



**BP2.EU**



**KATALOG  
PRODUKTÓW** **CLASSIC** **SERIES**

## Spis treści

---

# 1

### Dachówki blaszane Classic Series

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

# 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 Akcesoria
- 46 Komunikacja dachowa
- 47 Kominki i okna dachowe
- 47 Świetliki dachowe

# 5

### Informacje techniczne i kontakt

- 50 Powłoka antykondensacyjna
- 52 Kolorystyka
- 54 Kontakt

## MODULAR SERIES

### CECHY SERII

Modułowość.

Przetłoczenie typu "Z".

IZI<sup>®</sup>ROOF IZI<sup>®</sup>LOOK



Powtarzalność barwy i struktury powłoki.

Profesjonalne pakowanie.

ZET<sup>®</sup>ROOF ZET<sup>®</sup>LOOK



Najnowsze rozwiązania technologiczne.

Gwarancja 55 lat - dotyczy wybranych powłok.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna. W przypadku modułowych dachówek blaszanych IZI<sup>®</sup>Roof, IZI<sup>®</sup>Look oraz ZET<sup>®</sup>Roof i ZET<sup>®</sup>Look gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej [www.warranty.bp2.eu](http://www.warranty.bp2.eu).

## COMPACT SERIES

### CECHY SERII

Arkusze dwumodułowe.

Otwory montażowe.

HETA<sup>®</sup> 2.0



Cięcie 3D zgodnie z kształtem fali.

Dostępne w szerokiej gamie kolorów i rodzajów powłok.

ALFA 2.0



STIGMA<sup>®</sup> 2.0



BAVARIA<sup>ROOF</sup> 2.0



GAMMA<sup>®</sup> 2.0



## CLASSIC SERIES

### CECHY SERII

Klasyczne dachówki blaszane cięte na wymiar.

Gotowe otwory montażowe na przetłoczeniach 30 mm, 35 mm i 40 mm.

HETA<sup>®</sup>



Cięcie 3D zgodnie z kształtem fali.

Dostępne w szerokiej gamie kolorów i rodzajów powłok.

ALFA<sup>®</sup>



STIGMA<sup>®</sup>



BAVARIA<sup>ROOF</sup>



GAMMA<sup>®</sup>





## CLASSIC SERIES

CLASSIC SERIES to linia popularnych blaszanych pokryć dachowych, idealnie dopasowanych do projektu dachu. W jej skład wchodzi różnorodny profil dachówek, produkowanych w formie arkuszy blachy ciętej na konkretny, zamówiony wymiar.

Linia klasycznych dachówek blaszanych obejmowała produkty o ugruntowanej pozycji rynkowej: **ALFA**® i **GAMMA**®. W 2020 roku CLASSIC SERIES uzupełniły trzy całkiem nowe profile: **HETA**®, **STIGMA**® oraz **BAVARIA Roof**®.

Najważniejsze cechy dachówek CLASSIC SERIES:

**Cięte na zamówiony wymiar** arkusze blachy są idealnie dopasowane do konkretnego projektu dachu.

**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 znacznie przyspieszenie prac (dotyczy wersji z przetłoczeniem 30 mm i wyższym).

**Dostępne we wszystkich kolorach, grubościach i rodzajach powłoki.**

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



STIGMA®



BAVARIA ROOF®



HETA®



GAMMA®



ALFA®

1



# DACHÓWKI BLASZANE CLASSIC SERIES

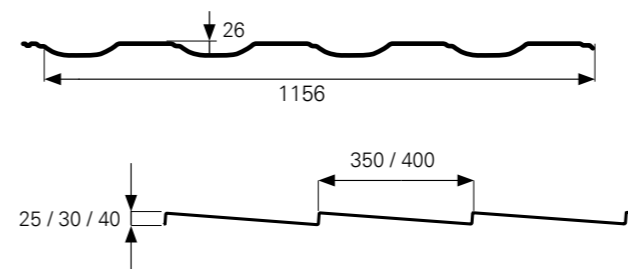
- 11 HETA®
- 15 ALFA®
- 19 STIGMA®
- 23 BAVARIA ROOF®
- 27 GAMMA®

## Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



# HETA®

25/350  
25/400  
30/350  
40/350



Parametry techniczne [w mm]

Szerokość efektywna	1156
Szerokość całkowita	1202
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	51/56/66
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 410 max. 6010
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	60

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m <sup>2</sup> ]	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 blaszane HETA® są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



