

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-przyścienna-boczna-z-pletwa-bok-komina-superior-hb-p-9101.html>

Obróbka przyścienna boczna z pletwą - bok komina Superior HB



Cena brutto	85,05 zł
Cena netto	69,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Obróbka przyścienna boczna z pletwą Blachotrapez Superior HB – bok komina z dodatkową zaporą wody

Bok komina, ściany lub lukarny to jedno z miejsc, gdzie woda potrafi szczególnie mocno pracować na połączeniu. Przy intensywnym deszczu, roztopach, zalegającym śniegu i silnym wietrze może dochodzić do podwiewania oraz próby przejścia wody pod obróbkę. Dlatego **obróbka przyścienna boczna z pletwą** jest rozwiązaniem do stref, w których zwykle zamknięcie styku warto wzmocnić dodatkową barierą.

Wariant w powłoce **Superior HB** ma gładkie, połyskowe wykończenie oraz utwardzoną powłokę z dodatkiem akrylu. To dobre rozwiązanie do dachów, na których obróbka boczna komina ma wyglądać estetycznie, pasować kolorystycznie do pokrycia i jednocześnie skutecznie wspierać szczelność newralgicznego połączenia.

Bok komina

Najczęściej stosowana jako boczna obróbka komina oraz ściany.

Płetwa / fałszywy felc

Dodatkowa zapora ograniczająca przelewanie i podciekanie wody.

Superior HB

Utwardzona powłoka połyskowa z dodatkiem akrylu 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 dachowe.

Najważniejszą cechą tej obróbki jest **płetwa**, czyli dodatkowe przegięcie określane również jako **fałszywy felc**. Taki 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	Superior HB
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, połyskowa powierzchnia z utwardzoną powłoką akrylową
Typowa długość	2 mb
Typowa grubość blachy	0,5 mm
Miejsce montażu	Bok komina, boczny styk połaci 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 połaci z elementami pionowymi
Gwarancja	Zgodnie z warunkami producenta dla powłoki Superior HB

Gdzie montuje się obróbkę boczną z płetwą?

Obróbkę przyścienną boczną z płetwą Blachotrapez Superior HB montuje się tam, gdzie połać 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 połać dochodzi do pionowej powierzchni budynku.
- **Lukarny** – do bocznego zabezpieczenia połączenia połaci 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.

Superior HB – utwardzone wykończenie obróbki bocznej komina

Powłoka **Superior HB** nadaje obróbce gładki, estetyczny wygląd z połyskiem. Dzięki utwardzonej formule z dodatkiem akrylu dobrze sprawdza się na obróbkach, które mają wyglądać schludnie i jednocześnie pracować w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

Obróbka boczna komina z płetwą w powłoce Superior HB dobrze pasuje do dachów, gdzie ważna jest spójność kolorystyczna z pokryciem i innymi obróbkami. Powłoka dostępna jest w popularnych kolorach, takich jak **RAL 9005 czarny**, **RAL 7016 grafitowy**, **RAL 8019 ciemny brązowy**, **RAL 8017 brązowy** oraz **RAL 8004 ceglasty**.

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

Zwykła obróbka przyścienna boczna zabezpiecza boczny styk połaci 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 zaporą 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 połać dachową 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 Superior HB 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, gąsiorzy, 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 Superior HB 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. W powłoce Superior HB otrzymujesz estetyczne, połyskowe wykończenie i praktyczną odporność użytkową.

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 Superior HB?

Superior HB to utwardzona powłoka połyskowa z dodatkiem akrylu. Sprawdza się tam, gdzie ważne są estetyka, spójny wygląd obróbek oraz dobra odporność użytkowa.

W jakich kolorach dostępna jest powłoka Superior HB?

Powłoka Superior HB dostępna jest między innymi w kolorach RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8019 ciemny brązowy, RAL 8017 brązowy oraz RAL 8004 ceglasty.

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:

Superior HB: RAL 7016 , RAL 8004 , RAL 8017 , RAL 8019 , RAL 9005