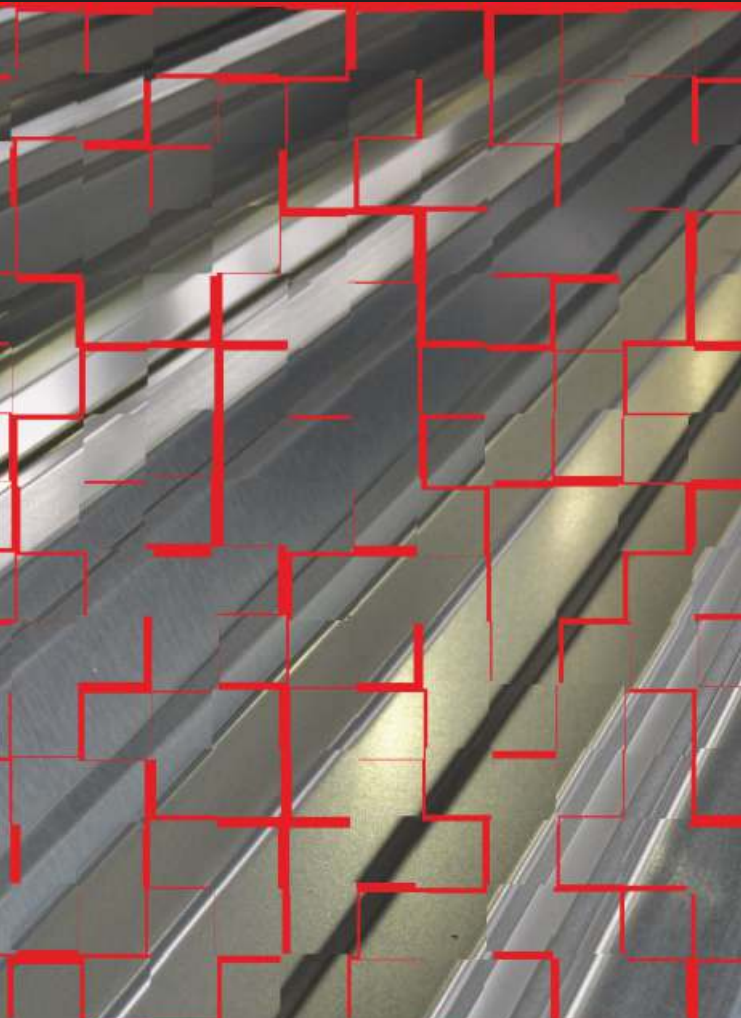


BLACHPROFIL 2[®]



BLACHY TRAPEZOWE

BLACHY TRAPEZOWE

Blachy trapezowe to produkty, które dzięki swej uniwersalności znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle budowlanym. Sprawdzają się jako pokrycia dachowe oraz elewacyjne od najmniejszych zabudowań (garaże, wiaty) po wielkopowierzchniowe hale produkcyjne czy obiekty handlowe. Nasza oferta obejmuje szeroki przekrój produktów, od rozwiązań ekonomicznych po wysokie profile konstrukcyjne o parametrach umożliwiających wykorzystanie w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych. Produkty dostępne są w bogatej gamie kolorów i powłok, ciętych wg indywidualnych wymagań.

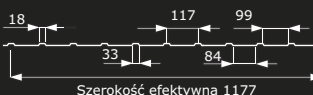
T7

BLACHA TRAPEZOWA

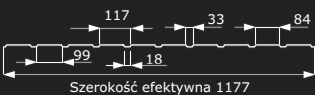
Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1177
szerokość całkowita	~1210
długość arkusza	max 6000



Wersja dachowa



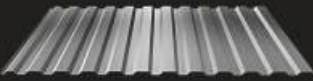
Wersja elewacyjna



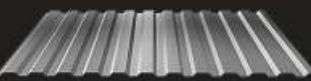
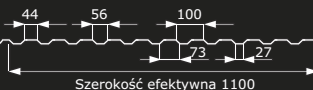
T14

BLACHA TRAPEZOWA

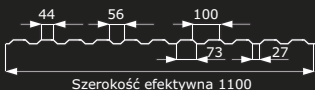
Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1100
szerokość całkowita	~1140
długość arkusza	max 8000



Wersja dachowa



Wersja elewacyjna



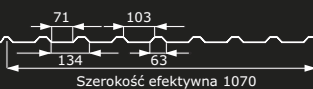
T18

BLACHA TRAPEZOWA

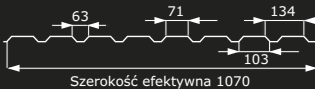
Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1070
szerokość całkowita	~1115
długość arkusza	max 8000



Wersja dachowa



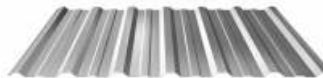
Wersja elewacyjna



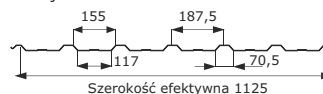
T18 ECO

BLACHA TRAPEZOWA

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1125
szerokość całkowita	~1173
długość arkusza	max 12000



