

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-przyścienna-boczna-z-płetwa-bok-komina-poliester-standard-połysk-p-9095.html>



Obróbka przyścienna boczna z płetwą - bok komina poliester standard Połysk

Cena brutto	63,60 zł
-------------	-----------------

Cena netto	51,71 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	14 dni
--------------	---------------

Opis produktu

Obróbka przyścienna boczna z płetwą Blachotrapez Poliester Standard Połysk – bok komina z dodatkową zaporą wody

Boczne połączenie dachu z kominem, lukarną lub ścianą jest miejscem szczególnie narażonym na wodę spływającą po połaci. Przy silnym deszczu, topniejącym śniegu albo podmuchach wiatru woda może próbować przejść bokiem pod obróbkę. Dlatego **obróbka przyścienna boczna z płetwą** daje dodatkowy poziom zabezpieczenia w newralgicznej strefie dachu.

Wariant w powłoce **Poliester Standard Połysk** ma klasyczne, gładkie wykończenie z połyskiem. To dobry wybór do dachów, na których pokrycie, obróbki i pozostałe elementy wykończeniowe mają tworzyć spójną, estetyczną całość w połyskowej powłoce.

Bok komina

Najczęściej stosowana jako boczna obróbka komina oraz ściany.

Płetwa / fałszywy felc

Dodatkowa zapora ograniczająca przelewanie i podciekanie wody.

Poliester Standard Połysk

Klasyczne, gładkie wykończenie z połyskiem do estetycznych obróbek dachowych.

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.

Najważniejszą różnicą jest obecność **płetwy**, czyli dodatkowego przegięcia określanego także jako **fałszywy felc**. Ten element działa jak dodatkowa bariera dla wody. W praktyce 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	Poliester Standard Połysk
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	Gładka powierzchnia z połyskiem
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	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Poliester Standard Połysk

Gdzie montuje się obróbkę boczną z płetwą?

Obróbkę przyścienną boczną z płetwą Blachotrapez Poliester Standard Połysk 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 atyki** – w miejscach, gdzie woda może gromadzić się przy pionowej przegrodzie.
- **Dachy narażone na podwiewanie wody** – tam, gdzie standardowa obróbka boczna może wymagać dodatkowego zabezpieczenia.

Poliester Standard Połysk – klasyczne wykończenie obróbki bocznej komina

Powłoka **Poliester Standard Połysk** nadaje obróbce gładki, klasyczny wygląd z połyskiem. To popularne rozwiązanie do dachów, na których inwestor chce zachować jednolity charakter pokrycia, obróbek i pozostałych detali dachowych.

Obróbka boczna komina w powłoce Poliester Standard Połysk dobrze sprawdza się przy dachach z pokryciem w połysku. Pozwala uzyskać estetyczne wykończenie strefy bocznego styku komina lub ściany z połączeniem, bez przypadkowych różnic w wyglądzie powierzchni.

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 połączyć 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 Poliester Standard Połysk 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 Poliester Standard Połysk 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. To szczególnie ważne przy dachach narażonych na silny wiatr, śnieg i częste opady.

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 pletwą?

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 zapora 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 Poliester Standard Połysk?

Poliester Standard Połysk to klasyczna, gładka powłoka z połyskiem. Sprawdza się tam, gdzie inwestor chce uzyskać tradycyjne, estetyczne i spójne wykończenie pokrycia oraz obróbek dachowych.

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:

Połysk: Biały 9010 , Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7024 , Grafitowy Ciemny 7016 , Kasztanowy 3009 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007 , Wiśniowy 3011 , Wiśniowy ciemny 3005 , Zielony 6020