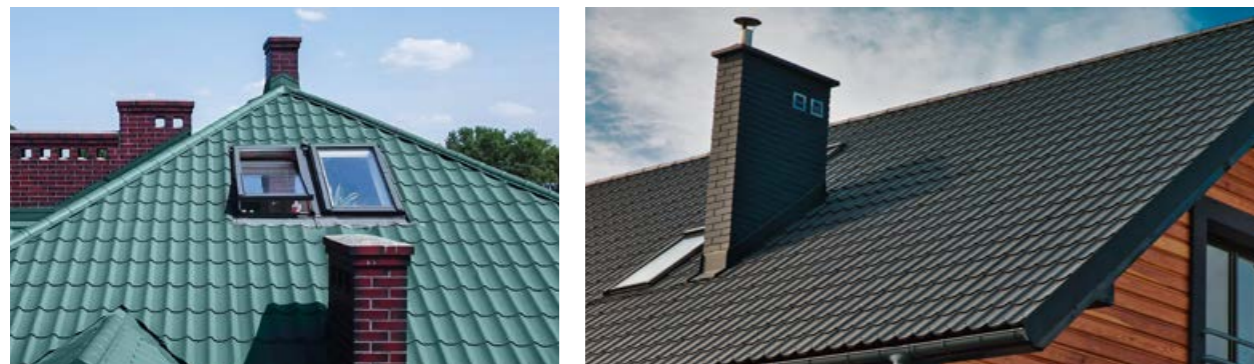
### Gotowe otwory montażowe

Dachówki blaszane HETA® z przetłoczeniem o wysokości 30 mm i 40 mm posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES

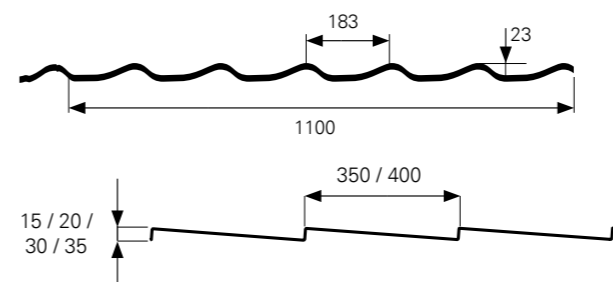


## Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



# ALFA®

15/350  
15/400  
20/350  
20/400  
30/350  
35/350



Parametry techniczne [w mm]

Szerokość efektywna	1100
Szerokość całkowita	1183
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	38/43/53/58
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	15/20/30/35
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	15/20
Długość arkusza	min. 410 max. 6010
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	60

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m <sup>2</sup> ]	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 blaszane ALFA® są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



### Gotowe otwory montażowe

Dachówki blaszane ALFA® z przetłoczeniem o wysokości 30 mm i 35 mm posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.



