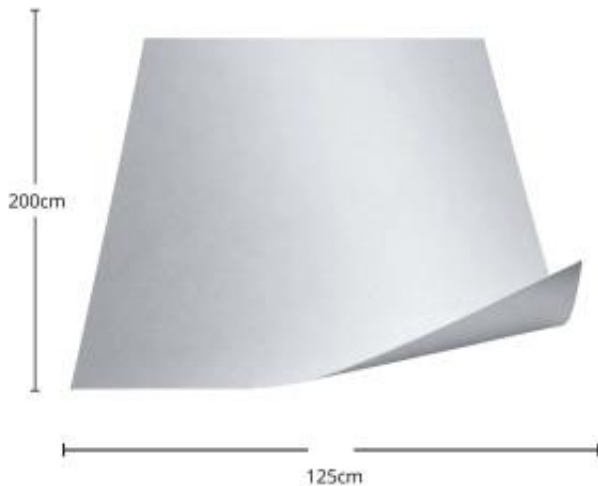


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-plaska-ocynk-grubosc-0-7mm-of-firmy-blachy-pruszyński-p-9199.html>



Blacha płaska Ocynk grubość 0,7mm of firmy Blachy Pruszyński

Cena brutto	138,38 zł
Cena netto	112,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Produkt niestandardowy	Brak możliwości zwrotu

Opis produktu

Blacha płaska Ocynk 0,7 mm Blachy Pruszyński

Ocynkowana blacha płaska o grubości **0,7 mm** jest dobrym wyborem tam, gdzie standardowa blacha 0,5 mm może być zbyt delikatna. Grubszy arkusz daje większą sztywność, lepszą odporność na przypadkowe odkształcenia i mocniejszy charakter gotowych elementów.

Blacha ocynkowana nie posiada dekoracyjnej powłoki lakierniczej, dlatego najlepiej sprawdza się w zastosowaniach technicznych, gospodarczych, warsztatowych i przemysłowych. Jej zadaniem jest przede wszystkim ochrona stali, funkcjonalność oraz możliwość wykonania elementów na wymiar w rozsądnym budżecie.

Grubość 0,7 mm

Większa grubość oznacza lepszą sztywność, większą odporność na odkształcenia i mocniejsze wykonanie gotowych elementów.

Ocynkowana powierzchnia

Warstwa cynku zabezpiecza stal i nadaje blasze techniczny, srebrny wygląd odpowiedni do wielu zastosowań budowlanych.

Do prac technicznych

Dobry wybór do osłon, maskownic, obróbek gospodarczych, elementów warsztatowych i detali wykonywanych na wymiar.

Format dla blacharza

Arkusz 1250 x 2000 mm jest wygodny do transportu, docinania i gięcia przy użyciu odpowiednio dobranych narzędzi.

Gdzie stosuje się blachę płaską Ocynk 0,7 mm?

Blacha płaska Ocynk 0,7 mm Blachy Pruszyński jest materiałem przeznaczonym do prac, w których liczy się sztywność, odporność użytkowa i techniczne wykończenie. Sprawdza się przy obiektach gospodarczych, halach, garażach, wiatach, zapleczech, warsztatach oraz elementach blacharskich narażonych na większe obciążenia.

- mocniejsze obróbki techniczne i budowlane,
- pasy, osłony, maskownice i elementy zabezpieczające,
- detale gospodarcze, warsztatowe i przemysłowe,
- obróbki przy garażach, halach, wiatach i budynkach technicznych,
- elementy wymagające większej sztywności niż standardowa blacha 0,5 mm,
- osłony wentylacyjne, zabudowy techniczne i proste elementy konstrukcyjno-osłonowe,
- indywidualne części wykonywane przez dekarza lub blacharza na wymiar.

Największa zaleta ocynku 0,7 mm

To mocniejszy, sztywniejszy i nadal ekonomiczny materiał do zastosowań technicznych. Jeżeli element ma być bardziej odporny na wyginanie, większy lub częściej narażony na kontakt mechaniczny, ocynk 0,7 mm będzie lepszym wyborem niż cieńszy arkusz 0,5 mm.

Ocynk 0,7 mm a ocynk 0,5 mm — kiedy wybrać grubszy arkusz?

