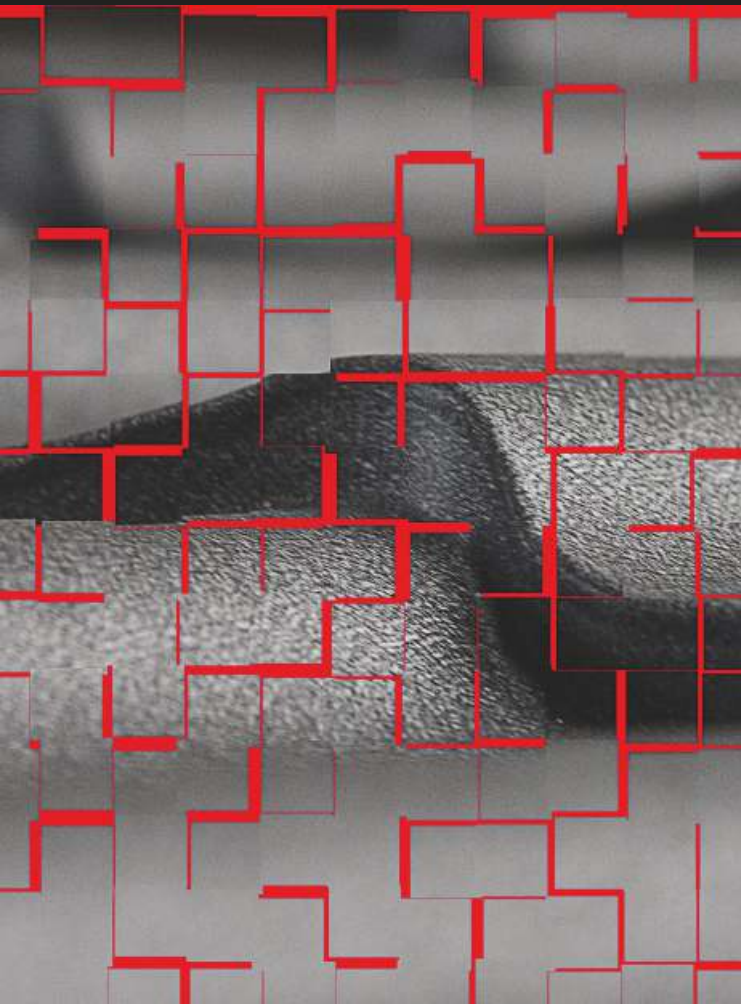


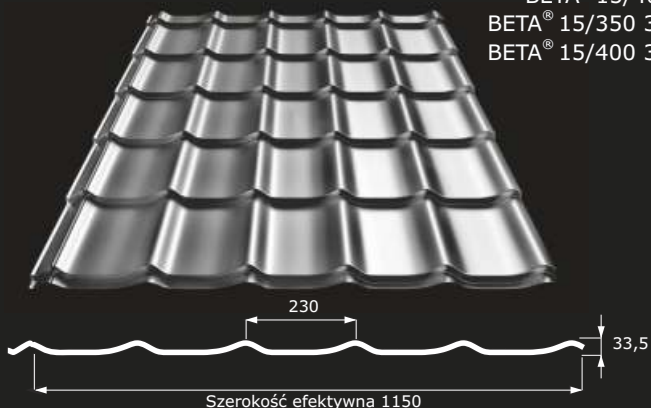
BLACHPROFIL 2[®]



**DACHÓWKI
BLASZANE**

Dachówki blaszane ALFA®plus, OMEGA® i BETA® to nowoczesne i trwałe produkty umiejętnie łączące w sobie tradycyjny wygląd i zaawansowaną technologię produkcji. Klasyczny kształt w wielu atrakcyjnych kolorach pozwala na swobodne dopasowanie do siebie wszystkich elementów, które składają się na ostateczny efekt. Dzięki nim dach zyskuje nowe oblicze. Niewielki ciężar, poniżej 4,5 kg/m², w połączeniu z szybkością montażu sprawia, iż doskonale sprawdzają się nie tylko na nowych ale i restaurowanych dachach np. zabytkowych kamienic. Każde zamówienie realizowane jest z uwzględnieniem wymiarów poszczególnych płaszczyzn połąci dachowej tak, aby nie powstawały straty materiału.

