



BP2.EU



**KATALOG
PRODUKTÓW** **LAMBDA[®] 2.0**

Spis treści

1

Panele
dachowe
LAMBDA® 2.0

- 6 Informacje techniczne
- 22 Rozwiązania techniczne
- 24 Innowacyjna linia produkcyjna

2

Stalowe
systemy
rynnowe

- 30 INGURI®
- 32 Kolorystyka INGURI®
- 33 Materiał wsadowy

3

Obróbki
blacharskie
i akcesoria

- 36 Obróbki blacharskie
- 40 Uniwersalna obróbka wentylacyjna
- 42 Akcesoria
- 42 Komunikacja dachowa
- 43 Kominki i okna dachowe

4

Informacje
techniczne
i kontakt

- 46 Właściwości powłok
- 47 Powłoka dźwiękochłonna
- 48 Kolorystyka
- 50 Kontakt

1



PANELE DACHOWE LAMBDA[®] 2.0

- 6 INFORMACJE TECHNICZNE
- 22 ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
- 24 INNOWACYJNA LINIA PRODUKCYJNA

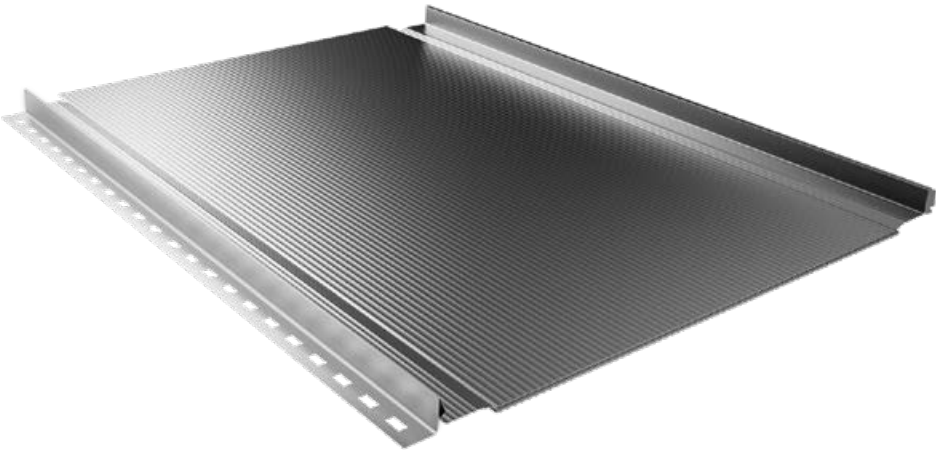
INFORMACJE TECHNICZNE

LAMBDA® 2.0 to udoskonalona wersja lekkich i uniwersalnych paneli dachowych. Nowa oferta daje więcej możliwości konfiguracji i najnowsze rozwiązania technologiczne, a perfekcyjne dopracowanie ma odzwierciedlenie w wysokiej estetyce. Profilowanie wzdłużne MICRO-RIB na całej powierzchni panelu minimalizuje możliwość wystąpienia efektu falowania, a wykończenie COVER- CAP

zapewnia nienaganną prezencję dachu. Panele dachowe to modernistyczne formy, których piękno tkwi w minimalizmie i funkcjonalności, dlatego świetnie sprawdzają się zarówno w nowoczesnej, jak i tradycyjnej architekturze. LAMBDA® 2.0 dostępna jest w dwóch szerokościach panelu (515 mm oraz 307 mm - szerokości efektywne) i czterech rodzajach profilowania,

co pozwala na idealne dopasowanie do potrzeb konkretnego budynku.

LAMBDA® 2.0 – parametry techniczne (mm)		
Nazewnictwo	L.2.0.515	L.2.0.307
Wysokość rąbka	25	25
Szerokość efektywna	515	307
Szerokość całkowita	~547	~339
Grubość blachy	0,5 - 0,7	0,5 - 0,7
Długość arkusza	max. 10 000	

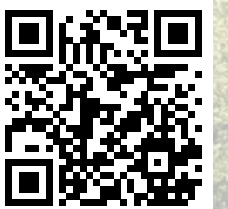


Panele dachowe LAMBDA® 2.0

LAMBDA® 2.0

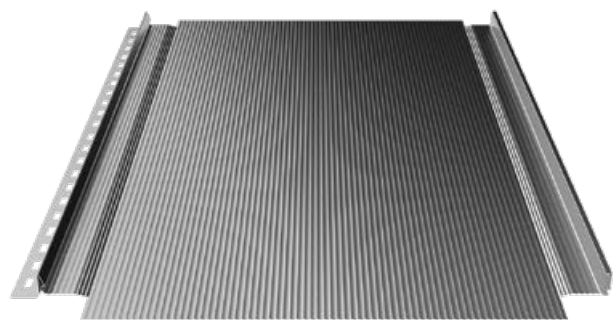


ZESKANUJ



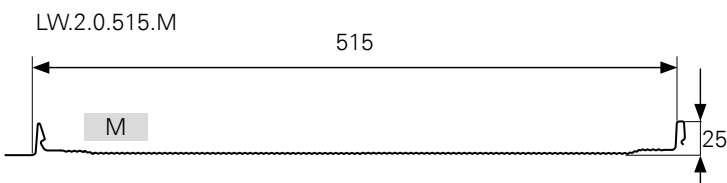
i zobacz
galerię online

Panele dachowe LAMBDA® 2.0

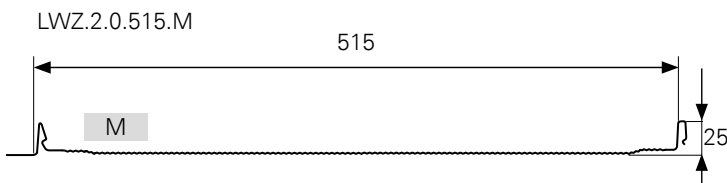
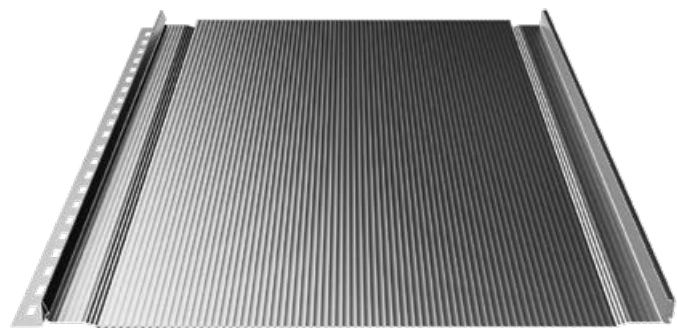


MICRO-RIB [M]

Mikroprofilowanie wzdłużne na całej powierzchni arkusza minimalizuje możliwość wystąpienia efektu falowania płaskiej części panelu.



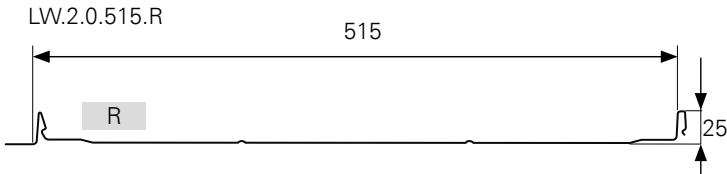
Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z mikroprofilowaniem wzdłużnym MICRO-RIB i wycięciem pod zagięcie.



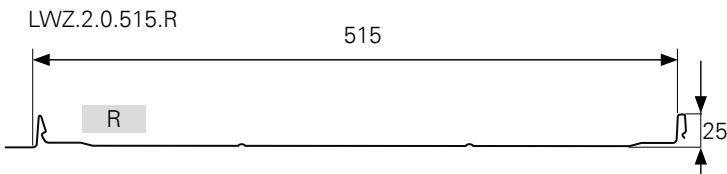
Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z mikroprofilowaniem wzdłużnym MICRO-RIB i zagięciem BEND-LOCK.