Dachówki blaszane CLASSIC SERIES

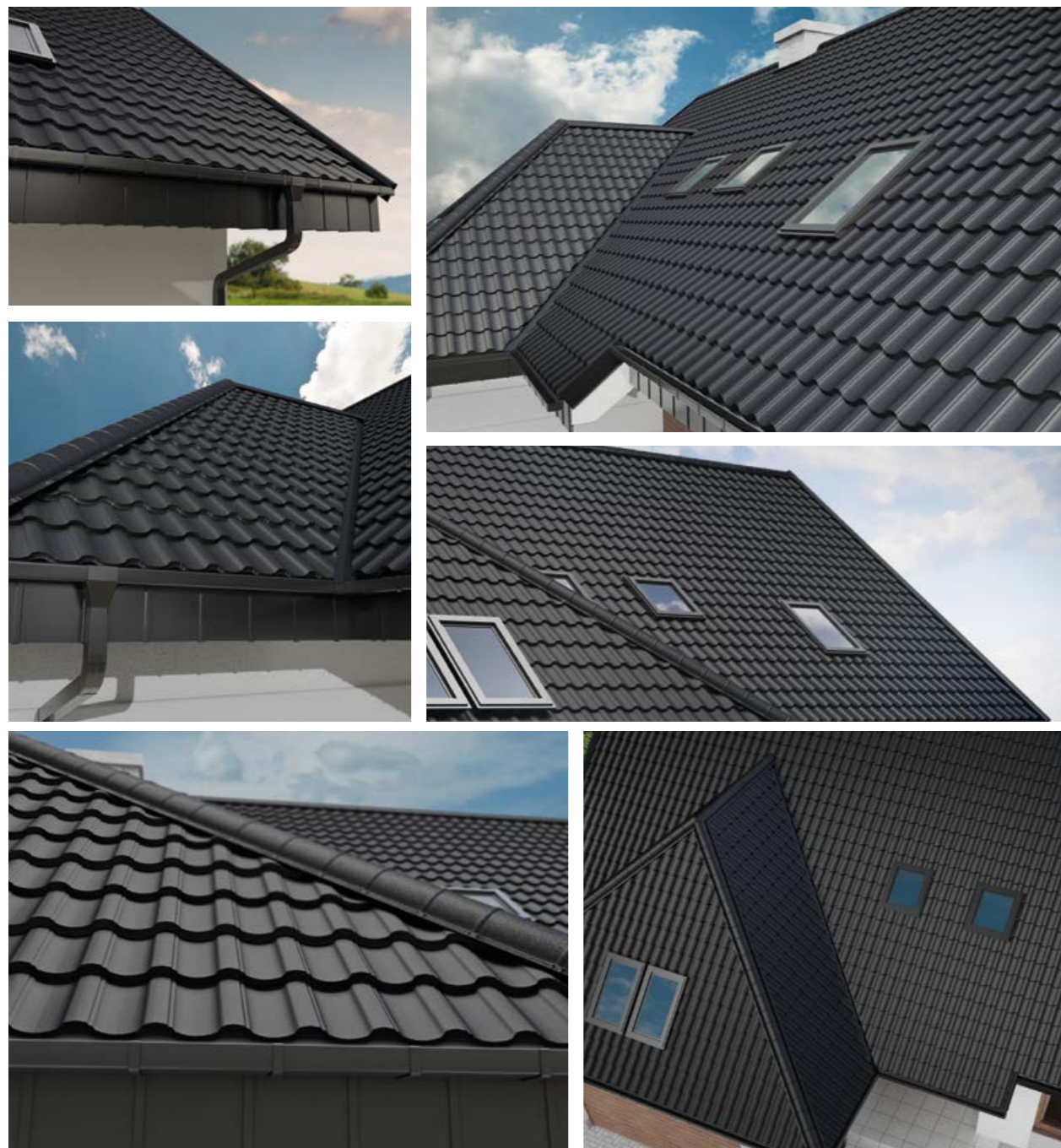


ZESKANUJ



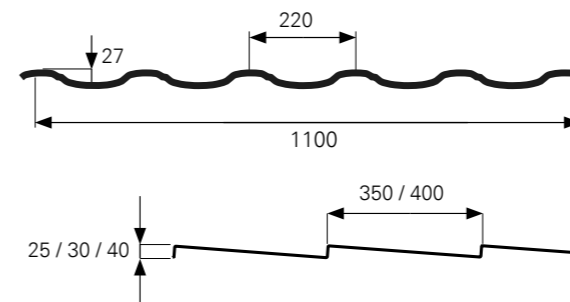
i zobacz  
galerię online

## Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



# STIGMA®

25/350  
25/400  
30/350  
40/350



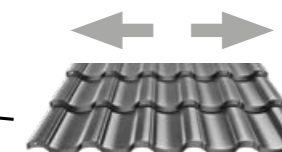
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1100
Szerokość całkowita	1187
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	52/57/67
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 370 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m <sup>2</sup> ]	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



**Symetryczny montaż**  
Budowa dachówek blaszanych STIGMA® umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).



**Cięcie 3D**  
Dachówki blaszane STIGMA® są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



**Gotowe otwory montażowe**  
Dachówki blaszane STIGMA® z przetłoczeniem o wysokości 30 mm i 40 mm posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



**STIGMA**<sup>®</sup>



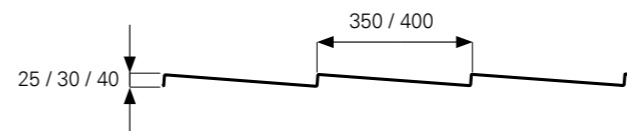
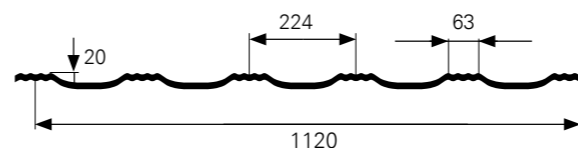
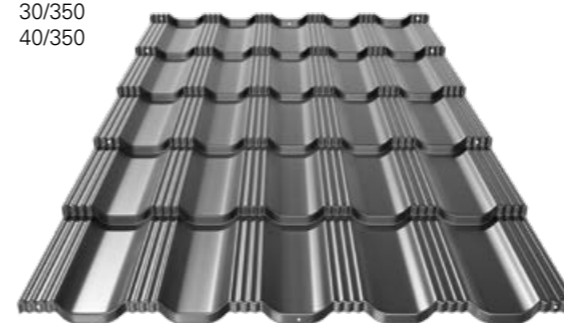
## Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



# BAVARIA ROOF®

Produkt dostępny również w serii COMPACT.