Wersja dachowa



Wersja elewacyjna



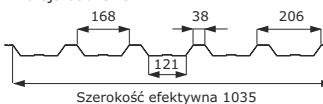
T35

BLACHA TRAPEZOWA

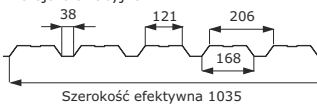
Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1035
szerokość całkowita	~1070
długość arkusza	max 12000



Wersja dachowa



Wersja elewacyjna



T35 ECO

BLACHA TRAPEZOWA

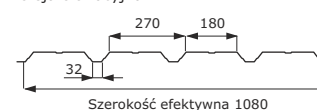
Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1080
szerokość całkowita	~1120
długość arkusza	max 12000



Wersja dachowa



Wersja elewacyjna

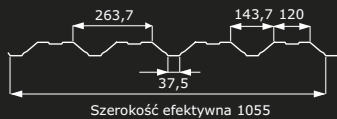


Dowolny profil blachy trapezowej możemy pokryć powłoką antykondensacyjną.

Oferujemy możliwość perforacji blach trapezowych - szczegóły ustalane są z działem handlowym.

T50
BLACHA TRAPEZOWA

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1055
szerokość całkowita	~1100
długość arkusza	max 12000



Wersja [T50E]
powłoka dekoracyjna



↑
powłoka dekoracyjna
Wersja [T50D]



T55
BLACHA TRAPEZOWA

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1020
szerokość całkowita	~1054
długość arkusza	max 12000



Wersja [T55E]
powłoka dekoracyjna

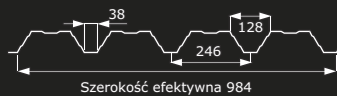


↑
powłoka dekoracyjna
Wersja [T55D]

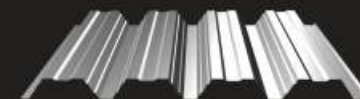


T62
BLACHA TRAPEZOWA

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	984
szerokość całkowita	~1015
długość arkusza	max 12000



Wersja [T62E]
powłoka dekoracyjna

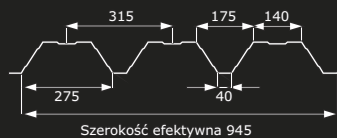


↑
powłoka dekoracyjna
Wersja [T62D]



T90
BLACHA TRAPEZOWA

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	945
szerokość całkowita	~985
długość arkusza	max 12000



Wersja [T90E]
powłoka dekoracyjna

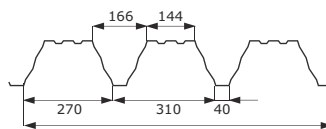


↑
powłoka dekoracyjna
Wersja [T90D]



T135
BLACHA TRAPEZOWA

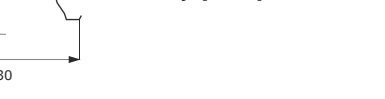
Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	930
szerokość całkowita	~964
długość arkusza	max 14000



Wersja [T135E]
powłoka dekoracyjna

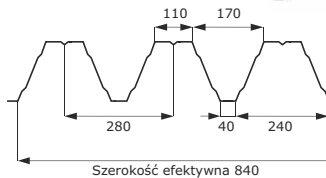


↑
powłoka dekoracyjna
Wersja [T135D]

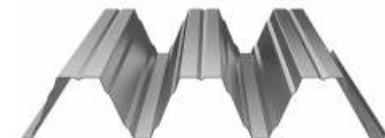


T153
BLACHA TRAPEZOWA

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	840
szerokość całkowita	~880
długość arkusza	max 14000



Wersja [T153E]
powłoka dekoracyjna

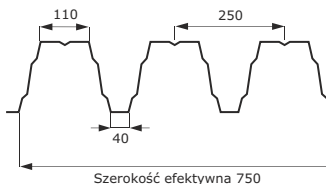


↑
powłoka dekoracyjna
Wersja [T153D]

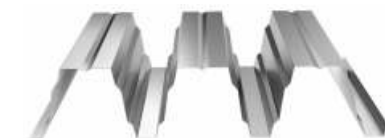


T160
BLACHA TRAPEZOWA

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	750
szerokość całkowita	~790
długość arkusza	max 14000



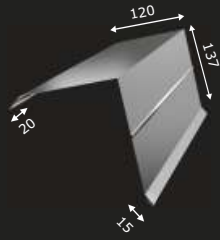
Wersja [T160E]
powłoka dekoracyjna



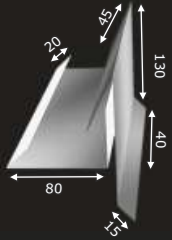
↑
powłoka dekoracyjna
Wersja [T160D]



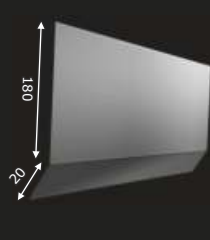
Gąsior i obróbki blacharskie są nieodłącznym elementem każdego prawidłowo wykonanego pokrycia. Zabezpieczają przed podciekaniem i podwiewaniem, a jednocześnie dzięki nim dach zyskuje na estetyce. Obróbki wykonywane są z blach posiadających identyczną paletę powłok i barw jak w przypadku blach trapezowych. Poza standardowymi obróbkami zwymiarowanymi poniżej możemy wykonać obróbkę lub parapet na indywidualne zamówienie. Mamy możliwość wykonania obróbek o długości do 6 m.



