



OSŁONOWA NA KAŻDY TYP POKRYCIA

Elewacja ścienna, zadaszenie, garaż, magazyn, wiata rowerowa a może ogrodzenie?

Blacha trapezowa to podstawowy i niezwykle uniwersalny materiał osłonowy do lekkich konstrukcji dowolnego przeznaczenia.

Parametry techniczne

Nazwa	Blacha trapezowa BPO, BTU, BTS, BTD
Zastosowanie	ściana, dach
Gatunek stali	S250GD
Grubość blachy [mm]	0,5 / 0,6 / 0,7
Powłoka	SP Poliester Połysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm, PVC(F) „foodsafes”, alucynk + easyfilm, ocynk, Cesar 55 Półmat
Długość max arkusza [mm]	6000-10000 (długość zależy od wybranego profilu)
Wykończenie specjalne	Powłoka antyskropleniowa DR!PSTOP do blach trapezowych: BTD35, BTD45 i BTD55
Minimalny spadek dachu	3° (5%) dla pełnych arkuszy / 5° (7%) dla arkuszy łączonych na długości

*Specjalna powłoka antyskropleniowa DR!PSTOP zapobiega kapaniu wody z kondensacji. Blacha z systemem DR!PSTOP od strony wewnętrznej posiada dodatkową warstwę materiału zatrzymującego kondensat i umożliwiającą jego usunięcie poprzez odpowiednią wentylację. Powłoka antyskropleniowa wchłania ponad 830 g wody na m². DR!PSTOP może być wykorzystany w blachach trapezowych BTD35; BTD 45,900; BTD55.

Dodatkowymi zaletami powłoki są:

- możliwość czyszczenia wodą
- odporność na bakterie
- klasa reakcji na ogień - A2-s1, d0 (EN 13501-1)
- dodatkowa ochrona przeciwkorozyjna
- komfort akustyczny (tłumi hałas generowany przez deszcz lub prace prowadzone wewnątrz obiektu)

powłoka	SP15	SP25	SP35 Mat	Cesar 55	HPS200	PVC(F) FoodSafe	1.4301
powłoka metaliczna	min Z225 lub równoważna (powłoki stopowe)						
kategoria odporności korozyjnej (zew.) RC	---	RC3	RC4	RC5*	RC5*	---	RC5* **
kategoria odporności korozyjnej (wew.) AC	CPI2	AC3	do AC4*	do AC5*	do AC5*	do CPI5*	do AC5*

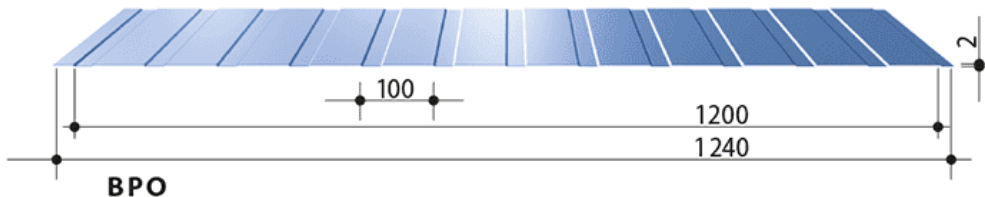
(*) potwierdzenie kategorii odporności korozyjnej RC/AC wyłącznie przez dostawcę stali po analizie kwestionariusza środowiskowego (za pośrednictwem Działu Jakości)

(**) transport, montaż, czyszczenie, konserwacja zgodnie z zaleceniami Balex Metal

Blachy trapezowe ściennie

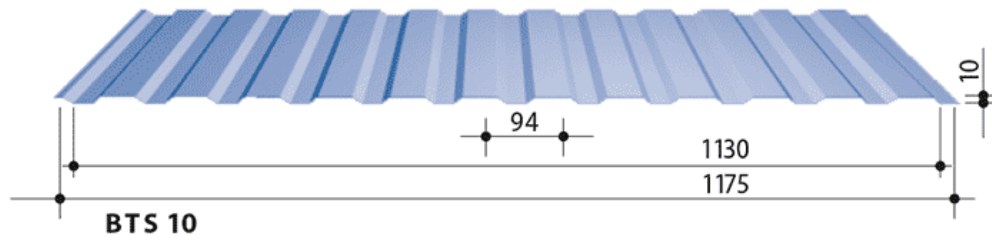
O - blacha trapezowa o profilu optycznym S - blacha trapezowa ścienna (BTS) U - blacha trapezowa uniwersalna