25/350  
25/400  
30/350  
40/350

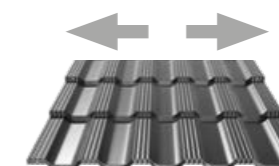


Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1120
Szerokość całkowita	1206
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	45/50/60
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 370 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m <sup>2</sup> ]	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



### Symetryczny montaż

Symetryczny montaż - budowa dachówek blaszanych BAVARIA Roof® umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).



### Cięcie 3D

Dachówki blaszane BAVARIA Roof® są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



### Gotowe otwory montażowe

Dachówki blaszane BAVARIA Roof® z przetłoczeniem o wysokości 30 mm i 40 mm posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



**BAVARIA** ROOF®

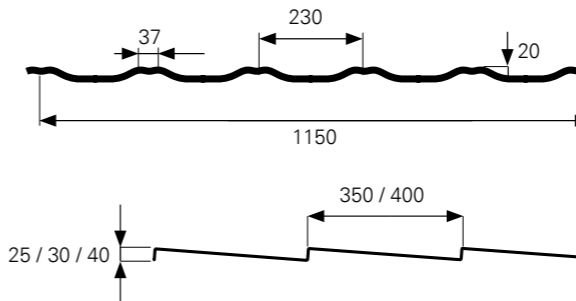


## Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



# GAMMA®

25/350  
25/400  
30/350  
40/350



Parametry techniczne [w mm]

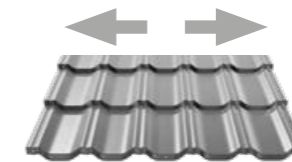
Szerokość efektywna	1150
Szerokość całkowita	1212
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	45/50/60
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 370, max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

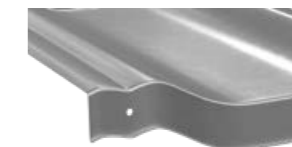
powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m <sup>2</sup> ]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



**Symetryczny montaż** budowa dachówek blaszanych GAMMA® umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).



**Cięcie 3D**  
Dachówki blaszane GAMMA® są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



**Gotowe otwory montażowe**  
Dachówki blaszane GAMMA® z przetłoczeniem o wysokości 30 mm i 40 mm posiadają otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych.

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



**GAMMA**<sup>®</sup>



**ZESKANUJ**



i zobacz  
galerię online

2



# STALOWE SYSTEMY RYNNOWE

- 32 INGURI®
- 34 KOLORYSTYKA INGURI®
- 35 MATERIAŁ WSADOWY

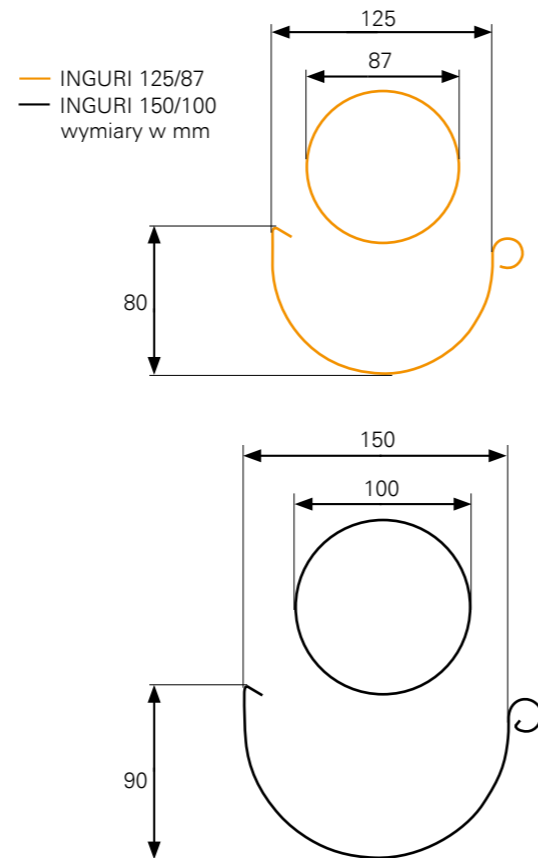




125/87  
150/100

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 powlekaną 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.

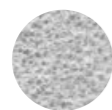


Systemy INGURI® produkowane są także z blach Aluzinc 185 z dodatkową obustronną powłoką polimerową Easyfilm®.

