



BP2.EU



**KATALOG
PRODUKTÓW** **COMPACT** **SERIES**

Spis treści

1

Dachówki
kompaktowe
Compact Series

- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA Roof® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0

2

Stalowe
systemy
rynnowe

- 32 INGURI®
- 34 Kolorystyka INGURI®
- 35 Materiał wsadowy

3

Blachy
trapezowe

- 40 Blachy trapezowe
T7 - T18 ECO
- 41 Blachy trapezowe
T35 - T55

4

Obróbki
blacharskie
i akcesoria

- 44 Obróbki blacharskie
- 46 Uniwersalna obróbka wentylacyjna
- 48 Akcesoria
- 48 Komunikacja dachowa
- 49 Kominki i okna dachowe
- 49 Świetliki dachowe

5

Informacje
techniczne
i kontakt

- 52 Kolorystyka
- 54 Kontakt

MODULAR SERIES

CECHY SERII

- Modułowość.
- Przetłoczenie typu "Z".
- Powtarzalność barwy i struktury powłoki.
- Profesjonalne pakowanie.
- Najnowsze rozwiązania technologiczne.
- Gwarancja 55 lat - dotyczy wybranych powłok.

IZI[®]ROOF IZI[®]LOOK



ZET[®]ROOF ZET[®]LOOK



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.

COMPACT SERIES

CECHY SERII

- Arkusze dwumodułowe.
- Otwory montażowe.
- Cięcie 3D zgodnie z kształtem fali.
- Dostępne w szerokiej gamie kolorów i rodzajów powłok.

HETA[®] 2.0



ALFA[®] 2.0



STIGMA[®] 2.0



BAVARIA^{ROOF}[®] 2.0



GAMMA[®] 2.0



CLASSIC SERIES

CECHY SERII

- Klasyczne dachówki blaszane cięte na wymiar.
- Gotowe otwory montażowe na przetłoczeniach 30 mm, 35 mm i 40 mm.
- Cięcie 3D zgodnie z kształtem fali.
- Dostępne w szerokiej gamie kolorów i rodzajów powłok.

HETA[®]



ALFA[®]



STIGMA[®]



BAVARIA^{ROOF}[®]



GAMMA[®]



Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



COMPACT SERIES to nowa linia produktowa łącząca zalety dachówek ciętych na wymiar oraz modułowych rozwiązań. To pokrycia dachowe produkowane na bazie klasycznych dachówek blaszanych w formie lekkich dwumodułowych arkuszy. Produkty COMPACT podobnie jak dachówki modułowe posiadają szereg zalet związanych z transportem, montażem i magazynowaniem.

W ramach COMPACT SERIES dostępne są dwa nowe profile powstałe na bazie cieszących się renomą na rynku dachówek klasycznych: **ALFA®** i **GAMMA®**. Rozszerzone o zalety dachówek kompaktowych, dostępne są odpowiednio pod nazwami: **ALFA® 2.0** i **GAMMA® 2.0**. Serię uzupełniają kompaktowe warianty trzech debiutujących na rynku profili: **HETA®**, **STIGMA®** i **BAVARIA Roof®**. W wersji COMPACT odpowiednio: **HETA® 2.0**, **STIGMA® 2.0** oraz **BAVARIA Roof® 2.0**.

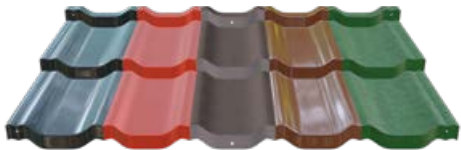
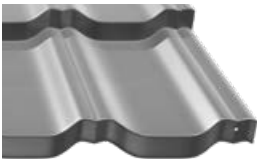
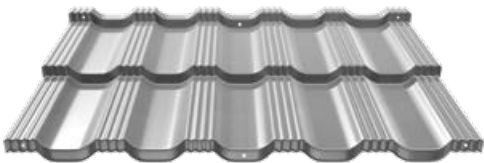
Prezentujemy najważniejsze cechy dachówek COMPACT SERIES:

Forma dwumodułowych arkuszy usprawnia załadunek, transport i rozładunek, a przede wszystkim ułatwia i przyspiesza montaż. Lekkie i niewielkie arkusze oznaczają wygodniejsze dostarczanie na dach i bezpieczne przechowywanie.

Cięcie 3D zgodne z kształtem fali, które ukrywa łączenia poziome arkuszy, znacznie poprawiając estetykę wykończenia dachu.