Blacha ocynkowana 0,5 mm dobrze sprawdza się przy wielu standardowych elementach i lekkich obróbkach. Wariant **0,7 mm** warto wybrać wtedy, gdy element ma być wyraźnie sztywniejszy, większy, bardziej odporny na odkształcenia albo ma pracować w trudniejszych warunkach użytkowych.

Grubszy arkusz może być lepszym rozwiązaniem do osłon, zabudów technicznych, maskownic, detali warsztatowych i elementów gospodarczych. Przy gięciu trzeba jednak pamiętać, że blacha 0,7 mm wymaga odpowiednio mocniejszej zaginarki i właściwego przygotowania narzędzi.

Porada eksperta

Jeżeli element będzie mały, lekki i typowo techniczny, często wystarczy ocynk 0,5 mm. Jeżeli jednak zależy Ci na większej sztywności, mocniejszej osłonie lub elemencie mniej podatnym na falowanie i odkształcenia, wybierz ocynk 0,7 mm.

Praktyczny format arkusza 1250 x 2000 mm

Standardowy arkusz **1250 x 2000 mm** jest wygodny w transporcie, magazynowaniu i docinaniu. Długość 2 metrów dobrze pasuje do wielu zaginarek blacharskich i dekarских, których pole robocze wynosi około **2,00-2,20 m**.

Dzięki takiemu formatowi z jednego arkusza można przygotować pasy, osłony, maskownice, obróbki i detale dopasowane do konkretnego wymiaru. Przy grubości 0,7 mm należy jednak upewnić się, że używana zaginarka jest przystosowana do pracy z grubszym arkuszem stalowym.

Specyfikacja techniczna

Produkt	Blacha płaska Ocynk
Producent	Blachy Pruszyński
Grubość blachy	0,7 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	Grubsza blacha techniczna do mocniejszych zastosowań
Przeznaczenie	Obróbki techniczne, osłony, maskownice, detale blacharskie i elementy na wymiar

Ważne przy montażu

Blachę ocynkowaną 0,7 mm należy ciąć narzędziami przeznaczonymi do pracy z arkuszami stalowymi, takimi jak nożyce ręczne, nożyce skokowe lub profesjonalne narzędzia blacharskie. Przy gięciu trzeba uwzględnić większą grubość materiału, odpowiedni promień gięcia oraz możliwości zaginarki. Nie należy przegrzewać krawędzi materiału, ponieważ może to pogorszyć trwałość i wygląd ciętej krawędzi.

Dla kogo jest blacha płaska Ocynk 0,7 mm?

To produkt dla dekarzy, blacharzy, wykonawców, rolników, właścicieli warsztatów i inwestorów, którzy potrzebują mocniejszego, technicznego arkusza do prac blacharskich. Sprawdza się tam, gdzie ważna jest większa sztywność, trwałość użytkowa i rozsądny koszt materiału.

Jeżeli potrzebujesz blachy do osłon, maskownic, pasów, elementów gospodarczych, mocniejszych obróbek lub prac warsztatowych, blacha płaska Ocynk 0,7 mm Blachy Pruszyński będzie praktycznym i solidnym 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

Czym różni się ocynk 0,7 mm od ocynku 0,5 mm?

Blacha 0,7 mm jest grubsza, sztywniejsza i bardziej odporna na odkształcenia. Warto ją wybrać do większych osłon, maskownic, elementów gospodarczych i mocniejszych detali technicznych.

Czy blacha ocynkowana 0,7 mm nadaje się na obróbki dachowe?

Tak, może być stosowana do obróbek i elementów technicznych, szczególnie tam, gdzie potrzebna jest większa sztywność niż przy standardowej blasze 0,5 mm.

Czy arkusz 1250 x 2000 mm jest wygodny do pracy?

Tak. Długość 2 metrów dobrze pasuje do wielu zaginarek, ale przy grubości 0,7 mm trzeba upewnić się, że sprzęt jest przystosowany do gięcia grubszej blachy.

Kiedy warto wybrać blachę ocynkowaną 0,7 mm?

Wtedy, gdy potrzebujesz mocniejszego, sztywniejszego i bardziej technicznego materiału do osłon, maskownic, obróbek gospodarczych, elementów warsztatowych lub detali narażonych na większe obciążenia.