

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-przyscienna-boczna-z-pletwa-bok-komina-poliester-standard-mat-p-9096.html>

## Obróbka przyścienna boczna z płetwą - bok komina poliester standard MAT



Cena brutto	<b>67,72 zł</b>
Cena netto	<b>55,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>

### Opis produktu

## Obróbka przyścienna boczna z płetwą Blachotrapez Poliester Standard 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 **Poliester Standard Mat** ma spokojne, matowe wykończenie bez intensywnego połysku. To dobre rozwiązanie do dachów, na których pokrycie, obróbki i pozostałe elementy wykończeniowe mają tworzyć stonowaną, estetyczną całość w standardowej powłoce matowej.

#### Bok komina

Najczęściej stosowana jako boczna obróbka komina oraz ściany.

---

Płetwa / fałszywy felc

Dodatkowa zapora ograniczająca przelewanie i podciekanie wody.

---

Poliester Standard Mat

Stonowane, matowe wykończenie do spokojnych wizualnie 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

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

---

<b>Rodzaj wykończenia</b>	Matowa powierzchnia standardowa
<b>Typowa długość</b>	2 mb
<b>Typowa grubość blachy</b>	0,5 mm
<b>Miejsce montażu</b>	Bok komina, boczny styk połączenia ze ścianą, lukarną, attyką lub ogniomurem
<b>Funkcja</b>	Zabezpieczenie bocznego połączenia przed wodą, śniegiem, podciekaniem i przelewaniem
<b>Zastosowanie</b>	Obróbka boczna komina, ściany, lukarny, ogniomuru oraz newralgicznych połączeń połączenia z elementami pionowymi
<b>Gwarancja</b>	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Poliester Standard Mat

## Gdzie montuje się obróbkę boczną z płetwą?

**Obróbkę przyścienną boczną z płetwą Blachotrapez Poliester Standard 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.

## Poliester Standard Mat – matowe wykończenie obróbki bocznej komina

Powłoka **Poliester Standard Mat** nadaje obróbce spokojny, matowy wygląd bez mocnego odbijania światła. To popularne rozwiązanie do dachów, na których inwestor chce zachować jednolity, stonowany charakter pokrycia, obróbek i pozostałych detali dachowych.

Obróbka boczna komina w powłoce Poliester Standard Mat dobrze sprawdza się przy dachach z pokryciem matowym. 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 połączenie dachowe i tworzy kilka trudnych miejsc montażowych. Szczególnie boczne strefy komina są narażone na

---

spyw 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 płetwą 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 płetwą pracuje w miejscu narażonym na deszcz, śnieg, wiatr, promieniowanie UV i zmienne temperatury. Dodatkowa płetwa 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 Mat wspiera szczelność dachu, poprawia estetykę połączenia i pomaga chronić warstwy dachu przed zawilgoceniem.

## Obróbka z płetwą 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 płetwą Blachotrapez w powłoce Poliester Standard 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 płetwą, 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 płetwą, 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 płetwa w obróbce blacharskiej?

Płetwa 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 Poliester Standard Mat?

Poliester Standard Mat to matowa powłoka o spokojnym wyglądzie, stosowana tam, gdzie inwestor chce uzyskać estetyczne wykończenie obróbek bez intensywnego połysku.

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

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

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**MAT:** Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016 , Wiśniowy 3009