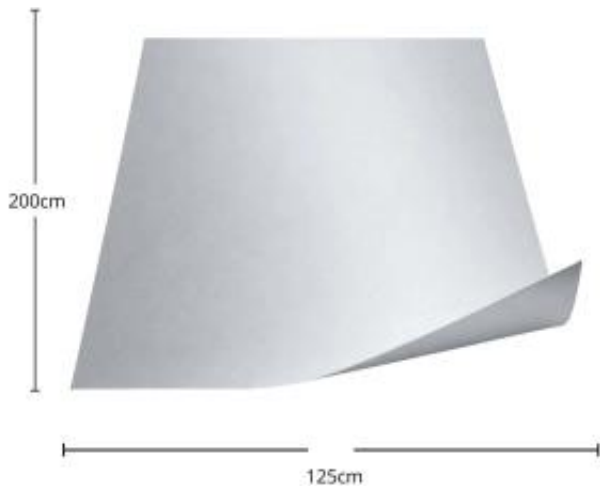


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-plaska-ocynk-grubosc-0-5mm-of-firmy-blachy-pruszyński-p-9198.html>



Blacha płaska Ocynk grubość 0,5mm of firmy Blachy Pruszyński

Cena brutto	96,40 zł
Cena netto	78,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Produkt niestandardowy	Brak możliwości zwrotu

Opis produktu

Blacha płaska Ocynk 0,5 mm Blachy Pruszyński

Ocynkowana blacha płaska to jedno z najbardziej praktycznych rozwiązań do prac dekarских, budowlanych i warsztatowych. Nie posiada dekoracyjnej powłoki lakierniczej, dlatego najlepiej sprawdza się tam, gdzie nie trzeba dopasowywać koloru do pokrycia dachowego, a liczy się proste, techniczne i trwałe zabezpieczenie stalowego arkusza.

Arkusze o grubości **0,5 mm** jest wygodny w docinaniu, gięciu i formowaniu. Można z niego przygotować pasy, osłony, obróbki, elementy zabezpieczające oraz detale dopasowane do konkretnego wymiaru na budowie lub w warsztacie.

Ekonomiczny wybór

Ocynk to rozsądne rozwiązanie tam, gdzie potrzebna jest podstawowa ochrona stali i dobra cena materiału.

Grubość 0,5 mm

Praktyczna grubość do standardowych obróbek, osłon, maskownic i elementów wykonywanych na wymiar.

Techniczne wykończenie

Srebrna powierzchnia ocynku dobrze pasuje do zastosowań gospodarczych, przemysłowych i niewymagających lakieru.

Format dla dekarza

Arkusze 1250 x 2000 mm dobrze pasuje do popularnych zaginerek i ułatwia przygotowanie elementów na budowie.

Gdzie stosuje się blachę płaską ocynkowaną?

Blacha płaska Ocynk 0,5 mm Blachy Pruszyński jest materiałem uniwersalnym. Można ją wykorzystać przy pracach dachowych, technicznych, gospodarczych i warsztatowych. Szczególnie dobrze sprawdza się tam, gdzie element ma pełnić funkcję ochronną lub konstrukcyjno-osłonową, a nie dekoracyjną.

- techniczne obróbki dachowe i budowlane,
- pasy, osłony, maskownice i elementy zabezpieczające,
- detale gospodarcze, warsztatowe i przemysłowe,
- obróbki przy garażach, wiatach, halach i budynkach technicznych,
- elementy do docinania i gięcia na wymiar,
- osłony wentylacyjne, zabudowy techniczne i proste elementy blacharskie.

Największa zaleta ocynku

Ocynk jest prosty, praktyczny i ekonomiczny. To materiał do zadań technicznych — bez drogiej powłoki dekoracyjnej, ale z podstawowym zabezpieczeniem cynkowym, które chroni stal i pozwala wykonać wiele potrzebnych elementów w rozsądnym budżecie.

Ocynk a blacha powlekana — kiedy wybrać ocynk?

Blachę powlekaną warto wybrać wtedy, gdy obróbka ma być widoczna i dopasowana kolorystycznie do dachu, rynien, elewacji lub stolarki. Ocynk lepiej sprawdza się wtedy, gdy najważniejsza jest funkcja techniczna, zabezpieczenie stali i niski koszt wykonania elementu.

