

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-50p-powloka-powlekana-0-5mm-w-polysku-30-lat-gwarancji-firmy-blachy-pruszyński-p-4060.html>

## Blacha trapezowa T-50P powłoka powlekana 0,5mm w połysku 30 lat gwarancji firmy Blachy Pruszyński



Cena brutto	<b>35,33 zł</b>
Cena netto	<b>28,72 zł</b>
Cena poprzednia	<b>43,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

#### **Blacha trapezowa T-50P powłoka powlekana 0,5mm w połysku 30 lat gwarancji firmy Blachy Pruszyński**

Blacha trapezowa T50P to popularny materiał stosowany w budownictwie, szczególnie do pokrywania dachów. Blacha trapezowa T50P to wysokiej jakości materiał budowlany wykorzystywany do pokrywania dachów. Charakteryzuje się trapezowym profilem, który nadaje jej wytrzymałość i stabilność strukturalną. Charakterystyczny kształt trapezowy blachy nie tylko nadaje estetyczny wygląd, ale także zwiększa sztywność konstrukcji. Blacha trapezowa T50P doskonale radzi sobie z różnymi warunkami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, śnieg czy promieniowanie UV. Jest również odporna na działanie warunków atmosferycznych, co czyni ją trwałym rozwiązaniem na wiele lat.

### Specyfikacja techniczna

Szerokość efektywna:	<b>1056mm</b>
Szerokość całkowita:	<b>1085mm</b>
Max. zalecana długość arkusza:	<b>10mb</b>
Grubość blachy:	<b>0,5mm</b>
Wysokość profilu:	<b>50mm</b>

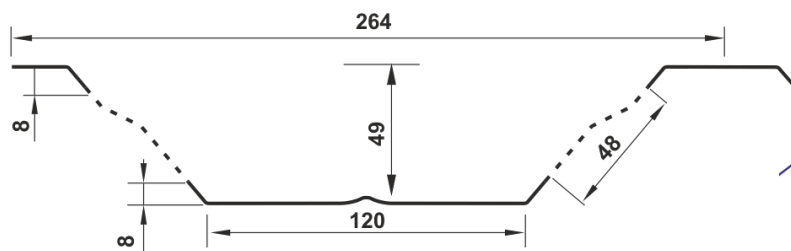
≠ 0,50 długość max 10  
≠ 0,70 długość max 12



UWAGA:  
Profil dachowy uzyskuje się, gdy strona:

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

przykład możliwej perforacji



**BLACHY  
PRUSZYŃSKI**



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Połysk:** Biały 9010 , Brązowy 8017 , Brązowy 8019 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7024 , Grafitowy Ciemny 7016 , Koralowy 3016 , Kremowy 1015 , Niebieski 5010 , Piaskowy 1002 , Popielaty 7000 , Popielaty jasny 7035 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007 , Wiśniowy 3011 , Wiśniowy ciemny 3005 , Zielony butelkowy 6005 , Zielony jasny 6029 , Żółty 1021