Blacha trapezowa o profilu optycznym BPO [O]

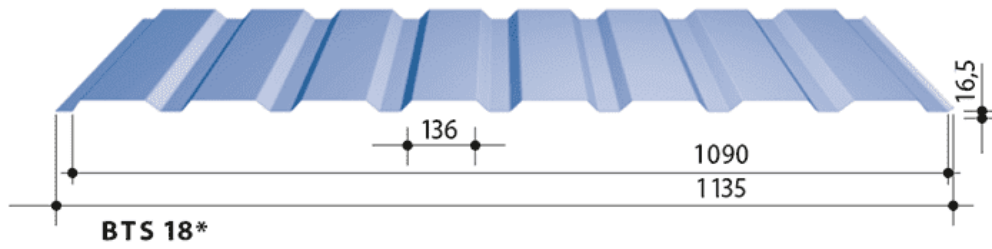


BTS 10 [S]

profile wyłącznie w grubościach 0,5 mm i 0,6 mm

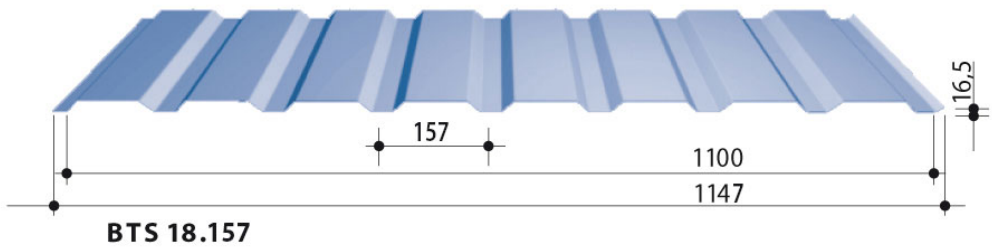


BTS 18 [S]

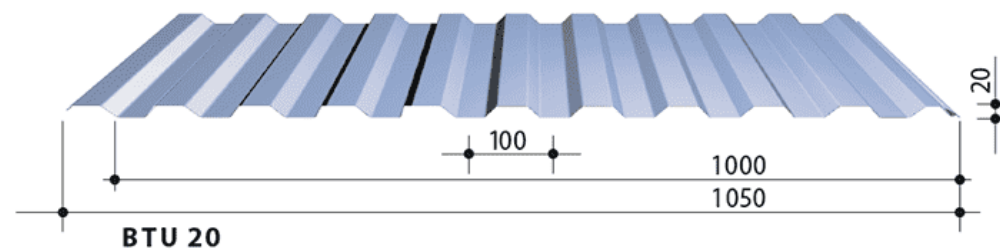


balacha trapezowa dostępna w okładzinach kolorowych

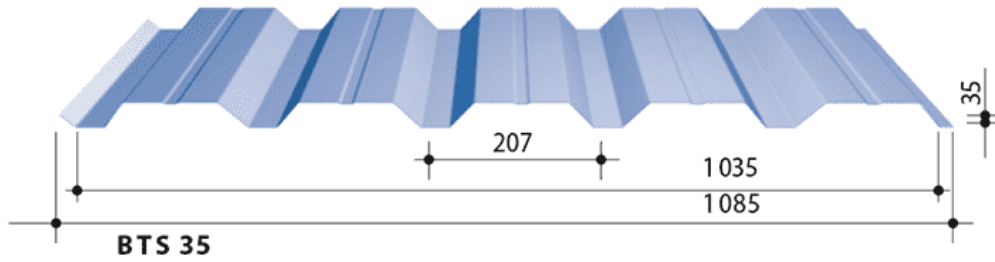
BTS 18.157 [S]



BTU 20 [U]