Dachówki blaszane BETA® 15/350
BETA® 15/400
BETA® 15/350 3D
BETA® 15/400 3D



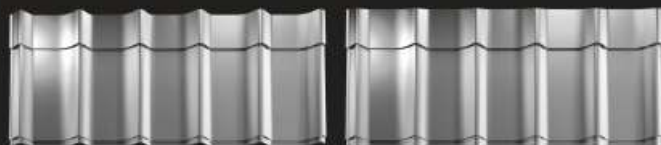
Beta®
DACHÓWKA BLASZANA

- + dwie długości modułów: 350 oraz 400 mm;
- + najbardziej ekonomiczna dachówka w ofercie;
- + dwie wersje cięcia: standardowe oraz 3D

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1150
szerokość całkowita	1216
grubość blachy	0,50
wysokość profilu	33,5
wysokość tłoczenia	15
długość modułu	350/400
długość arkusza	min 500 max 5750
waga	~ 4,5 kg/m ²
długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	150

Dachówki blaszane BETA® posiadają unikalny kształt fali będący wzorem zastrzeżonym przez BLACHPROFIL 2®. Charakteryzuje się on niespotykaną w produktach konkurencji symetrycznością, co nadaje dachówce elegancji, natomiast pokrycie dachowe wykorzystujące ten produkt wyróżnia się wysoką estetyką.

Oferujemy dwie wersje cięcia dachówek BETA®: po linii prostej oraz w kształcie fali przetłoczenia (3D).

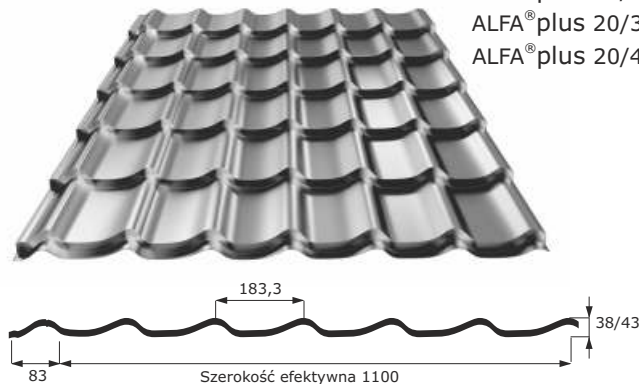


Cięcie 3D zgodne z kształtem fali

Cięcie standardowe - po linii prostej

Dachówki blaszane produkowane przez BLACHPROFIL 2® posiadają nadruk na spodniej stronie pozwalający potwierdzić oryginalność produktu.

Dachówki blaszane ALFA®plus 15/350
ALFA®plus 15/400
ALFA®plus 20/350
ALFA®plus 20/400

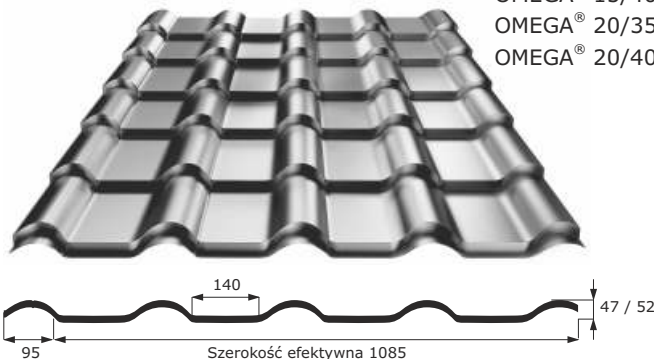


Alfa®plus
DACHÓWKA BLASZANA

- + dwie długości modułów: 350 oraz 400 mm;
- + korzystny stosunek jakości do ceny;
- + dwie wysokości tłoczenia: 15 / 20 mm.

