

Katalog produktów
LAMBDA 2.0

THE POWER OF ROOFS



Spis treści

1

Panele dachowe LAMBDA 2.0

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

2

Stalowe systemy rynnowe

- 30 INGURI
- 34 Kolorystyka INGURI
- 35 Materiał wsadowy

3

Obróbki blacharskie i akcesoria

- 38 Obróbki blacharskie
- 42 Uniwersalna obróbka wentylacyjna
- 44 Akcesoria
- 44 Komunikacja dachowa
- 45 Kominki i okna dachowe

4

Informacje techniczne i kontakt

- 48 Właściwości powłok
- 49 Powłoka dźwiękochłonna
- 50 Kolorystyka
- 52 Kontakt

1



PANELE DACHOWE LAMBDA 2.0

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

INFORMACJE TECHNICZNE

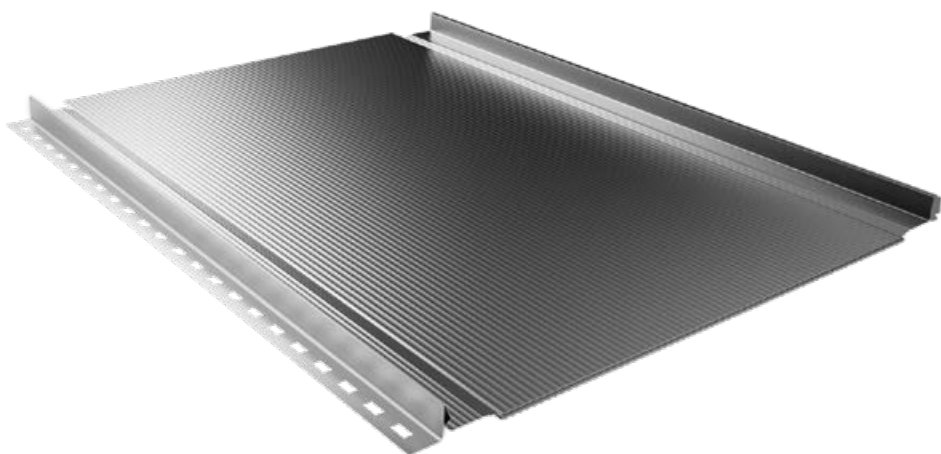
LAMBDA 2.0 to udoskonalona wersja lekkich i uniwersalnych paneli dachowych. Nowa oferta daje więcej możliwości konfiguracji i najnowsze rozwiązania technologiczne, a perfekcyjne dopracowanie ma odzwierciedlenie w wysokiej estetyce. Profilowanie wzdłużne MICRO-RIB na całej powierzchni panelu minimalizuje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

zapewnia nienaganną prezentację 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	

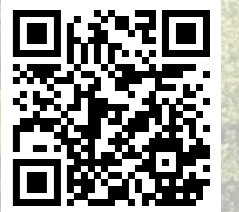


Panele dachowe LAMBDA 2.0

LAMBDA 2.0

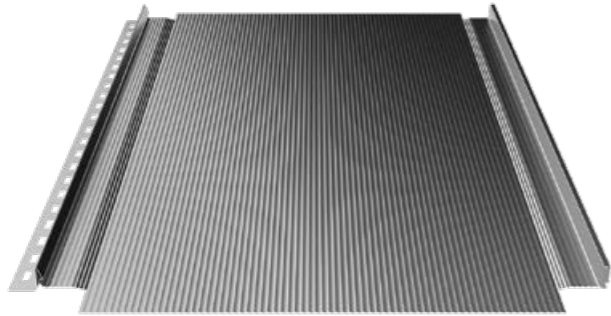


ZESKANUJ



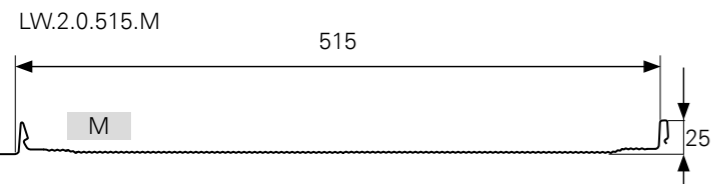
i zobacz
galerię online

Panele dachowe LAMBDA 2.0

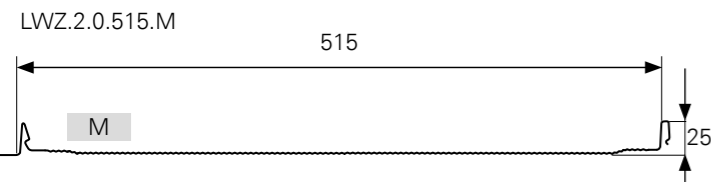
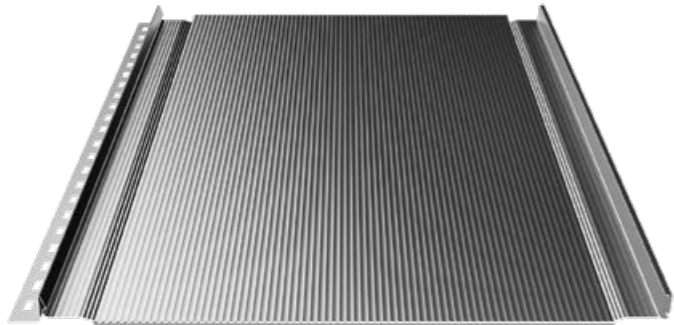


MICRO-RIB [M]

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



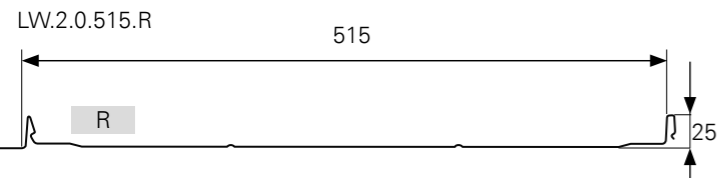
Panel dachowy LAMBDA 2.0 z mikroprofilowaniem wzdłużnym MICRO-RIB i wycięciem pod zagięcie.