Gotowe otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych, które umożliwiają szybkie i szczelne spasowanie arkuszy. To nie tylko ułatwienie montażu, ale i znaczne przyspieszenie prac.

EASY LINK - autorskie rozwiązanie zastosowane w dachówkach kompaktowych **HETA® 2.0** i **ALFA® 2.0**, dzięki któremu arkusze pasują do siebie jak nigdy wcześniej. Specjalne wycięcie i wyprofilowanie skrajnego przetłoczenia umożliwia idealne spasowanie arkuszy w miejscu ich styku.



Dostępne we szerokiej gamie kolorów i rodzajów powłok.



Wkręty typu TORX, czyli mniejsza widoczność łączników, a w rezultacie wyższa estetyka pokrycia.

HETA® 2.0



STIGMA® 2.0



ALFA® 2.0



BAVARIA ROOF® 2.0



GAMMA® 2.0



1



DACHÓWKI KOMPAKTOWE COMPACT SERIES

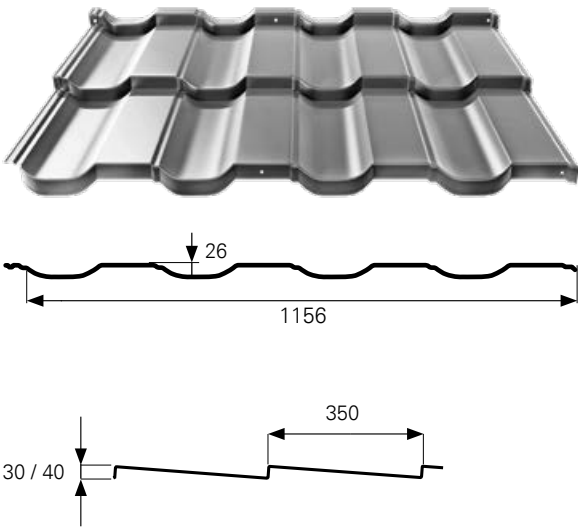
- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA ROOF® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0

Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



HETA® 2.0

Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1156
Szerokość całkowita	1202
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	56/66
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,809 m ²



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [µm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



EASY LINK
Autorskie rozwiązanie, dzięki któremu arkusze pasują do siebie jak nigdy wcześniej. Specjalne wycięcie i wyprofilowanie skrajnego przetłoczenia umożliwia idealne spasowanie arkuszy w miejscu ich styku.



Cięcie 3D
Dachówki kompaktowe HETA® 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



Gotowe otwory montażowe
Dachówki kompaktowe HETA® 2.0 posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.

Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES

HETA[®] 2.0



Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



ALFA[®] 2.0

Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1100
Szerokość całkowita	1183
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	53/58
Wysokość przetłoczenia	30/35
Długość modułu	350
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,770 m ²

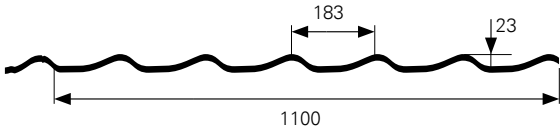


Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

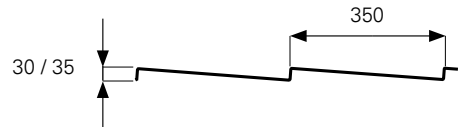
powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



EASY LINK
Autorskie rozwiązanie, dzięki któremu arkusze pasują do siebie jak nigdy wcześniej. Specjalne wycięcie i wyprofilowanie skrajnego przetłoczenia umożliwia idealne spasowanie arkuszy w miejscu ich styku.



Cięcie 3D
Dachówki kompaktowe ALFA[®] 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



Gotowe otwory montażowe
Dachówki kompaktowe ALFA[®] 2.0 posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.

Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



ALFA[®] 2.0



Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



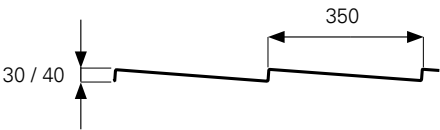
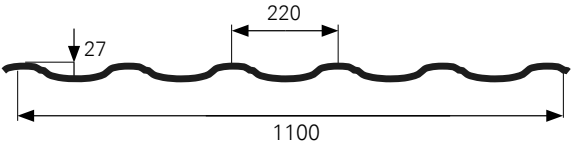
STIGMA[®] 2.0

Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1100
Szerokość całkowita	1187
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	57/67
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,770 m ²



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

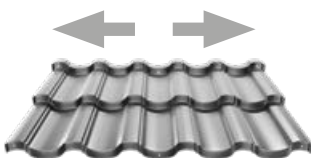
powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [µm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



Cięcie 3D
Dachówki kompaktowe STIGMA[®] 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



Gotowe otwory montażowe
Dachówki kompaktowe STIGMA[®] 2.0 posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.