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 <sup>2</sup>	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

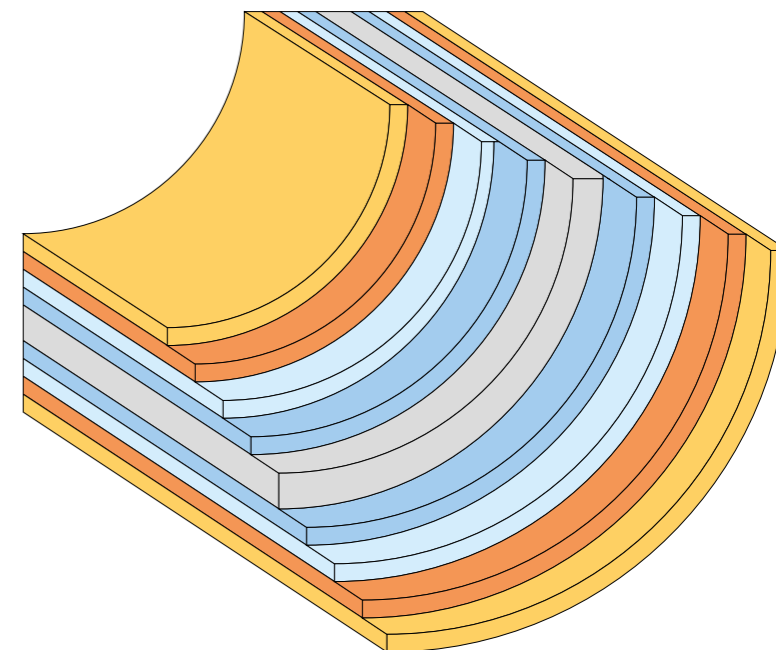
Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m <sup>2</sup>	C3	nie dotyczy	15

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



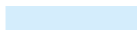


# MATERIAŁ WSADOWY

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



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



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



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



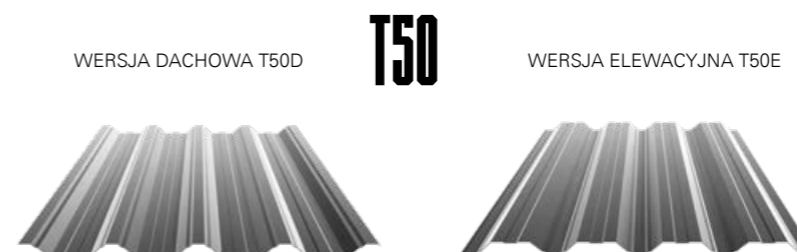
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1125
Szerokość całkowita	~1173
Wysokość profilu	17
Grubość blachy	0,5-1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000



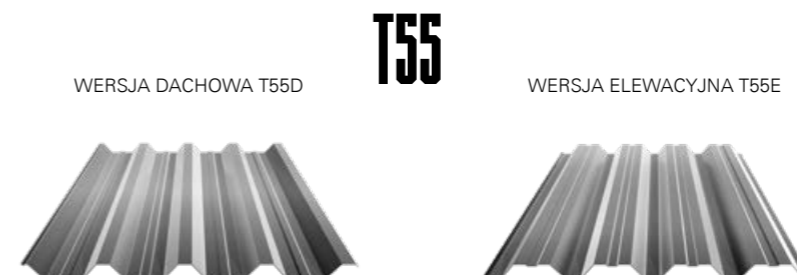
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1065
Szerokość całkowita	~1106
Wysokość profilu	34
Grubość blachy	0,5-1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000



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



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



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

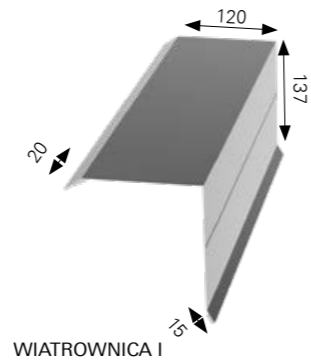


# OBRÓBK BLACHARSKIE I AKCESORIA

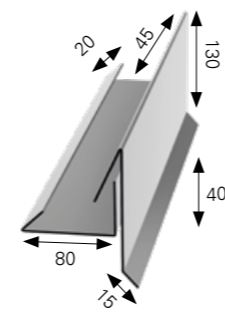
- 44 OBRÓBK BLACHARSKIE
- 46 AKCESORIA
- 46 KOMUNIKACJA DACHOWA
- 47 KOMINKI I OKNA DACHOWE
- 47 ŚWIETLIKI DACHOWE

# OBRÓBK BLACHARSKIE

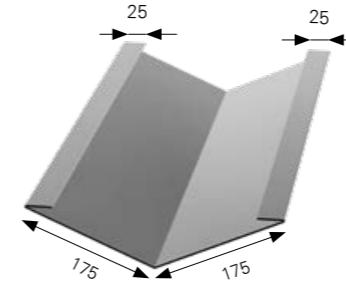
Gąsiori i obróbki blacharskie są nieodłącznym elementem każdego prawidłowo wykonanego pokrycia. Zabezpieczają przed podciekaniem i podwiewaniem, a jednocześnie dzięki nim dach zyskuje na estetyce. Obróbki wykonywane są z blach posiadających identyczną paletę powłok i kolorów jak produkowane przez nas dachówki blaszane, blachy trapezowe i panele dachowe.



