

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-60p-ocynkowana-1-25mm-firmy-blachy-pruszyński-p-2017.html>

Blacha trapezowa T-60P Ocynkowana 1,25mm firmy Blachy Pruszyński



Cena brutto	91,67 zł
Cena netto	74,53 zł
Cena poprzednia	111,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA T-60P OCYNKOWANA 1,25 MM OD BLACHY PRUSZYŃSKI

Dlaczego blacha T-60P o grubości 1,25 mm to absolutny tytan wśród pokryć dachowych?

Gdy w grę wchodzi gigantyczne rozpiętości między dźwigarami, ciężkie warstwy izolacyjne na dachu płaskim, montaż ogromnych farm fotowoltaicznych lub zalegające tony śniegu na halach magazynowych – kompromisy mogą skończyć się katastrofą budowlaną. **Blacha trapezowa T-60P od Blachy Pruszyński w ekstremalnej grubości aż 1,25 mm** to potężny materiał konstrukcyjny, który wykracza poza definicję zwykłego pokrycia. Przeszło dwukrotnie grubsza stal niż w standardowym dachu, uformowana w wysoki na 60 mm profil, tworzy niesamowicie wytrzymałą strukturę nośną. Wybór **surowego ocynku** pozwala natomiast zmaksymalizować opłacalność całej inwestycji, dostarczając czystą, brutalną nośność bez przepłacania za lakiery.

Zbuduj dach, który drastycznie obniża koszty konstrukcji stalowej

Zastosowanie blachy o grubości 1,25 mm może wydawać się potężną inwestycją, jednak dla inżynierów i generalnych wykonawców to najprostsza droga do gigantycznych oszczędności. Jak to możliwe? Nieprawdopodobna sztywność takiego

arkusza pozwala projektantom na **maksymalne rozsunięcie płatwi i podparć dachowych**. Umożliwia to zredukowanie dziesiątek ton stali konstrukcyjnej ze szkieletu całego obiektu! Ponadto firma Blachy Pruszyński oferuje produkcję tych ciężkich arkuszy dokładnie na wymiar, aż do **12 metrów długości**. Mniej łączeń poprzecznych to mniejsze ryzyko ugięć i błyskawiczne zamykanie potężnych połączeń hali.

Ekstremalna Grubość 1,25 mm To już nie blacha, to stalowa płyta nośna. Gwarantuje bezpieczeństwo obiektów wielkopowierzchniowych, świetnie przenosząc ciężar warstw dachu płaskiego (paroizolacja, ocieplenie PIR/wełna, membrana) i obciążenia zimowe.

Potężny Profil T-60P Wysoka fala (60 mm) działa jak usztywniające żebro konstrukcyjne. Dodatkowo profil ten doskonale radzi sobie z odprowadzaniem wody w przypadku dachów o bardzo minimalnym kącie nachylenia, minimalizując ryzyko przelań.

Czysta Ekonomia Ocyнку Dach konstrukcyjny w obiektach przemysłowych najczęściej stanowi warstwę niewidoczną z zewnątrz (ukrytą pod ociepleniem). Klasyczny ocynk to w 100% wystarczające zabezpieczenie antykorozyjne za ułamek ceny blach powlekanych.

Producent	Blachy Pruszyński
Szerokość efektywna (Krycie)	1000 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1058 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	60 mm (Profil wysoki, nośny)
Grubość rdzenia stalowego	Aż 1,25 mm (Ekstremalna nośność konstrukcyjna)
Wykończenie	Standardowy Ocynek (Blacha surowa)
Max. zalecana długość arkusza	12 000 mm (Cięcie na dokładny wymiar)
Zastosowanie główne	Warstwa nośna dachów płaskich, wielkie hale logistyczne, stropy, obiekty o dużych rozpiętościach

DOSTARCZAMY BLACHĘ NA WYMIAR - Profesjonalna logistyka dłużycowa ciężkich arkuszy w całej Polsce!

Najczęstsze pytania o pancerną blachę T-60P w grubości 1,25 mm

1. Kiedy stosowanie grubości aż 1,25 mm ma ekonomiczne uzasadnienie?

Ta grubość jest niezastąpiona przy projektowaniu obiektów o bardzo dużych rozpiętościach między ramami głównymi (np. w halach logistycznych czy magazynach wysokiego składowania). Używa się jej również tam, gdzie dach będzie mocno obciążony - warstwami ocieplenia, podwieszanymi instalacjami wewnątrz hali, systemami wentylacyjnymi, czy potężnymi systemami fotowoltaicznymi na zewnątrz.

2. Czy ocynk bez powłoki lakierniczej nie zardzewieje?

W zastosowaniach konstrukcyjnych, takich jak dachy płaskie, blacha ta przykryta jest wieloma szczelnymi warstwami (paroizolacja, wełna mineralna / pianka PIR, membrana PVC / papa). W takich warunkach gruby ocynk w zupełności wystarczy na dziesiątki lat bezawaryjnej pracy bez dostępu niszczących czynników atmosferycznych.

3. Czy arkusz o długości 12 metrów i grubości 1,25 mm nie będzie za ciężki do montażu?

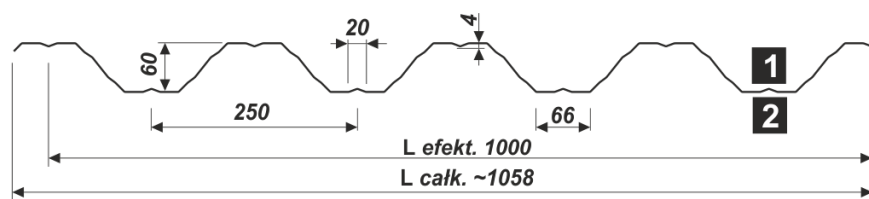
Arkusz o takich parametrach jest bardzo ciężki, ale to jest jego zaleta konstrukcyjna. Do wciągania tak potężnych modułów wykorzystuje się dźwigi i zawiesia próżniowe lub belkowe. Ekstremalna sztywność 1,25 mm sprawia, że arkusz przy podnoszeniu zachowuje się jak lity element – nie gnie się, nie "łamie" w pół, dzięki czemu praca dźwigowego i dekarzy przebiega pewnie i błyskawicznie.

Pancerny dach pod najbardziej wymagające inwestycje

Zainwestuj w nieugiętą nośność profilu T-60P o grubości 1,25 mm i zoptymalizuj zużycie stali na swojej budowie. Skontaktuj się z inżynierami naszedachy.pl, wyślij projekt hali, a my przygotujemy bezkonkurencyjną wycenę surowca wraz z logistyką dla ładunków wielkogabarytowych.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ KONSTRUKCYJNEJ BLACHY T-60P

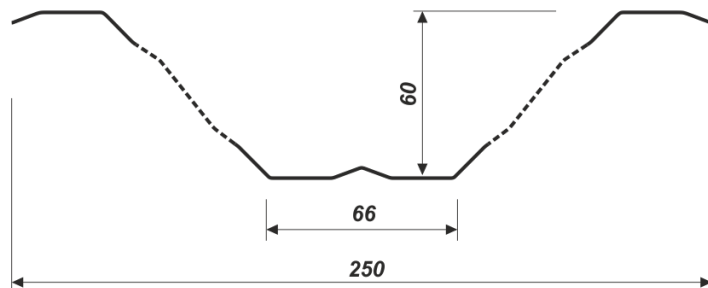
≠ 0,50 długość max 10
≠ 0,70 długość max 12



UWAGA:
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

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

przykład możliwej perforacji



BLACHY
PRUSZYŃSKI