Symetryczny montaż
Budowa dachówek kompaktowych STIGMA[®] 2.0 umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).

Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



STIGMA[®] 2.0



Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



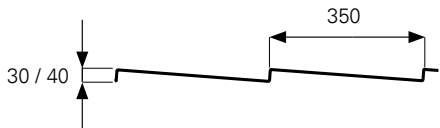
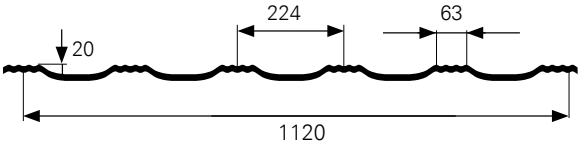
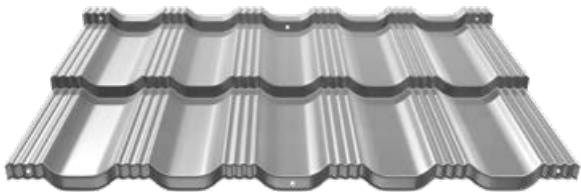
BAVARIA[®] ROOF 2.0



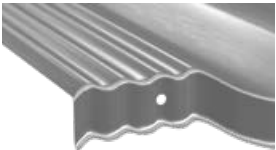
Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1120
Szerokość całkowita	1206
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	50/60
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,784 m ²

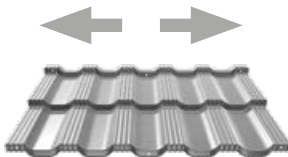
powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



Cięcie 3D
Dachówki kompaktowe BAVARIA Roof[®] 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



Gotowe otwory montażowe
Dachówki kompaktowe BAVARIA Roof[®] 2.0 posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.



Symetryczny montaż
Budowa dachówek kompaktowych BAVARIA Roof[®] 2.0 umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).

Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



BAVARIA ROOF[®] 2.0



Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



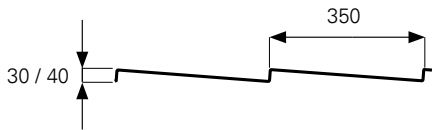
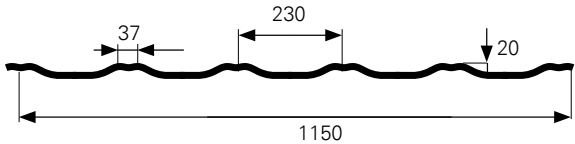
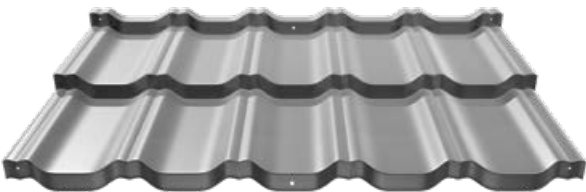
GAMMA[®] 2.0

Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1150
Szerokość całkowita	1212
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	50/60
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,805 m ²

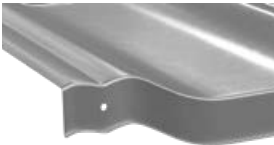


Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



Cięcie 3D
Dachówki kompaktowe GAMMA[®] 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



Gotowe otwory montażowe
Dachówki kompaktowe GAMMA[®] 2.0 posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.



Symetryczny montaż
Budowa dachówek kompaktowych GAMMA[®] 2.0 umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).

Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES



GAMMA[®] 2.0



2



STALOWE SYSTEMY RYNNOWE

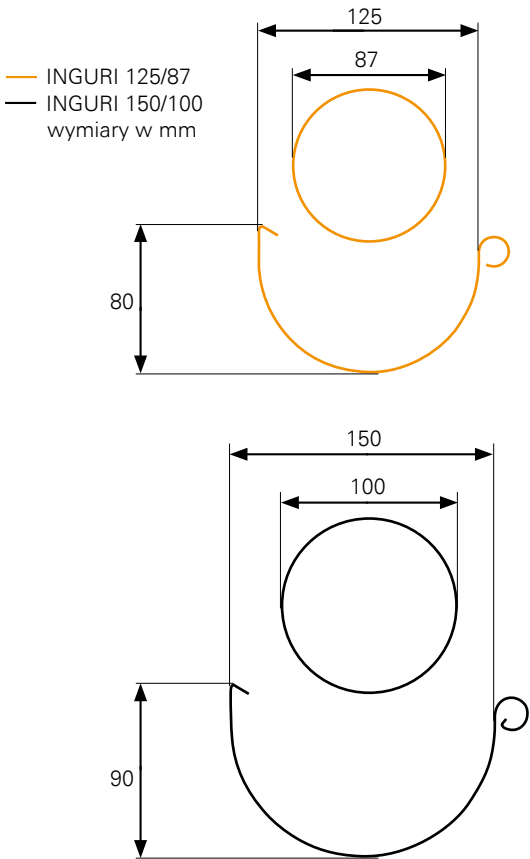
32 INGURI®
34 KOLORYSTYKA INGURI®
35 MATERIAŁ WSADOWY