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



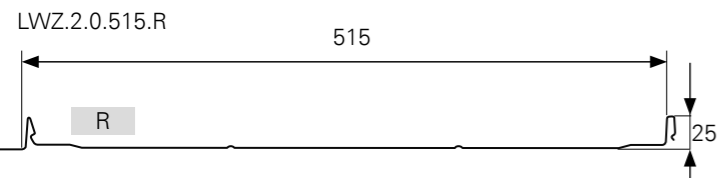
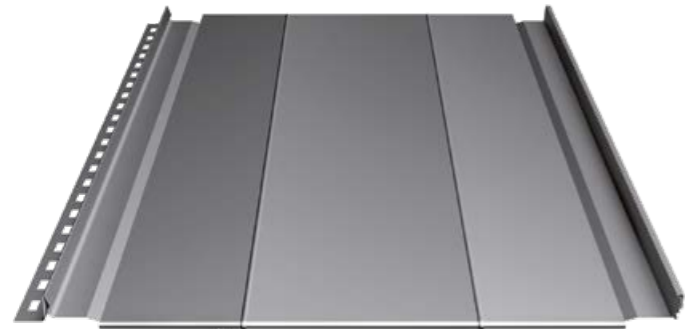
Panele dachowe LAMBDA 2.0



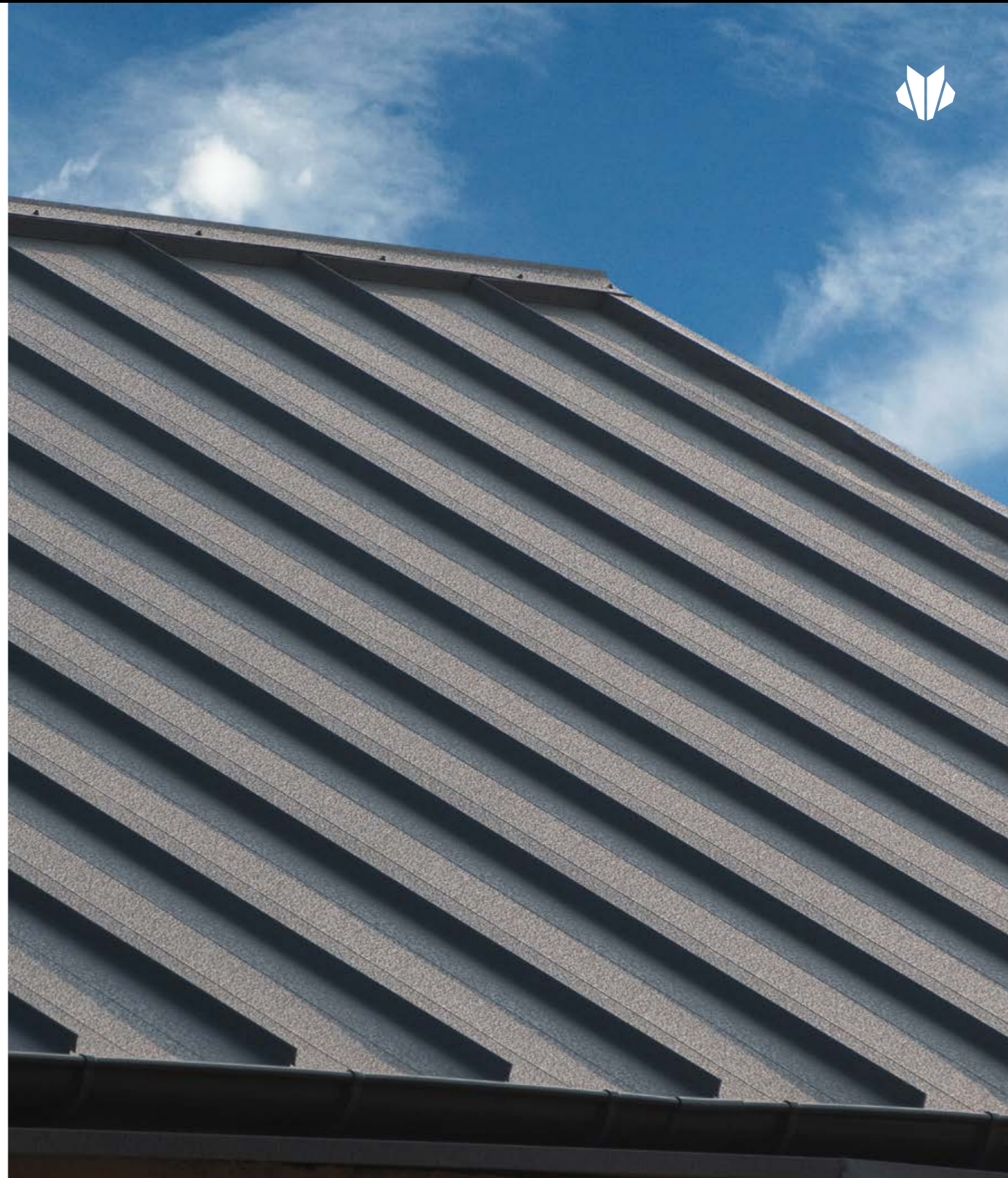
PRZEPROFILOWANIE TYPU [R]

Wykończenie powierzchni panelu z przeprofilowaniem wzdłużnym z symetrycznymi rowkami.

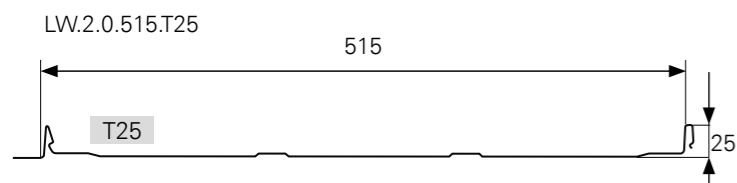
Panel dachowy LAMBDA 2.0 z podwójnym przeprofilowaniem półokrągłym i wycięciem pod zagięcie.



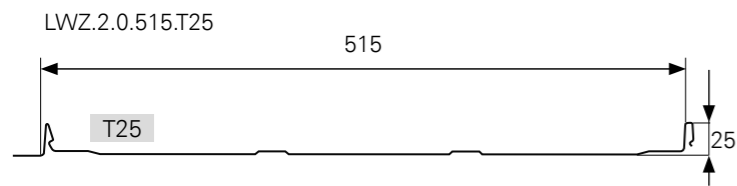
Panel dachowy LAMBDA 2.0 z z podwójnym przeprofilowaniem półokrągłym i zagięciem BEND-LOCK.



