

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-60p-ocynkowana-1mm-firmy-blachy-pruszyński-p-2016.html>

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



Cena brutto	<b>94,17 zł</b>
Cena netto	<b>76,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

BLACHA TRAPEZOWA T-60P OCYNKOWANA 1,0 MM OD BLACHY PRUSZYŃSKI

## Dlaczego surowy ocynk w profilu T-60P o grubości 1,0 mm to bezwzględny fundament wielkich hal?

Gdy projektujesz gigantyczne centrum logistyczne, rozległą halę produkcyjną lub obiekt, w którym odległości między dźwigarami liczysz w metrach, nie ma miejsca na półśrodki. **Blacha trapezowa T-60P od firmy Blachy Pruszyński w ekstremalnej grubości 1,0 mm** to nie jest zwykłe pokrycie dachu – to twardy element konstrukcyjny. Potężna fala o **wysokości aż 60 mm** w połączeniu z milimetrowym rdzeniem stalowym stwarza materiał zdolny przenosić gigantyczne obciążenia na bardzo płaskich dachach. Wybierając wariant w **surowym ocynku**, skupiasz się na maksymalnej wytrzymałości strukturalnej i genialnej cenie, rezygnując ze zbędnych warstw lakierniczych.

## Pancerny dach, który tnie koszty całej konstrukcji

Zakup konstrukcyjnej blachy 1,0 mm wydaje się droższy tylko na papierze. W rzeczywistości to potężna optymalizacja dla generalnego wykonawcy i inwestora. Ekstremalna sztywność wzdłużna profilu T-60P pozwala na **radikalne poszerzenie rozstawu płatwi dachowych**. Oszczędność kilkunastu lub kilkudziesięciu ton stali na samej więźbie hali to absolutny nokaut kosztowy. Dodatkowo, firma Blachy Pruszyński docina te ciężkie, milimetrowe arkusze pod dokładny wymiar, aż do **12 metrów długości**, co pozwala bezspoinowo zamykać ogromne obszary zadaszeń w błyskawicznym tempie.

---

**Profil Konstrukcyjny 60 mm** Wysokość fali 60 mm (T-60P) gwarantuje niebywałą pojemność rynien zlewowych. Arkusz bez trudu radzi sobie z odprowadzaniem hektolitrów wody, co pozwala na krycie dachów płaskich i wielkopowierzchniowych bez ryzyka przelania.

---

**Nośna Grubość 1,0 mm** Dwukrotnie grubsza niż standardowe pokrycia dachowe. Ekstremalny rdzeń stalowy wytrzymuje ogromne obciążenia ssaniem wiatru i nagromadzonym śniegiem, umożliwiając bezpieczne układanie na dużych rozpiętościach podpór.

---

**Bezwzględna Ekonomia (Ocynek)** Tam, gdzie dach ma pracować, a nie tylko wyglądać - ocynk deklasuje konkurencję. Często stosowany jako warstwa nośna pod izolację dachu płaskiego, lub jako surowy, zimny dach nieizolowanych obiektów przemysłowych.

---

Producent	Blachy Pruszyński
Szerokość efektywna (Krycie)	1000 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1058 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	60 mm (Profil wysoki, nośny)
Grubość rdzenia stalowego	1,0 mm (Ekstremalna, konstrukcyjna)
Wykończenie	Standardowy Ocynek (Blacha surowa)
Max. zalecana długość arkusza	12 000 mm (Cięcie na dokładny wymiar)
Zastosowanie główne	Konstrukcje nośne dachów płaskich, wielkie hale, obiekty wielkopowierzchniowe, zadaszzenia "zimne"

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

## Najczęstsze pytania o nośną blachę T-60P w grubości 1,0 mm

### 1. Czym różni się profil T-60P od niższego T-35?

Podstawowa różnica to wysokość fali i jej wytrzymałość na zginanie. Profil 60 mm jest profilem typowo konstrukcyjnym (nośnym). Potrafi przenieść wielokrotnie większe obciążenia na metrze kwadratowym i bezbłędnie odprowadza wodę przy bardzo niskich spadkach dachu na potężnych halach logistycznych czy produkcyjnych.

### 2. Do czego zazwyczaj wykorzystuje się tak grubą blachę (1,0 mm) w ocynku?

W nowoczesnym budownictwie przemysłowym bardzo często jest ona układana jako warstwa spodnia (nośna) dachów płaskich, na którą następnie układa się warstwy izolacji termicznej (wełna/PIR) i membranę dachową. Sprawdza się również genialnie jako samodzielny, "zimny dach" w nieizolowanych magazynach i wiatkach na ciężki sprzęt.

### 3. Czy przy tak grubym materiale (1,0 mm) nadal mogą dociąć arkusze do 12 metrów?

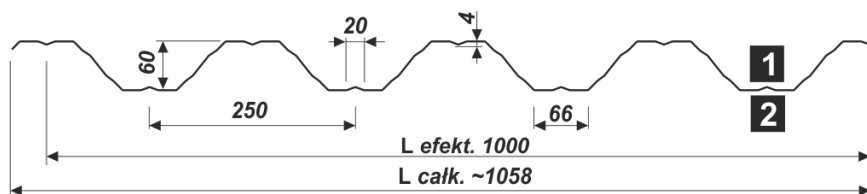
Tak! W przeciwieństwie do cienkich blach (np. 0,5 mm), potężny, milimetrowy arkusz profilu T-60P jest na tyle sztywny, że nie ulega deformacji przy transporcie i podnoszeniu dźwigiem. Możesz zamówić u nas pełne, 12-metrowe pasy, które w mgnieniu oka pokryją ogromną połąć Twojej inwestycji.

## Zaprojektuj dach, który uniesie najcięższe obciążenia

Wybierz ekstremalną nośność profilu T-60P w grubości 1,0 mm i zoptymalizuj koszty konstrukcji całego obiektu. Zgłoś się do ekspertów naszedachy.pl. Przeliczymy zapotrzebowanie z Twojego rzutu i zorganizujemy bezpieczny transport wielkogabarytowy na plac budowy!

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ KONSTRUKCYJNEJ BLACHY T-60P

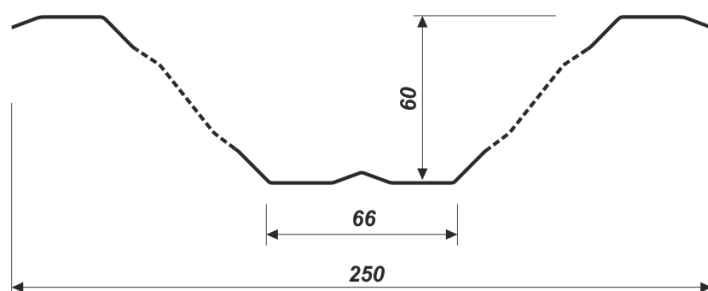
≠ 0,50 długość max 10  
≠ 0,70 długość max 12



UWAGA:  
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

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

przykład możliwej perforacji



**BLACHY  
PRUSZYŃSKI**