Panele dachowe LAMBDA® 2.0



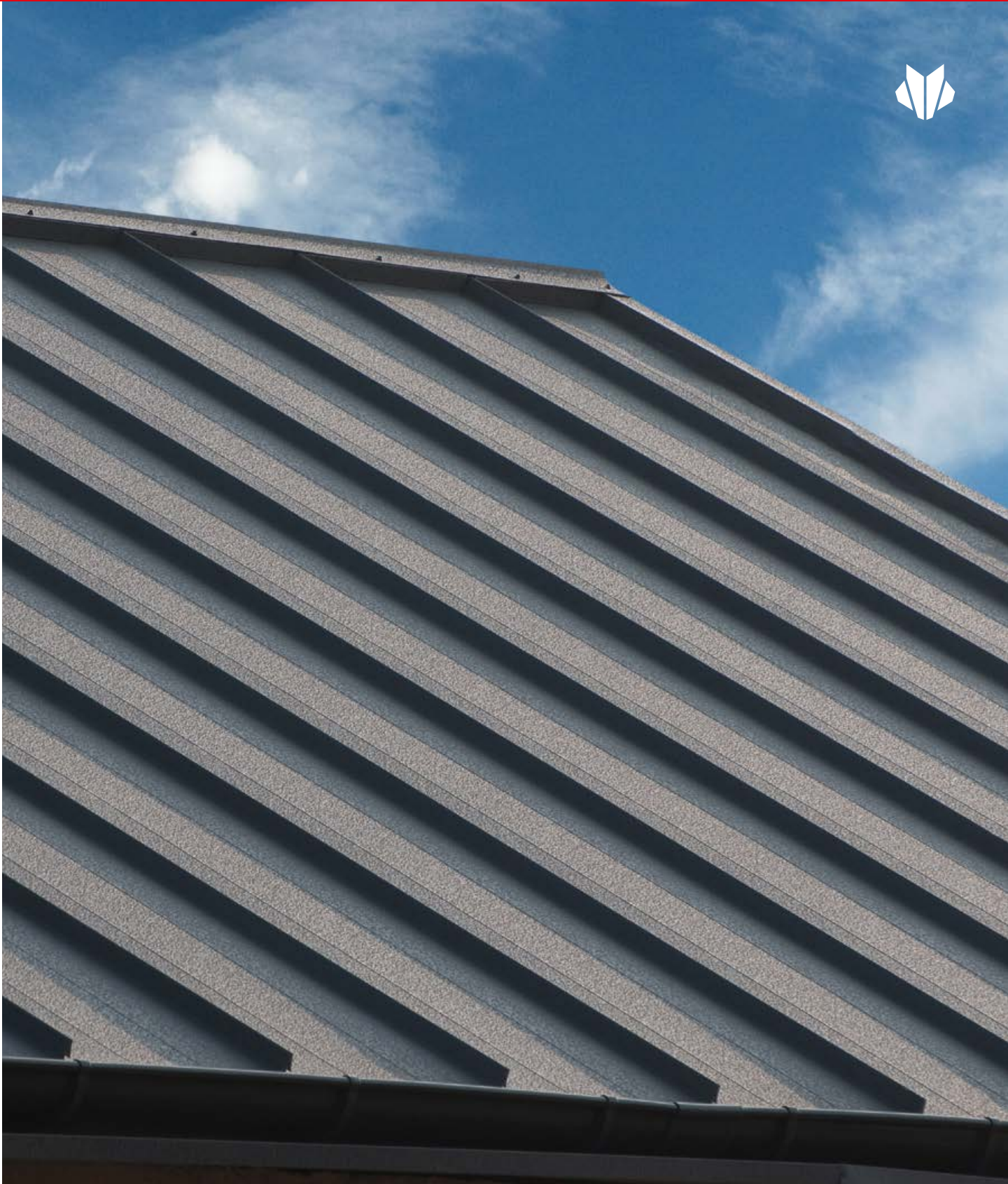
Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z podwójnym przeprofilowaniem półokrągłym i wycięciem pod zagięcie.



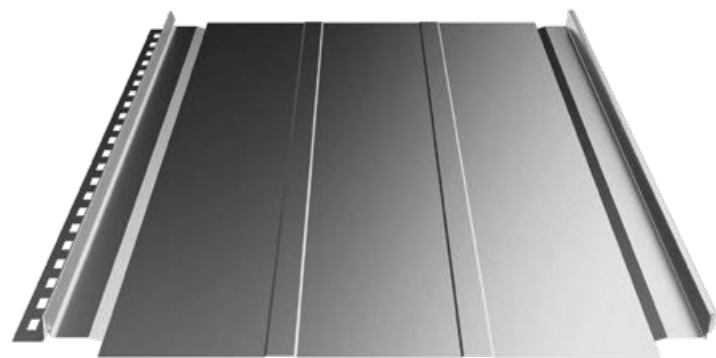
Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z z podwójnym przeprofilowaniem półokrągłym i zagięciem BEND-LOCK.

PRZEPROFILOWANIE TYPU [R]

Wykończenie powierzchni panelu z przeprofilowaniem wzdłużnym z symetrycznymi rowkami.

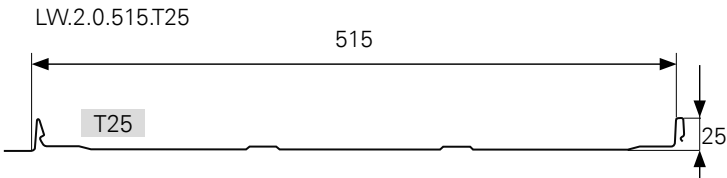


Panele dachowe LAMBDA® 2.0

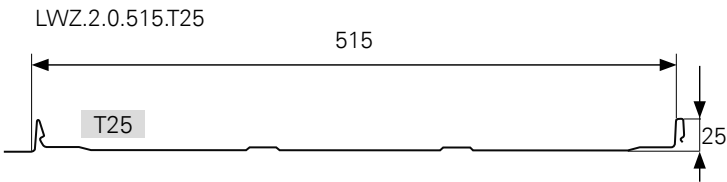


PRZEPROFILOWANIE TYPU [T25]

