

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-35-ocynkowana-0-5mm-firmy-blachy-pruszyński-p-2013.html>

Blacha trapezowa T-35 Ocynkowana 0,5mm firmy Blachy Pruszyński



Cena brutto	34,24 zł
Cena netto	27,83 zł
Cena poprzednia	41,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

BLACHA TRAPEZOWA T-35E OCYNKOWANA 0,5 MM OD BLACHY PRUSZYŃSKI

Dlaczego surowy ocynk w profilu T-35E to najbardziej ekonomiczny wybór na rynku?

Gdy w inwestycji liczy się przede wszystkim budżet, a zastosowanie drogich, lakierowanych powłok nie jest wymagane, **Blacha trapezowa T-35E w wersji ocynkowanej od firmy Blachy Pruszyński** deklasuje konkurencję. Standardowa grubość **0,5 mm** połączona z bardzo głębokim profilem (35 mm) nadaje arkuszom niebywałą sztywność. To niezwykle wszechstronny materiał, który inwestorzy masowo wykorzystują na **zadaszenia, hale magazynowe i produkcyjne, elewacje, obudowy silosów rolniczych czy wiaty przy stacjach benzynowych**. Klasyczny ocynk to najprostsza i najtańsza droga do solidnego zabezpieczenia Twojego obiektu.

Jeden profil do budowy dachu i ścian

Litera "E" w nazwie tego modelu jest wewnętrznym oznaczeniem producenta, ale w rzeczywistości **T-35E to potężny profil o podwójnym zastosowaniu**. Fala o wysokości 35 mm gwarantuje doskonałą przepustowość, co pozwala na błyskawiczne odprowadzanie wody z rozległych zadaszeń i dachów wiat. Z kolei ten sam profil zamontowany pionowo tworzy niezwykle sztywną i praktyczną obudowę dla silosów czy hal. Zdolność firmy Blachy Pruszyński do docinania arkuszy grubości 0,5 mm ściśle pod wymiar projektu (aż do 9 metrów długości) sprawia, że całkowicie eliminujesz odpady, co przy wyborze taniej

powłoki ocynkowanej maksymalizuje opłacalność całej budowy.

Bezkonkurencyjna Cena (Ocynk) Rezygnując z dodatkowych lakierów dekoracyjnych, zyskujesz najtańszy wariant solidnego pokrycia. Surowa warstwa cynku skutecznie zabezpiecza stal przed korozją, idealnie sprawdzając się w budownictwie gospodarczym i przemysłowym.

Wszechstronne Zastosowanie Dach i elewacja z jednego materiału. Profil T-35E z powodzeniem stosowany jest na hale, obudowy stacji benzynowych, silosy rolnicze oraz zadaszenia magazynów.

Cięcie na Dokładny Wymiar Szerokość efektywna 1050 mm i możliwość zamówienia arkuszy o długości do 9 metrów (dla grubości 0,5 mm) ułatwiają szybki montaż na dużych powierzchniach. Oszczędzasz czas ekipy monterskiej i nie płacisz za odpady!

Producent	Blachy Pruszyński
Szerokość efektywna (Krycie)	1050 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1090 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	35 mm
Grubość rdzenia	0,5 mm
Wykończenie	Standardowy Ocynk (Blacha surowa, ocynkowana)
Max. zalecana długość arkusza	9 000 mm (Docinana na wymiar)
Zastosowanie wszechstronne	Zadaszenia, elewacje, hale magazynowe i produkcyjne, obudowa silosów, stacje benzynowe

DOSTARCZAMY BLACHĘ NA WYMIAR - Profesjonalna logistyka dłużycowa na place budowy w całej Polsce!

Najczęstsze pytania o uniwersalną blachę T-35E Ocynk

1. Gdzie najczęściej stosuje się zwykłą blachę ocynkowaną?

Ocynk króluje wszędzie tam, gdzie najważniejsza jest ekonomia i podstawowa ochrona. Nasi klienci najczęściej wybierają ten materiał na obudowy rolniczych silosów, hale magazynowe, wiaty na maszyny, tymczasowe zadaszenia, a także jako wewnętrzną warstwę dachów (np. pod ocieplenie) w dużych obiektach przemysłowych.

2. Czy litera "E" w nazwie oznacza, że blachy nie można położyć na dach?

Zdecydowanie nie! "E" to tylko wewnętrzne oznaczenie producenta Blachy Pruszyński. Ten profil posiada wysoką falę 35 mm, która tworzy świetne "rynny" odprowadzające opady, co czyni go rewelacyjnym i bardzo nośnym materiałem na dachy i zadaszenia wszelkiego typu wiat czy hal.

3. Czy blachę ocynkowaną o grubości 0,5 mm mogą zamówić pod wymiar?

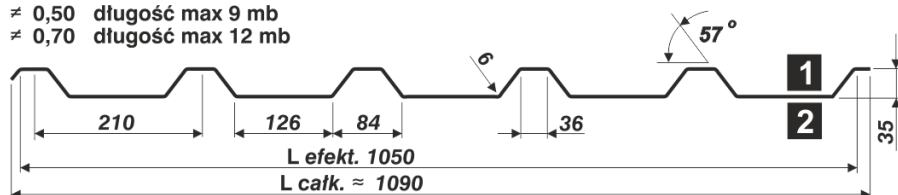
Oczywiście. Optymalizacja kosztów to podstawa wyboru blachy ocynkowanej, dlatego dostarczamy arkusze docięte ściśle pod wskazany przez Ciebie wymiar z projektu (maksymalnie do 9 metrów bieżących dla tej grubości). Dzięki temu oszczędzasz na materiale i unikasz męczącego docinania na placu budowy.

Zbuduj solidną halę najniższym kosztem

Nie przepłacaj, jeśli Twój projekt tego nie wymaga! Wybierz sztywny profil T-35E w ekonomicznym ocynku od lidera rynku - firmy Blachy Pruszyński. Skontaktuj się z ekspertami naszedachy.pl, aby wyliczyć dokładną ilość arkuszy i zorganizować dostawę bezpośrednio na Twoją budowę.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY OCYNKOWANEJ T-35E

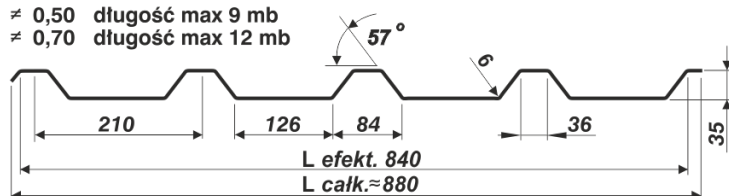
≈ 0,50 długość max 9 mb
≈ 0,70 długość max 12 mb



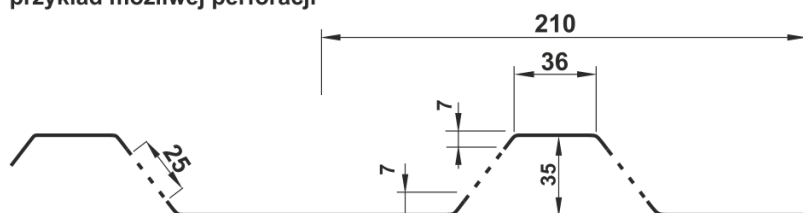
UWAGA:
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

- 1 pokryta jest powłoką dekoracyjną
- 2 powłoką ochronną (lakier podkładowy)

≈ 0,50 długość max 9 mb
≈ 0,70 długość max 12 mb



przykład możliwej perforacji



BLACHY
PRUSZYŃSKI