Panele dachowe LAMBDA 2.0



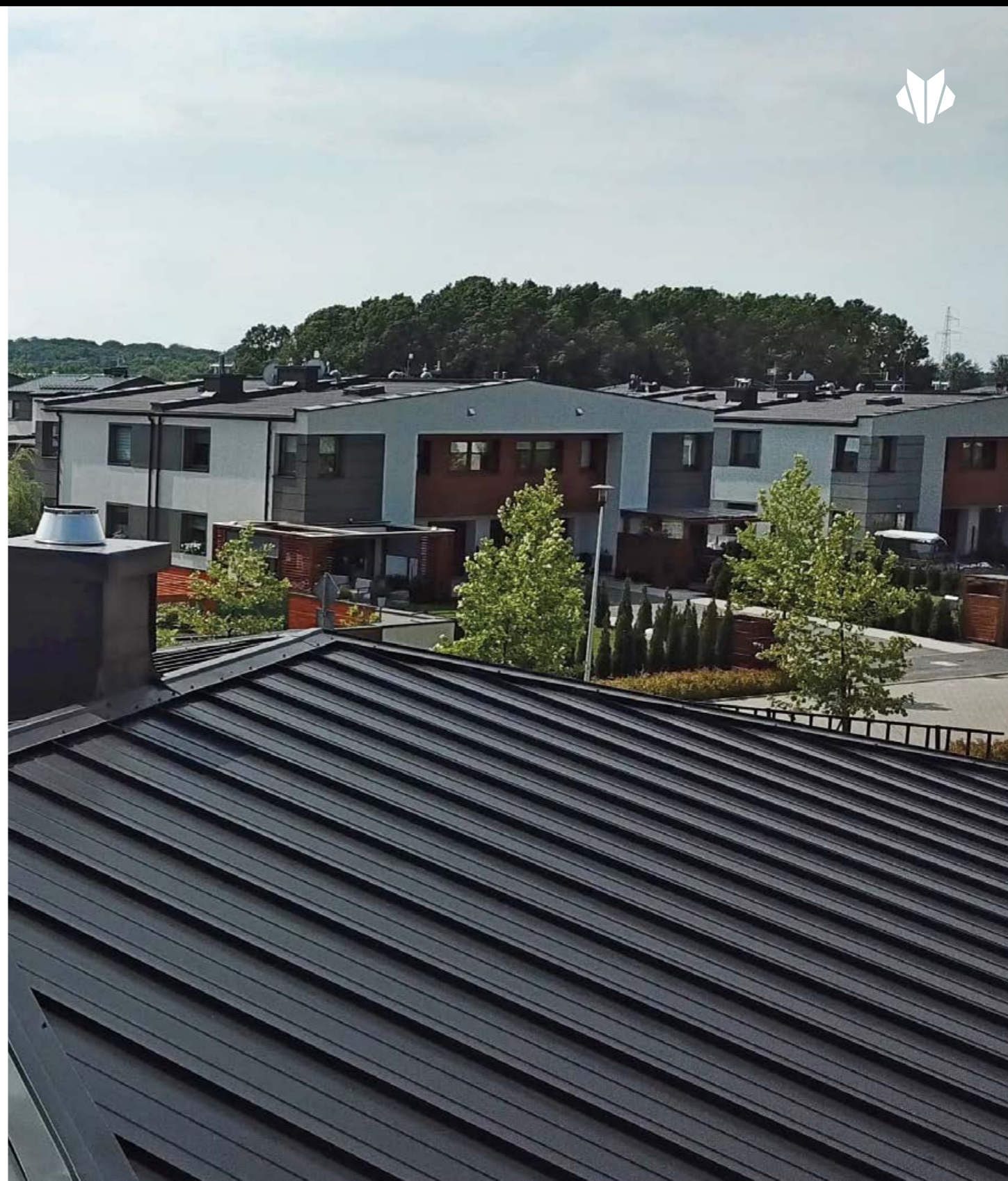
Panel dachowy LAMBDA 2.0 z podwójnym przeprofilowaniem trapezowym i wycięciem pod zagięcie.



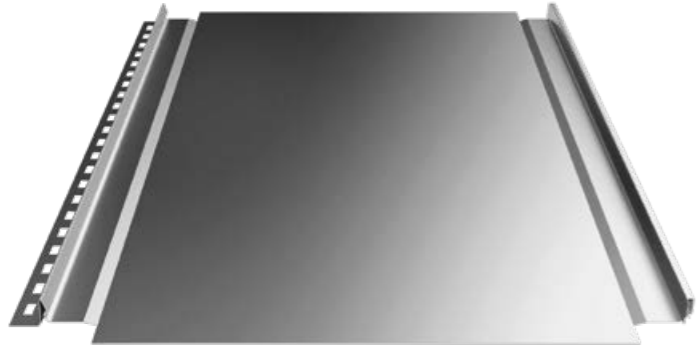
Panel dachowy LAMBDA 2.0 z podwójnym przeprofilowaniem trapezowym i zagięciem BEND-LOCK.

PRZEPROFILOWANIE TYPU [T25]

Wykończenie powierzchni panelu z przeprofilowaniem wzdłużnym na kształt szerokiego trapezu.



Panele dachowe LAMBDA 2.0

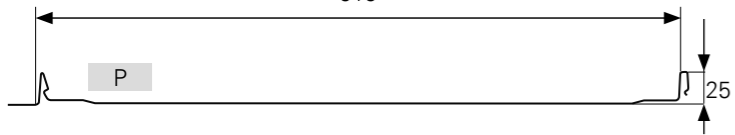


POWIERZCHNIA BEZ PRZEPROFILOWAŃ [P]

Klasyczna powierzchnia panelu pozbawiona jakichkolwiek przeprofilowań.

LW.2.0.515.P

515

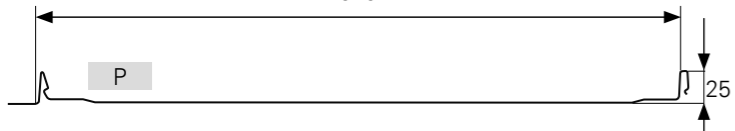


Panel dachowy LAMBDA 2.0 z płaską powierzchnią i wycięciem pod zagłębienie.



LWZ.2.0.515.P

515



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

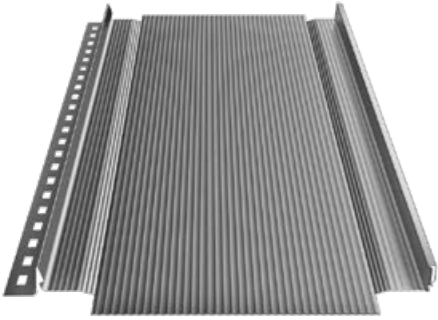


ZESKANUJ

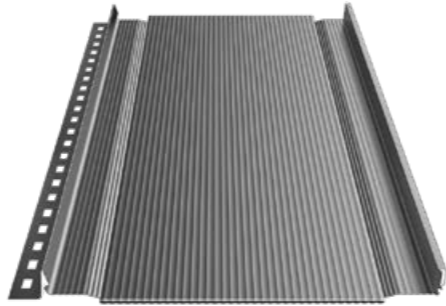
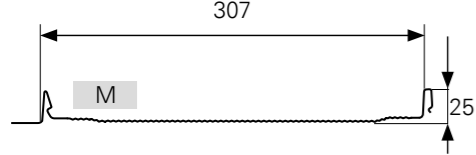


i zobacz
galerię online

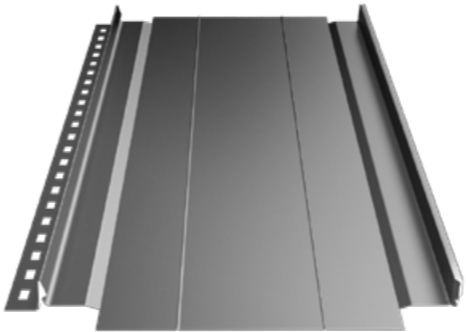
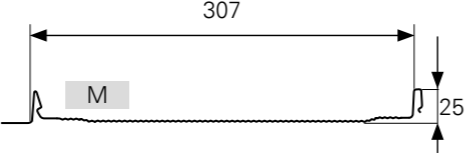
Panele dachowe LAMBDA 2.0