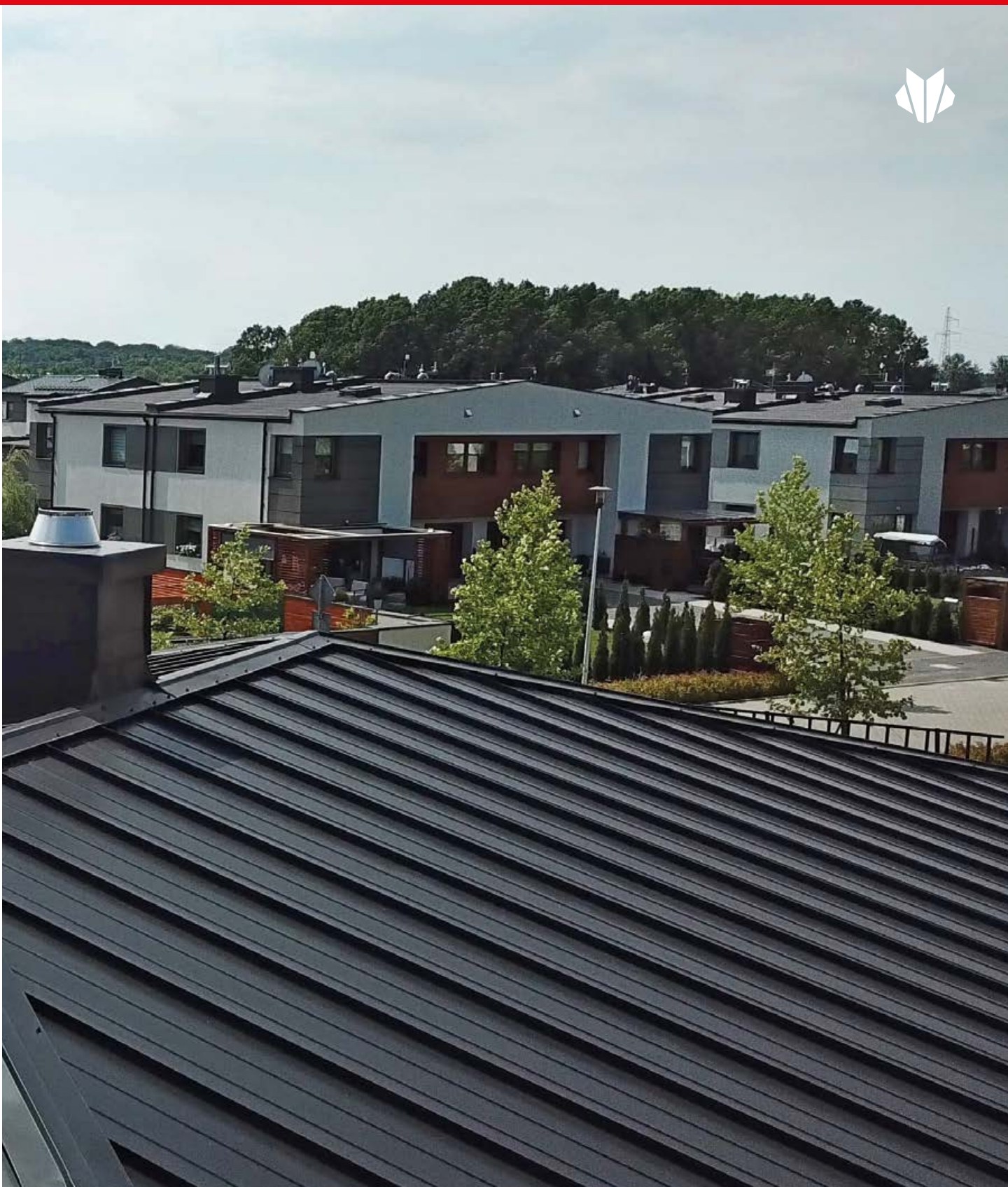
Wykończenie powierzchni panelu
z przeprofilowaniem wzdłużnym na kształt
szerokiego trapezu.



Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z podwójnym przeprofilowaniem trapezowym
i wycięciem pod zagięcie.



Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z podwójnym przeprofilowaniem trapezowym
i zagięciem BEND-LOCK.

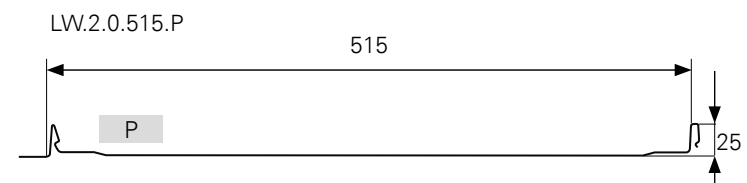


Panele dachowe LAMBDA® 2.0

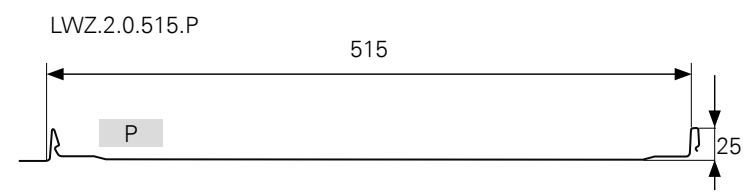


POWIERZCHNIA BEZ PRZEPROFILOWAŃ [P]

Klasyczna powierzchnia panelu pozbawiona
jakichkolwiek przeprofilowań.



Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z płaską powierzchnią i wycięciem pod zagięcie.



Panel dachowy LAMBDA® 2.0 z płaską powierzchnią i zagięciem BEND-LOCK.



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



Panele dachowe LAMBDA® 2.0



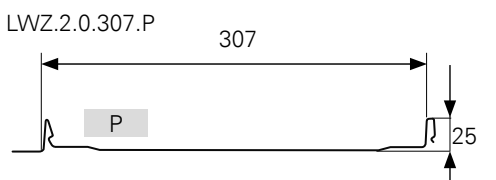
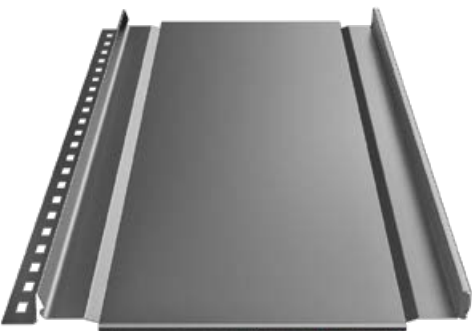
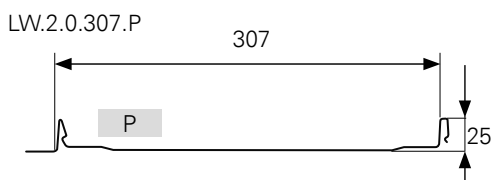
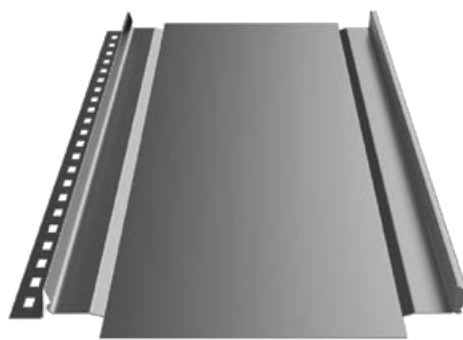
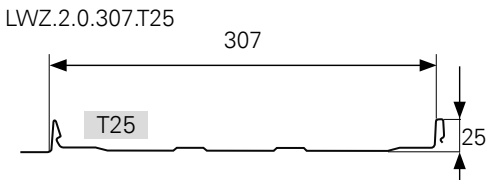
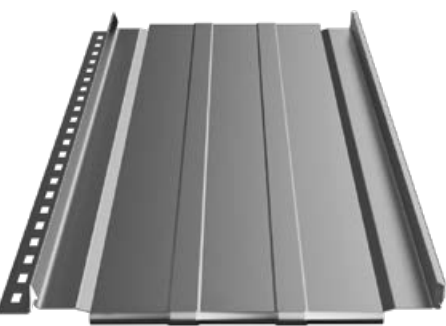
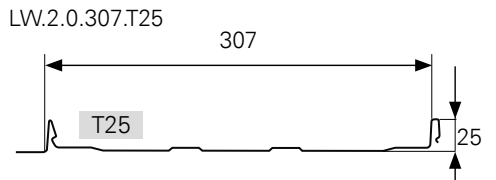
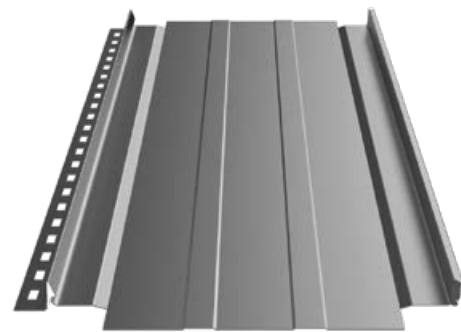
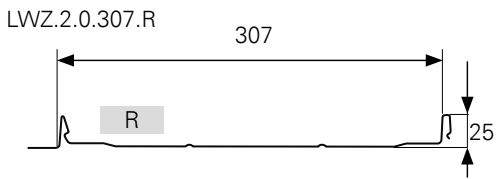
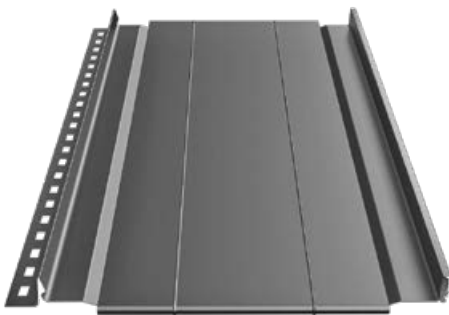
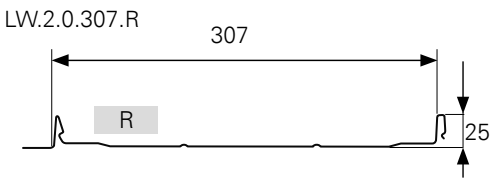
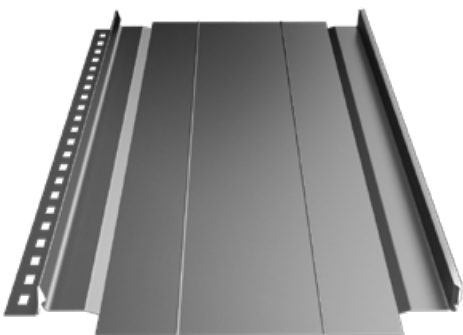
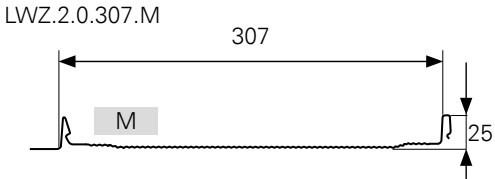
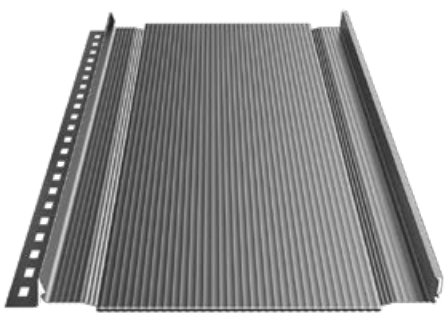
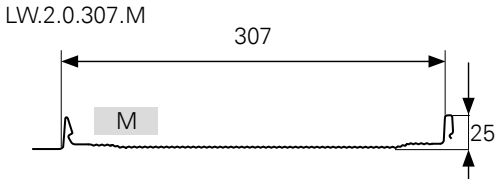
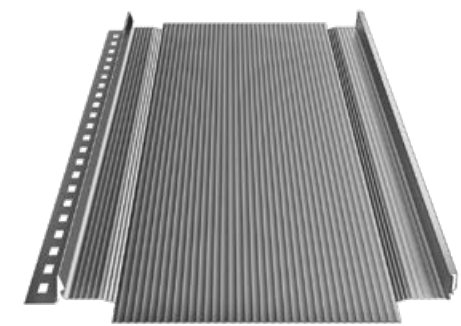
LAMBDA® 2.0

ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

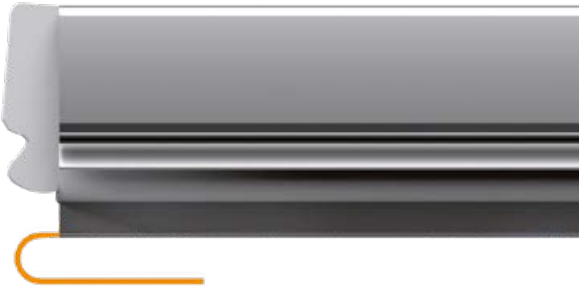
Panele dachowe LAMBDA® 2.0



ROZWIĄZANIA & TECHNICZNE

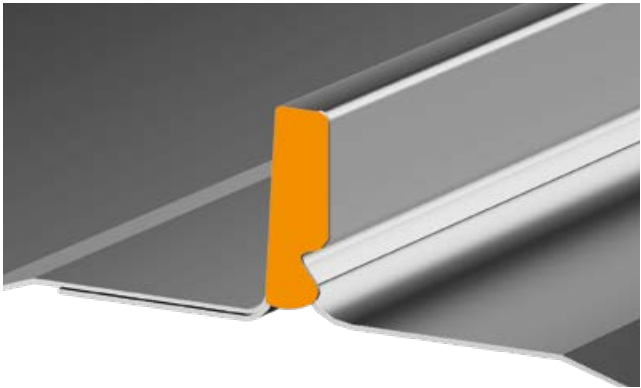
BEND-LOOK

Specjalne podwinięcie panelu przy części okapowej dachu maskuje i zabezpiecza krawędź ciętą oraz eliminuje konieczność montowania wkrętów.



Zaślepka COVER-CAP

Rozwiązaniem dodatkowo podnoszącym funkcjonalność pokrycia jest element **COVER-CAP** czyli zaślepki obustronne samego rąbka panelu. Rozwiązanie to podnosi również efekt wizualny i estetykę pokrycia.

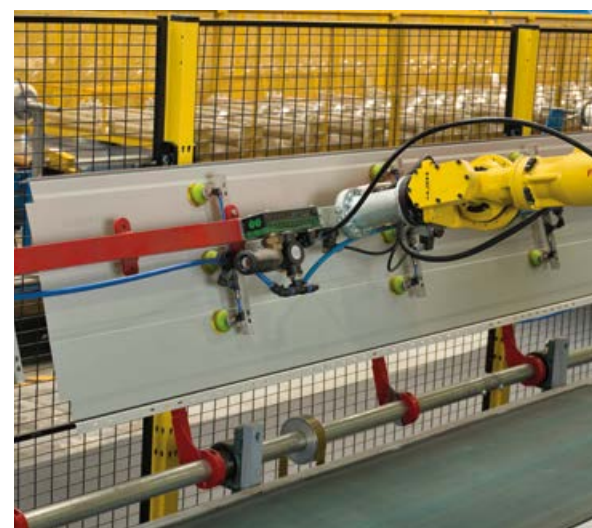


Zaślepki **COVER-CAP** zostają zagięte po instalacji pokrycia, co ukrywa widoczne wewnątrz zamka łączenie arkuszy i sprawia, że dach nawet z bliska prezentuje jednolitą, harmonijną powierzchnię.

INNOWACYJNA LINIA PRODUKCYJNA

Wysoce zautomatyzowana i rozwinięta technologicznie linia produkcyjna została wyposażona w dwie współpracujące jednostki robotów, umożliwiające wdrożenie innowacyjnego procesu zabezpieczania i pakowania paneli, które pozwalają na ich transport w orientacji pionowej. Takie rozwiązanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia produktu w transporcie, jak również podczas manewrowania nim na budowie. Robotyzacja procesów produkcyjnych poprzez doskonałą precyzję i powtarzalność nie naraża materiału na zniekształcenia, oraz zapewnia maksymalną jakość i dokładność wykonania produktu.

- Unikalna linia wyposażona w dwie współpracujące jednostki robotów,
- wzrost wydajności linii produkcyjnej,
- zabezpieczenie transportowe,
- pakowanie w układzie pionowym,
- bardzo wysoka powtarzalność parametrów produktu.

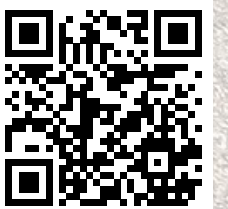


Panele dachowe LAMBDA® 2.0



LAMBDA® 2.0

ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

2



STALOWE SYSTEMY RYNNOWE

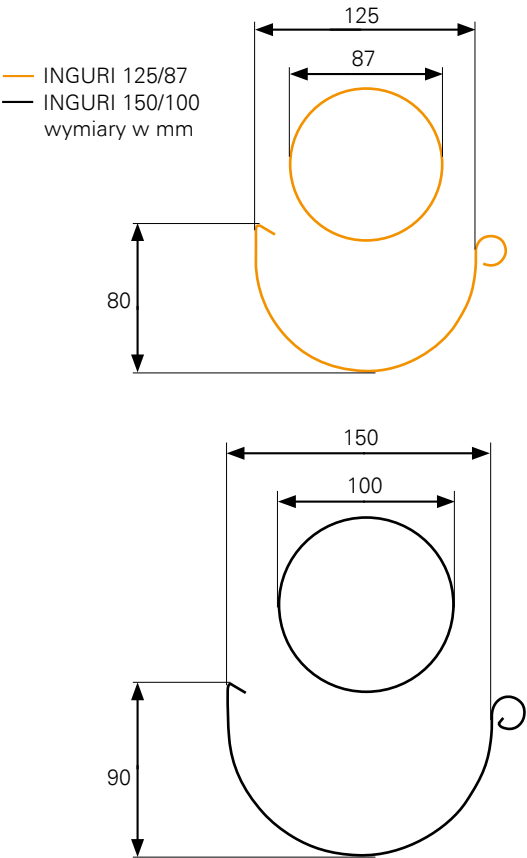
30 INGURI®
32 KOLORYSTYKA INGURI®
33 MATERIAŁ WSADOWY