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1100
szerokość całkowita	1183
grubość blachy	0,50
wysokość profilu	38 / 43
wysokość tłoczenia	15 / 20
długość modułu	350/400
długość arkusza	min 460 max 6110
waga	~ 4,5 kg/m ²
długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	110

Dachówki blaszane OMEGA® 15/350
OMEGA® 15/400
OMEGA® 20/350
OMEGA® 20/400



Omega®
DACHÓWKA BLASZANA

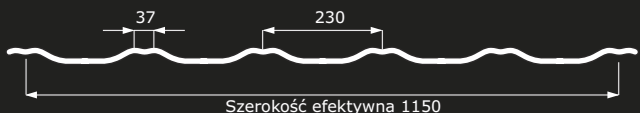
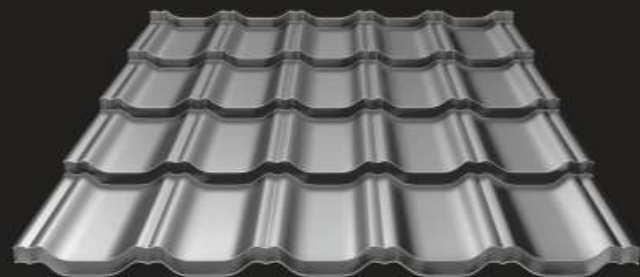
- + produkt polecany do dachów o dużych powierzchniach;
- + klasyczna linia przypominająca dachówki ceramiczne;
- + dwie długości modułów: 350 oraz 400 mm;
- + dwie wysokości tłoczenia: 15 / 20 mm.

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1085
szerokość całkowita	1180
grubość blachy	0,50
wysokość profilu	47 / 52
wysokość tłoczenia	15 / 20
długość modułu	350/400
długość arkusza	min 500 max 5750
waga	ok. 4,5 kg/m ²
długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	150

Dachówki blaszane GAMMA® to nowoczesne pokrycia dachowe których kształt wzorowany jest na formie klasycznych dachówek ceramicznych.

Szczególną cechą dachówek blaszanych GAMMA® jest symetryczny kształt, który wnosi znaczne udogodnienia montażowe, a w połączeniu z wysokim tłoczeniem daje wyjątkowy efekt estetyczny. Zastosowanie kilku czynników: wysokiego tłoczenia, ciekawego, symetrycznego kształtu oraz cięcia zgodnego z kształtem fali pozwoliło uzyskać wyjątkowy efekt wizualny. Kształty fal oraz przetłoczeń zostały tak zaprojektowane aby zapewnić idealne dopasowanie łączonych arkuszy.

Dachówki blaszane GAMMA® 25/350
 GAMMA® 25/400
 GAMMA® 30/350
 GAMMA® 30/400

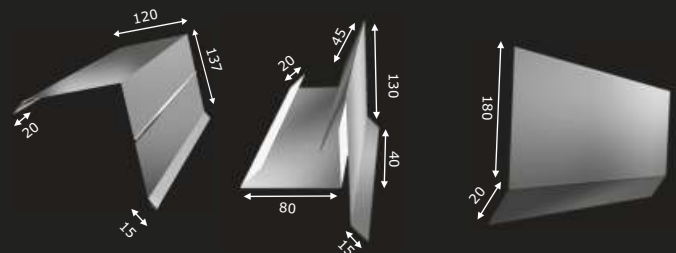


Gamma®
 DACHÓWKA BLASZANA

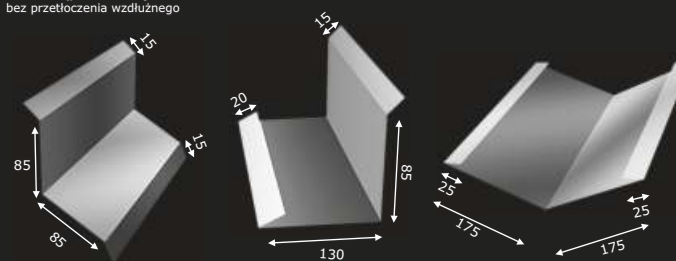
- + wysokie tłoczenie: 25 mm lub 30 mm;
- + kształt wzorowany na klasycznych dachówkach ceramicznych;
- + symetryczny profil - redukcja ilości odpadu;
- + cięcie zgodne z kształtem fali - niewidoczne łączenia arkuszy