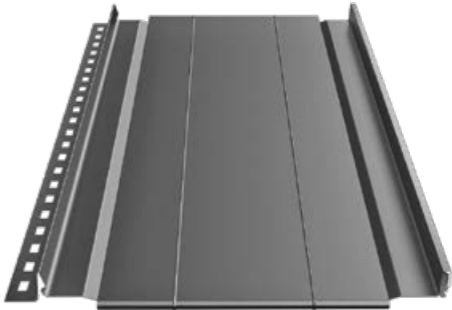
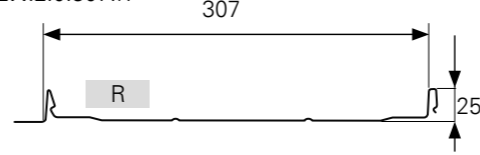
LW.2.0.307.M



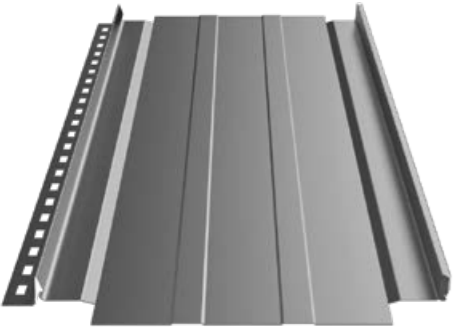
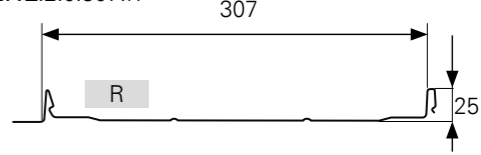
LWZ.2.0.307.M



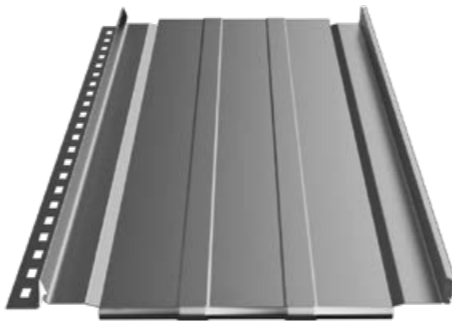
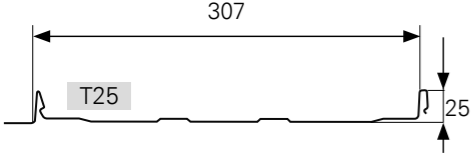
LW.2.0.307.R



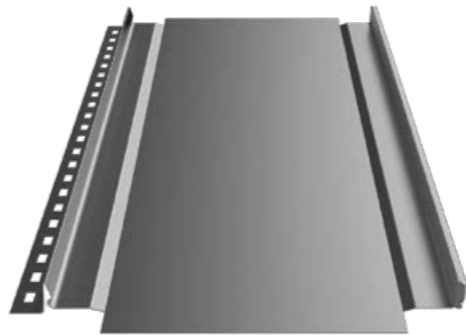
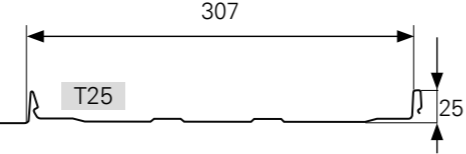
LWZ.2.0.307.R



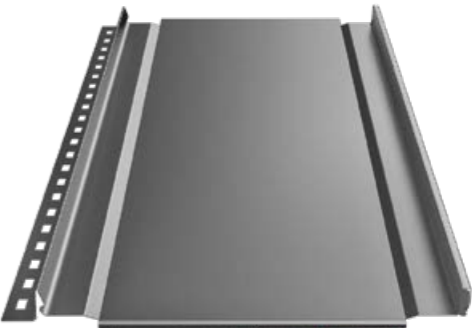
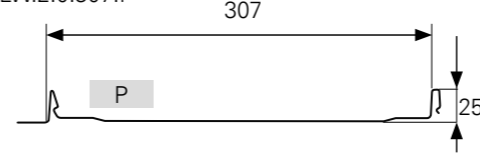
LW.2.0.307.T25



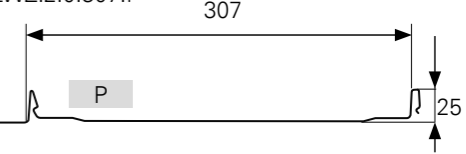
LWZ.2.0.307.T25



LW.2.0.307.P



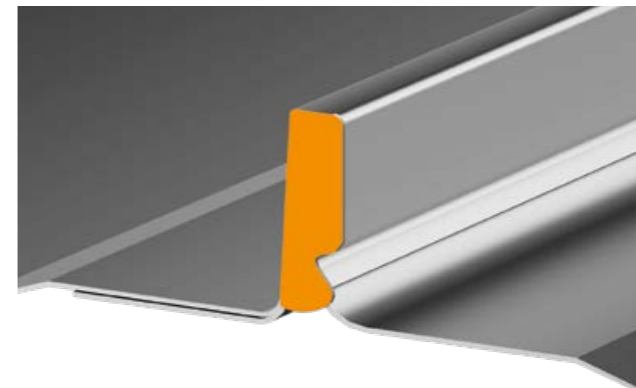
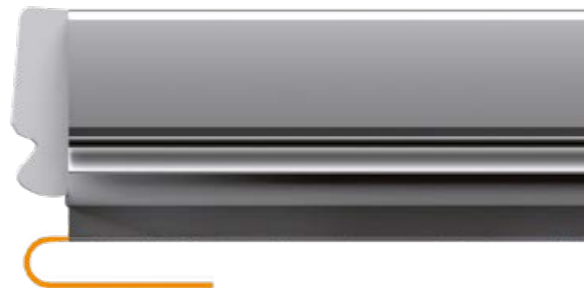
LWZ.2.0.307.P



ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

BEND-LOCK

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



Zaślepka COVER-CAP

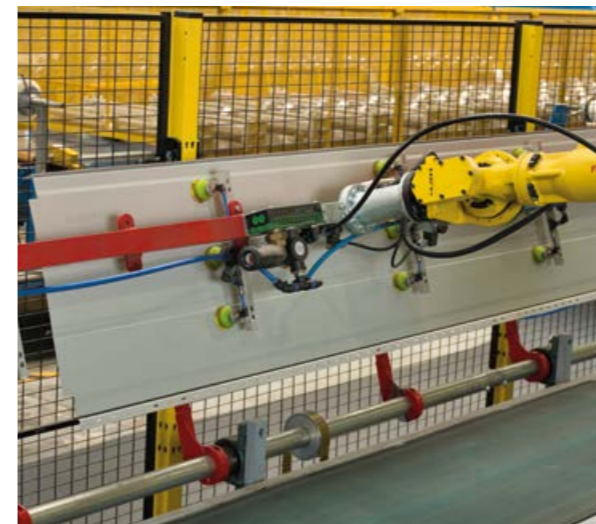
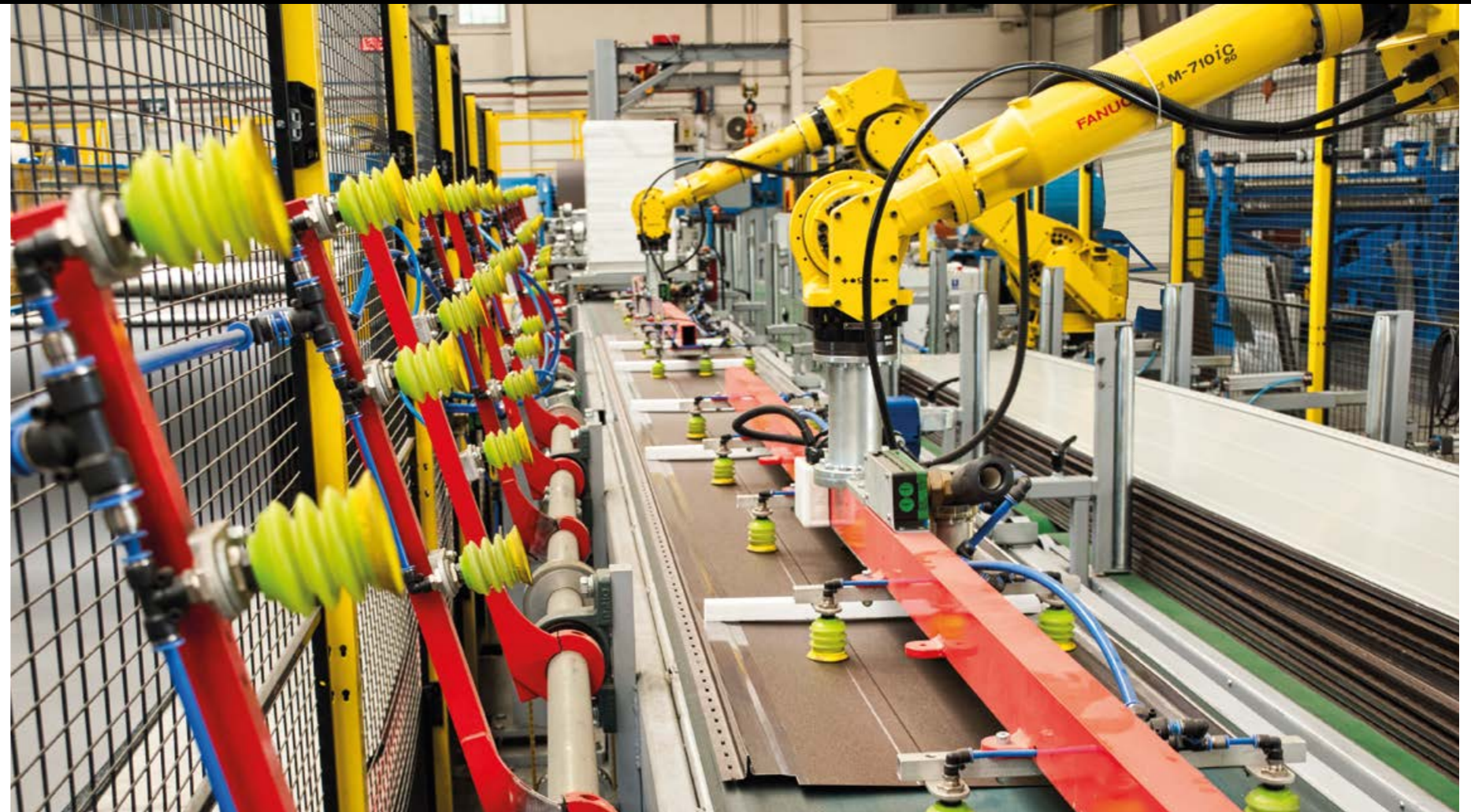
Rozwiązaniem dodatkowo podnoszącym funkcjonalność pokrycia jest element **COVER-CAP** czyli zaślepki obustronne samego rąbka panelu. Rozwiązanie to podnosi również efekt wizualny i estetykę pokrycia.

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

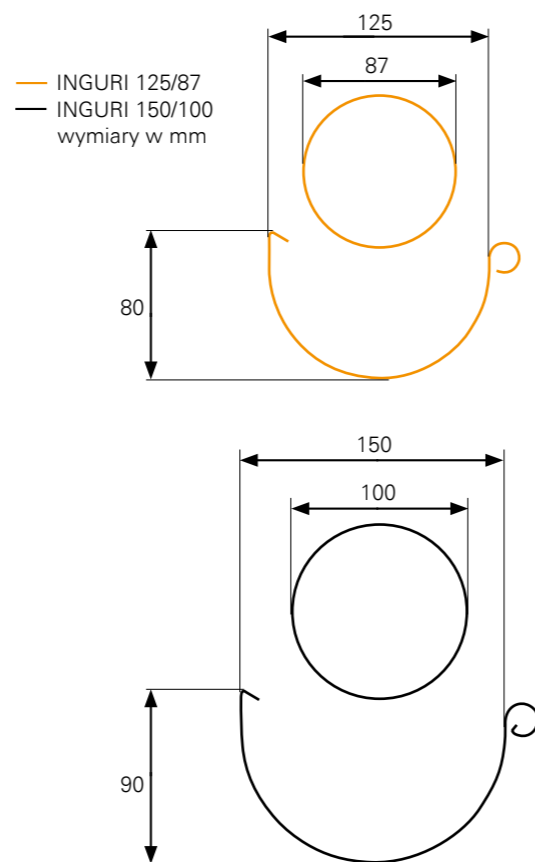
- 30 INGURI
- 34 KOLORYSTYKA INGURI
- 35 MATERIAŁ WSADOWY

