

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	<b>91,40 zł</b>
Cena netto	<b>74,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

BLACHA TRAPEZOWA T-35 OCYNKOWANA 1,0 MM OD BLACHY PRUSZYŃSKI

## 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 **radykalne 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.

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

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 m<sup>2</sup>?

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?

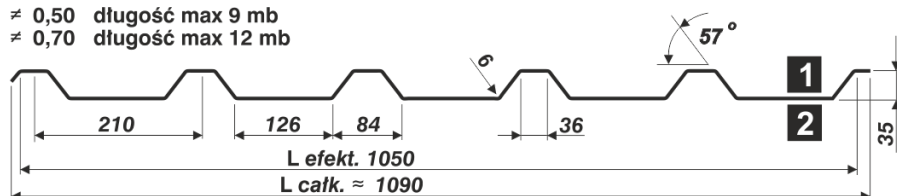
Dla większości nieagresywnych środowisk magazynowych surowa powłoka cynkowa jest doskonałym zabezpieczeniem technicznym. Ocynk nie tuszcy się jak niskiej jakości farby i nie wymaga konserwacji lakierniczej, zachowując swoją surową, przemysłową powłokę przez dziesiątki lat.

## 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

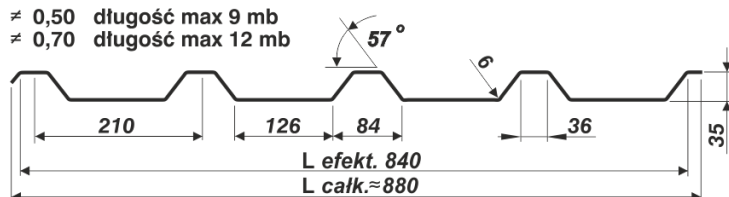
≠ 0,50 długość max 9 mb  
≠ 0,70 długość max 12 mb



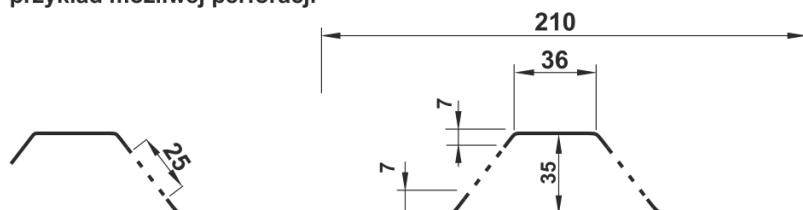
UWAGA:  
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

- 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

