



Katalog produktów

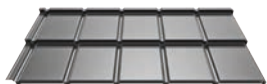
**COMPACT** SERIES

THE POWER OF ROOFS

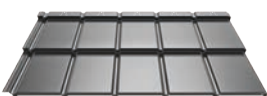


# MODULAR SERIES

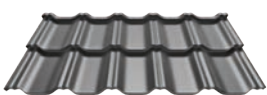
IZI ROOF



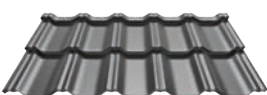
IZI LOOK



ZET ROOF

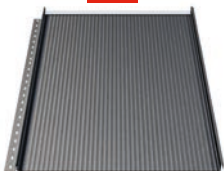


ZET LOOK

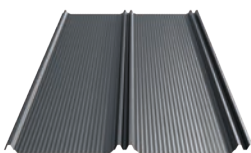


# PANEL SERIES

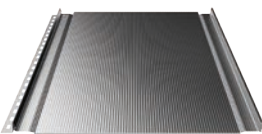
FIT



ZIPP

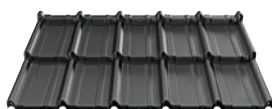


LAMBDA 2.0



# COMPACT SERIES

FINN 2.0



ALFA 2.0



HETA 2.0



GAMMA 2.0



STIGMA 2.0

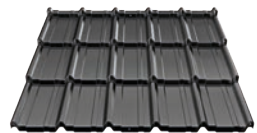


BAVARIA ROOF 2.0



# CLASSIC SERIES

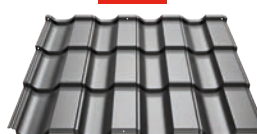
FINN



ALFA



HETA



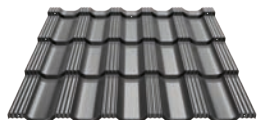
GAMMA



STIGMA

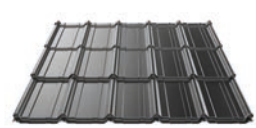


BAVARIA ROOF

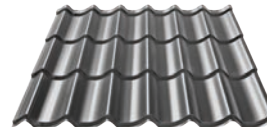


# RETRO SERIES

FINN RETRO



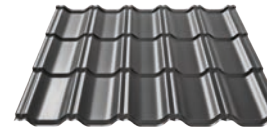
ALFA RETRO



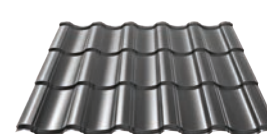
HETA RETRO



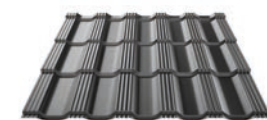
GAMMA RETRO



STIGMA RETRO

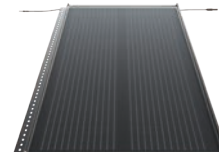


BAVARIA ROOF RETRO



# SOLROOF

FIT VOLT



INGURI



SINUS



BP2 - THE POWER OF ROOFS  
Zeskanuj kod i dowiedz się więcej.



1.

2.

3.

4.

5.

6.

**SOLROOF**

06. Co to jest SOLROOF

**Dachówki kompaktowe  
COMPACT SERIES**

10. FINN 2.0

18. ALFA 2.0

26. HETA 2.0

34. GAMMA 2.0

42. STIGMA 2.0

50. BAVARIA Roof 2.0

**Stalowe systemy  
rynnowe INGURI**

60. Informacje techniczne

62. Opis elementów

66. Zalety systemów  
rynnowych INGURI

70. Kolorystyka

71. Materiał wsadowy

**Blachy faliste  
i trapezowe**

74. SINUS

78. T7 - T18 ECO

80. T35 - T55

**Obróbki blacharskie  
i akcesoria**84. Nowe obróbki  
blacharskie

86. Obróbki blacharskie

88. Akcesoria

**Informacje  
techniczne i kontakt**

98. Właściwości powłok

100. Kolorystyka

102. Pomocne linki

104. Kontakt





FIT VOLT



## ZINTEGROWANY DACH FOTOWOLTAICZNY



Zeskanuj kod lub dowiedz się więcej na [www.solroof.eu](http://www.solroof.eu)