INGURI

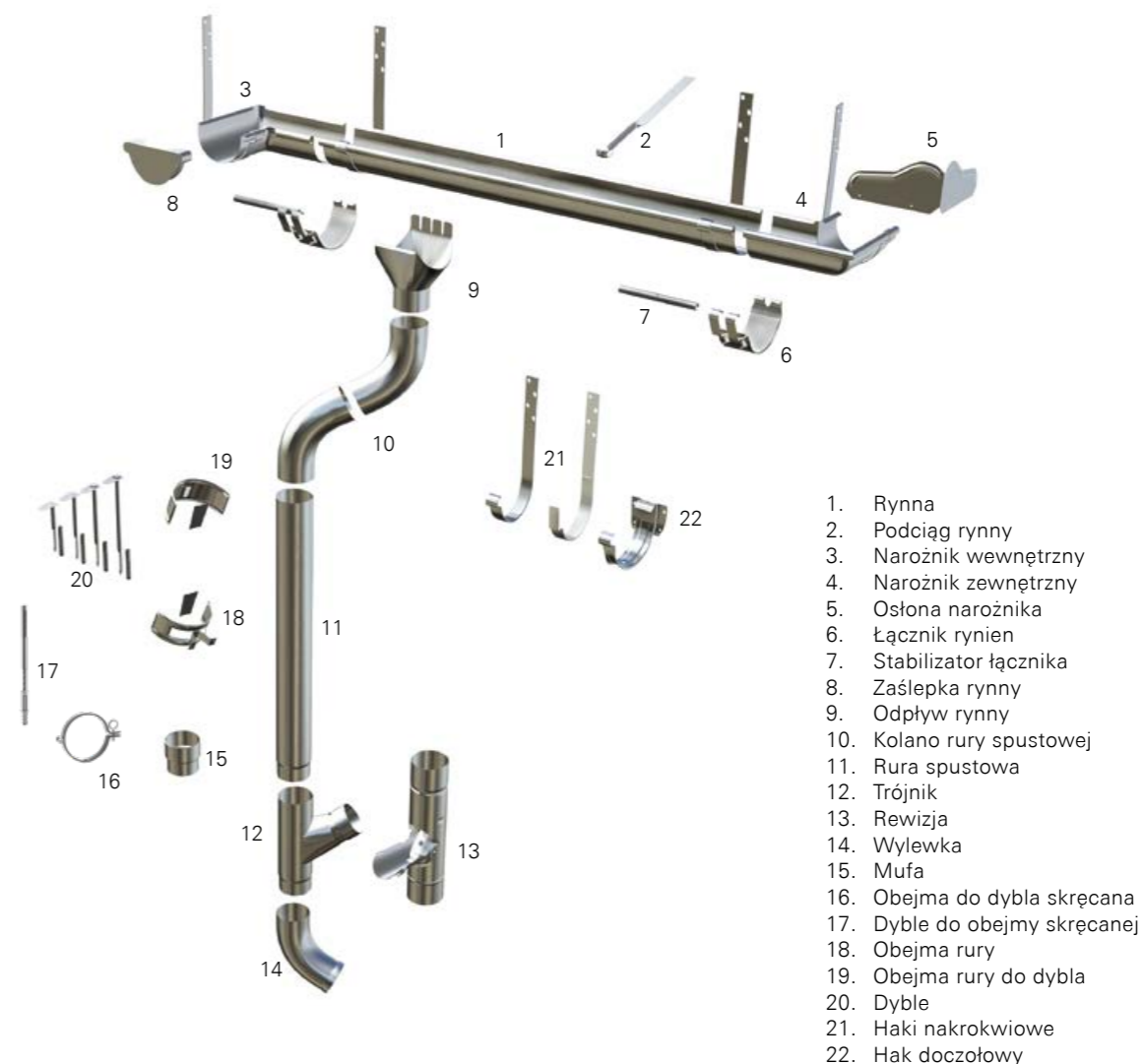
125/87
150/100

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 szkodami 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



ZALETY SYSTEMU RYNNOWEGO INGURI



OCHRONA TWOJEGO DOMU

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 uszkodzeniami powodowanymi przez wilgoć. System rynnowy INGURI 125/87 i 150/100 jest kompletnym systemem produkowanym z najwyższej jakości stali powlekanej organicznie lub powłoką metaliczną Aluzinc. Ten system skutecznie ochroni Twój dom.



NIEZAWODNA SZCZELNOŚĆ

Łącznik ze stabilizatorem jest wyposażony w uszczelkę, która zapewnia szczelność systemu nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Uzupełnieniem rynny jest denko, wyposażone w uszczelki, z możliwością nitowania i przykręcania.



DOSKONAŁE ODPROWADZANIE WODY

Rynny systemu INGURI są zdecydowanie głębsze niż konkurencyjne produkty, taka konstrukcja zapobiega zjawisku przelewania wody poza rynnę, co ma miejsce podczas gwałtownych ulew. Ergonomiczne rynny chronią elewację przed zaciekami.



WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Używana do produkcji systemu rynnowego INGURI blacha o grubości 0,6 mm jest pokryta warstwą organiczną. Powłoka to materiał o bardzo wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne oraz na 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.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



SPOKÓJ NA LATA

System rynnowy INGURI jest objęty 30 letnią gwarancją producenta. Tak długi okres gwarancji zapewnia wysoką jakość materiału wsadowego oraz wieloletnie doświadczenie producenta. Dzięki zastosowaniu materiałów o najwyższych parametrach technicznych oddajemy w ręce naszych klientów produkt zapewniający spokój na lata.



PROSTY MONTAŻ

System INGURI składa się z idealnie pasujących do siebie elementów, dzięki czemu montaż jest prosty i szybki.



INGURI W DRODZE

Długie elementy są zabezpieczone specjalnym rękawem foliowym, dzięki któremu dostarczany materiał pozostaje bez szkazy. Transport rynien realizowany jest specjalnie przygotowanym pojazdem zaopatrzonym w przewoźne systemy balkonowe gwarantujące bezpieczeństwo materiału.



SZEROKA GAMA KOLORÓW

Oferta kompletnego systemu rynnowego INGURI zawiera szeroką gamę kolorów, dzięki której system rynnowy stanowi wykończenie dachu. Odpowiedni dobór systemu rynnowego gwarantuje nieskazitelny efekt inwestycji oraz harmonię.



KOMPLETNA OFERTA

Kupując kompletne poszycie dachowe wraz z systemem rynnowym INGURI nabywasz dłuższą gwarancję.

* 30 lat powłoka ULITMAT [UTK]

* 40 lat powłoka HERCULIT [HC]

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.

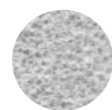


Systemy INGURI produkowane są także z blach Aluzinc 185 z dodatkową obustronną powłoką polimerową Easyfilm.

Kod	Grubość powłoki lakierniczej	Grubość powłoki cynkowej	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
INGURI [PUR/PUR]	50 µm	275 g/m ²	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 najostrejsze 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

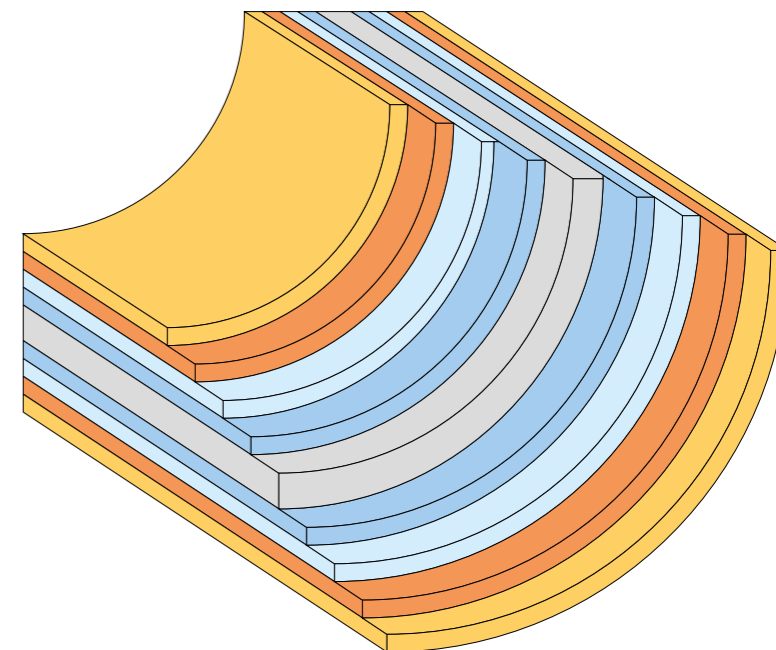
Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m ²	C3	nie dotyczy	15

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



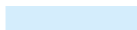


MATERIAŁ WSADOWY

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

- 38 OBRÓBK BLACHARSKIE
- 42 UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA
- 44 AKCESORIA
- 44 KOMUNIKACJA DACHOWA
- 45 KOMINKI I OKNA DACHOWE

OBRÓBK BLACHARSKIE

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.