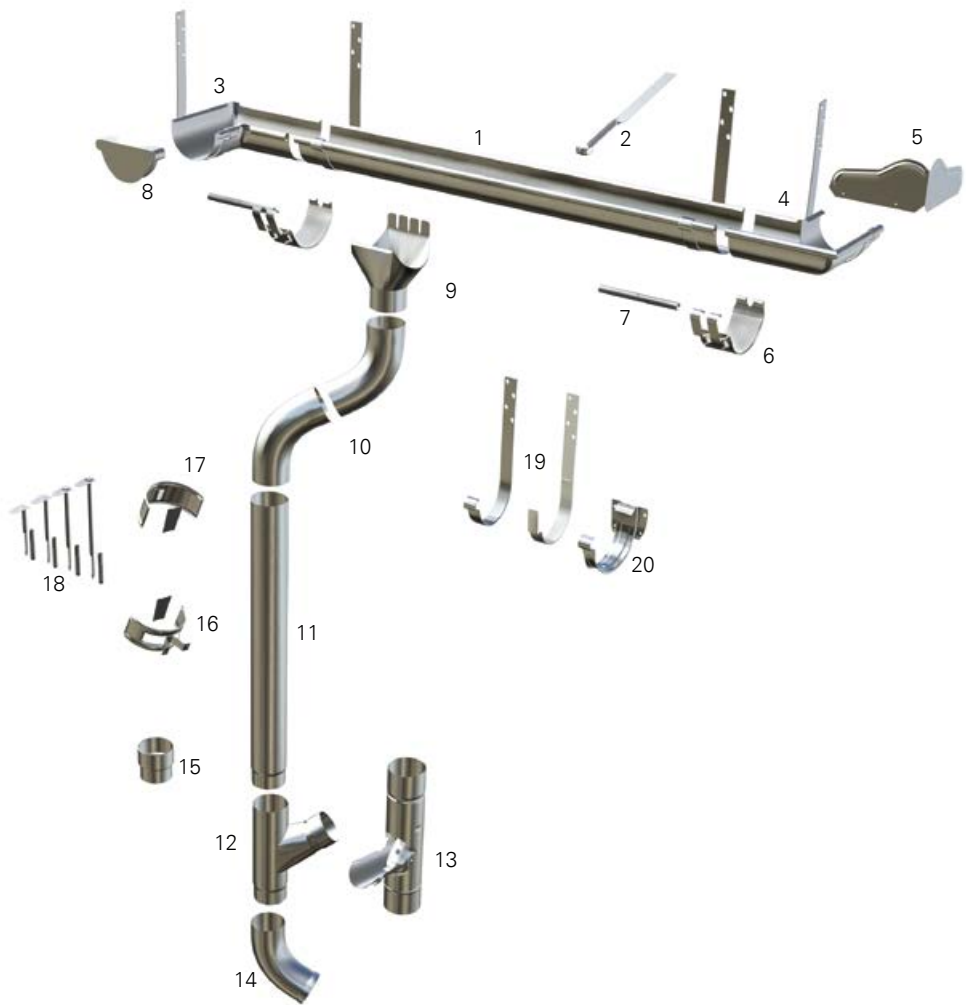
125/87
150/100

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 nakrokwowe
- 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 ogniowo, który po chemicznym oczyszczeniu i poddaniu pasywacji zostaje wielowarstwowo powleczone 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*