BTS 35 [S]

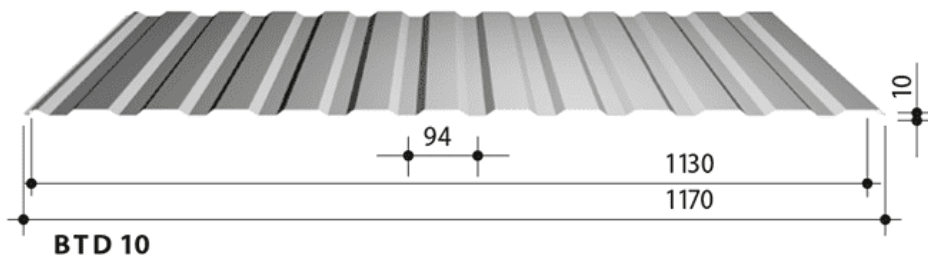


Blachy trapezowe dachowe

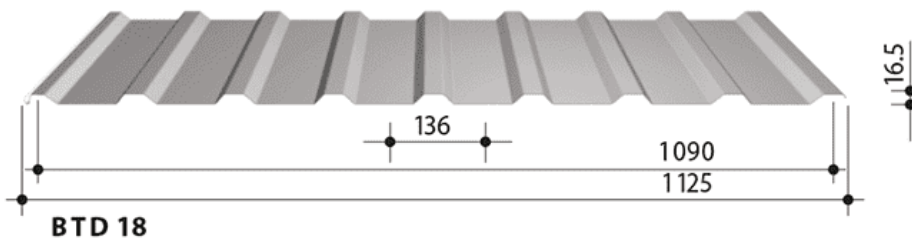
D - blacha trapezowa dachowa (BTD) U - blacha trapezowa uniwersalna

BTD 10 [D]

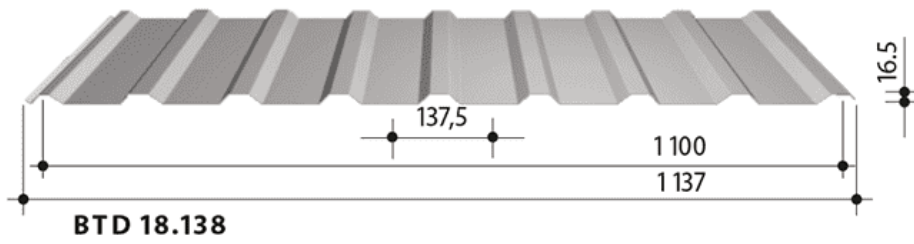
profile wyłącznie w grubościach 0,5 mm i 0,6 mm



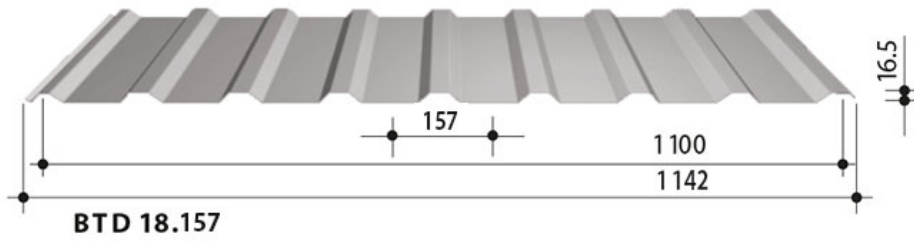
BTD 18 [D]



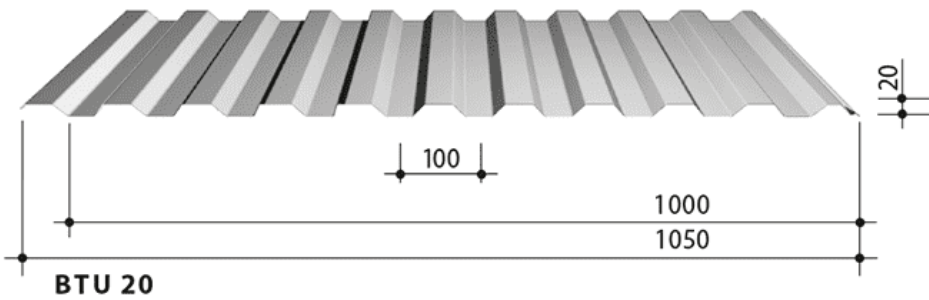
BTD 18.138 [D]