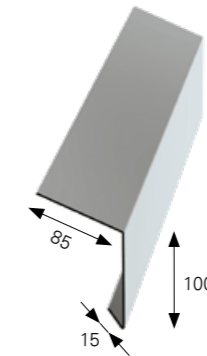
WIATROWNICA I



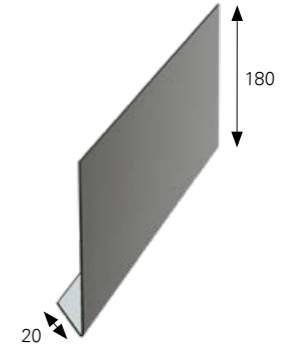
WIATROWNICA II



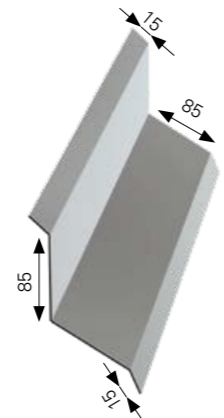
RYNNA KOSZOWA



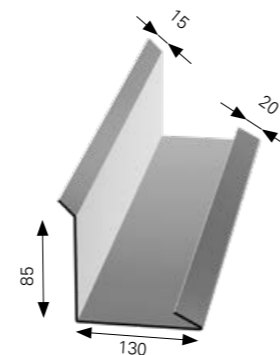
PAS NADRYNNOWY



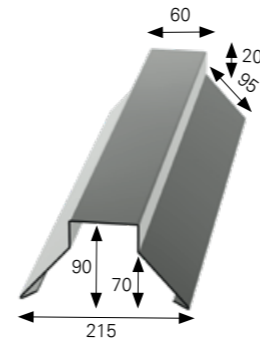
PAS PODRYNNOWY



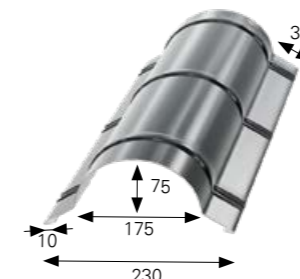
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA I



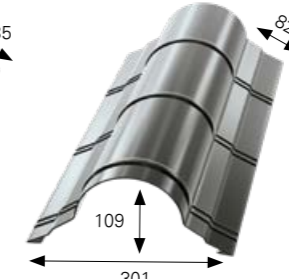
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA II



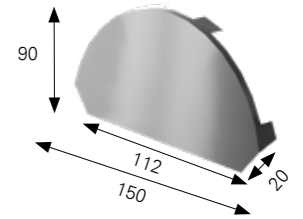
GAŚSIOR TRAPEZOWY



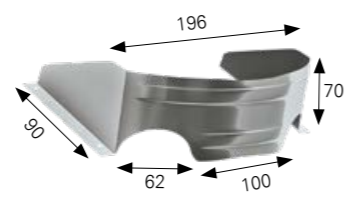
GAŚSIOR BARYŁKOWY



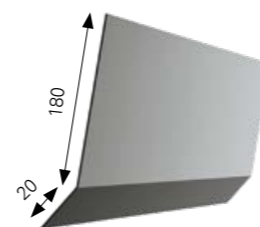
GAŚSIOR BARYŁKOWY SZEROKI



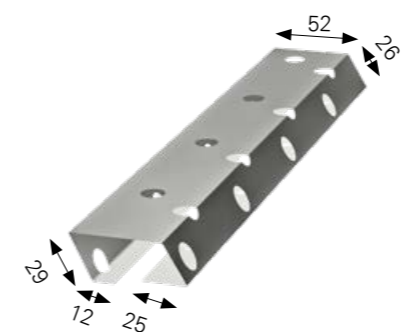
DENKO GAŚSIORA BARYŁKOWEGO



ŚNIEGOŁAP



PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA / PROFIL STARTOWY IZI®Look



ZAKOŃCZENIE GAŚSIORA



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.

## 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,
- silikon dekarskie,
- 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.