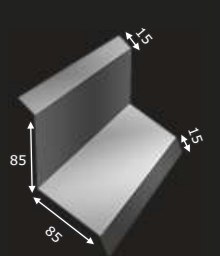
WIATROWNICA I
*dostępna też wersja bez przetłoczenia wzdłużnego



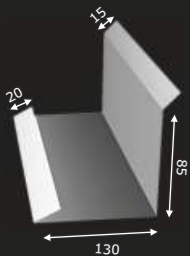
WIATROWNICA II



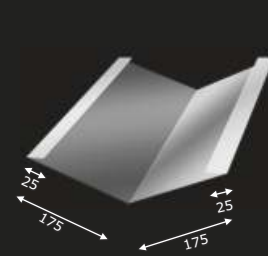
PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



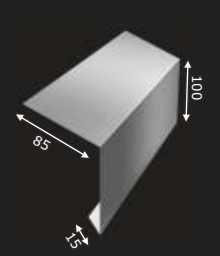
OBRÓBKĄ PRZYŚCIENNA I



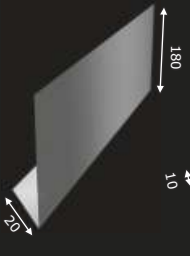
OBRÓBKĄ PRZYŚCIENNA II



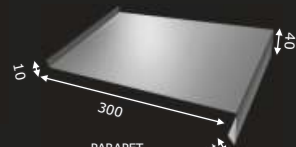
RYNNA KOSZOWA



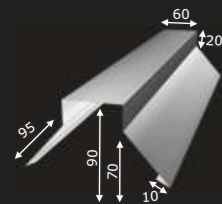
PAS NADRYNNOWY



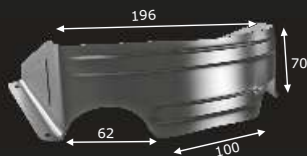
PAS PODRYNNOWY



PARAPET



GĄSIOR TRAPEZOWY



ŚIEGOŁAP

Dodatkowe elementy systemu dla blach trapezowych w wersji dachowej:

- Uszczelki gąsiora i okapu.
- System komunikacji.
- Profil doświetleniowy z PCV.
- Kominek wentylacyjny.

W celu potwierdzenia możliwości zastosowania danych akcesoriów z poszczególnymi profilami blachy trapezowej prosimy o konsultację z działem handlowym.

Właściwości powłok

Powłoki	Klasa STANDARD						Klasa PLUS		Klasa PREMIUM				
	Kod	ZN	AZ 150	INT	RAL	AZ 185	TK	TKep	HC	ICep	PUR	HPS	
Grubość powłoki	200 g/m ² 275 g/m ²	150 g/m ²	15 µm	25 µm	185 g/m ²	35 µm	35 µm	35 µm	35 µm	50 µm	200 µm		
Korozja (odporność)	+	++	+	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Promieniowanie UV (odporność)	nie dot.	nie dot.	+	+	nie dot.	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	
Zarysowania (odporność)	+++	+++	+	+	+++	++	++	++	++	++	++	++	
Elastyczność	+++	++	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	
Okres gwarancji (lata)*	brak	brak	brak	10	25	15	25	do 30	35	40	do 40		

*Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

- ZN - Ocynk
- AZ - ALUZINC
- INT - POLIESTER Interior
- RAL - POLIESTER Standard
- TK - MAT 35 Standard
- HC - HERCULT®
- ICep - ICE CRYSTAL ZM
- TKep - MAT 35 ZM
- PUR - Granite® Storm
- HPS - HPS200 Ultra®

Wybierając profil blachy trapezowej w jednym z ponad 500 naszych punktów dystrybucji otrzymasz:

Wielowarstwowo powleczony produkt, profilowany wg normy europejskiej PN-EN 14782, wraz z deklaracją właściwości użytkowych.



Cięcie na zamówienie wg podanych wymiarów, co skraca czas montażu, minimalizuje odpad (nie uwzględnia skosów) i koszty zakładek.



Lekkie i sztywne pokrycie, dzięki któremu zaoszczędzisz na kosztach konstrukcji i robocizny.



Bezpieczeństwo, czyli rowek kapilarny, pisemną gwarancją nawet do 40 lat, pakowanie zabezpieczające przez otarciami.



Poradę telefoniczną w centrali firmy lub kontakt do regionalnego doradcy technicznego.

BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.

Centrum produkcyjno-logistyczne
Manufacturing and Logistics Centre
32-566 **Alwernia**
Grojec, ul. Grojecka 39

Produkcja
Manufacturing
41-303 **Dąbrowa Górnicza**
ul. Budowlanych 10



www.bp2.pl