

BLACHPROFIL 2[®]



PANEL DACHOWY

Występujący w dwóch wariantach (LAMBDA® L38 oraz LAMBDA® L25) panel wykazuje niezwykłą elastyczność w kształtowaniu wizerunku pokrycia. Charakteryzuje się prostą i uniwersalną formą, dysponuje jednak szerokimi możliwościami indywidualnego dopasowania parametrów takich jak wysokość rąbka, szerokość całkowita i krycia oraz opcjonalne przetłoczenia wzdłużne. Tak bogate możliwości kształtowania stylu dachu mogą, w zależności od rodzaju budynku i zastosowanego materiału, podkreślać tradycyjny charakter obiektu, bądź nadać mu nowoczesny wyraz. Zastosowanie zamka zatraskowego umożliwi szybki i pewny montaż. Natomiast konstrukcja paneli sprawia, że mocowania są niewidoczne, co pozytywnie wpływa na estetykę pokrycia.



Opcjonalnie zamki paneli LAMBDA® mogą zostać docięte w celu umożliwienia wykonania zagięcia do pasa startowego.

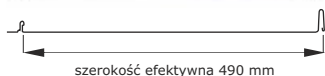
Uwaga! Przy zamówieniu wersji panelu z wycięciem pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [**kody: LW**] system produkcji automatycznie dodaje 30 mm do zamówionych długości paneli.

Opcjonalne wyposażenie paneli dachowych LAMBDA® w zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [**kody: LWZ**] zwiększa bezpieczeństwo i szybkość montażu. Wpływa również pozytywnie na estetykę pokrycia (krawędź cięta jest niewidoczna).

Lambda®
PANEL DACHOWY

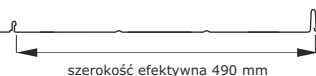
L 38

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	490 / 283
szerokość całkowita	~522 / 314
grubość blachy	0,5 - 0,7
wysokość rąbka	38
max. długość arkusza	10 000



Wersja bez przetłoczeń

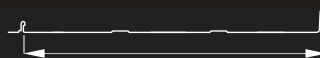
L38.490P
LW38.490P opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.490P opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]



Wersja z podwójnym rowkiem półokrągłym

L38.490R
LW38.490R opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.490R opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]

Zastosowanie powłoki dźwiękochłonnej SOUNDCONTROL® na stalowych pokryciach dachowych i elewacyjnych zdecydowanie podnosi poziom ich izolacyjności akustycznej. W efekcie redukcji ulega zarówno hałas powodowany opadami atmosferycznymi na pokrycie oraz rozchodzenie się dźwięków wewnątrz obiektu. Pokrycia z powłoką SOUNDCONTROL® znajdują zastosowanie we wszelkiego rodzaju obiektach które ze względu na gabaryty bądź przeznaczenie wymagają wysokich standardów akustycznych, jak np: hale produkcyjne, sportowe, obiekty agrarne i budynki mieszkalne. Ze względu na bardzo wysokie możliwości powłoki SOUNDCONTROL® w zakresie absorpcji wilgoci spełnia ona również rolę membrany antykondensacyjnej.



szerokość efektywna 490 mm

Wersja z podwójnym przetłoczeniem trapezowym szer. 25 mm

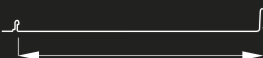
L38.490T25
LW38.490T25 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.490T25 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]



szerokość efektywna 490 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 58 mm

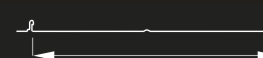
L38.490T58
LW38.490T58 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.490T58 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]



szerokość efektywna 283 mm

Wersja bez przetłoczeń

L38.283P
LW38.283P opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.283P opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]



szerokość efektywna 283 mm

Wersja z rowkiem półokrągłym

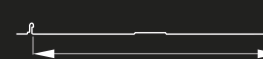
L38.283R
LW38.283R opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.283R opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]



szerokość efektywna 283 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 25 mm

L38.283T25
LW38.283T25 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.283T25 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]



szerokość efektywna 283 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 58 mm

L38.283T58
LW38.283T58 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ38.283T58 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego [opcja: Soundcontrol®]

Parametry techniczne [w mm]	
szerokość efektywna	515 / 306 / 205
szerokość całkowita	~547 / ~337 / ~236
grubość blachy	0,5
wysokość rąbka	25
max. długość arkusza	8 000



szerokość efektywna 515 mm

Wersja bez przetłoczeń

L25.515P

LW25.515P opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.515P opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 515 mm