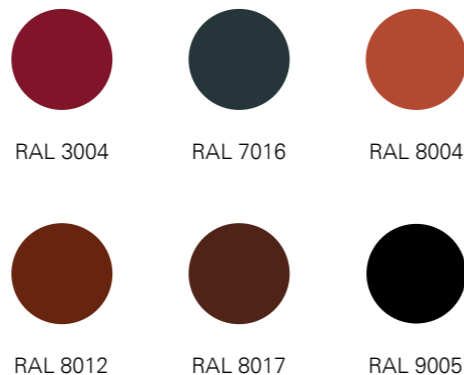
Wszystkie wymienione elementy składowe wykonywane są z wysokogatunkowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo stali. Gwarantują wieloletnie użytkowanie bez konieczności malowania czy uzupełniania ubytków

spowodowanych korozją. Dzięki swej konstrukcji wytrzymują bardzo silne obciążenie wiatrem, a skutkiem osłabienia 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 systemy.

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.

### Świetliki dachowe

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



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

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



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





# INFORMACJE TECHNICZNE I KONTAKT

- 50 POWŁOKA ANTYKONDENSACYJNA
- 52 KOLORYSTYKA
- 54 KONTAKT

# POWŁOKA ANTYKONDENSACYJNA



## DRIPSTOP® powłoka antykondensacyjna

Kondensacja pary wodnej jest zjawiskiem występującym na nieizolowanych stalowych pokryciach dachowych. Zjawisko to może prowadzić do pojawienia się określonych problemów np. wystąpienia procesu korozji, zawilgocenia poddasza i uszkodzenia materiałów znajdujących się poniżej. Firma BLACHPROFIL 2® proponuje proste i ekonomiczne, a jednocześnie skuteczne rozwiązanie problemu skroplin: aplikację powłoki antykondensacyjnej DRIPSTOP®. Jest to samoprzylepna membrana klejona do spodniej strony blachy. Podstawowymi zaletami zastosowania tej technologii są:

- absorpcja wilgoci pojawiającej się na wewnętrznej stronie dachu na skutek kondensacji pary wodnej,
- dodatkowa ochrona przed procesami korozyjnymi (zwłaszcza w budynkach o aktywnym środowisku chemicznym, jak np. stajnie),
- wytrzymałość wyższa od standardowych izolacji i barier pary, nie ulega degradacji, odporność na rozrywanie,
- łatwość czyszczenia za pomocą standardowego sprzętu (wąz ogrodowy lub myjka ciśnieniowa),
- wzrost stopnia izolacji akustycznej pokrycia,
- niepalność, odporność na bakterie.

## 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.

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

## Zastosowanie

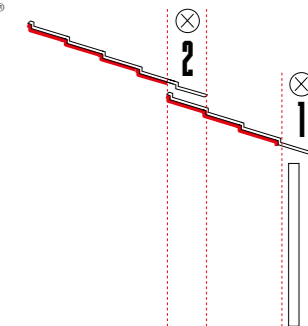
Powłoka antykondensacyjna DRIPSTOP® znajduje zastosowanie we wszelkiego rodzaju nieocieplanych zabudowaniach z metalowym pokryciem dachowym. Można tu wymienić budownictwo przemysłowe, obiekty sportowe, budynki

gospodarcze oraz wszelkiego rodzaju wiaty i zadaszenia. Z blachy z zaaplikowaną powłoką DRIPSTOP® wykonujemy dowolny profil dachówki blaszanej lub blachy trapezowej z naszej oferty. W przypadku paneli dachowych montowanych na łątach zalecamy zastosowanie powłoki SOUNDCONTROL®.

## Wskazówki montażowe

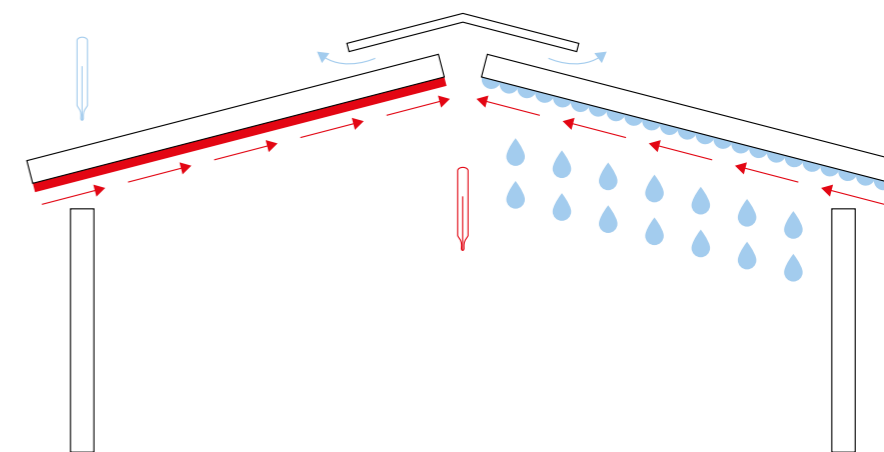
W czasie montażu powłokę antykondensacyjną DRIPSTOP® należy bezwzględnie usunąć w miejscach, które nie zapewniają ujścia dla wilgotnego powietrza. Dotyczy to przede wszystkim:

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.



