocznymi detalami dachu.

Charakterystyczny efekt powierzchni IceCrystal dobrze komponuje się z nowoczesnymi pokryciami dachowymi. Dzięki temu boczna obróbka komina z płetwą wygląda dopracowanie, a jednocześnie pełni praktyczną funkcję zabezpieczenia newralgicznego styku połączenia z kominem lub ścianą.

Obróbka z płetwą a zwykła obróbka przyścienna boczna – czym się różnią?

Zwykła obróbka przyścienna boczna zabezpiecza boczny styk połączenia dachowej ze ścianą lub innym elementem pionowym. Jest stosowana tam, gdzie potrzebne jest standardowe zamknięcie i uszczelnienie połączenia.

Obróbka przyścienna boczna z płetwą ma dodatkowy element w postaci fałszywego felca. Ta dodatkowa zaporę poprawia ochronę w miejscach, gdzie istnieje większe ryzyko przelewania się wody, jej cofania, zawiewania pod pokrycie albo intensywnego spływu wzdłuż komina lub ściany.

Dlaczego bok komina wymaga szczególnego zabezpieczenia?

Komin przecina połąć dachową i tworzy kilka trudnych miejsc montażowych. Szczególnie boczne strefy komina są narażone na spływ wody, zabrudzenia, śnieg i działanie wiatru. Jeżeli obróbka zostanie źle dobrana lub niedokładnie zamontowana, woda może podciekać pod pokrycie i zawilgacać warstwy dachu.

Obróbka boczna komina z pletwą pomaga ograniczyć to ryzyko, ponieważ dodatkowy fałszywy felc tworzy barierę dla wody. To rozwiązanie szczególnie przydatne na dachach bardziej skomplikowanych, stromych, narażonych na silny wiatr albo w miejscach, gdzie woda może płynąć intensywnie wzdłuż bocznej krawędzi komina.

Odporność na warunki atmosferyczne

Obróbka przyścienna boczna z pletwą pracuje w miejscu narażonym na deszcz, śnieg, wiatr, promieniowanie UV i zmienne temperatury. Dodatkowa pletwa pomaga zabezpieczyć strefę połączenia tam, gdzie zwykła obróbka mogłaby być bardziej narażona na przelewanie się wody.

Dobrze wykonana obróbka boczna komina w powłoce Pladur® Relief IceCrystal wspiera szczelność dachu, poprawia estetykę połączenia i pomaga chronić warstwy dachu przed zawilgoceniem.

Obróbka z pletwą jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki, blachy trapezowej, paneli na rąbek lub innego pokrycia 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 obróbkę przyścienną boczną z pletwą Blachotrapez w powłoce Pladur® Relief IceCrystal do konkretnego pokrycia, komina, ściany, lukarny i pozostałych elementów systemu dachowego. Możemy policzyć kompletne pokrycie dachowe, wszystkie obróbki, akcesoria montażowe oraz transport na budowę.

Porada eksperta

Przy kominie nie warto traktować obróbek jako zwykłego dodatku. Bok komina jest miejscem, w którym woda potrafi płynąć intensywnie i szukać najmniejszej szczeliny. Obróbka boczna z pletwą, czyli z fałszywym felcem, daje dodatkową zaporę i zwiększa bezpieczeństwo połączenia. W powłoce Pladur® Relief IceCrystal otrzymujesz jednocześnie trwałość, estetykę premium i charakterystyczny efekt powierzchni pasujący do nowoczesnych dachów.

Prześlij projekt dachu, zdjęcie komina albo nazwę pokrycia. Dobierzemy odpowiednią obróbkę przyścienną boczną z pletwą, obróbkę przodu i tyłu komina, wiatrownice, pasy, rynny, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Co to jest pletwa w obróbce blacharskiej?

Pletwa to dodatkowe przegięcie blachy, określane również jako fałszywy felc. Tworzy dodatkową zaporę dla wody i pomaga

ograniczyć ryzyko jej przelewania się lub podciekania pod pokrycie.

Gdzie stosuje się obróbkę boczną z płetwą?

Najczęściej stosuje się ją jako boczną obróbkę komina oraz ściany. Może być używana również przy lukarnach, ogniomurach, attykach i innych pionowych elementach dochodzących do połaci dachowej.

Czym różni się obróbka z płetwą od zwykłej obróbki bocznej?

Obróbka z płetwą posiada dodatkowy fałszywy felc, który działa jak zaporę dla wody. Zwykła obróbka boczna zabezpiecza styk, ale nie ma tego dodatkowego przegięcia zwiększającego ochronę przed przelewaniem.

Czy obróbka z płetwą nadaje się na bok komina?

Tak. To jedno z najczęstszych zastosowań tego typu obróbki. Bok komina jest miejscem narażonym na spływ wody i podwiewanie deszczu, dlatego dodatkowa płetwa może poprawić bezpieczeństwo połączenia.

Czym wyróżnia się powłoka Pladur® Relief IceCrystal?

Pladur® Relief IceCrystal to strukturalna powłoka premium o charakterystycznym efekcie powierzchni. Dobrze sprawdza się tam, gdzie ważna jest trwałość, estetyka i spójność widocznych obróbek dachowych.

Jaka jest gwarancja na powłokę Pladur® Relief IceCrystal?

Dla powłoki Pladur® Relief IceCrystal producent przewiduje do 55 lat gwarancji technicznej i do 20 lat gwarancji estetycznej zgodnie z warunkami gwarancji.

Czy montaż obróbki bocznej z płetwą ma wpływ na szczelność dachu?

Tak. Obróbka z płetwą jest stosowana właśnie po to, aby lepiej zabezpieczyć newralgiczne boczne połączenie przy kominie lub ścianie. Dokładny montaż ma kluczowe znaczenie dla szczelności dachu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pladur IceCrystal: RAL 7016 , RAL 9005