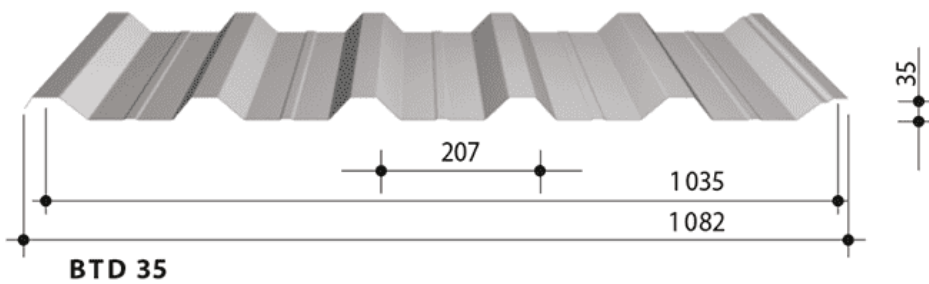
BTD 18.157 [D]



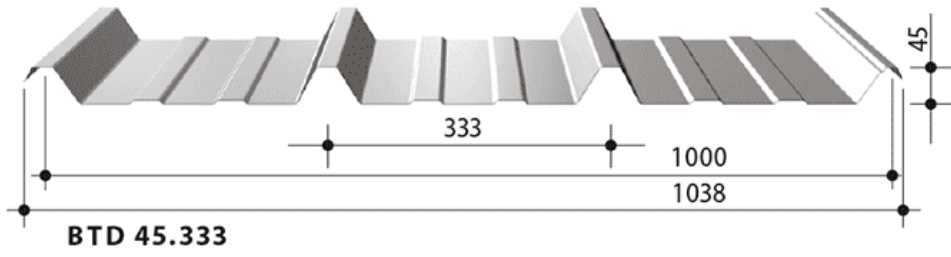
BTU 20 [U]



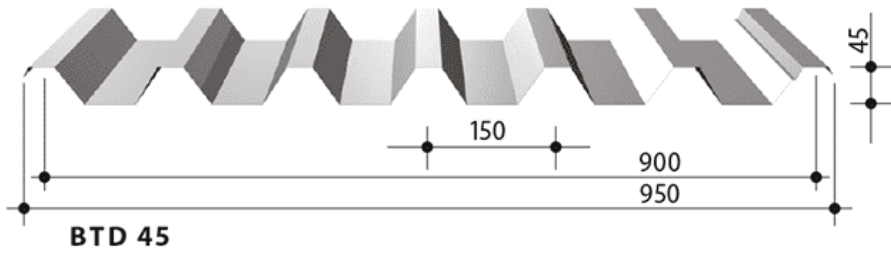
BTD 35 [D]



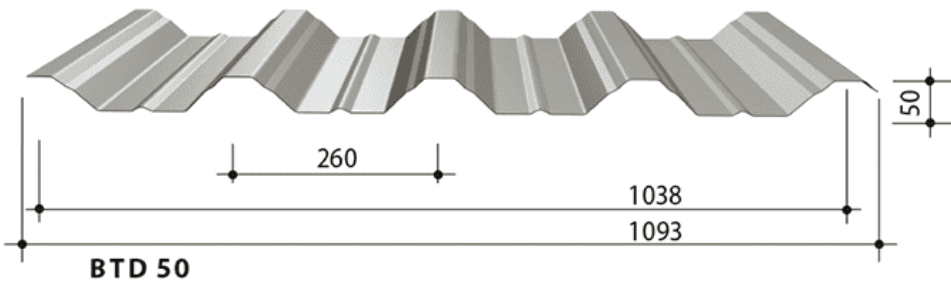
BTD 45.333 [D]