POWERED BY  
BP2

## Co to jest SOLROOF?

SOLROOF to innowacyjny system, który powstał w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na czystą energię. To kompletny system fotowoltaiczny w pełni zintegrowany ze stalowym pokryciem dachowym. Autorskie rozwiązania pozwalają na wyjątkową estetykę dachu i zastosowanie różnych form i kształtów, które nie są możliwe do osiągnięcia w przypadku tradycyjnej instalacji fotowoltaicznej. Połączenie paneli blaszanych FIT i zintegrowanych paneli fotowoltaicznych FIT VOLT tworzy spójną, harmonijną powierzchnię pokrycia.

Modułowy zintegrowany dach fotowoltaiczny SOLROOF to nowa jakość, która oferuje architektom nieograniczone możliwości projektowe, dekarzom łatwą i szybką instalację, a inwestorowi wyjątkowy efekt wizualny, wydajność i bezpieczeństwo użytkowania. Uzyskujemy to poprzez zastosowanie jednego produktu, jednego montażu, jednej gwarancji oraz jednego serwisu.

THE POWER OF ROOFS







**COMPACT** SERIES

2.



## Dachówki kompaktowe COMPACT SERIES

10. FINN 2.0 - Nowość w ofercie!

18. ALFA 2.0

26. HETA 2.0

34. GAMMA 2.0

42. STIGMA 2.0

50. BAVARIA Roof 2.0



**FINN 2.0**

## Kompaktowe dachówki FINN 2.0

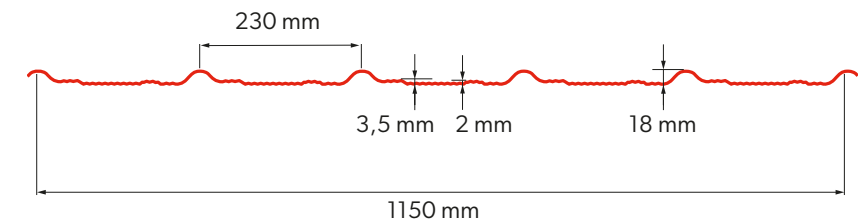
### Nowość w ofercie!

Dachówka blaszana FINN 2.0, nowość w ofercie BP2, to efekt kolejnych nowoczesnych rozwiązań technicznych. Ze względu na wyjątkową estetykę, oryginalny profil, jest produktem dla osób lubiących nieszablonowe podejście do dachów.

Dostępna w COMPACT SERIES, czyli bardzo atrakcyjnej w użyciu wersji blachodachówek w arkuszach, pozwalającej na szybki montaż, łatwy transport, wygodne magazynowanie. Oprócz opcji płaskiej, oferujemy FINN 2.0 w wersji z efektownymi przetłoczeniami wzdłużnymi MICRO RIB, będąc pierwszą blachodachówką w naszej ofercie o takim wykończeniu.

Gotowe otwory montażowe znacznie ułatwiają i przyspieszają montaż, a symetryczność powoduje, że arkusze można montować z dowolnego kierunku, co wpływa na wygodę pracy dekarza. Szeroki wybór powłok i kolorów oraz bardzo długie okresy gwarancyjne dochodzące dla wybranych powłok do 40 lat, pozwalają blachodachówce FINN 2.0 odważnie umiejscowić się wśród najbardziej atrakcyjnych produktów BP2.

## Informacje techniczne



PROFILOWANIE  
MICRO RIB



PŁASKA  
POWIERZCHNIA

### FINN 2.0 - Parametry techniczne [mm]

Szerokość efektywna	1150
Szerokość całkowita	1190
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	48
Wysokość przetłoczenia	30
Długość modułu	350
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,805 m <sup>2</sup>
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20
Kąt nachylenia dachu	>9°




Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)



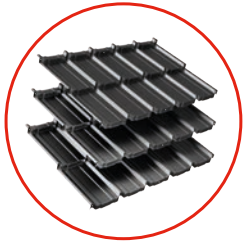


**FINN 2.0**

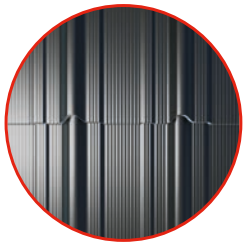


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!