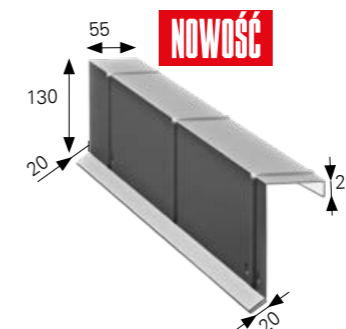


Standardowe obróbki o wymiarach 2 m długości i 0,5 mm grubości.
Niestandardowe obróbki do długości 8 m i do grubości 2 mm.*

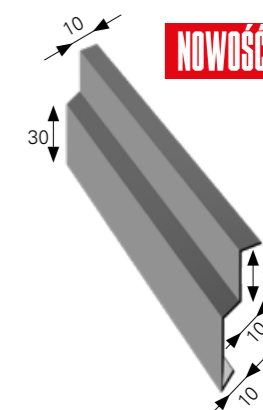
*Nie dotyczy denek i śniegołapów.



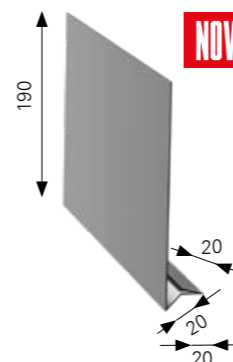
WIATROWNICA II



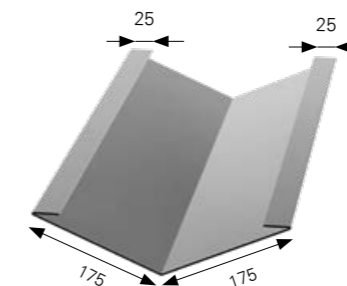
WIATROWNICA III



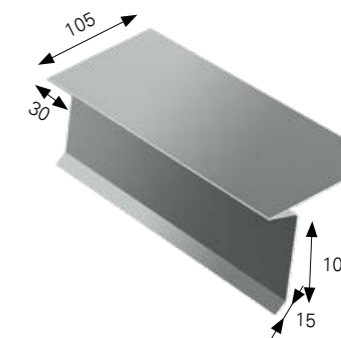
LISTWA DYLACYJNA



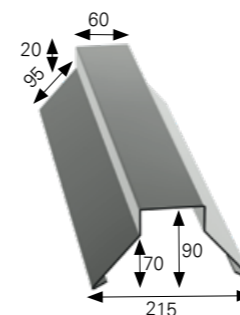
UNIwersalny PAS PODRYNNOWY / PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



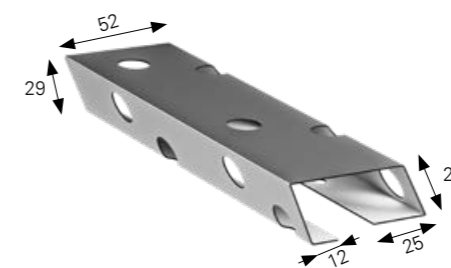
RYNNA KOSZOWA



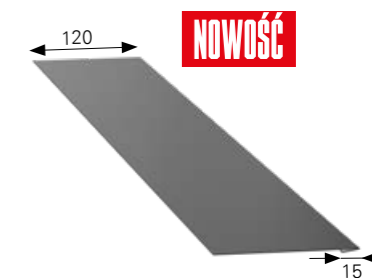
PAS NADRYNNOWY STARTOWY LAMBDA 2.0



GĄSIOR TRAPEZOWY



UNIwersalna OBRÓBKA WENTYLACYJNA



ŁĄCZNIK PANELI LAMBDA 2.0

Panele dachowe LAMBDA 2.0



LAMBDA 2.0



ZESKANUJ



i zobacz
galerię online



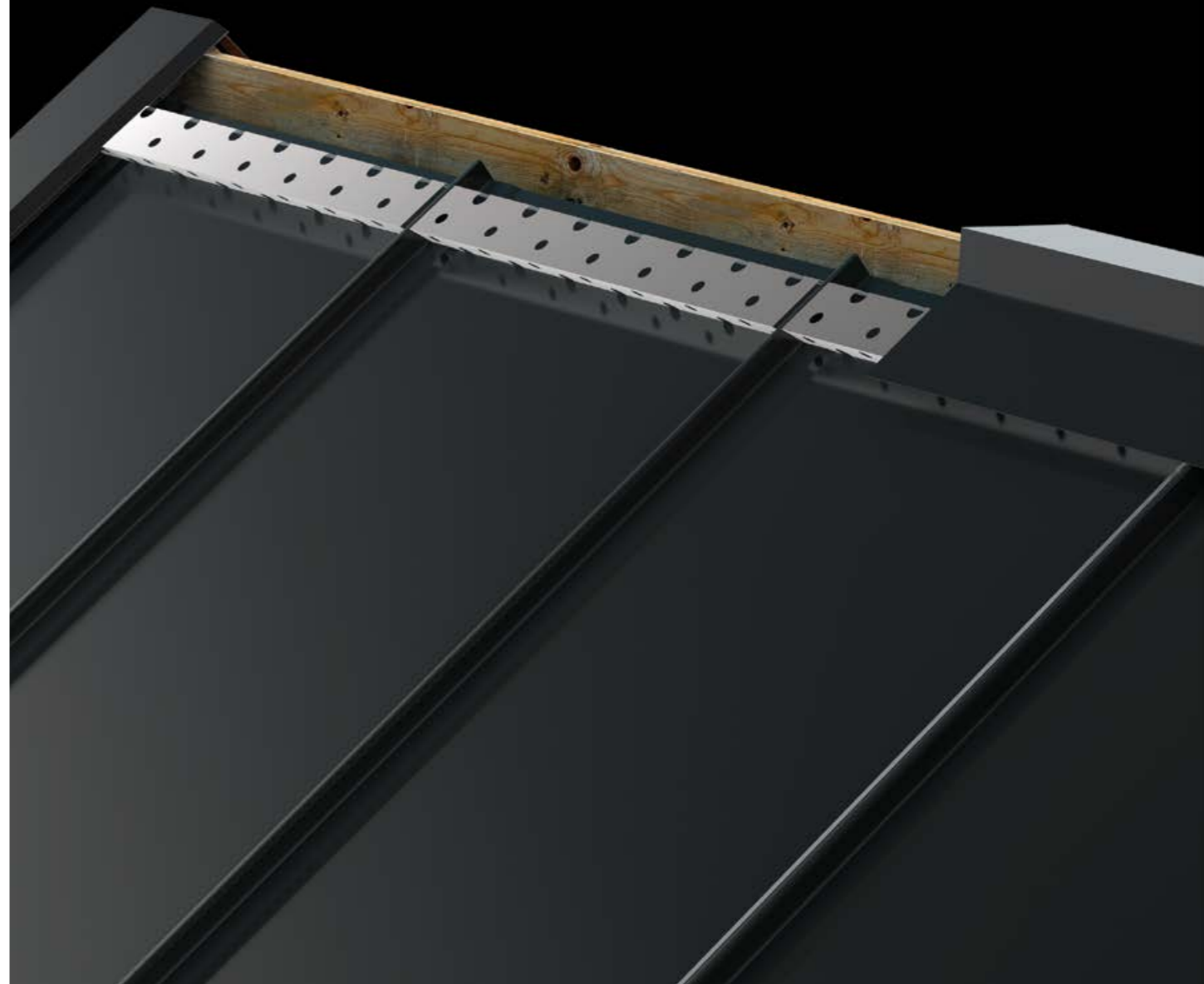
UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA



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.