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	1150
szerokość całkowita	~1212
grubość blachy	0,50
wysokość profilu	45/50
wysokość tłoczenia	25/30
długość modułu	350/400
długość arkusza	min 370 max 600
waga	ok. 4,5 kg/m ²
długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20

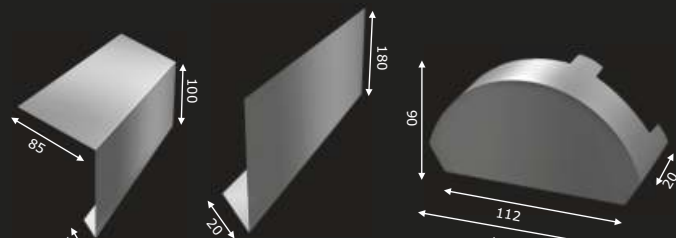
Gąsiori i obróbki blacharskie są nieodłącznym elementem każdego prawidłowo wykonanego pokrycia. Zabezpieczają przed podciekaniem i podwiewaniem, a jednocześnie dzięki nim dach zyskuje na estetyce. Obróbki wykonywane są z blach posiadających identyczną paletę powłok i kolorów jak w przypadku dachówek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



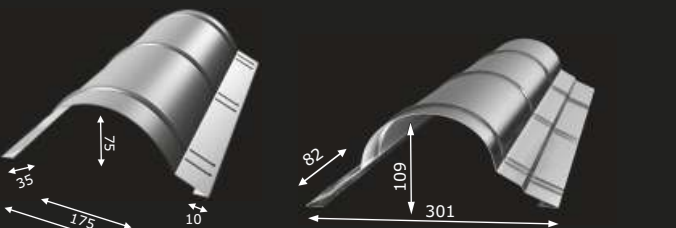
WIATROWNICA I *dostępna też wersja bez przetłoczenia wzdłużnego
 WIATROWNICA II
 PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



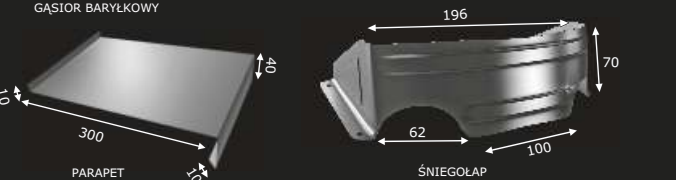
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA I
 OBRÓBKA PRZYŚCIENNA II
 RYNNA KOSZOWA



PAS NADRYNNOWY
 PAS PODRYNNOWY
 DENKO GĄSIORA BARYŁKOWEGO



GĄSIOR BARYŁKOWY
 GĄSIOR R 80



PARAPET
 ŚNIEGOŁAP

Budowa arkuszy dachówek blaszanych GAMMA® sprawia, że krawędź cięta staje się mniej widoczna, a pokrycie zyskuje na estetyce. Długość zakładki to jedynie 20 mm, co pozwala zredukować straty materiałowe. Dodatkowo symetryczny kształt dachówek GAMMA® pozwala na wykorzystanie odciętych fragmentów arkusza, co zwłaszcza na dachach wielospadowych, prowadzi do dużych oszczędności materiału.

ALFA® plus

OMEGA®, BETA®

GAMMA®

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,46 m	0,51 m	1
0,81 m	0,91 m	2
1,16 m	1,31 m	3
1,51 m	1,71 m	4
1,86 m	2,11 m	5
2,21 m	2,51 m	6
2,56 m	2,91 m	7
2,91 m	3,31 m	8
3,26 m	3,71 m	9
3,61 m	4,11 m	10
3,96 m	4,51 m	11
4,31 m	4,91 m	12
4,66 m	5,31 m	13
5,01 m	5,71 m	14
5,36 m	6,11 m max	15
5,71 m		16
6,06 m		17

