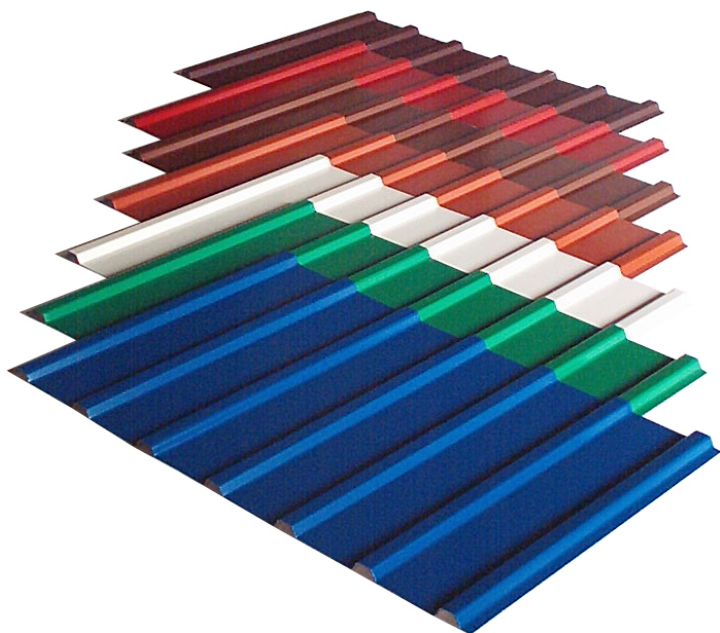


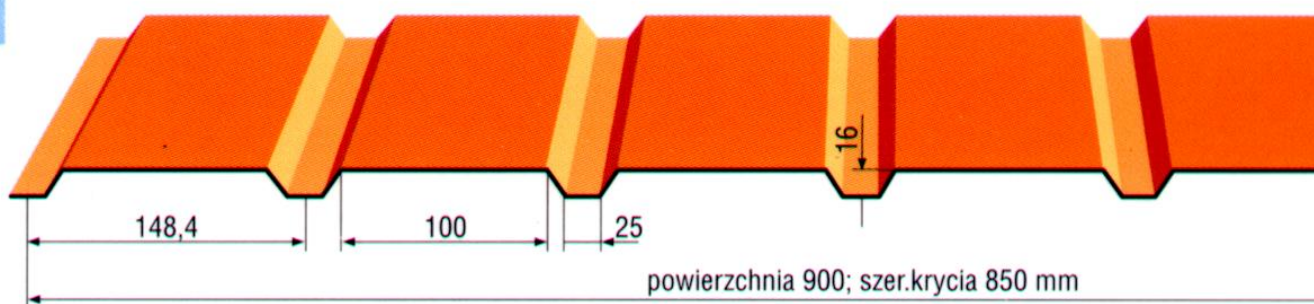
### Blacha trapezowa T16 (wysokość profilu = 16mm)



Blacha trapez T16 Jest eleganckim i trwałym pokryciem dachowym, gdzie duży nacisk położono na estetyczne walory produktu. Dzięki swoim właściwościom może być szybko i łatwo ułożona na dachu, bez konieczności pomocy fachowców. Profil ten został tak zaprojektowany by przy zachowaniu odpowiedniej sztywności arkusza uzyskać jak największą możliwą szerokość krycia. Trapez ten właśnie dzięki swojej sztywności może być również zastosowany jako wygodna i trwała elewacja budynków, materiał na ogrodzenie czy podbitka sufitowa. Dzięki docinaniu blach do żądanych wymiarów, jej montaż jest bardzo szybki i łatwy, oraz minimalizuje odpady po stronie odbiorców. Szerokość całkowita 900mm, szerokość krycia 850mm. **Wszystkie oferowane przez nas blachy posiadają aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie**

Aprobata Techniczna na stalowe powlekane blachy trapezowe AT-15-5136/2001

T 16



Wymiary:

**Szerokość całkowita 900 mm**

-

**Szerokość krycia 850 mm**

-

**Grubość rdzenia stalowego 0,5 mm**

-

**Profil dachowy i elewacyjny**

-

**Długość : Wedle życzenie klienta**

<b>Grubość blachy w mm</b>	<b>0,50</b>
<b>Ciężar blachy w kg/m<sup>2</sup></b>	<b>4,48</b>
<b>Moment bezwładności w cm<sup>4</sup>/m</b>	<b>2,33</b>
<b>Wskaźnik wytrzymałości w cm<sup>3</sup></b>	<b>2,02</b>

Zestawienie nośności blachy trapezowej <b>BTD-16</b>			
Rozstaw podpór w m	Obciążenie w kN/m <sup>2</sup>		
	strz. ugięcia $f=1/150$	strz. ugięcia $f=1/200$	s ug f=1
0,20	305,70	229,27	18
0,40	38,21	28,66	22
0,60	11,95	8,97	7
0,75	6,12	4,59	3
0,90	3,54	2,66	2
1,05	2,23	1,67	1
1,20	1,49	1,12	0
1,35	1,05	0,79	0
1,50	0,77	0,57	0
1,65	0,57	0,43	0
1,80	0,44	0,33	0
1,95	0,35	0,26	0
2,10	0,28	0,21	0
2,25	0,23	0,17	0
2,40	0,19	0,14	0