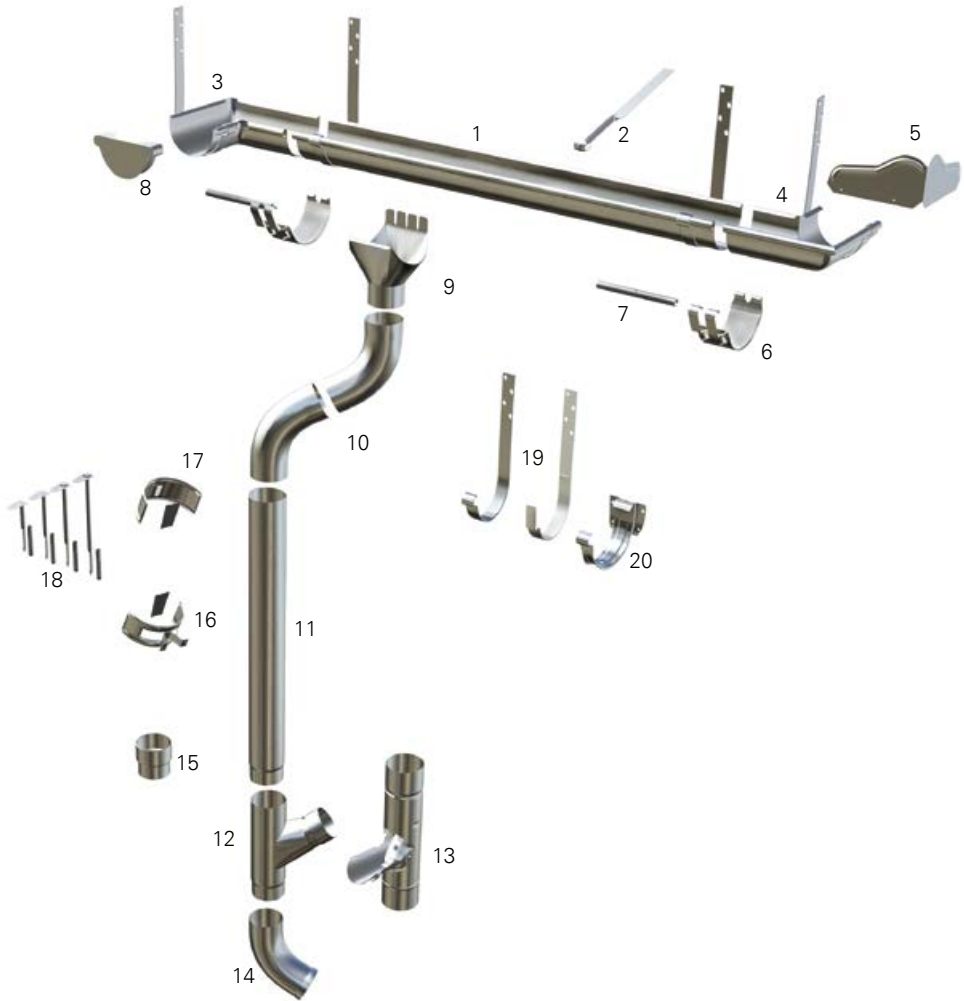
125/87
150/100

Zastosowanie właściwego systemu rynnowego umożliwia efektywne odprowadzanie wody z pokrycia dachowego, co ma kluczowe znaczenie dla jego trwałości i funkcjonalności. Chroni też elewację budynku przed uszkodzami powodowanymi przez wilgoć. Systemy INGURI® 125/87 oraz 150/100 są kompletnymi systemami rynnowymi,

produkowanymi z najwyższej jakości obustronnie powlekanej stali. Wszystkie elementy systemów zostały zaprojektowane w sposób zapewniający poprawne dopasowanie oraz łatwość i szybkość montażu. Kształt i głębokość rynien zapewniają skuteczne odprowadzanie wody nawet podczas intensywnych i długotrwałych opadów.



OPIS ELEMENTÓW



- 1. Rynna
- 2. Podciąg rynny
- 3. Narożnik wewnętrzny
- 4. Narożnik zewnętrzny
- 5. Osłona narożnika
- 6. Łącznik rynien
- 7. Stabilizator łącznika
- 8. Zaślepka rynny
- 9. Odpływ rynny
- 10. Kolano rury spustowej
- 11. Rura spustowa
- 12. Trójnik
- 13. Rewizja
- 14. Wylewka
- 15. Mufa
- 16. Obejma rury
- 17. Obejma rury do dybla
- 18. Dyble
- 19. Haki nakrokwiove
- 20. Hak doczołowy

KOLORYSTYKA



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



Technologia druku nie pozwala na wierne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

INGURI®

Rynny INGURI® produkowane są z blachy na bazie wsadu cynkowanego ogniwo, który po chemicznym oczyszczeniu i poddaniu pasywacji zostaje wielowarstwowo powleczony antykorozyjną i dekoracyjną powłoką organiczną. Grubość blachy to 0,6 mm. Warstwą organiczną jest materiał o bardzo wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne i oddziaływanie promieni słonecznych (UV) odpowiedzialnych za utratę koloru.

Systemy INGURI® produkowane są także z blach Aluzinc 185 z dodatkową obustronną powłoką polimerową Easyfilm®.



WIŚNIA



GRAFIT



CEGŁA



BRAZ
CZEKOLADOWY



CIEMNY
BRAZ



BIAŁY*

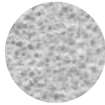


CZARNY

Kod	Grubość powłoki lakierniczej	Grubość powłoki cynkowej	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
INGURI [PUR/PUR]	50 µm	275 g/m²	C4	RUV3	30

Aluzinc INGURI [AZ 185]

Jest to blacha stalowa obustronnie pokryta stopem aluminium i cynku w procesie zbliżonym do cynkowania ogniowego. Dzięki temu spełnia najostrzejsze wymagania odporności blach na korozję atmosferyczną i korozję w środowiskach wilgotnych. Posiada dodatkowo ochronną powłokę polimerową Easyfilm®, która zabezpiecza również brzegi stali w kręgach oraz podnosi estetykę powierzchni.



AZ

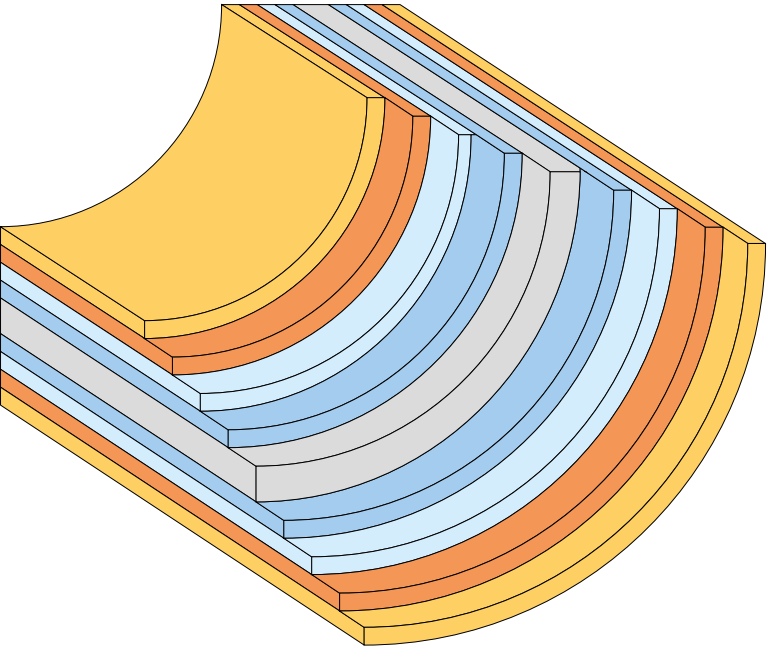
Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	nie dotyczy	15

* Kolor BIAŁY jest dostępny dla systemu INGURI® 150/100.