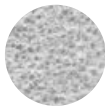


CZARNY

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

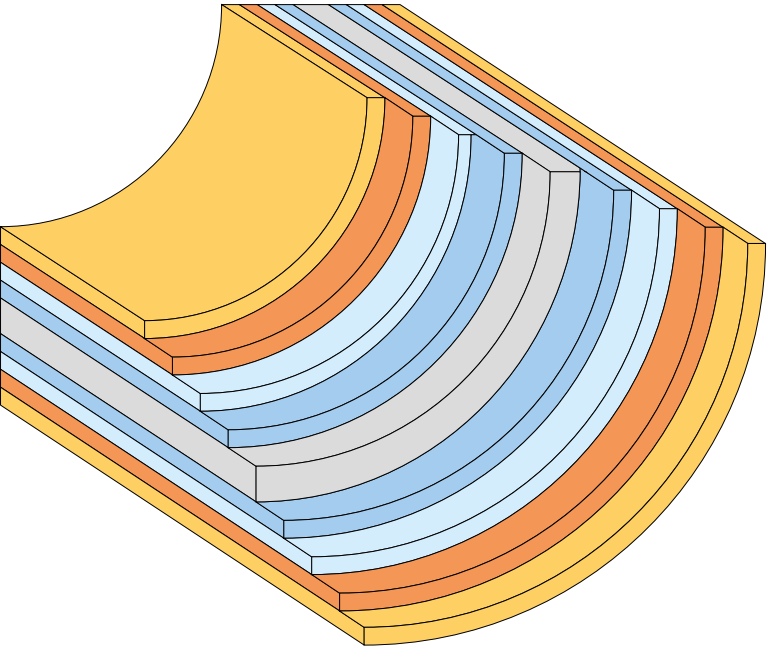
Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	nie dotyczy	15

* 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

Stalowe systemy rynnowe



ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

3



BLACHY TRAPEZOWE

40 BLACHY TRAPEZOWE T7 - T18 ECO

41 BLACHY TRAPEZOWE T35 - T55

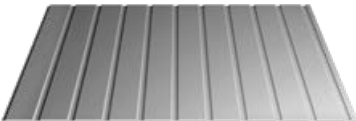
Blachy trapezowe

WERSJA DACHOWA T7D



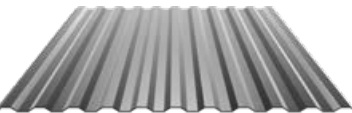
T7

WERSJA ELEWACYJNA T7E



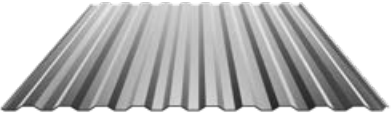
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1177
Szerokość całkowita	~1210
Wysokość profilu	7,0
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	6000

WERSJA DACHOWA T14D



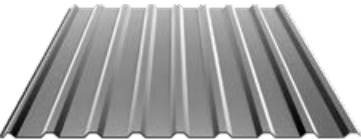
T14

WERSJA ELEWACYJNA T14E



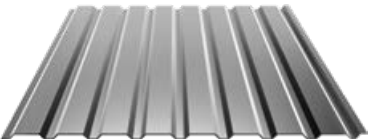
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1100
Szerokość całkowita	~1161
Wysokość profilu	13
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	8000

WERSJA DACHOWA T18D



T18

WERSJA ELEWACYJNA T18E



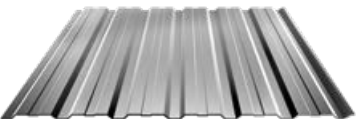
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1075
Szerokość całkowita	~1125
Wysokość profilu	17
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000

WERSJA DACHOWA T18E-D



T18 ECO

WERSJA ELEWACYJNA T18E-E



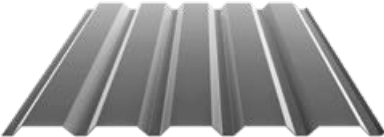
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1125
Szerokość całkowita	~1173
Wysokość profilu	17
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000

WERSJA DACHOWA T35D



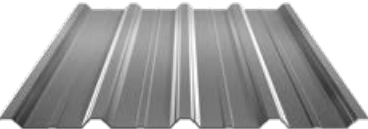
T35

WERSJA ELEWACYJNA T35E



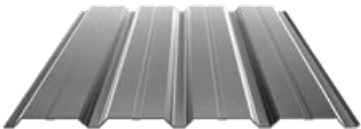
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1065
Szerokość całkowita	~1106
Wysokość profilu	34
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000

WERSJA DACHOWA T35E-D



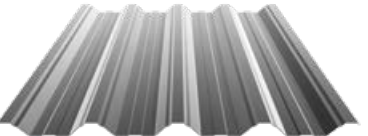
T35 ECO

WERSJA ELEWACYJNA T35E-E



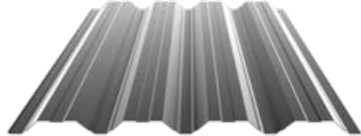
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1080
Szerokość całkowita	~1120
Wysokość profilu	34
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000

