

Technologia druku nie pozwala na dokładne odwzorowanie barw powłok, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych. Kolory próbek podlegają tolerancji produkcyjnej i mogą się nieznacznie różnić od materiałów dostarczonego na miejsce budowy.

**thyssenkrupp**

**Pladur® Relief IceCrystal**

Lakier ubarwiający powierzchnię  
Lakier ze strukturą kryształów lodu  
Lakier ochronny  
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®  
Rdzeń stalowy

Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®  
Lakier ochronny

**55 LAT GWARANCJI PISEMNEJ**

**thyssenkrupp**

**Pladur® Wrinkle Mat Plus**

Lakier dekoracyjny umatowiony  
Lakier ochronny  
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®  
Rdzeń stalowy

Lakier ochronny  
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®

**60 LAT GWARANCJI PISEMNEJ**

**TATA STEEL**

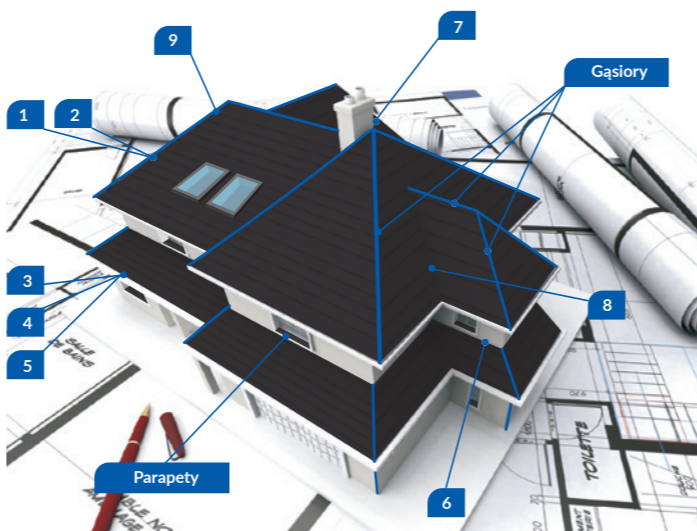
**Colorcoat HPS 200 Ultra®**

Powłoka organiczna  
Lakier ochronny  
Warstwa metaliczna Galvalloy  
Rdzeń stalowy

Lakier ochronny  
Warstwa metaliczna Galvalloy

**40 LAT GWARANCJI PISEMNEJ**

## Obróbki blacharskie



34-700 Rabka-Zdrój  
ul. Kilińskiego 49a

T: +48 18 26 85 200

biuro@blachotrapez.eu  
www.blachotrapez.eu

NIP 676-243-17-30  
REGON 121387287



822

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



Trapezy

Dachy wielu pokoleń

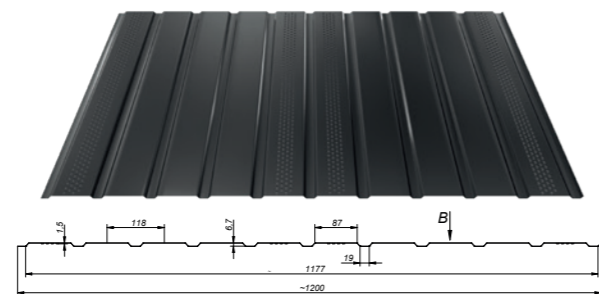


# Blachy Trapezowe

Blachy trapezowe są wyjątkowe ze względu na wyrazistą formę, ale również prostotę. To uniwersalny i ekonomiczny materiał do szybkiego krycia zarówno dachów, jak i elewacji. Dają możliwości realizowania efektywnych konstrukcji, które często przełamują tradycyjny podział na dach i fasady. Blachy trapezowe są chętnie wybierane przez konstruktorów jako materiał na dachy obiektów przemysłowych i publicznych. Coraz częściej też na blachę trapezową decydują się właściciele domów jednorodzinnych, ponieważ doskonale prezentuje się na budynkach o nowoczesnej, minimalistycznej architekturze oraz w proekologicznym stylu.

Blachy trapezowe są przede wszystkim praktyczne. Możliwość cięcia na wymiar i bogata kolorystyka, stwarzają nieograniczone możliwości jej zastosowania. Istotną zaletą tego materiału pokryciowego jest sztywność oraz wytrzymałość określana wysokością profilu.

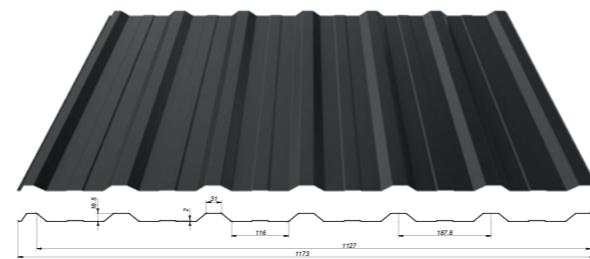
Do małych i średnich obiektów polecamy blachy trapezowe o profilu: T-7, T-7 PRO, T-14 plus, T-18, T-18 plus, T-20 plus, T-35 plus, T-50, T-55. Blachy T50, T55 stosowane są w przypadku dużych obiektów usługowych, np. hal produkcyjnych.