Spis arkuszy modułowych

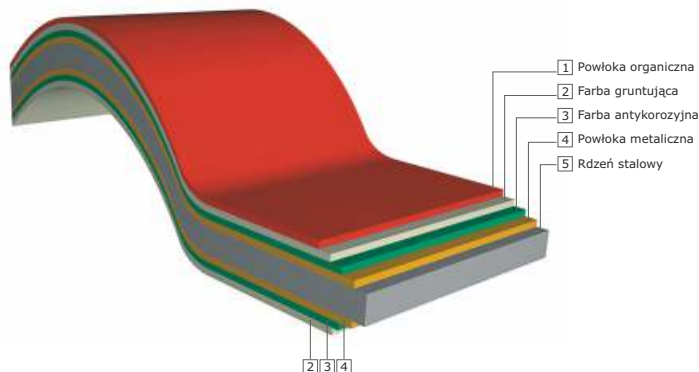
Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,50 m	0,55 m	1
0,85 m	0,95 m	2
1,20 m	1,35 m	3
1,55 m	1,75 m	4
1,90 m	2,15 m	5
2,25 m	2,55 m	6
2,60 m	2,95 m	7
2,95 m	3,35 m	8
3,30 m	3,75 m	9
3,65 m	4,15 m	10
4,00 m	4,55 m	11
4,35 m	4,95 m	12
4,70 m	5,35 m	13
5,05 m	5,75 m max	14
5,40 m		15
5,75 m		16

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,37 m	0,42 m	1
0,72 m	0,82 m	2
1,07 m	1,22 m	3
1,42 m	1,62 m	4
1,77 m	2,02 m	5
2,12 m	2,42 m	6
2,47 m	2,82 m	7
2,82 m	3,22 m	8
3,17 m	3,62 m	9
3,52 m	4,02 m	10
3,87 m	4,42 m	11
4,22 m	4,82 m	12
4,57 m	5,22 m	13
4,92 m	5,62 m	14
5,27 m	6,02 m max	15
5,62 m		16
5,97 m		17

Wybierając dachówki blaszane w jednym z ponad 500 naszych punktów dystrybucyjnych otrzymasz:

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



Dostępność powłok dla dachówek blaszanych

Beta®	Alfa plus®	Omega®	Gamma®	Nazwa	Grubość	Kod
TAK	TAK	TAK	TAK	POLIESTER Standard	25 µm	RAL
TAK	TAK	TAK	TAK	MAT 35 Standard	35 µm	TK
TAK	TAK	TAK	TAK	MAT 35 ZM	35 µm	TKep
TAK	TAK	TAK	TAK	HERCULIT®	35 µm	HC
TAK	TAK	TAK	TAK	ICE CRYSTAL ZM	35 µm	ICep
TAK	TAK	TAK	TAK	Granite® Storm	50 µm	PUR
TAK	TAK	TAK*	TAK	HPS200 Ultra®	200 µm	HPS

*Dostępność od maja 2016

Właściwości powłok

Powłoki	Klasa STANDARD	Klasa PLUS	Klasa PREMIUM				
			TKep	HC	ICep	PUR	HPS
Kod	RAL	TK	TKep	HC	ICep	PUR	HPS
Grubość powłoki	25 µm	35 µm	35 µm	35 µm	35 µm	50 µm	200 µm
Korozja (odporność)	+	++	+++	+++	+++	+++	+++
Promieniowanie UV (odporność)	+	+	++	+++	+++	+++	+++
Zarysowania (odporność)	+	++	++	+++	++	+++	+++
Elastyczność	+	++	++	++	++	++	+++
Okres gwarancji (lata)*	10	15	25	do 30	35	40	do 40

*Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

RAL - POLIESTER Standard

TK - MAT 35 Standard

HC - HERCULIT®

PUR - Granite® Storm

TKep - MAT 35 ZM

ICep - ICE CRYSTAL ZM

HPS - HPS200 Ultra®

Produkty z powłokami MAT 35 ZM, ICE CRYSTAL ZM oraz HPS200 Ultra® nie wymagają zabezpieczenia lakierem krawędzi ciętych.



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



Wysokie tłoczenie zbliżające profil do dachówek tradycyjnych.



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



Bezpieczeństwo, czyli rowek kapilarny, pisemną gwarancję nawet do 40 lat, pakowanie zabezpieczające przed otarciami.



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

Dla wszystkich systemów dachówek z naszej oferty dostępne są dodatkowe elementy:

- Uszczelki gąsiora i okapu.
- System komunikacji.
- Kominki wentylacyjne.

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