

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	46,48 zł
-------------	-----------------

Cena netto	37,79 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

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

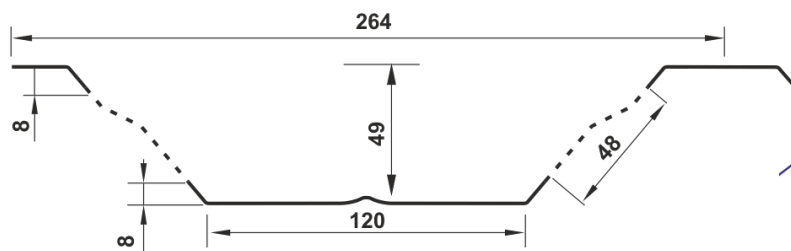
≠ 0,50 długość max 10
≠ 0,70 długość max 12



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