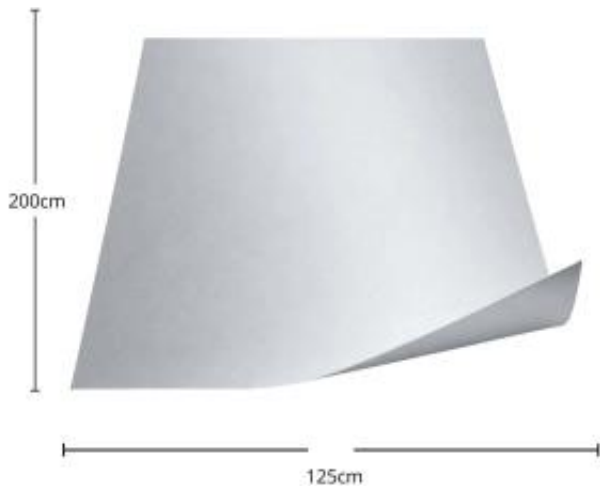


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-plaska-ocynk-grubosc-2-0-mm-of-firmy-blachy-pruszyński-p-9201.html>



Blacha płaska Ocynk grubość 2,0 mm of firmy Blachy Pruszyński

Cena brutto	412,13 zł
Cena netto	335,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Produkt niestandardowy	Brak możliwości zwrotu

Opis produktu

Blacha płaska Ocynk 2,0 mm Blachy Pruszyński

Grubość **2,0 mm** pozycjonuje ten produkt w zupełnie innej klasie niż standardowe blachy dekarne (0,5 mm czy 0,7 mm). Taki arkusz jest nie tylko znacznie cięższy – jego waga to około 16 kg na metr kwadratowy – ale przede wszystkim wykazuje ogromną sztywność i stabilność formy. Ocynkowana powierzchnia stanowi solidne zabezpieczenie antykorozyjne, co sprawia, że materiał doskonale odnajduje się w wilgotnych środowiskach produkcyjnych i gospodarczych.

Ekstremalna grubość 2,0 mm

Bardzo wysoka sztywność materiału zapobiega falowaniu i uodparnia element na uszkodzenia mechaniczne.

Zabezpieczenie cynkiem

Warstwa cynku skutecznie chroni rdzeń stalowy przed rdzą, zapewniając trwałość w trudnych warunkach.

Do ciężkich prac

Idealny wybór na płyty zabezpieczające, maskownice, osłony maszyn i mocne detale na wymiar.

Wymaga specjalistycznej obróbki

Ze względu na grubość arkusza, do cięcia i gięcia niezbędne są gilotyny, prasy krawędziowe lub profesjonalny sprzęt ślusarski.

Do czego stosuje się grubą blachę ocynkowaną?

Blacha 2,0 mm jest niezastąpiona wszędzie tam, gdzie standardowe, cienkie arkusze blaszane byłyby zbyt delikatne lub podatne na wgniecenia. To materiał stworzony do przenoszenia obciążeń i ochrony stref wrażliwych. Najpopularniejsze zastosowania to:

- wytrzymałe osłony techniczne, serwisowe i przemysłowe,
- maskownice maszyn, urządzeń i instalacji wentylacyjnych,
- płyty odbojowe i zabezpieczające ściany lub narożniki w halach,
- zabudowy techniczne przy garażach, magazynach i wiatach,
- indywidualne detale produkowane przez ślusarzy na wymiar,
- wzmocnienia, podesty robocze i elementy wyposażenia warsztatów.

Uwaga na proces obróbki!

Blacha ocynkowana o grubości 2,0 mm to materiał techniczny. W przeciwieństwie do cienkich blach dachowych, nie dotniesz jej ręcznymi nożycami dekarскими i nie wygniesz na lekkiej zaginarko-krawędziarce na placu budowy. Upewnij się, że Twój wykonawca lub warsztat dysponuje odpowiednim zapleczem narzędziowym (gilotyny, prasy), by nadać arkuszowi pożądany kształt bez uszkodzania warstwy cynku.

Kiedy warto zainwestować w blachę 2,0 mm?

Dopłata do arkusza 2,0 mm (zamiast powszechnie stosowanego 1,0 mm) ma pełne uzasadnienie, gdy priorytetem jest sztywność. Jeśli detal ma służyć jako osłona zabezpieczająca przed uderzeniami, będzie poddawany obciążeniom lub po prostu nie może się odkształcać przy codziennej eksploatacji w budynku gospodarczym – 2,0 mm to jedyny racjonalny wybór. W zastosowaniach ściśle konstrukcyjnych lub nośnych pamiętaj jednak o konsultacji z projektantem.

Specyfikacja techniczna produktu

Rodzaj produktu	Blacha płaska powlekana (techniczna)
Producent	Blachy Pruszyński
Grubość rdzenia stalowego	2,0 mm
Materiał / Powłoka	Stal ocynkowana (powłoka antykorozyjna z cynku)

Wykończenie wizualne	Srebrne, surowe, metaliczne
Szacunkowa waga	ok. 16 kg / m ²
Wymiary arkusza	Zależne od dostępnego formatu

Skontaktuj się z naszymi doradcami. Pomożemy oszacować zapotrzebowanie, potwierdzimy dostępność konkretnych formatów arkuszy 2,0 mm i zaproponujemy najlepsze opcje transportu tego solidnego materiału na Twoją budowę.

Zamów wycenę blachy płaskiej ocynkowanej

Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

Czy blacha 2,0 mm nadaje się do standardowych obróbek komina lub rynien?

Nie, do standardowych obróbek dekarских ten materiał jest stanowczo za gruby i za ciężki. Dekarze używają zazwyczaj blach o grubości 0,50 mm, które dają się precyzyjnie formować. Arkusz 2,0 mm to surowiec ściśle techniczny i warsztatowy.

Do czego najlepiej sprawdza się gruba blacha ocynkowana?

Idealnie nadaje się na masywne osłony, płyty zabezpieczające ściany (odbojnice), maskownice przyłomów, wzmocnienia bram, elementy wentylacji przemysłowej oraz różnego rodzaju zabudowy w halach i warsztatach samochodowych.

Czy warstwa cynku wystarczy jako ochrona przed rdzą?

W większości zastosowań wewnętrznych, gospodarczych i warsztatowych powłoka cynkowa stanowi w zupełności wystarczające i trwałe zabezpieczenie. Blacha ta nie jest powlekana lakierem dekoracyjnym, przez co ma surowy, industrialny wygląd.