

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-przyscienna-boczna-z-pletwa-bok-komina-z-aluminium-powloka-mat-p-9094.html>



Obróbka przyścienna boczna z płetwą - bok komina z Aluminium powłoka MAT

Cena brutto	128,86 zł
Cena netto	104,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Obróbka przyścienna boczna z płetwą Blachotrapez Aluminium MAT - 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 **Aluminium MAT** wyróżnia się lekkim, matowym i technicznym wykończeniem aluminiowym. To dobre rozwiązanie do miejsc, w których ważna jest praktyczność, spokojny wygląd bez intensywnego połysku oraz estetyczne dopasowanie obróbki do pozostałych elementów dachu.

Bok komina

Najczęściej stosowana jako boczna obróbka komina oraz ściany.

Płetwa / fałszywy felc

Dodatkowa zapora ograniczająca przelewanie i podciekanie wody.

Aluminium MAT

Lekkie, matowe wykończenie aluminiowe 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	Aluminium MAT
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 aluminiowa

Rodzaj wykończenia	Lekkie, matowe wykończenie aluminiowe
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 Aluminium MAT

Gdzie montuje się obróbkę boczną z płetwą?

Obróbkę przyścienną boczną z płetwą Blachotrapez Aluminium MAT 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.

Aluminium MAT – lekkie, matowe wykończenie obróbki bocznej komina

Powłoka **Aluminium MAT** nadaje obróbce spokojny, techniczny i nowoczesny wygląd. Matowe wykończenie dobrze sprawdza się przy dachach, na których inwestor chce uniknąć intensywnego połysku i zachować neutralny charakter detali.

Aluminium MAT jest praktycznym wyborem do obróbek przy kominie, ścianie i lukarnie, ponieważ pozwala wykonać estetyczne zamknięcie bocznego połączenia, a jednocześnie dobrze komponuje się z wieloma pokryciami dachowymi i pozostałymi elementami systemu.

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 Aluminium MAT 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 Aluminium MAT 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 przeięcie 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 Aluminium MAT?

Aluminium MAT to lekkie, matowe wykończenie aluminiowe. Sprawdza się tam, gdzie ważna jest estetyka bez intensywnego połysku, neutralny wygląd i dopasowanie obróbki do pozostałych elementów dachu.

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:

Aluminium: Brązowy 8017 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016