MATERIAŁ WSADOWY

Dostawcami materiału do produkcji rynien INGURI® są renomowane koncerny stalowe, dostarczające najwyższej jakości stal w postaci blach Aluzinc – ocynkowanych i powlekanych – stanowiących materiał wsadowy do produkcji rynien. Staranny dobór dostawców materiału wsadowego ma zasadniczy wpływ na jakość i trwałość produktu. Przekłada się to na jego odporność na korozję i przebarwienia koloru. Dlatego systemy rynnowe INGURI® objęte są długoletnią gwarancją.

Przekrój blachy powlekanej



Legenda

- Powłoka organiczna
- Powłoka gruntująca
- Powłoka antykorozyjna
- Powłoka metaliczna
- Rdzeń stalowy



OBRÓBK BLACHARSKIE I AKCESORIA

- 36 OBRÓBK BLACHARSKIE
- 40 UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA
- 42 AKCESORIA
- 42 KOMUNIKACJA DACHOWA
- 43 KOMINKI I OKNA DACHOWE

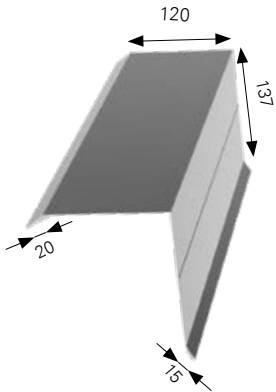
OBRÓBKIBLACHARSKIE

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 produkowane przez nas dachówki blaszane, blachy trapezowe i panele dachowe.

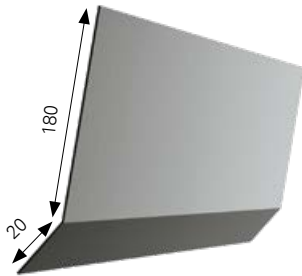


Standardowe obróbki o wymiarach 2 m długości i 0,5 mm grubości.
Niestandardowe obróbki do długości 8 m i do grubości 2 mm.*

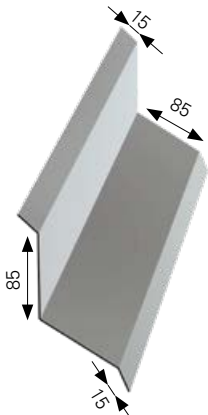
*Nie dotyczy denek i śniegołapów.



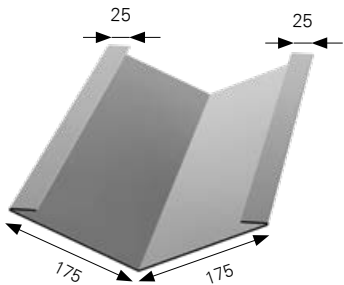
WIATROWNICA I



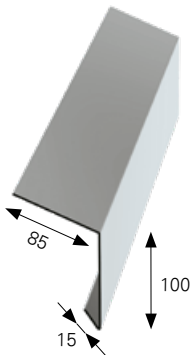
PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



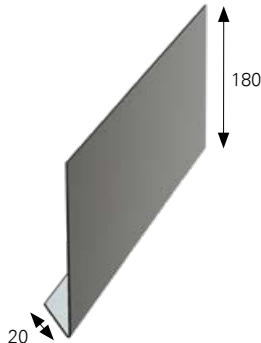
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA I



