

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obrobka-przyścienna-boczna-firmy-pruszyński-powłoka-alucynk-p-9180.html>



Obróbka przyścienna boczna firmy Pruszyński powłoka Alucynk

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

Opis produktu

Obróbka przyścienna boczna firmy Pruszyński powłoka Alucynk

Czym jest obróbka przyścienna boczna i do czego służy?

Obróbka przyścienna (nazywana również przymurową) to profilowany element blacharski, którego zadaniem jest uszczelnienie przestrzeni w miejscach, gdzie połączyć dachową styka się z elementami pionowymi, takimi jak ściany, attyki czy kominy. Deszcz spływający po elewacji bez problemu dostałby się pod pokrycie dachowe, gdyby nie ta profesjonalna bariera. Obróbka bezpiecznie łapie wodę i kieruje ją w dół połączy, zabezpieczając warstwy izolacyjne przed niszczącym zawilgoceniem.

Gwarancja szczelności

Zamyka drogę przedostawania się wody i śniegu na styku muru i dachu, chroniąc wnętrze budynku przed zaciekami.

Powłoka Alucynk (AZ)

Surowe, metaliczne wykończenie stanowiące stop aluminium i cynku. Odbija promieniowanie i znacznie spowalnia procesy korozyjne.

Stabilny materiał

Wykonana ze stali o grubości 0,50 mm, co zapewnia właściwą sztywność elementu podczas montażu i wieloletniej eksploatacji.

Uniwersalny profil

Doskonale komponuje się z blachodachówkami modułowymi, blachami trapezowymi oraz klasycznymi panelami dachowymi.

Dlaczego powłoka Alucynk to doskonała inwestycja?

Wybierając wariant pokryty **Alucynkiem (AZ)**, decydujesz się na maksymalną żywotność. Ta powłoka metaliczna różni się od standardowych lakierów RAL – to zaawansowany stop, który łączy w sobie antykorozyjne właściwości cynku oraz ochronne działanie aluminium. Co więcej, Alucynk ma zdolność do samoregeneracji w przypadku drobnych zarysowań, chroniąc stalowy rdzeń przed utlenianiem. Charakteryzuje się surowym, srebrzystym kolorem z delikatnym wzorem, który świetnie sprawdza się zarówno na budynkach przemysłowych, jak i w nowoczesnym budownictwie jednorodzinym.

Kompletny system dla bezpiecznego dachu

Prawidłowo wykonany styk z murem wymaga rozwiązań systemowych. Obróbkę przyścienną boczną rekomendujemy montować z dedykowaną, górną **listwą dylatacyjną (dociskową)**, która osłoni pionowe łączenie elementu ze ścianą. Stosowanie oryginalnych akcesoriów Pruszyński to pewność, że poszczególne elementy będą idealnie współgrać podczas montażu i pracy dachu.

Specyfikacja techniczna

Produkt	Obróbka przyścienna boczna (przymurowa)
Producent	Blachy Pruszyński
Zastosowanie	Uszczelnienie i wykończenie na styku dachu ze ścianą lub attyką
Powłoka ochronna	Metaliczna powłoka Alucynk (AZ)
Długość elementu	2 mb
Grubość blachy	0,50 mm
Zalecane akcesoria	Listwa dylatacyjna, uszczelniacze dekarские, wkręty

Rada eksperta NaszeDachy.pl

Sam przykręcenie obróbki do ściany to za mało. Aby styk dachu z murem był w stu procentach wodoszczelny, górna krawędź obróbki lub wspierającej ją listwy dociskowej musi zostać zabezpieczona **elastycznym uszczelniaczem dekarским** (najlepiej silikonem, który dobrze znosi zmiany temperatur). Najskuteczniejszą praktyką dekarską jest nacięcie muru szlifierką (zrobienie tzw. wydry) i wsunięcie załamanej krawędzi blachy w tak przygotowaną szczelinę. Tylko taki montaż uchroni Cię przed przeciekami.

Zastanawiasz się, ile obróbek przyściennych i listew dociskowych potrzebujesz? Nie ryzykuj pomyłki. Prześlij rzut dachu ekspertom NaszeDachy.pl, a my przygotujemy dla Ciebie precyzyjną, darmową wycenę całego systemu blacharskiego.

Zamów bezpłatną wycenę systemu

Często zadawane pytania (FAQ)

Do czego dokładnie służy obróbka przyścienna boczna?

To profilowana krawędź dachu montowana wszędzie tam, gdzie spadek dachu przylega bokiem do wyższej ściany (np. muru przeciwpożarowego lub komina). Zbiera wodę opadową i przekierowuje ją bezpiecznie na pokrycie dachowe, nie dopuszczając do zaciekania w szczelinę roboczą.

Co to znaczy, że powłoka Alucynk ma właściwości samoregenerujące?

Alucynk tworzy powłokę galwaniczną chroniącą stal. Dzięki obecności cynku, w miejscu delikatnych zarysowań lub przy krawędziach cięcia powstaje naturalna warstwa utleniona, która zapobiega dalszemu korodowaniu rdzewieniu blachy pod spodem.

Z jakimi pokryciami mogę stosować obróbkę Alucynk?

Wizualnie surowy kolor srebrzysty (metaliczny) najlepiej komponuje się z blachami ocynkowanymi i alucynkowymi (np. hale przemysłowe, garaże). Może być jednak technicznie stosowany z dowolną blachą stalową Pruszyński o profilu dopasowanym do warunków budowy.