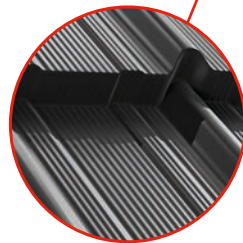


**FINN 2.0****Zalety produktu**Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.  
**Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.****MODUŁOWOŚĆ**

Ułatwia i przyspiesza montaż. 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.

**SYMETRYCZNOŚĆ**

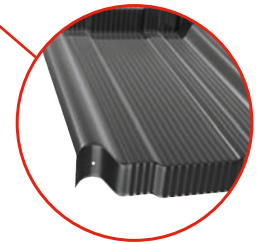
Prowadzenie montażu w dowolnym kierunku. Budowa dachówek kompaktowych FINN 2.0 umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).

**PROFILOWANIE MICRO RIB I CIĘCIE 3D**

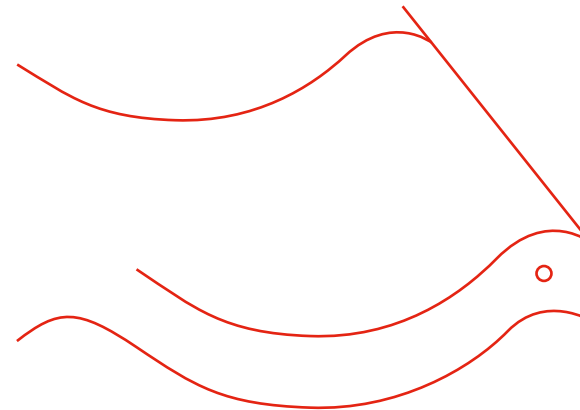
FINN 2.0, jako pierwsza blachodachówka dostępna jest z efektownymi przetłoczeniami wzdłużnymi MICRO RIB. Dachówki kompaktowe FINN 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są mniej widoczne.

**PROFESJONALNE PAKOWANIE**

Profesjonalne pakowanie i zabezpieczenie produktu redukują ryzyko uszkodzeń podczas załadunku, transportu i rozładunku.

**GOTOWE OTWORY MONTAŻOWE**


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



Wzór otworów montażowych podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 226086] „Element pokrycia dachowego, blachodachówka, wyposażony w wytłoczenia” i jest zarejestrowany w Unii Europejskiej jako European Patent Specification EP2839090B1.



**FINN 2.0**

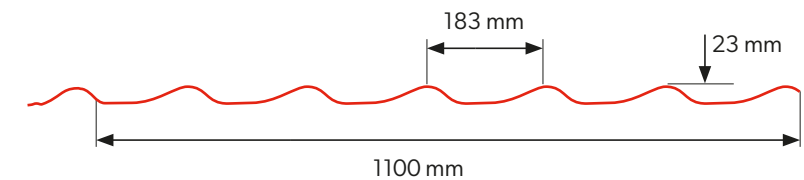


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



**ALFA 2.0****Kompaktowe dachówki  
ALFA 2.0**

ALFA 2.0 to lekkie, kompaktowe dachówki, powstałe na bazie naszego klasycznego modelu ALFA. łączą w sobie wysoką estetykę oraz zalety dachówek ciętych na wymiar i modułowych. Zapakowane są na palety, co ułatwia transport; nie wymagają docinania i dopasowywania, dzięki czemu szybciej można przystąpić do montażu.

**Informacje techniczne**Gotowe otwory  
montażowe

Cięcie 3D



EASY LINK

**ALFA 2.0 - Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	<b>1100</b>
Szerokość całkowita	<b>1183</b>
Grubość blachy	<b>0,5</b>
Wysokość całkowita profilu	<b>53/58</b>
Wysokość przetłoczenia	<b>30/35</b>
Długość modułu	<b>350</b>
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	<b>0,770 m<sup>2</sup></b>
Waga	<b>ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt;9°</b>



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)





**ALFA 2.0**



Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!