## Właściwości

Proces kondensacji pary wodnej rozpoczyna się, gdy warunki atmosferyczne osiągają punkt rosy. To stan temperatury i wilgotności, w którym para wodna w atmosferze zaczyna się skraplać. Zazwyczaj ma to miejsce o zachodzie słońca. Nocą skraplająca się para wodna skapuje z nieizolowanego pokrycia. Powłoka antykondensacyjna jest membraną posiadającą specjalnie zaprojektowane kieszenie, które zatrzymując wilgoć z jednej strony, zapobiegają jej opadaniu, a z drugiej izolują pokrycie dachowe od bezpośredniego kontaktu z wodą. W ciągu dnia wilgoć odparowuje z powłoki do atmosfery.



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

go środkiem grzybobójczym co najmniej raz w roku. Przy montażu pokrycia należy eliminować zjawisko wzniosu kapilarnego. Dlatego też należy usunąć ręcznie powłokę DRIPSTOP® 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

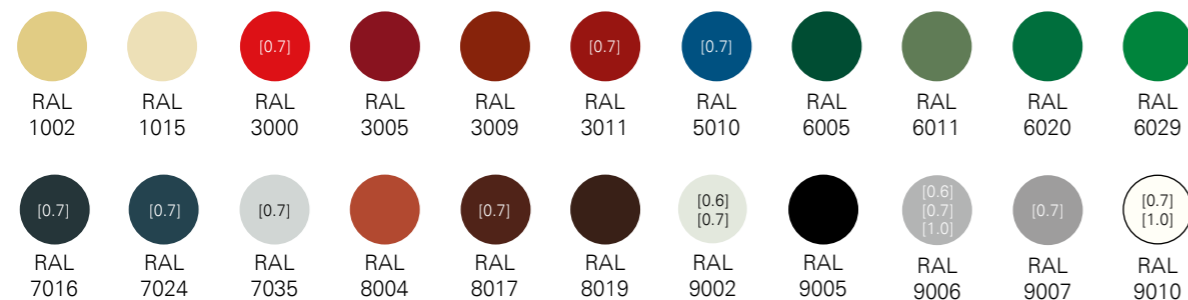


Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety.



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

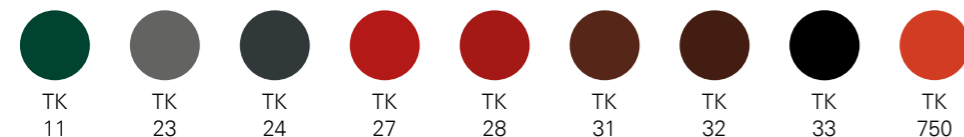
## POLIESTER Standard [RAL]



## Powłoka metaliczna



## MAT 35 Standard [TK]



## MAT 35 ZM [TKep]



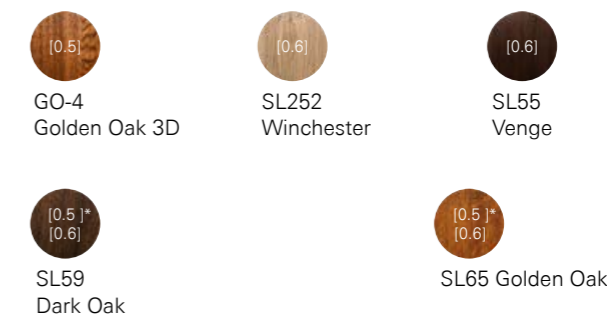
## HERCULIT® [HC]



## ICE COVER® ZM [ICep]



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



\*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: SH59/SH59

\*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: SH65/SH65

	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

## 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](mailto: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](mailto:dabrowa@bp2.pl)

[www.bp2.eu](http://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. Timiș.

[www.impro.ro](http://www.impro.ro)



## Notatki



[www.facebook.com/blachprofil2](https://www.facebook.com/blachprofil2)



[www.instagram.com/blachprofil2](https://www.instagram.com/blachprofil2)



[www.linkedin.com/company/blachprofil-2](https://www.linkedin.com/company/blachprofil-2)



[bit.do/blachprofil](https://bit.do/blachprofil)

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.