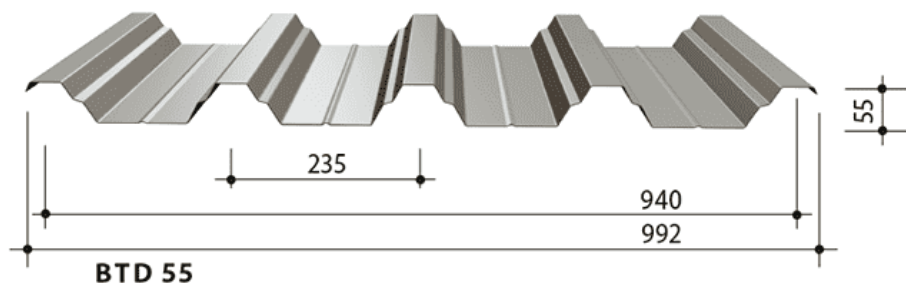
BTD 45.900 [D]



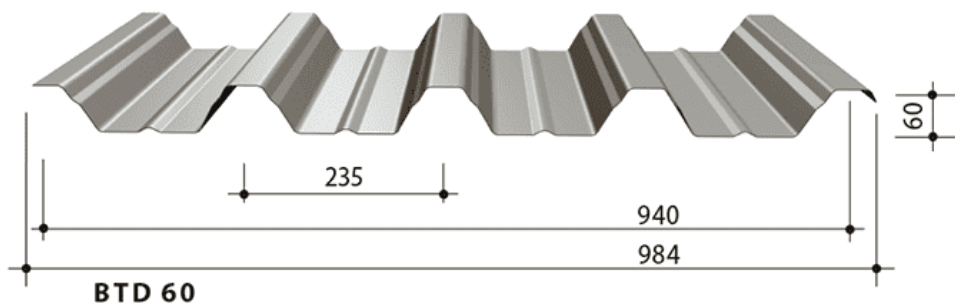
BTD 50 [D]



BTD 55 [D]



BTD 60 [D]