WERSJA DACHOWA T50D



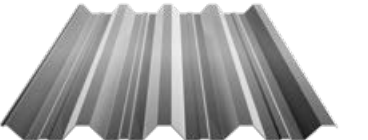
T50

WERSJA ELEWACYJNA T50E



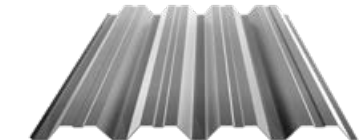
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1055
Szerokość całkowita	~1100
Wysokość profilu	47
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000

WERSJA DACHOWA T55D



T55

WERSJA ELEWACYJNA T55E



Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1020
Szerokość całkowita	~1054
Wysokość profilu	53
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000



OBRÓBK BLACHARSKIE I AKCESORIA

- 44 OBRÓBK BLACHARSKIE
- 46 UNIWERSLANA OBRÓBKA WENTYLACYJNA
- 48 AKCESORIA
- 48 KOMUNIKACJA DACHOWA
- 49 KOMINKI I OKNA DACHOWE
- 49 ŚWIELIKI DACHOWE

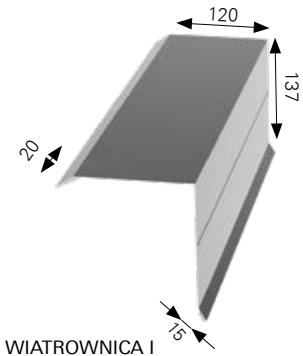
OBRÓBKIBLACHARSKIE

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.

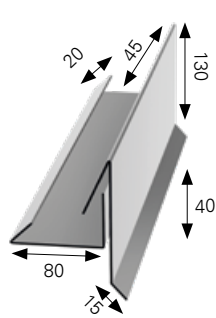


Standardowe obróbki o wymiarach 2 m długości i 0,5 mm grubości. Niestandardowe obróbki do długości 8 m i do grubości 2 mm.*

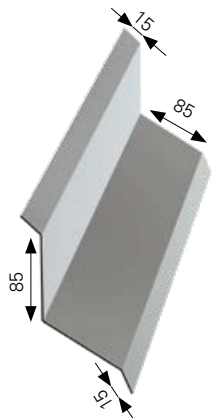
*Nie dotyczy denek i śniegołapów.



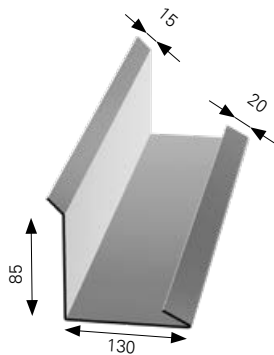
WIATROWNICA I



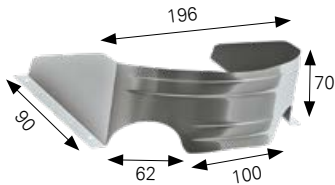
WIATROWNICA II



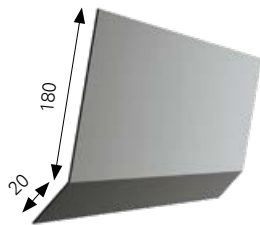
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA I



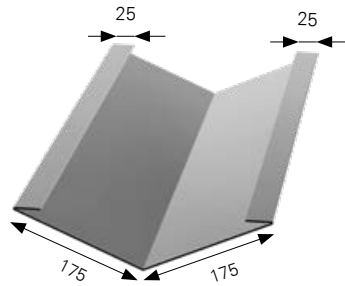
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA II



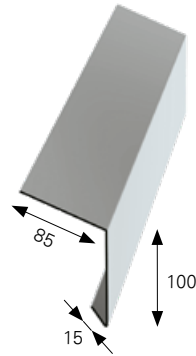
ŚNIEGOŁAP



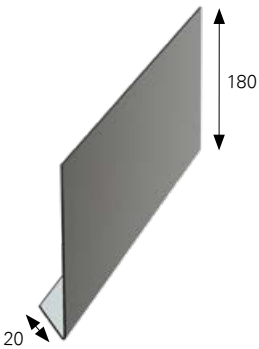
PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



