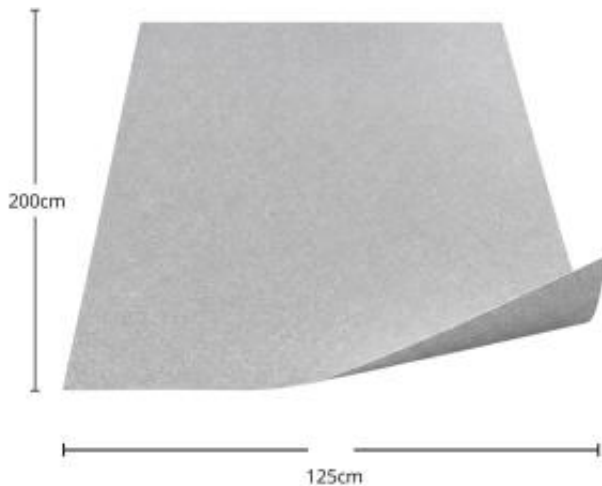


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-plaska-alucynk-grubosc-0-7mm-of-firmy-blachotrapez-p-9197.html>



Blacha płaska Alucynk grubość 0,7mm of firmy Blachotrapez

Cena brutto	157,93 zł
Cena netto	128,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Produkt niestandardowy	Brak możliwości zwrotu

Opis produktu

Blacha płaska Alucynk 0,7 mm Blachotrapez

Blacha płaska Alucynk 0,7 mm — mocniejszy materiał do wymagających obróbek

Blacha płaska Alucynk o grubości **0,7 mm** jest przeznaczona do prac, w których potrzebny jest materiał bardziej sztywny i odporny na odkształcenia niż standardowa blacha 0,5 mm. Dzięki większej grubości arkusz lepiej sprawdza się przy elementach technicznych, większych obróbkach, osłonach oraz detalach narażonych na intensywniejszą eksploatację.

Powłoka aluminiowo-cynkowa nadaje blasze charakterystyczny srebrno-metaliczny wygląd i pomaga chronić stal przed korozją. To rozwiązanie cenione w budownictwie gospodarczym, przemysłowym, technicznym oraz przy pracach dekarских, gdzie najważniejsza jest funkcjonalność i odporność materiału, a nie kolorowa powłoka dekoracyjna.

Grubość 0,7 mm

Większa grubość oznacza lepszą sztywność, wyższą odporność na odkształcenia i mocniejszy charakter gotowych elementów.

Powłoka Alucynk

Warstwa aluminiowo-cynkowa pomaga zabezpieczyć stal przed korozją i wpływem warunków atmosferycznych.

Do prac technicznych

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

Gdzie stosuje się blachę płaską Alucynk 0,7 mm?

Blacha płaska Alucynk 0,7 mm Blachotrapez jest materiałem wszechstronnym. Można ją wykorzystać wszędzie tam, gdzie potrzeba mocniejszego arkusza do docinania, gięcia i wykonywania elementów na wymiar. Sprawdza się przy dachach, obiektach gospodarczych, halach, garażach, wiatach, warsztatach oraz pracach technicznych.

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

Największa zaleta blachy Alucynk 0,7 mm

To grubszy, sztywniejszy i bardziej techniczny materiał do zadań, w których liczy się odporność użytkowa. Jeżeli obróbka ma być mocniejsza, mniej podatna na wyginanie i bardziej odporna mechanicznie, alucynk 0,7 mm będzie rozsądniejszym wyborem niż cieńszy arkusz.

Alucynk 0,7 mm a standardowa blacha 0,5 mm

Blacha 0,5 mm dobrze sprawdza się przy wielu typowych obróbkach dekarских. Wariant **0,7 mm** warto wybrać wtedy, gdy element ma być sztywniejszy, mocniejszy lub bardziej odporny na przypadkowe odkształcenia. Różnica jest szczególnie widoczna przy większych powierzchniach, dłuższych odcinkach i elementach technicznych.

Grubszy alucynk może być lepszym wyborem do osłon, maskownic, obudów, detali warsztatowych i przemysłowych. Przy gięciu trzeba jednak pamiętać, że 0,7 mm wymaga mocniejszego sprzętu i odpowiedniego przygotowania, dlatego warto dobrać materiał do możliwości zaginarki oraz rodzaju wykonywanego elementu.

Praktyczny format arkusza do pracy blacharskiej

Blacha płaska w arkuszach o wymiarach **1250x2000 mm** jest wygodna w transporcie, magazynowaniu, cięciu i gięciu. Standardowa długość 2 metrów dobrze pasuje do wielu zaginarek dekarских, które posiadają 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 dłuższych arkuszy, jeżeli wymaga tego projekt lub sposób wykonania elementów.

Specyfikacja techniczna

Produkt	Blacha płaska Alucynk
Producent	Blachotrapez
Grubość blachy	0,7 mm
Materiał	Blacha stalowa z powłoką aluminiowo-cynkową
Wykończenie	Metaliczne, srebrne, techniczne
Wymiary arkusza	1250 mm x 2000 mm
Powierzchnia arkusza	2,50 m ²
Charakter produktu	Grubsza blacha techniczna do wymagających zastosowań
Przeznaczenie	Obróbki techniczne, osłony, maskownice, detale blacharskie i elementy na wymiar
Możliwość zamówienia dłuższych arkuszy	Tak, na indywidualne zamówienie

Ważne przy montażu

Blachę Alucynk 0,7 mm należy ciąć narzędziami przeznaczonymi do pracy z blachami dachowymi i technicznymi. Nie należy używać szlifierki kątowej, ponieważ wysoka temperatura i opiłki mogą pogorszyć trwałość krawędzi oraz estetykę powierzchni. Przy gięciu trzeba uwzględnić większą grubość materiału i dobrać odpowiednie narzędzia oraz promień gięcia.

Dla kogo jest blacha płaska Alucynk 0,7 mm Blachotrapez?

To produkt dla dekarzy, blacharzy, wykonawców i inwestorów, którzy potrzebują mocniejszej blachy do wykonania obróbek oraz elementów technicznych. Sprawdza się tam, gdzie ważna jest większa sztywność, dobra odporność na warunki atmosferyczne i techniczny charakter wykończenia.

Jeżeli potrzebujesz grubszego arkusza do osłon, maskownic, pasów, elementów gospodarczych, detali przemysłowych lub prac technicznych, blacha płaska Alucynk 0,7 mm Blachotrapez będzie solidnym i praktycznym wyborem.

Najczęstsze pytania o blachę płaską Alucynk 0,7 mm

Czym różni się Alucynk 0,7 mm od 0,5 mm?

Blacha 0,7 mm jest grubsza, sztywniejsza i bardziej odporna na odkształcenia. Warto ją wybrać do większych obróbek, osłon, maskownic oraz elementów technicznych wymagających większej wytrzymałości.

Czy blacha Alucynk 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 w standardowym arkuszu 0,5 mm.

Czy arkusz 1250x2000 mm jest wygodny do pracy?

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

Czy można zamówić dłuższe arkusze?

Tak. Przy większych realizacjach istnieje możliwość zamówienia dłuższych arkuszy, jeżeli wymaga tego projekt lub sposób wykonania elementów.

Zamów wycenę blachy i akcesoriów
