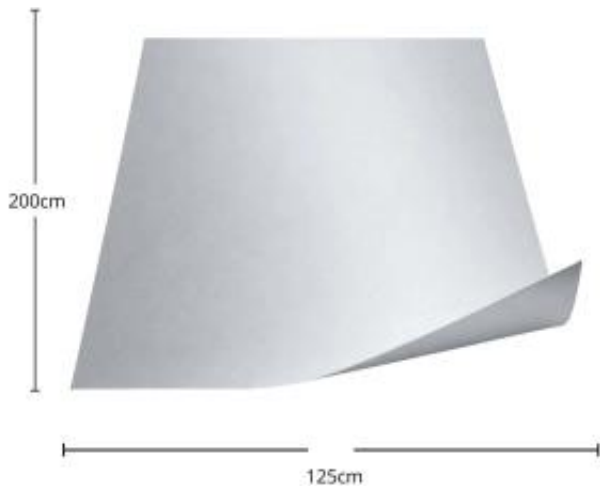


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-plaska-ocynk-grubosc-0-5mm-of-firmy-blachy-pruszyński-p-9198.html>



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

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

### 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

<b>Produkt</b>	Blacha płaska Ocynk
<b>Producent</b>	Blachy Pruszyński
<b>Grubość blachy</b>	0,5 mm
<b>Materiał</b>	Blacha stalowa ocynkowana
<b>Powłoka</b>	Ocynk — podstawowa powłoka ochronna
<b>Wymiary arkusza</b>	1250 mm x 2000 mm
<b>Powierzchnia arkusza</b>	2,50 m <sup>2</sup>
<b>Wykończenie</b>	Srebrne, metaliczne, techniczne
<b>Charakter produktu</b>	Ekonomiczna blacha techniczna do podstawowych zastosowań
<b>Przeznaczenie</b>	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.