

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-35-ocynkowana-0-7mm-firmy-blachy-pruszyński-p-2014.html>

## Blacha trapezowa T-35 Ocynkowana 0,7mm firmy Blachy Pruszyński



Cena brutto	<b>63,41 zł</b>
Cena netto	<b>51,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

BLACHA TRAPEZOWA T-35E OCYNKOWANA 0,7 MM OD BLACHY PRUSZYŃSKI

## Dlaczego surowy ocynk w grubości 0,7 mm to wół roboczy dla inwestycji przemysłowych?

Gdy projektujesz wielkopowierzchniową halę magazynową, wiatę na ciężki sprzęt czy obudowę rolniczego silosu, liczą się dwie rzeczy: budżet i odporność na ekstremalne obciążenia. **Blacha trapezowa T-35E od firmy Blachy Pruszyński** w wersji ocynkowanej i pancerniej grubości **0,7 mm** deklasuje konkurencję w obu tych kategoriach. Rezygnując z drogich powłok lakierniczych, otrzymujesz najczystsza wytrzymałość w najniższej możliwej cenie. Zwiększona ilość stali w rdzeniu drastycznie podnosi sztywność arkusza, a wysoki na 35 mm profil błyskawicznie odprowadza wodę z dachu i tworzy stabilną elewację. To w 100% ekonomiczne i niezniszczalne rozwiązanie na dekady.

## Jeden profil, który zbuduje Twój dach i ściany

W budownictwie inwentarskim i logistycznym nie ma miejsca na kompromisy materiałowe. Litera "E" w nazwie to tylko zakładowe oznaczenie producenta – w rzeczywistości **T-35E to genialny profil o podwójnym zastosowaniu**. Sprawdza się perfekcyjnie na dachach i zadaszeniach, gwarantując doskonałą szczelność. Zamontowany w pionie, tworzy niesamowicie sztywną obudowę ścienną. Ogromnym atutem tej grubości (0,7 mm) jest możliwość zamówienia arkuszy dociętych co do milimetra aż do **12 metrów długości!** Tak długie moduły drastycznie przyspieszają tempo prac montażowych i całkowicie

eliminują straty na kłopotliwych zakładach poprzecznych.

**Pancerna Sztywność 0,7 mm** Dodatkowa stal robi gigantyczną różnicę. Arkusz 0,7 mm jest odporny na pofalowania, wytrzymuje ciężar śniegu na dużych rozpiętościach dachu i pozwala na rzadsze rozstawienie płatwi konstrukcyjnych, oszczędzając pieniądze inwestora.

**Bezkonkurencyjna Cena (Ocynek)** Dla wiat, magazynów i infrastruktury rolniczej estetyka kolorystyczna schodzi na dalszy plan. Warstwa surowego cynku skutecznie chroni stal przed rdzewieniem, stanowiąc najtańszy i najpewniejszy wariant solidnego pokrycia.

**Cięcie Dłużycowe do 12m** Szerokość efektywna 1050 mm połączona z dwunastometrowym arkuszem to spełnienie marzeń każdej brygady dekarzkiej. Szybciej zamykasz połac dachu lub obudowę ściany i nie płacisz za odpady montażowe.

Producent	Blachy Pruszyński
Szerokość efektywna (Krycie)	1050 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1090 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	35 mm
Grubość rdzenia	0,7 mm (Wzmocniona, przemysłowa)
Wykończenie	Standardowy Ocynek (Blacha surowa, ocynkowana)
Max. zalecana długość arkusza	12 000 mm (Docinana na wymiar)
Zastosowanie wszechstronne	Dachy hal produkcyjnych, zadaszenia, elewacje, obudowa silosów rolniczych

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

## Najczęstsze pytania o grubą blachę T-35E Ocynek 0,7 mm

### 1. Gdzie najlepiej sprawdzi się ocynkowana blacha w grubości 0,7 mm?

To materiał do zadań specjalnych. Króluje na wielkopowierzchniowych dachach nieizolowanych, gdzie wymagana jest potężna nośność na śnieg i wiatr. Nasi klienci wybierają go na magazyny produktów rolnych, obudowy gigantycznych silosów, hangary na maszyny oraz jako niezawodną warstwę nośną dachów płaskich w obiektach logistycznych.

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

Zdecydowanie nie! To mit krążący na rynku. "E" to tylko specyficzna kategoryzacja producenta. Profil posiada głęboką na 35 mm fałę, która gwarantuje błyskawiczny rzut wody. To doskonały, bezpieczny i wyjątkowo nośny materiał na dachy hal i wiat o zróżnicowanym nachyleniu.

### 3. Dlaczego opłaca się dopłacić do grubości 0,7 mm zamiast 0,5 mm?

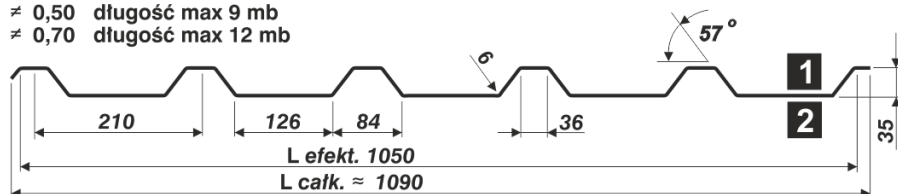
Oprócz drastycznego wzrostu sztywności i bezpieczeństwa całej konstrukcji, grubszy rdzeń (0,7 mm) daje wykonawcy technologiczną możliwość ułożenia dłuższych, stabilnych arkuszy (aż do 12 metrów). Zmniejsza to zagęszczenie rusztu (łat/płatwi) niezbędnego do prawidłowego podparcia blachy, co dla inwestora oznacza realne, ogromne oszczędności na drewnie lub stali konstrukcyjnej.

## Zbuduj solidną halę najniższym kosztem

Zainwestuj w ekstremalną nośność grubości 0,7 mm i surową wytrzymałość ocynku od firmy Blachy Pruszyński. Skontaktuj się z ekspertami [naszedachy.pl](http://naszedachy.pl), aby wyliczyć dokładną ilość arkuszy i zorganizować logistykę dłuźycową bezpośrednio na Twoją budowę.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ GRUBEJ BLACHY OCYNKOWANEJ T-35E

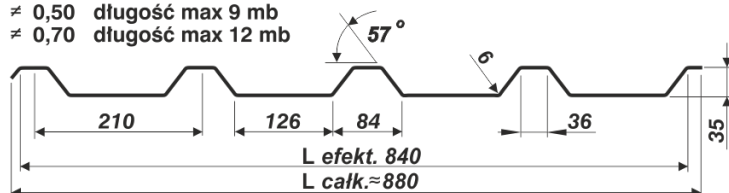
≠ 0,50 długość max 9 mb  
≠ 0,70 długość max 12 mb



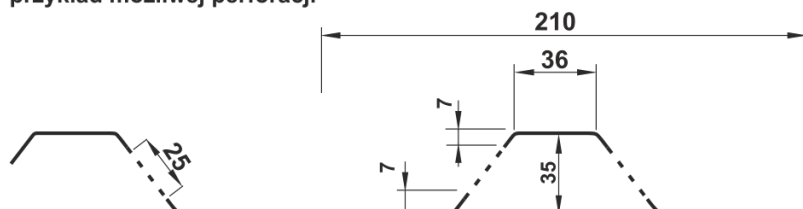
UWAGA:  
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

- 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