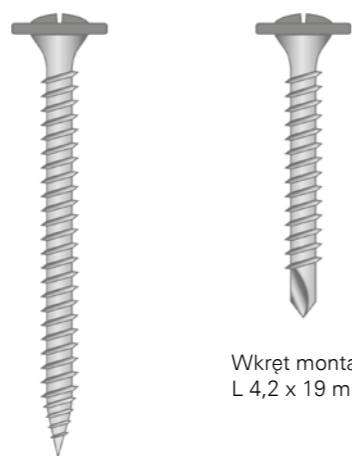


Obróbki blacharskie i akcesoria

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.



Wkręt montażowy
L 4,2 x 30 mm do drewna

Wkręt montażowy
L 4,2 x 19 mm do stali

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.

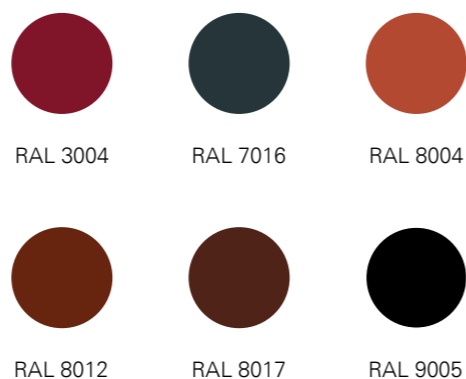
Wszystkie wymienione elementy składowe wykonywane są z wysokogatunkowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo stali. Gwarantują wieloletnie użytkowanie bez konieczności malowania

czy uzupełniania ubytków spowodowanych korozją. Dzięki swej konstrukcji wytrzymują bardzo silne obciążenie wiatrem, a skutkiem osnieżenia 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 połąci 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.



4

INFORMACJE TECHNICZNE I KONTAKT



- 48 WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK
- 49 POWŁOKA DŹWIĘKOCHŁONNA
- 50 KOLORYSTYKA
- 52 KONTAKT

WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna. W przypadku modułowych dachówek blaszanych MODULAR SERIES oraz kompaktowych dachówek blaszanych COMPACT SERIES 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)
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	C3	RUV2	10
ULTIMAT [UTK]	35 µm	RC4	RUV4	20 [ZET/IZI - 30*] [COMPACT SERIES+ INGURI - 30**]
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m ²	C3	nie dotyczy	25
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.

** Okres gwarancji przedłużony do 30 lat dla zestawów COMPACT SERIES w powłoce ULTIMAT [UTK] zakupionych wraz z systemem rynnowym INGURI w kolorach objętych gwarancją powtarzalności.

Blachy z powłokami ICE COVER ZM – nie wymagają zabezpieczenia lakierem krawędzi ciętych.

SOUNDCONTROL POWŁOKA DŹWIĘKOCHŁONNA

SOUNDCONTROL
Acoustic isolation

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.

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

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

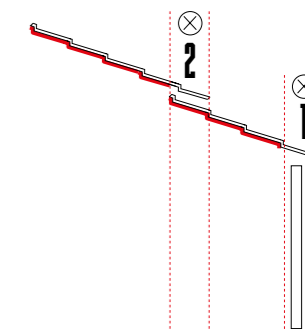


UWAGA! Spojenie ma charakter trwały. Materiału SOUNDCONTROL nie można usuwać i przyklejać ponownie. Stosując SOUNDCONTROL na pokryciach budynków gospodarczych zaleca się

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

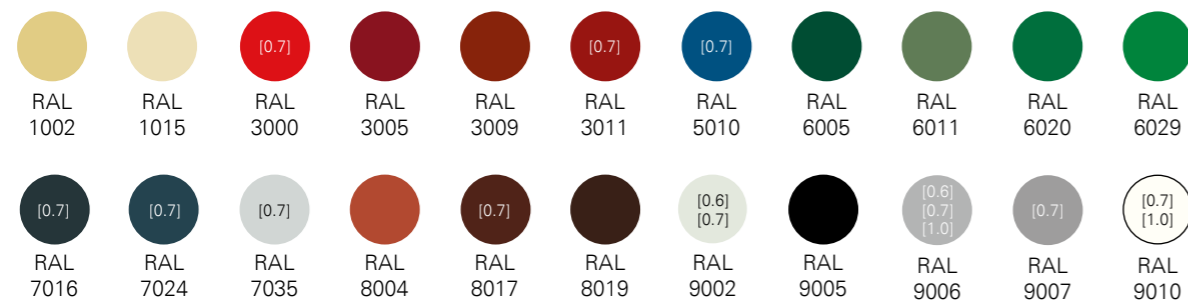


Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety.



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

POLIESTER Standard [RAL]



Powłoka metaliczna



ULTIMAT [UTK]

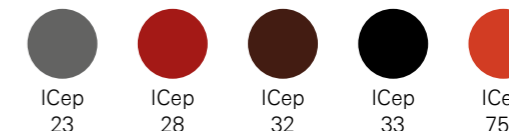


	Standardowa grubość blach wynosi 0.5 mm
[0.6]	Materiał dostępny również o grubości 0.6 mm
[0.7]	Materiał dostępny również o grubości 0.7 mm
[0.8]	Materiał dostępny również o grubości 0.8 mm
[1.0]	Materiał dostępny również o grubości 1.0 mm

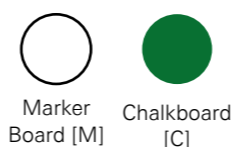
HERCULIT [HC]



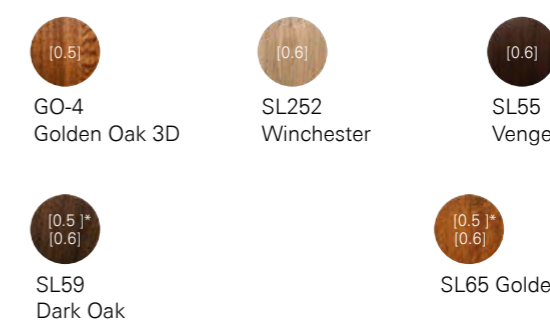
ICE COVER ZM [ICep]



Blachy tablicowe



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



*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



Notatki



www.facebook.com/blachprofil2



www.instagram.com/bp2_eu/



www.linkedin.com/company/blachprofil-2



www.youtube.com/c/BLACHPROFIL2eu

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 © 2021 BLACHPROFIL 2®.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Notatki



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

PL