KOLORY

POWŁOKI METALICZNE



Alucynk²



ALUCYNK+EASYFILM®



OCYNK

SP POLIESTER POŁYSK 25 MM



sygnalowożółty 1003



kość słoniowa 1015



ognistoczerwony 3000



czerwony 3011



koralowo-czerwony 3016



niebieski szafirowy 5003



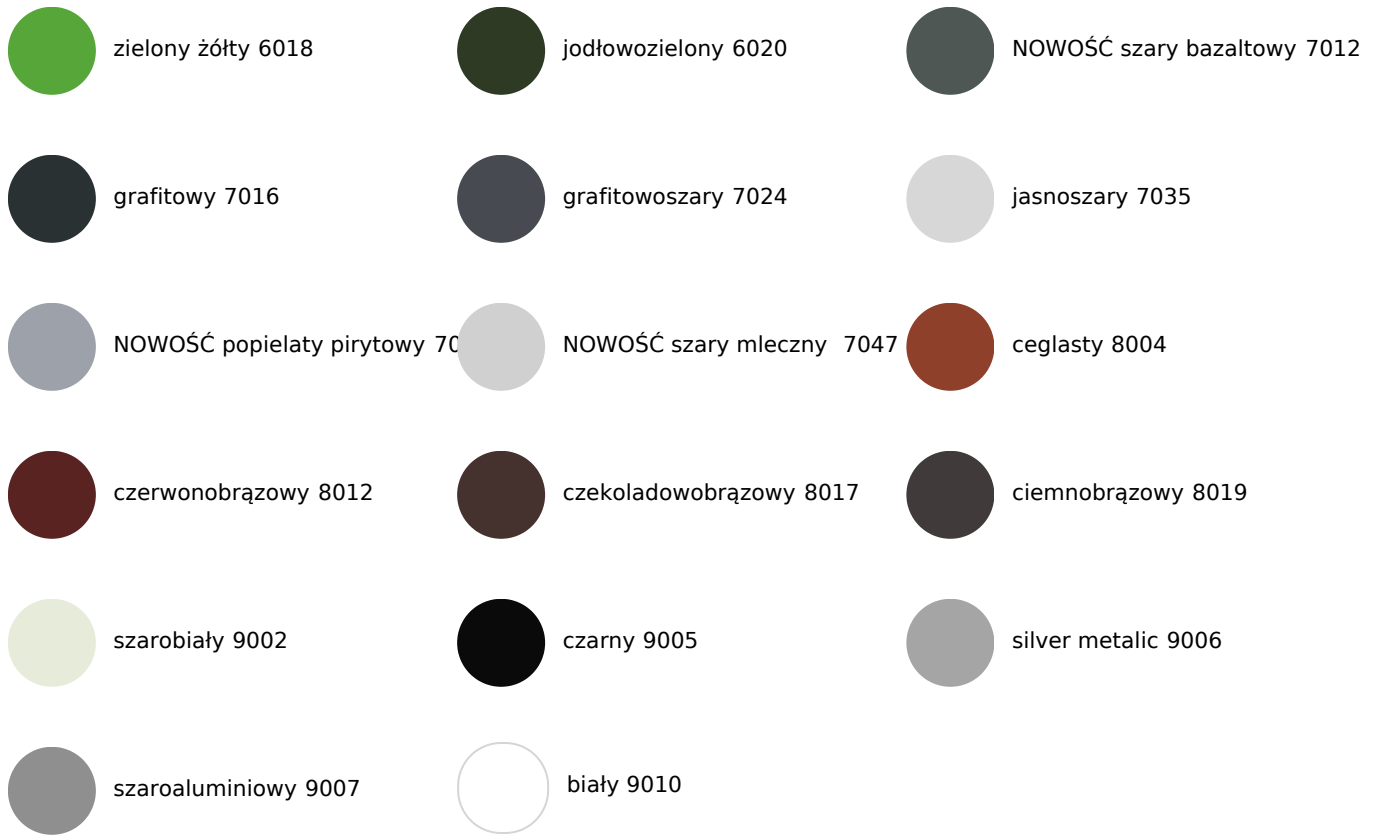
sygnalowniebieski 5010



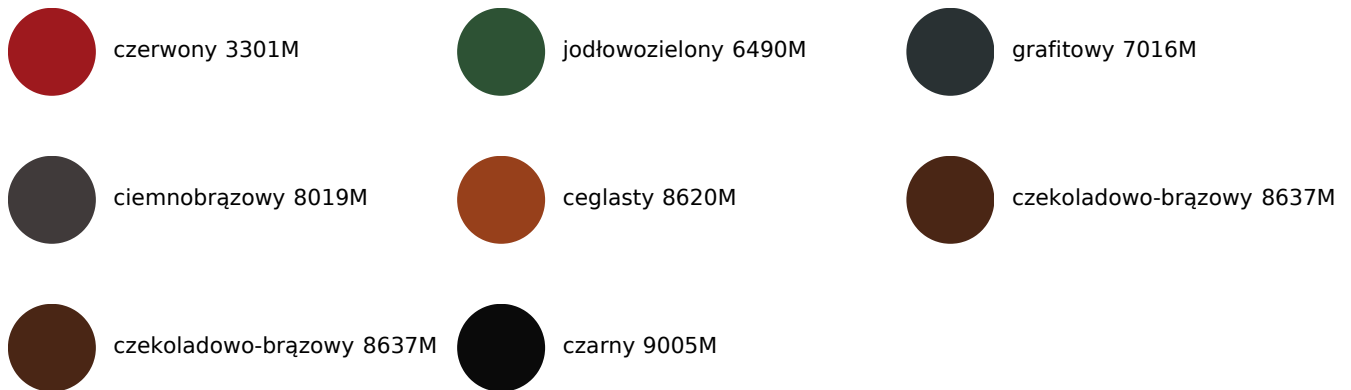
ciemnozielony 6005



rezedowozielony 6011



SP POLIESTER MAT 35 MM



CESAR 55 PÓŁMAT





czarny 9005



silver metallic 9006



szaroaluminiowy 9007



biały 9010

INNE

PVC(F) FOOD SAFE 9010



Skontaktuj się z przedstawicielem

+48 801 000 807



www.balex.eu