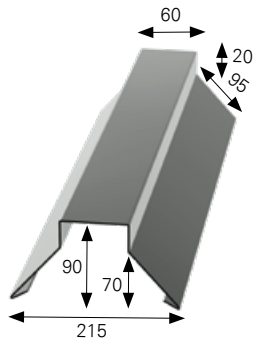
RYNNA KOSZOWA



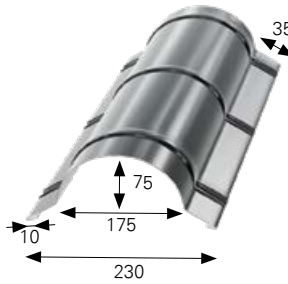
PAS NADRYNNOWY



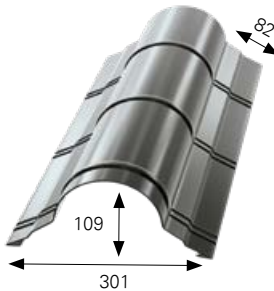
PAS PODRYNNOWY



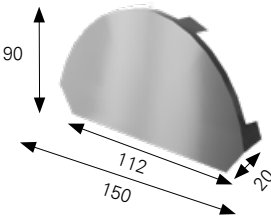
GĄSIOR TRAPEZOWY



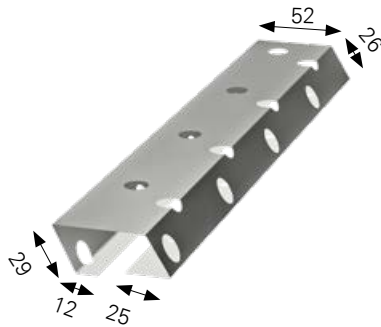
GĄSIOR BARYŁKOWY



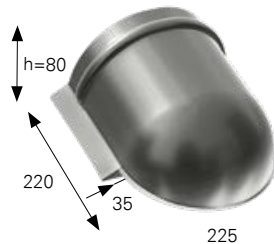
GĄSIOR BARYŁKOWY SZEROKI



DENKO GĄSIORA BARYŁKOWEGO



UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA / PROFIL STARTOWY IZI®Look



ZAKOŃCZENIE GĄSIORA



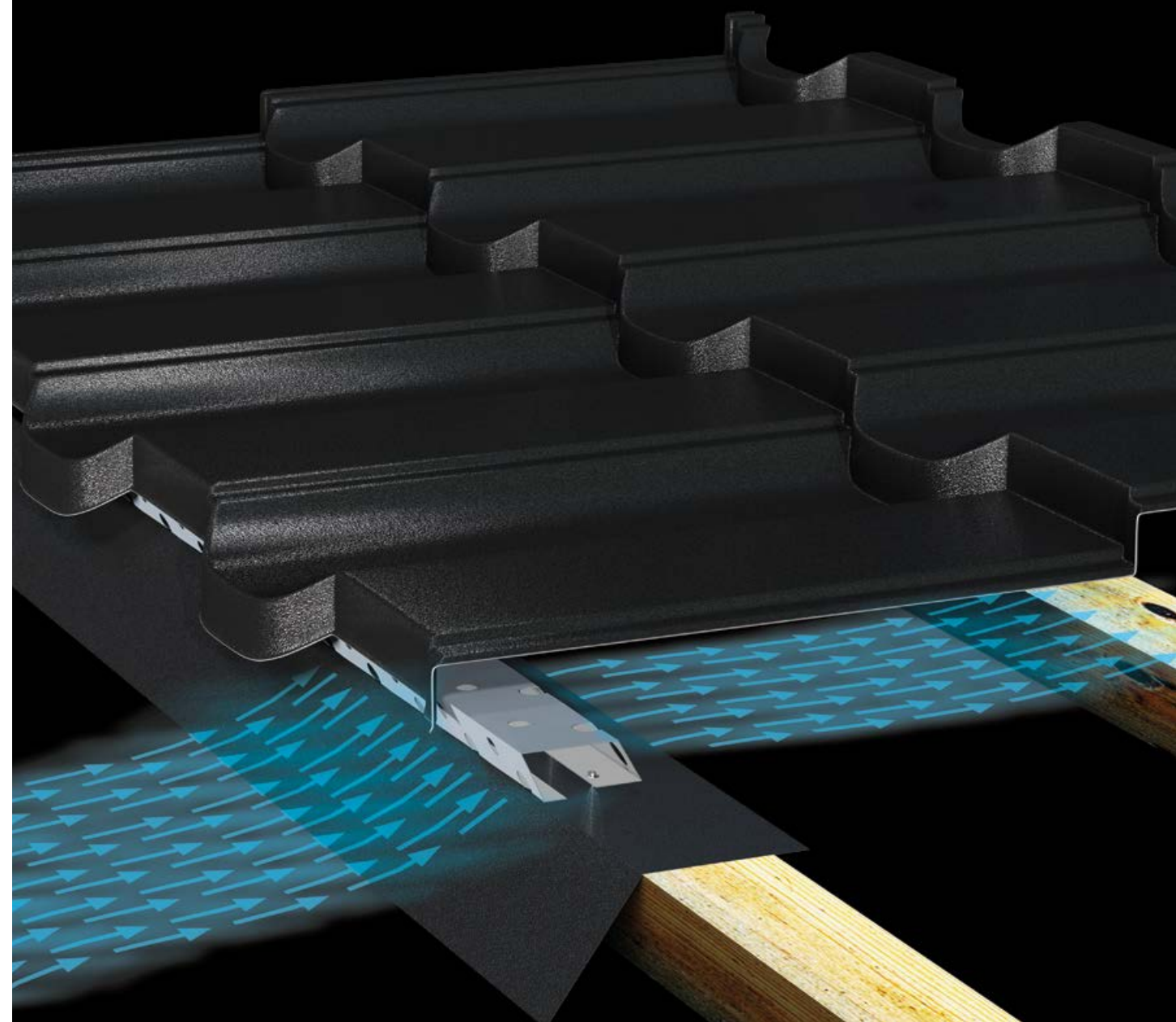
UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA



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 wentylacyjna dla pokryć wykonanych z wykorzystaniem kompaktowych dachówek blaszanych, a dodatkowo stanowi dla nich profil startowy. 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

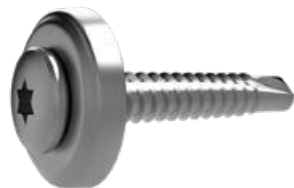
Akcesoria

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,
- wkręty typu TORX.



Wkręt typu TORX ze stali niskowęglowej z podkładką z EPDM, do mocowania blach do podłoża drewnianego, dedykowany do modułowych dachówek blaszanych (MODULAR SERIES) i kompaktowych (COMPACT SERIES). Wkręt przeznaczony jest również do zszywania ze sobą arkuszy na przetłoczeniach pionowych. Podstawową zaletą jest ergonomiczny kształt łba, dzięki któremu wkręty są mniej widoczne co nadaje estetyczny wygląd całego dachu. Wkręty dostępne są w kolorach [RAL]: 3009, 7016, 7024, 8004, 8017, 9005.



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



RAL 3004



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8012



RAL 8017



RAL 9005



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.



RAL 3009



RAL 6020



RAL 7016



RAL 7024



RAL 7036



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9005



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



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

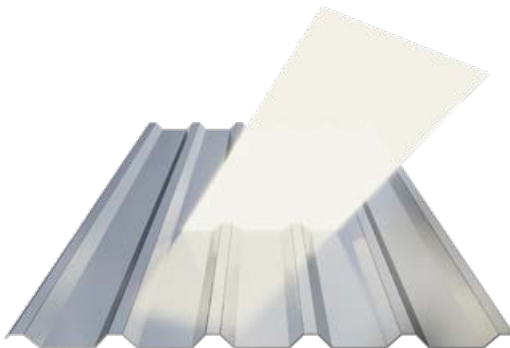
Niezależnie od kąta nachylenia dachu czy odległości krokwi można dobrać okna odpowiadające potrzebom i oczekiwaniom klienta. Ponadto oferujemy okna specjalne do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, o bardzo niskich kątach nachylenia czy sterowaniu elektrycznym. Możliwość obrotu okna gwarantuje łatwość utrzymania

w czystości, a właściwe zabezpieczenie drewna na etapie produkcji – pozwala na wieloletnie użytkowanie bez dodatkowych zabiegów konserwacyjnych.

Świetliki dachowe

Świetliki dachowe to profile płyt trapezowych wykonane z poliwęglanu przepuszczającego promienie słoneczne. Stosowane są w celu doświetlenia wnętrza budynków. Ich dużymi

zaletami jest niższy koszt w porównaniu do szklanych odpowiedników oraz możliwość montażu w halach zimnych. Dostępne profile : T18, T18 ECO, T35



5



INFORMACJE TECHNICZNE I KONTAKT

52 KOLORYSTYKA
54 KONTAKT

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

MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

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

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



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

ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005



Dachówki COMPACT SERIES wykonane z blach w powłoce HERCULIT® posiadają gwarancję powtarzalności koloru.

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 66
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.