To dobry materiał do budynków gospodarczych, hal, garaży, wiat, zapleczy, warsztatów oraz miejsc, gdzie srebrne, metaliczne wykończenie jest akceptowalne albo nie ma znaczenia wizualnego.

Porada eksperta

Jeżeli element będzie mocno widoczny na dachu domu jednorodzinnego, lepiej dobrać blachę powlekaną w kolorze pokrycia. Jeżeli jednak chodzi o osłonę, maskownicę, detal techniczny albo obróbkę gospodarczą, ocynk 0,5 mm będzie często

najbardziej opłacalnym rozwiązaniem.

Praktyczny format arkusza 1250 x 2000 mm

Standardowy arkusz **1250 x 2000 mm** jest wygodny w transporcie, magazynowaniu, cięciu i gięciu. Długość 2 metrów dobrze pasuje do wielu zaginarek dekarских, które mają pole robocze około **2,00-2,20 m**.

Dzięki temu z jednego arkusza można przygotować obróbki, pasy, osłony, maskownice i detale dopasowane do konkretnego wymiaru. Przy większych realizacjach istnieje również możliwość zamówienia arkuszy w innych grubościach lub dłuższych formatów, zależnie od dostępności i potrzeb inwestycji.

Specyfikacja techniczna

Produkt	Blacha płaska Ocynk
Producent	Blachy Pruszyński
Grubość blachy	0,5 mm
Materiał	Blacha stalowa ocynkowana
Powłoka	Ocynk — podstawowa powłoka ochronna
Wymiary arkusza	1250 mm x 2000 mm
Powierzchnia arkusza	2,50 m ²
Wykończenie	Srebrne, metaliczne, techniczne
Charakter produktu	Ekonomiczna blacha techniczna do podstawowych zastosowań
Przeznaczenie	Obróbki techniczne, osłony, maskownice, detale blacharskie i elementy na wymiar

Ważne przy montażu

Blachę ocynkowaną należy ciąć narzędziami przeznaczonymi do pracy z cienkimi arkuszami stalowymi, takimi jak nożyce ręczne, nożyce skokowe lub profesjonalne narzędzia blacharskie. Nie należy przegrzewać krawędzi materiału, ponieważ może to pogorszyć trwałość i wygląd ciętej krawędzi.

Dla kogo jest blacha płaska Ocynk 0,5 mm?

To produkt dla dekarzy, blacharzy, wykonawców, rolników, właścicieli warsztatów i inwestorów, którzy potrzebują niedrogiego, praktycznego arkusza do prac technicznych. Sprawdza się tam, gdzie ważna jest funkcja, łatwość obróbki i rozsądny koszt materiału.

Jeżeli potrzebujesz blachy do osłon, maskownic, pasów, elementów gospodarczych, prostych obróbek lub prac warsztatowych, blacha płaska Ocynk 0,5 mm Blachy Pruszyński będzie praktycznym i ekonomicznym wyborem.

Dobierz ilość arkuszy, zaplanuj obróbki i skompletuj materiał potrzebny do wykonania osłon, maskownic, pasów oraz technicznych detali na wymiar. Pomożemy dobrać blachę płaską, akcesoria i komplet materiałów do konkretnego zastosowania.

Zamów wycenę blachy i akcesoriów

Najczęściej zadawane pytania

Czy blacha ocynkowana 0,5 mm nadaje się na obróbki dachowe?

Tak, może być stosowana do wielu obróbek i elementów technicznych, szczególnie tam, gdzie nie jest wymagane kolorowe wykończenie lakierowane.

Czym różni się ocynk od blachy powlekanej?

Ocynk ma metaliczną warstwę cynku i techniczny wygląd. Blacha powlekana posiada dodatkową warstwę dekoracyjną w określonym kolorze, dlatego lepiej sprawdza się w miejscach widocznych.

Czy arkusz 1250 x 2000 mm jest wygodny do pracy?

Tak. Długość 2 metrów dobrze pasuje do wielu zaginarek dekarskich i pozwala wygodnie przygotować elementy na wymiar.

Kiedy warto wybrać blachę ocynkowaną?

Wtedy, gdy potrzebujesz ekonomicznego materiału do zastosowań technicznych, gospodarczych, warsztatowych lub osłonowych, a dopasowanie koloru nie jest najważniejsze.