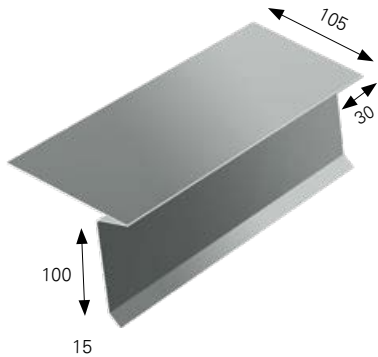
RYNNA KOSZOWA



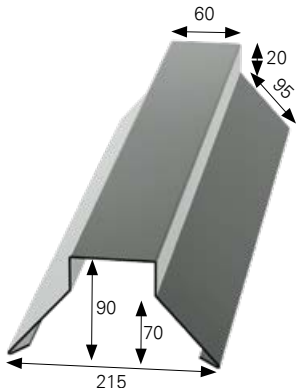
PAS NADRYNNOWY



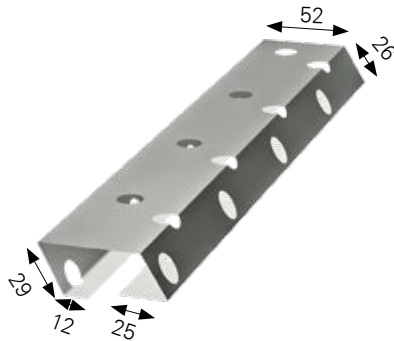
PAS PODRYNNOWY



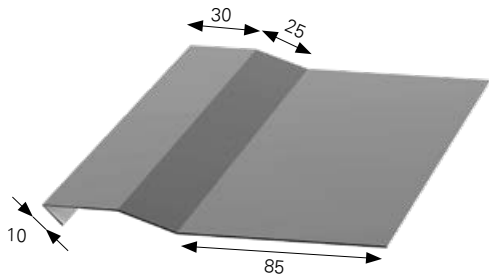
PAS NADRYNNOWY STARTOWY LAMBDA 2.0®



GĄSIOR TRAPEZOWY



UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA



ŁĄCZNIK PANELI LAMBDA 2.0®

Panele dachowe LAMBDA® 2.0



LAMBDA® 2.0



ZESKANUJ



i zobacz
galerię online



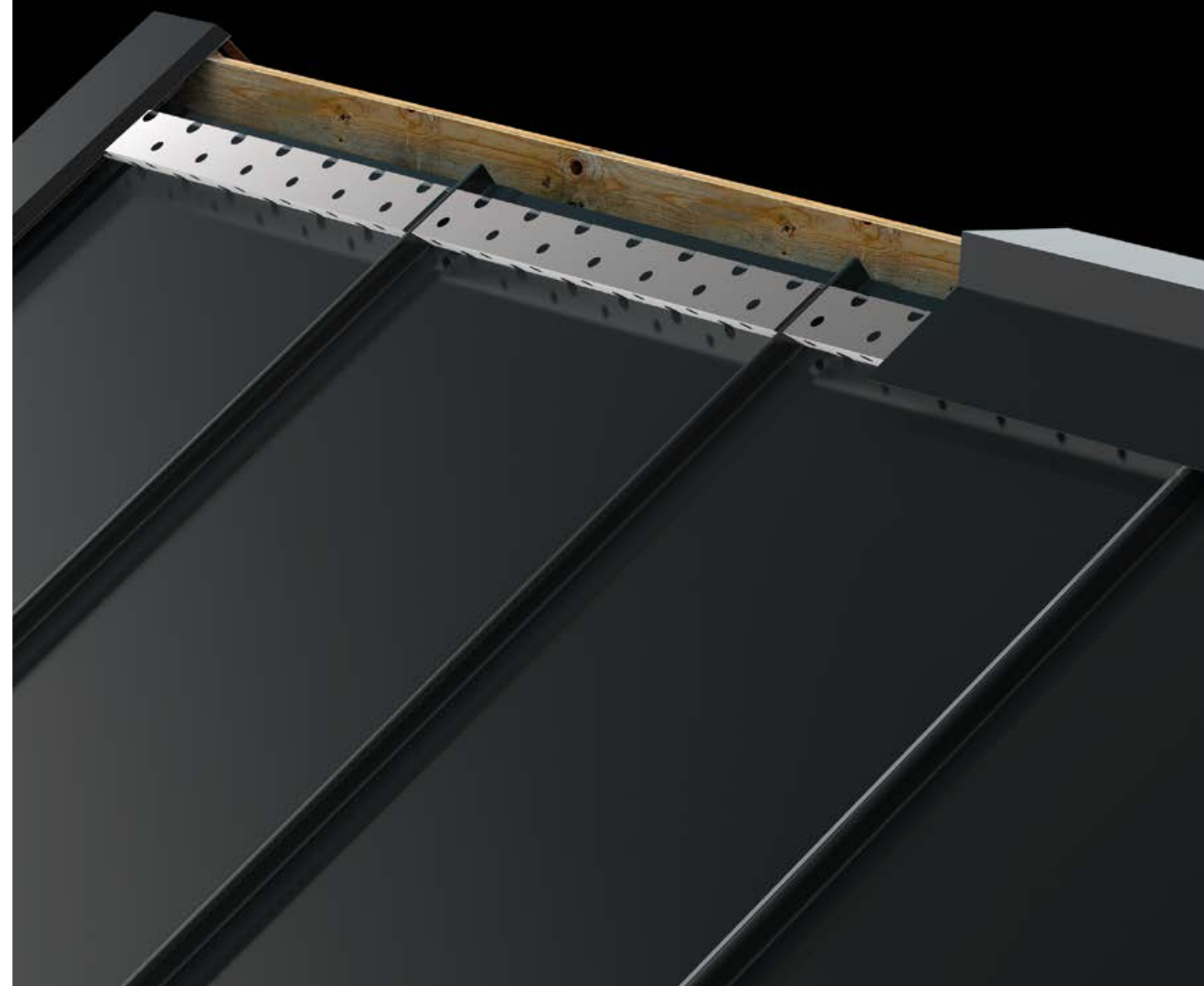
UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA



Zapewnienie prawidłowej wentylacji dachu ma kluczowe znaczenie dla pełnej funkcjonalności pokrycia dachowego. Zapobiega gromadzeniu skroplin w dolnej części arkusza, które mają negatywny wpływ zarówno na więźbę dachową jak i samo pokrycie.

Uniwersalna obróbka wentylacyjna to produkt, który ze względu na swoją konstrukcję znajduje zastosowanie jako obróbka podgąsiorowa dla paneli dachowych LAMBDA® 2.0. Pozwala nie tylko w odpowiedni sposób wentylować przestrzeń pod pokryciem ale również doskonale zabezpiecza dach przed

przedostaniem się pod poszycie małych gryzoni oraz ptaków.

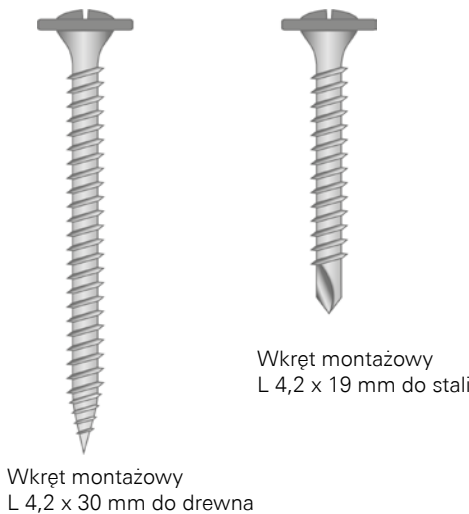


Obróbki blacharskie i akcesoria

Akcesoria

Dopełnieniem naszej oferty produktowej są akcesoria. Pozwalają one na profesjonalny montaż i zabezpieczenie dachu lub elewacji. W ciągłej sprzedaży posiadamy wysokiej jakości produkty renomowanych wytwórców:

- taśmy (również rozprężne),
- uszczelki,
- systemy mocowań,
- silikony dekarские,
- kominki wentylacyjne,
- kołnierze uszczelniające,
- taśmy uszczelniające,
- membrany dachowe,
- dedykowane wkręty do paneli dachowych LAMBDA 2.0,
- wkręty typu TORX.



Komunikacja dachowa

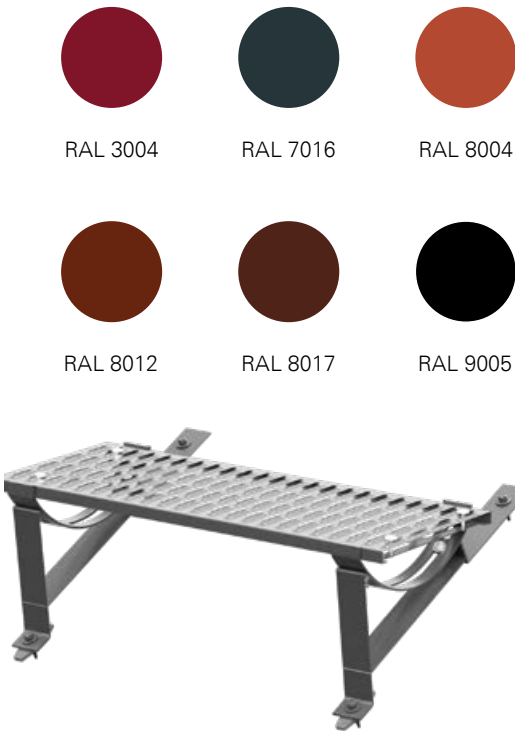
Komunikacja dachowa to elementy wyposażenia dachu, których instalacja umożliwia bezpieczne dotarcie do kominów, wywietrzników i anten. Dostęp możliwy jest o każdej porze roku, nie przeszkadza nawet zaleganie pokrywy śnieżnej. Po zainstalowaniu systemu komunikacji dachowej znika także obawa przed uszkodzeniem mechanicznym (wgnieceniem) pokrycia dachowego.

Wszystkie wymienione elementy składowe wykonywane są z wysokogatunkowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo stali. Gwarantują wieloletnie użytkowanie bez konieczności malowania

czy uzupełniania ubytków spowodowanych korozją. Dzięki swej konstrukcji wytrzymują bardzo silne obciążenie wiatrem, a skutkiem ośnieżenia i oblodzenia przeciwdziała specjalnie zaprojektowana żebrowana powierzchnia antypoślizgowa.

Produkty dostępne są w bogatej gamie kolorystycznej, co pozwala na zsynchronizowanie barwy pokrycia dachu z ławami kominarskimi i innymi składowymi systemu.

- W ofercie posiadamy:
- ławy kominarskie
 - stopnie kominarskie
 - bariery przeciwnieogowe



Kominki i okna dachowe

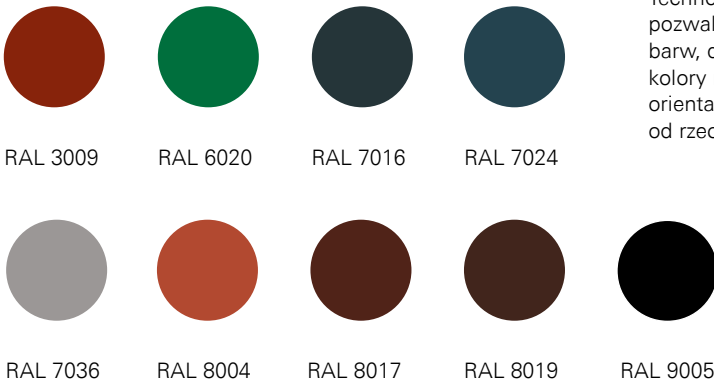
Właściwa wentylacja dachu ma kluczowe znaczenie dla odprowadzenia nadmiaru pary wodnej z budynku, zapobiegając zarazem jej kondensacji w pomieszczeniach.

