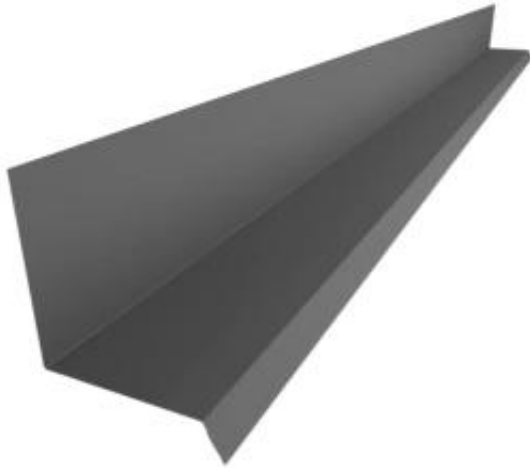


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-przyscienna-boczna-firmy-pruszyński-powłoka-połysk-p-9181.html>



Obróbka przyścienna boczna firmy Pruszyński powłoka Połysk

Cena brutto	28,17 zł
Cena netto	22,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Obróbka przyścienna boczna firmy Pruszyński powłoka Połysk

Co to jest i do czego służy obróbka przyścienna?

Obróbka przyścienna (często nazywana przymurową) to profil z blachy, który fizycznie łączy połac dachu z elementami pionowymi budynku. Montuje się ją wszędzie tam, gdzie dach przylega do wyższej ściany szczytowej, attyki czy komina. Bez tego elementu woda opadowa spływająca po elewacji wnikałaby bezpośrednio pod pokrycie, niszcząc więźbę i izolację. Obróbka bezpiecznie przejmuje tę wodę i odprowadza ją na powierzchnię blachodachówki lub trapezu.

Bariera dla wody

Skutecznie uszczelnia newralgiczne połączenia dachu z murem, zapobiegając powstawaniu przecieków i zawilgoceniom.

Poliester Połysk

Gładka powłoka organiczna o grubości 25 µm. Klasyczne, lśniące wykończenie, które ułatwia samooczyszczanie z kurzu.

Szeroki wybór kolorów

Dostępność w podstawowej palecie RAL pozwala na perfekcyjne dopasowanie odcienia do pokrycia głównego.

Wytrzymały rdzeń

Ocynkowana stal o grubości 0,50 mm zapewnia odpowiednią sztywność profilu, ułatwiając precyzyjny montaż.

Dlaczego warto wybrać obróbkę w powłoce Połysk?

Powłoka **Poliester Standard Połysk** to ekonomiczny i od lat sprawdzony standard na polskim rynku. Jej gładka, śliska powierzchnia ma dużą zaletę praktyczną w miejscach takich jak styk z kominem: brud, liście czy śnieg zsuwają się z niej znacznie łatwiej niż z powłok matowych. Jeśli Twoje główne pokrycie dachowe jest w wykończeniu błyszczącym, obróbka przyścienna również musi posiadać taką samą powłokę. Zapewni to nie tylko jednolity wygląd, ale też równomierne starzenie się całego systemu pod wpływem słońca.

Pamiętaj o listwie dociskowej

Aby obróbka przyścienna boczna spełniała swoją funkcję przez dekady, zalecamy stosowanie jej w systemie z **listwą dylatacyjną (górną)**. Listwa ta dociska krawędź obróbki do ściany i maskuje szczelinę, w którą aplikuje się elastyczny uszczelniacz. To profesjonalne rozwiązanie, które zabezpiecza przed wodą podwiewaną przez silny wiatr.

Specyfikacja techniczna

Rodzaj produktu	Obróbka przyścienna boczna (przymurowa)
Producent	Blachy Pruszyński
Funkcja	Odprowadzanie wody na styku dachu ze ścianą/kominem
Powłoka	Poliester Standard Połysk (PS)
Grubość powłoki	25 µm
Długość elementu	2 mb
Materiał rdzenia	Blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,50 mm
Kompatybilność	Blachodachówki, blachy trapezowe, panele na rąbek

Rada eksperta NaszeDachy.pl

Błędy przy obróbkach komina to najczęstsza przyczyna przecieków na nowych dachach. Nie polegaj wyłącznie na wkładkach i silikonie nakładanym "na płasko". Zawsze wykonaj tzw. "wydrę" - czyli delikatnego nacięcia muru, w które zostanie wsunięta zagięta krawędź blachy lub listwy dylatacyjnej. Następnie całą szczelinę należy wypełnić profesjonalnym uszczelniaczem dekarским poliuretanowym, który pracując razem z budynkiem, nie popęka tak szybko jak zwykły silikon.

Dopasowanie właściwych obróbek w identycznym odcieniu z palety RAL to podstawa estetycznego dachu. Prześlij nam swój projekt, a specjaliści NaszeDachy.pl sprawnie wyliczą potrzebną ilość blachy, obróbek przyściennych i akcesoriów montażowych.

Zamów bezpłatną wycenę dachu

Często zadawane pytania (FAQ)

Gdzie montuje się obróbkę przyścienną boczną?

Element ten montowany jest w miejscach, gdzie boczna krawędź połaci dachowej dochodzi do ściany (np. ściany sąsiadującego, wyższego budynku), lukarny lub bocznej płaszczyzny komina. Stanowi on pomost kierujący wodę ze ściany na pokrycie dachowe.

Czy do montażu tej obróbki potrzebuję dodatkowych taśm?

Oprócz listwy dociskowej i uszczelniacza w paście, bardzo często pod obróbkę (między blachą a pokrycie faliste) stosuje się samorozprężne uszczelki klinowe. W przypadku kominów specjaliści wykorzystują również specjalne, elastyczne taśmy kominowe, które układane są pod blachą dla podwójnego zabezpieczenia.

Czym powłoka Połysk różni się od powłoki MAT?

Poliester Połysk ma 25 µm grubości i idealnie gładką, odbijającą światło powierzchnię. Z kolei powłoki matowe (np. TOPMAT lub PMG) są grubsze (35 µm) i posiadają widoczną, chropowatą strukturę, która nie daje refleksów świetlnych. Wybór zależy wyłącznie od tego, w jakiej powłoce wykonane jest Twoje główne pokrycie dachowe.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Połysk: Biały 9010 , Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7024 , Grafitowy Ciemny 7016 , Koralowy 3016 , Kremowy 1015 , Miedziany Metalik 8023 , Niebieski 5010 , Piaskowy 1002 , Popielaty 7000 , Popielaty jasny 7035 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007 , Wiśniowy 3011 , Wiśniowy ciemny 3005 , Zielony butelkowy 6005 , Zielony jasny 6029 , Żółty 1021