

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-35-alucynk-0-5mm-25-lat-gwarancji-firmy-blachy-pruszyński-p-2010.html>

Blacha trapezowa T-35 Alucynk 0,5mm 25 lat gwarancji firmy Blachy Pruszyński



Cena brutto	45,70 zł
Cena netto	37,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Dlaczego T-35E w powłoce Alucynk to wół roboczy dla inwestycji dachowych?

Gdy projektujesz zadanie hali magazynowej, wiaty na sprzęt czy obudowę nowoczesnego silosu rolniczego, potrzebujesz materiału niezawodnego i ekonomicznego. **Blacha trapezowa T-35E od firmy Blachy Pruszyński** to potężny profil stworzony do takich właśnie zadań. Dzięki wysokiemu na 35 mm przetłoczeniu, blacha ta bezbłędnie odprowadza wodę z rozległych połączy dachowych. Zastosowanie rdzenia **0,5 mm** oraz pokrycia z innowacyjnego **Alucynku** sprawia, że inwestor zyskuje materiał niesamowicie odporny na utlenianie. Producent potwierdza najwyższą jakość przemysłową, udzielając na ten produkt **25-letniej gwarancji technicznej**.

Jeden profil – ekstremalnie szczelny dach i twarda elewacja

Litera "E" w nazwie tego modelu to jedynie wewnętrzne oznaczenie nadane przez producenta – Blachy Pruszyński. **T-35E to przede wszystkim sprawdzony, rygorystycznie testowany profil dachowy**, który znakomicie odnajduje się na dachach o różnych spadkach. Fakt, że zamontowany w pionie tworzy niezwykle sztywną i estetyczną obudowę ścian, to jego potężny, dodatkowy atut. Producent oferuje docinanie arkuszy o grubości 0,5 mm aż do 9 metrów długości. W połączeniu z szerokością

efektywną 1050 mm pozwala to na błyskawiczne i szczelne zamknięcie dachu, minimalizując ilość odpadów do zera.

Stworzona na Potężne Dachy Wysoka fala (35 mm) nadaje arkuszom niebywałą sztywność konstrukcyjną. Gwarantuje to sprawny zrzut wody deszczowej z długich połaci dachowych, chroniąc hale i wiaty przed przeciekaniem.

Potężny Alucynk - 25 Lat Gwarancji Zapomnij o rdzewiejącym z czasem ocynku. Stop aluminium i cynku tworzy ekstremalnie trwałą, srebrzystą powłokę ochronną, która dodatkowo odbija upał, chroniąc niezisolowane budynki latem.

Optymalizacja Kosztów (Cięcie do 9m) Dzięki dużej szerokości krycia i możliwości zamówienia arkuszy 0,5 mm dociętych co do milimetra (aż do 9 mb), ograniczasz niepotrzebne łączenia na dachu i oszczędzasz na stratach materiałowych.

Producent	Blachy Pruszyński
Szerokość efektywna (Krycie)	1050 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1090 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	35 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,5 mm
Wykończenie wierzchnie	ALUCYNK (Stop aluminium, cynku i krzemu)
Max. zalecana długość arkusza	9 000 mm (Cięcie na dokładny wymiar)
Główne zastosowanie	Dachy hal magazynowych, wiaty, zadaszenia, obudowy silosów, elewacje
Gwarancja Techniczna	25 lat

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

Najczęstsze pytania o blachę dachową T-35E Alucynk

1. Czy litera "E" oznacza, że tej blachy nie można położyć na dach?

Zdecydowanie nie! To bardzo powszechny mit. Litera "E" to jedynie specyficzna nazwa nadana przez inżynierów Blachy Pruszyński. T-35E to pełnoprawny, niesamowicie wydajny profil dachowy, który ze względu na świetną optykę tłoczenia również często znajduje zastosowanie na elewacjach.

2. Dlaczego powłoka Alucynk jest lepsza na hale niż zwykły ocynk?

Alucynk łączy antykorozyjne właściwości cynku z odpornością aluminium. Nie wymaga on lakierowania (co obniża koszty materiału), a jego srebrzysto-krystaliczna struktura rewelacyjnie odbija promienie słoneczne i jest dużo bardziej odporna na utlenianie. Otrzymujesz dach na lata z 25-letnią gwarancją producenta.

3. Dlaczego dla grubości 0,5 mm zaleca się maksymalną długość arkusza do 9 metrów?

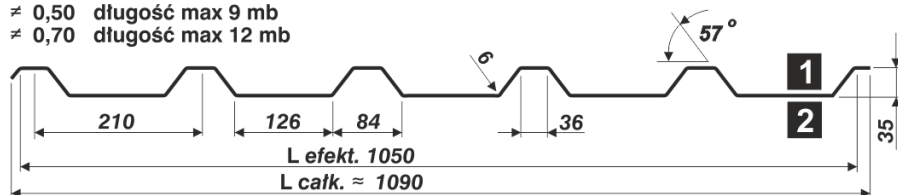
Wynika to z praw fizyki i bezpieczeństwa. Arkusze o grubości 0,5 mm powyżej 9 metrów długości stają się bardzo podatne na wzdłużne zniekształcenia (złamania) podczas rozładunku dźwigiem lub wciągania na dach. Ograniczenie to gwarantuje, że otrzymasz materiał wolny od wad i sprawnie go zamontujesz.

Zbuduj trwały dach dla przemysłu z Blachą Pruszyński

Wybierz niezawodność, potężną ochronę antykorozyjną i 25-letnią gwarancję lidera rynku. Skontaktuj się z ekspertami nazedachy.pl, aby wycenić ilość materiału i zoptymalizować cięcie arkuszy pod projekt Twojej inwestycji.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY DACHOWEJ T-35E

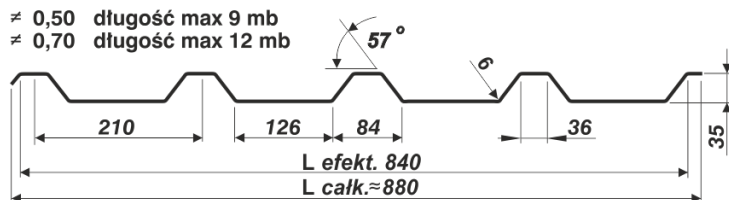
≠ 0,50 długość max 9 mb
≠ 0,70 długość max 12 mb



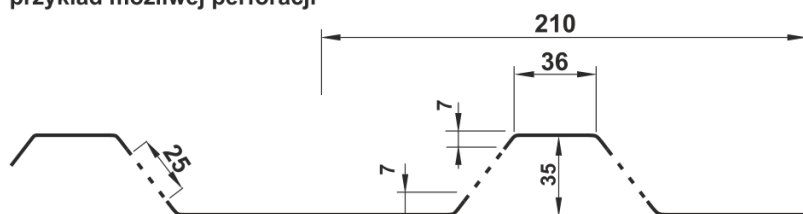
UWAGA:
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

- 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