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1200 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1177 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (aluminium): 0,6 mm  
 Zalecana długość: max 6 mb

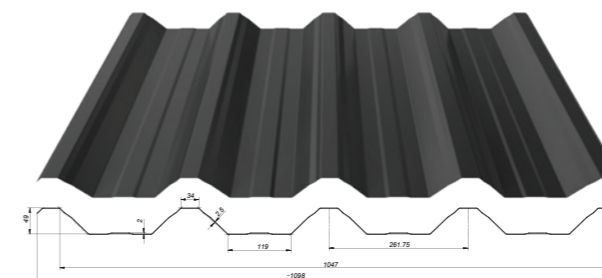
**T-7/T-7 PRO**



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1173 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1127 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,75 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (aluminium): 0,6 mm  
 Zalecana długość: max 12 mb

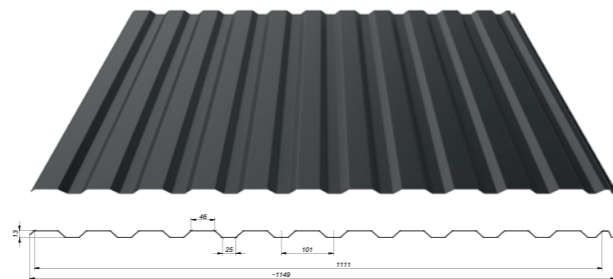
**T-18+**



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1098 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1047 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-1,0 mm  
 Zalecana długość: max 12 mb

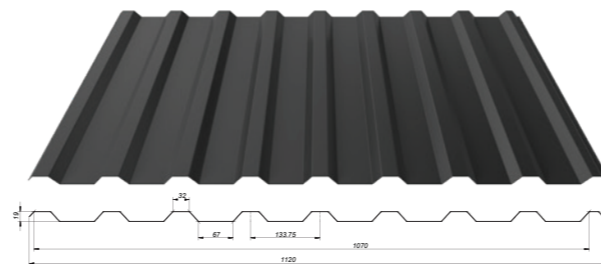
**T-50**



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1149 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1111 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,7 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (aluminium): 0,6 mm  
 Zalecana długość: max 8 mb

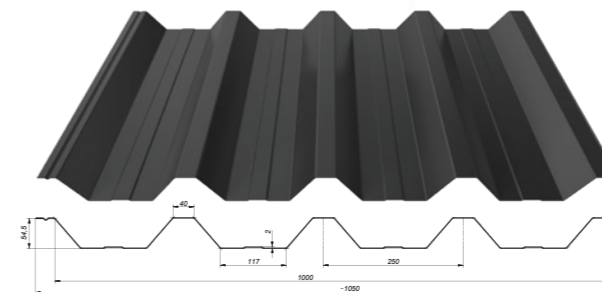
**T-14+**



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1120 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1070 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,75 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (aluminium): 0,6 mm  
 Zalecana długość: max 12 mb

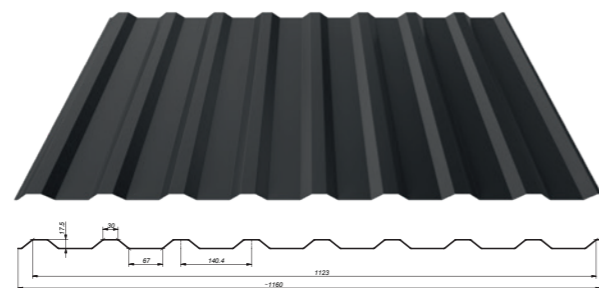
**T-20+**



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1050 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1000 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-1,0 mm  
 Zalecana długość: max 12 mb

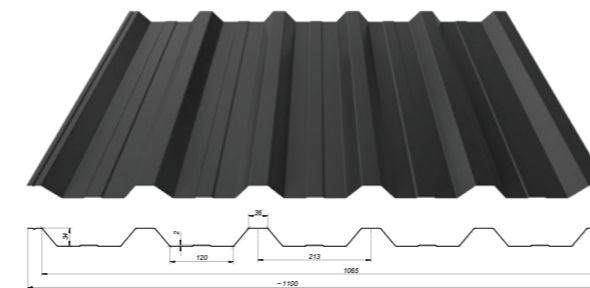
**T-55**



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1160 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1123 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,75 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (aluminium): 0,6 mm  
 Zalecana długość: max 10 mb

**T-18**



**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita: ~1100 mm  
 Szerokość krycia rzecz.: 1065 mm  
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-1,0 mm  
 Zalecana długość: max 12 mb

**T-35+**