Nasza oferta obejmuje kominki wentylacyjne wraz z kompletem akcesoriów umożliwiających szczelną instalację na połaci dachowej, jak również dodatki: przejścia antenowe i wywietrzniki.

Poszczególne modele kominków zostały specjalnie przystosowane do instalacji na danym typie pokrycia dachowego:

- kominki dla blaszanych dachówek modułowych,
- kominki dla blaszanych dachówek kompaktowych i tradycyjnych
- kominki dedykowane pokryciom płaskim, trapezowym oraz panelowi dachowemu LAMBDA® 2.0.

Oferowane przez nas kominki dostępne są również w wersji z dodatkowym ociepleniem zapobiegającym skraplaniu się pary wodnej w przewodzie



Technologia druku nie pozwala na wierne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

wentylacyjnym. Zalecane są one zwłaszcza do wentylacji pomieszczeń o dużym natężeniu wilgoci jak kuchnia, łazienka czy garaż. Wykorzystanie oferowanych przez nas okien dachowych pozwala na zagospodarowanie poddaszy, gwarantując ich pełne doświetlenie. Niezależnie od kąta nachylenia dachu czy odległości krokwi można dobrać okna odpowiadające potrzebom i oczekiwaniom klienta. Ponadto oferujemy okna specjalne do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności,

o bardzo niskich kątach nachylenia czy sterowaniu elektrycznym. Możliwość obrotu okna gwarantuje łatwość utrzymania w czystości, a właściwe zabezpieczenie drewna na etapie produkcji – pozwala na wieloletnie użytkowanie bez dodatkowych zabiegów konserwacyjnych.





INFORMACJE TECHNICZNE I KONTAKT

46	WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK
47	POWŁOKA DŹWIĘKOCHŁONNA
48	KOLORYSTYKA
50	KONTAKT

WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna. W przypadku modułowych dachówek blaszanych IZI®Roof, IZI®Look oraz ZET®Roof i ZET®Look gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej www.warranty.bp2.eu.

Poniższe zestawienie ma charakter orientacyjny.

Kod	Grubość powłoki lakierniczej	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
POLYESTER Standard [RAL]	25 µm	C3	RUV2	10
MAT 35 Standard [TK]	35 µm	C3	RUV3	15 [ZET®/IZI®- 30*]
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	nie dotyczy	25
MAT 35 ZM [TKep]	35 µm	C3	RUV4	30
ICE COVER® ZM [ICep]	35 µm	C3	RUV4	35
HERCULIT® [HC]	35 µm	C4	RUV4	40 [ZET®/IZI® - 55*]

*Dotyczy modułowych dachówek blaszanych IZI® oraz ZET®

Blachy z powłokami MAT 35 ZM i ICE COVER® ZM – nie wymagają zabezpieczenia lakierem krawędzi ciętych.

SOUNDCONTROL® POWŁOKA DŹWIĘKOCHŁONNA



SOUNDCONTROL® powłoka dźwiękochłonna

Zastosowanie powłoki dźwiękochłonnej SOUNDCONTROL® na stalowych pokryciach dachowych i elewacyjnych skutecznie podnosi poziom ich izolacyjności akustycznej. W efekcie redukcji ulega zarówno hałas powodowany przez opady atmosferyczne, jak też 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, obiekty sportowe, budynki gospodarcze i mieszkalne.



UWAGA! Spojenie ma charakter trwały. Materiału SOUNDCONTROL® nie można usuwać i przyklejać ponownie. Stosując SOUNDCONTROL® na pokryciach budynków gospodarczych zaleca się

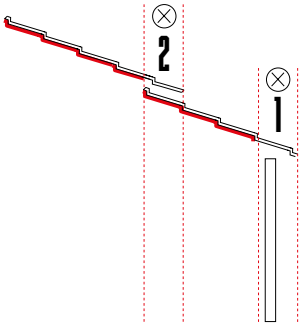
Ze względu na bardzo wysoki stopień absorpcji wilgoci przez powłokę SOUNDCONTROL®, spełnia ona również rolę membrany antykondensacyjnej.

Powłoka dźwiękochłonna zostaje zaaplikowana na taśmę blachy płaskiej przed profilowaniem. Zapewnia to idealne przyleganie na całej powierzchni pokrycia dachowego.

Wskazówki montażowe

W czasie montażu powłokę dźwiękochłonną SOUNDCONTROL® należy bezwzględnie usunąć w miejscach, które nie zapewniają ujścia dla wilgotnego powietrza. Dotyczy to przede wszystkim:

1. fragmentów pokrycia bezpośrednio nad ścianą oraz poza obrębem budynku,
2. miejsca łączenia arkuszy na zakład – w przypadku, gdy pokrycie składa się z kilku arkuszy łączonych z długości.



przemycanie go środkiem grzybobójczym co najmniej raz w roku. Przy montażu pokrycia należy eliminować zjawisko wzniosu kapilarnego. Dlatego też należy usunąć ręcznie powłokę SOUNDCONTROL® w strefie okapu i kalenicy

(min. 10 cm odstępu). Blachy z nałożoną powłoką antykondensacyjną powinny ściśle przylegać do podpór i ram konstrukcji, dlatego niezależnie od profilu powinny być mocowane do podpór w każdej dolnej fali.

KOLORYSTYKA



Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety.

POLIESTER Standard [RAL]

RAL 1002

RAL 1015

RAL 3000

RAL 3005

RAL 3009

RAL 3011

RAL 5010

RAL 6005

RAL 6011

RAL 6020

RAL 6029

RAL 7016

RAL 7024

RAL 7035

RAL 8004

RAL 8017

RAL 8019

RAL 9002

RAL 9005

RAL 9006

RAL 9007

RAL 9010

Powłoka metaliczna

OCYNK
[ZN]

ALUZINC
[AZ]

MAT 35 Standard [TK]

TK 11

TK 23

TK 24

TK 27

TK 28

TK 31

TK 32

TK 33

TK 750

	Standardowa grubość blach wynosi 0.5 mm
[0.6]	Materiał dostępny również o grubości 0.6 mm
[0.7]	Materiał dostępny również o grubości 0.7 mm
[0.8]	Materiał dostępny również o grubości 0.8 mm
[1.0]	Materiał dostępny również o grubości 1.0 mm



Technologia druku nie pozwala na dokładne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

Blachy drewnopodobne powlekane MULTILAYER [SP35/MULTI] [dostępne grubości]

Blachy tablicowe

Marker
Board [M]

Chalkboard
[C]

GO-4
Golden Oak 3D

SL252
Winchester

SL55
Venge

SL59
Dark Oak

SL65 Golden Oak

*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: SH59/SH59

*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: SH65/SH65

Kontakt

BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

Centrum produkcyjno-logistyczne

32-566 Alwernia
Grojec, ul. Grojecka 39

tel. +48 12 628 03 00
fax +48 12 628 03 04
e-mail: **grojec@bp2.pl**

Produkcja (blachy konstrukcyjne)

41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10

tel. +48 32 213 33 10
fax +48 32 213 33 60
e-mail: **dabrowa@bp2.pl**

www.bp2.eu

S.C. IMPRO® S.R.L.

Centrum produkcyjno-logistyczne

Str. Leonardo da Vinci nr 15
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

Produkcja (płyty warstwowe)

DDN 59 km 8+550 m stânga,
Parcul Industrial INCONTRO
307221 Chişoda, Jud. Timiş.

www.impro.ro



www.facebook.com/blachprofil2



www.instagram.com/blachprofil2



www.linkedin.com/company/blachprofil-2



bit.do/blachprofil

Notatki

Wszystkie podane w katalogu wartości liczbowe oraz cechy fizykochemiczne produktów mają charakter orientacyjny i poglądowy. Zastrzega się prawo do pomyłek lub błędów w redagowaniu i druku oraz zmian parametrów technicznych produktów.

Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
Copyright © 2020 BLACHPROFIL 2®.
Wszelkie prawa zastrzeżone.



30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11/139
NIP: 6762431701, Regon: 121387608

PL