

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-35-ocynkowana-1mm-firmy-blachy-pruszyński-p-2015.html>

Blacha trapezowa T-35 Ocynkowana 1mm firmy Blachy Pruszyński



Cena brutto	91,40 zł
Cena netto	74,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Dlaczego surowy ocynk w grubości aż 1,0 mm to fundament najcięższych inwestycji?

Gdy projektujesz obiekt, który ma wytrzymać ekstremalne obciążenia – potężne zadaszenie hali magazynowej, gigantyczny silos rolniczy, czy konstrukcję nośną płaskiego dachu – standardowe grubości przestają mieć rację bytu. **Blacha trapezowa T-35E od firmy Blachy Pruszyński w ekstremalnej grubości 1,0 mm** to materiał czysto konstrukcyjny i nośny. Dwukrotnie grubsza stal niż w standardowych profilach zapewnia nieprawdopodobną sztywność arkusza. Rezygnując z lakierów dekoracyjnych na rzecz **klasycznego, surowego ocynku**, inwestor zyskuje czystą wytrzymałość mechaniczną w absolutnie najlepszym stosunku ceny do jakości.

Pancerny dach, który generuje potężne oszczędności

Mogłoby się wydawać, że blacha o grubości 1,0 mm jest droga. Jednak w budownictwie przemysłowym to właśnie ten materiał generuje największe oszczędności na całej inwestycji! Gigantyczna sztywność wzdłużna profilu T-35E (o wysokości 35 mm) pozwala na **radikalne poszerzenie rozstawu płatwi i podpór konstrukcyjnych**. Mniej użytej stali na szkielet hali to dziesiątki tysięcy złotych w kieszeni inwestora. Ponadto arkusze docinane są pod precyzyjny wymiar z projektu na długość do **12 metrów bieżących**, co pozwala błyskawicznie zamknąć olbrzymie połacie dachu lub zbudować potężne ściany silosów

bez zbędnych łączeń i strat materiału.

Ekstremalna Grubość 1,0 mm To nie jest zwykłe pokrycie, to element konstrukcyjny. Arkusz o grubości 1 mm przenosi olbrzymie obciążenia wiatrem i zalegającym śniegiem. Pozwala na bezpieczne, bezproblemowe chodzenie po dachu podczas prac instalacyjnych i serwisowych.

Czysta Ekonomia (Ocynek) Dla infrastruktury ciężkiej i konstrukcji ukrytych, estetyka kolorystyczna jest zbędna. Gruba warstwa surowego cynku skutecznie chroni potężny stalowy rdzeń przed korozją, oferując maksymalną trwałość przy zoptymalizowanym budżecie.

Cięcie Dłużycowe do 12m Szerokość efektywna 1050 mm połączona z dwunastometrowym, nieugiętym arkuszem to ogromna przewaga na placu budowy. Minimalizujesz czas montażu na wysokościach, eliminujesz punkty przecieków i nie generujesz ściniek odpadowych.

Producent	Blachy Pruszyński
Szerokość efektywna (Krycie)	1050 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1090 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	35 mm
Grubość rdzenia	1,0 mm (Ekstremalna, nośna / konstrukcyjna)
Wykończenie	Standardowy Ocynek (Blacha surowa, ocynkowana)
Max. zalecana długość arkusza	12 000 mm (Docinana na wymiar)
Zastosowanie wszechstronne	Konstrukcje dachów, wielkie hale, obudowa potężnych silosów, wiaty przemysłowe

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

Najczęstsze pytania o nośną blachę T-35E Ocynek 1,0 mm

1. Dlaczego opłaca się kupić dużo grubszą blachę 1,0 mm, skoro jest droższa za m²?

Odpowiedź tkwi w optymalizacji całego szkieletu budynku. Blacha 1,0 mm ma tak wielką sztywność, że wymaga znacznie mniejszej ilości punktów podparcia. To oznacza, że projektant hali może "rozstrzelić" płatwie i dźwigary stalowe na znacznie większe odległości. Oszczędność kilkunastu ton stali konstrukcyjnej z nawiązką pokrywa różnicę w cenie samego poszycia dachu.

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

Zdecydowanie nie! To szkodliwy mit, który krąży w branży. "E" to po prostu wewnętrzny indeks firmy Blachy Pruszyński. T-35E

posiada świetny, głęboki na 35 mm profil odprowadzający wodę i jest powszechnie stosowana jako pancerna, nośne pokrycie dachów hal przemysłowych i wiat rolniczych.

3. Czy ocynk wystarczy do ochrony silosów i magazynów rolniczych?

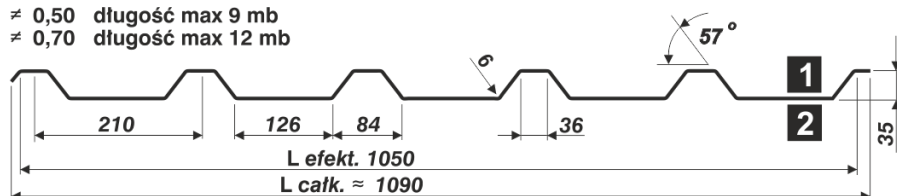
Dla większości nieagresywnych środowisk magazynowych surowa powłoka cynkowa jest doskonałym zabezpieczeniem technicznym. Ocynk nie tuszcy się jak niskiej jakości farby i nie wymaga konserwacji lakierniczej, zachowując swoją surową, przemysłową powłokę przez dziesiątki lat.

Zbuduj potężną konstrukcję, optymalizując koszty

Postaw na ekstremalną nośność stali o grubości 1,0 mm od lidera rynku - firmy Blachy Pruszyński. Nasi specjaliści z naszedachy.pl przeanalizują Twój projekt i zorganizują dostawę dłużycową bezpiecznie pod same drzwi. Zaufaj fachowcom od dachów przemysłowych!

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ KONSTRUKCYJNEJ BLACHY T-35E

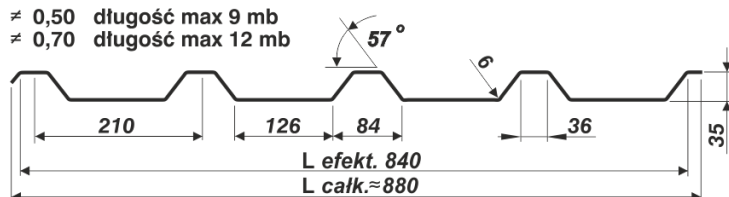
≠ 0,50 długość max 9 mb
≠ 0,70 długość max 12 mb



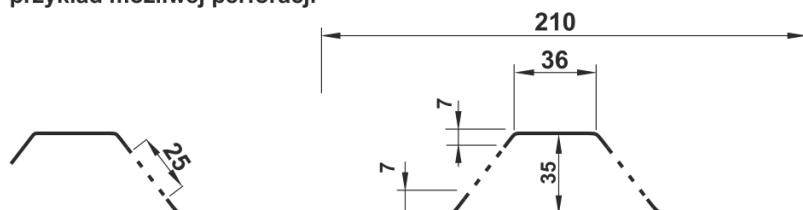
UWAGA:
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

- 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