Wersja z podwójnym rowkiem półokrągłym

L25.515R

LW25.515R opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.515R opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 515 mm

Wersja z podwójnym przetłoczeniem trapezowym szer. 25 mm

L25.515T25

LW25.515T25 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.515T25 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 515 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 58 mm

L25.515T58

LW25.515T58 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.515T58 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 306 mm

Wersja bez przetłoczeń

L25.306P

LW25.306P opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.306P opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 306 mm

Wersja z rowkiem półokrągłym

L25.306R

LW25.306R opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.306R opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 306 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 25 mm

L25.306T25

LW25.306T25 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.306T25 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 306 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 58 mm

L25.306T58

LW25.306T58 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.306T58 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 205 mm

Wersja bez przetłoczeń

L25.205P

LW25.205P opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.205P opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 205 mm

Wersja z rowkiem półokrągłym

L25.205R

LW25.205R opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.205R opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 205 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 25 mm

L25.205T25

LW25.205T25 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.205T25 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



szerokość efektywna 205 mm

Wersja z przetłoczeniem trapezowym szer. 58 mm

L25.205T58

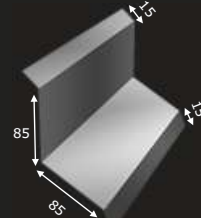
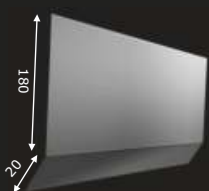
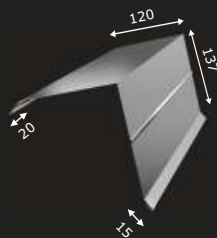
LW25.205T58 opcja: wycięcie pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
LWZ25.205T58 opcja: zagięcie do pasa nadrynnowego startowego

UWAGA:

Ze względu na budowę paneli dachowych możliwe jest wystąpienie efektu tzw. „falowania” blachy na pokryciu. Jest to zjawisko naturalne na tego typu produktach.

Gąsioiry i obróbki blacharskie są nieodłącznym elementem każdego prawidłowo wykonanego pokrycia. Zabezpieczają przed podciekaniem i podwiewaniem, a jednocześnie dzięki nim dach zyskuje na estetyce.

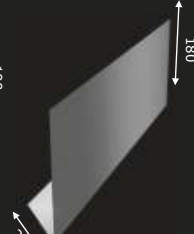
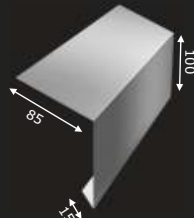
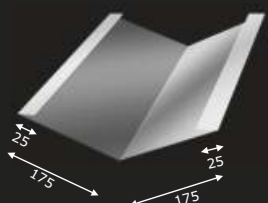
Obróbki wykonywane są z blach posiadających identyczną paletę powłok i barw jak w przypadku paneli dachowych. Poza standardowymi obróbkami zwiemiarowanymi poniżej możemy wykonać obróbkę lub parapet na indywidualne zamówienie. Mamy możliwość wykonania obróbek o długości do 6 m.



WIATROWNICA I
*dostępna też wersja bez przetłoczenia wzdłużnego

PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY

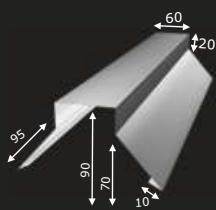
OBROBKA PRZYŚCIENNA I



RYNNA KOSZOWA

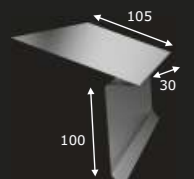
PAS NADRYNNOWY

PAS PODRYNNOWY



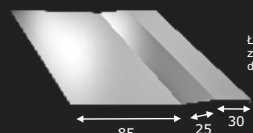
PARAPET

GAŚSIOR TRAPEZOWY



OBROBKA PODGAŚSIOROWA

PAS NADRYNNOWY STARTOWY



ŁACZNIK PANELI - zastosowanie tylko dla wersji paneli bez przetłoczeń [P]

Wybierając panel dachowy LAMBDA® w jednym z ponad 500 naszych punktów dystrybucyjnych 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 pisemną gwarancję nawet do 40 lat, pakowanie zabezpieczające przed otarciami.



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



Estetycznie połączone panele - żadne elementy mocowań nie są widoczne.

Właściwości powłok

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

*Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

AZ - ALUZINC

HC - HERCULIT®

RAL - POLIESTER Standard

ICep - ICE CRYSTAL ZM

TK - MAT 35 Standard

PUR - Granite® Storm

Tkep - MAT 35 ZM

HPS - HPS200 Ultra®

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

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