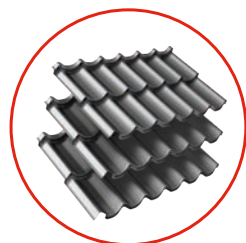


**ALFA 2.0**

## Zalety produktu



Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.  
Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



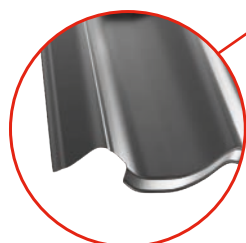
### MODUŁOWOŚĆ

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.



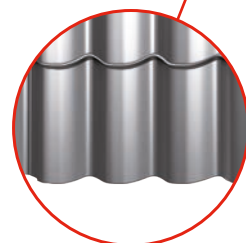
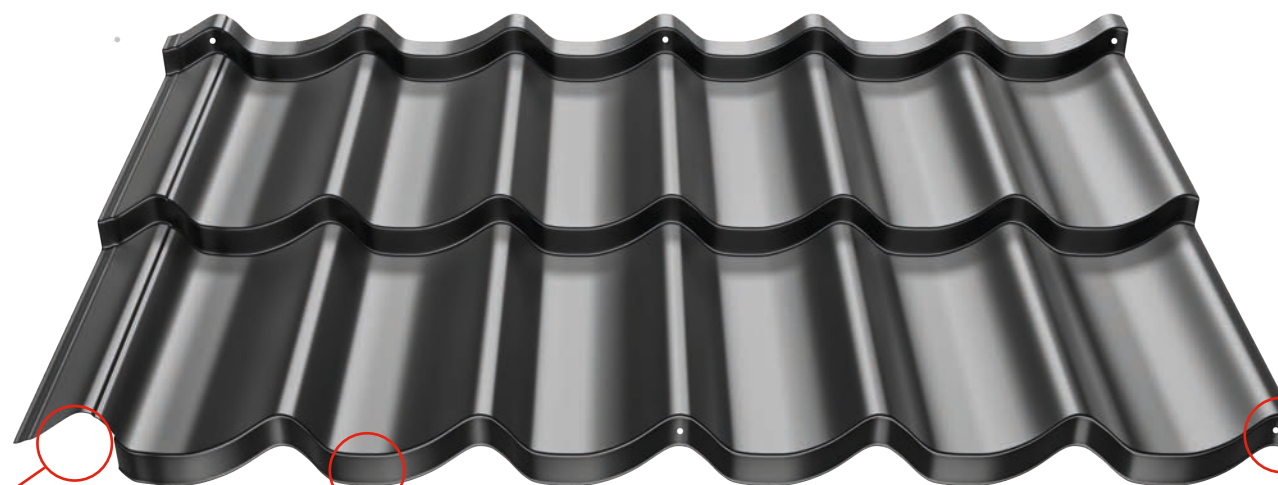
### PROFESJONALNE PAKOWANIE

Profesjonalne pakowanie i zabezpieczenie produktu redukują ryzyko uszkodzeń podczas załadunku, transportu i rozładunku.



### 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.



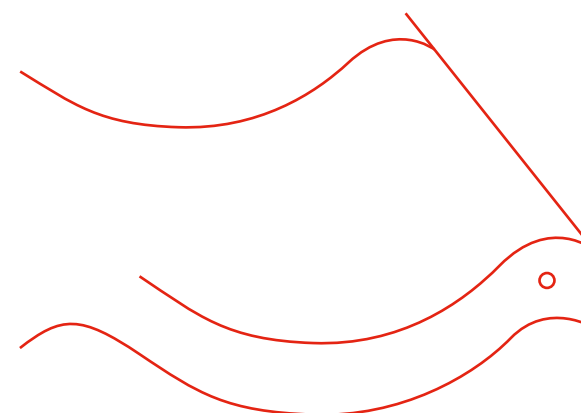
### CIĘCIE 3D

Łączenia niewidoczne dla oczu. Dachówki kompaktowe ALFA 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są mniej widoczne.



### GOTOWE OTWORY MONTAŻOWE

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



Wzór otworów montażowych podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 226086] „Element pokrycia dachowego, blachodachówka, wyposażony w wytłoczenia” i jest zarejestrowany w Unii Europejskiej jako European Patent Specification EP2839090B1.



**ALFA 2.0**

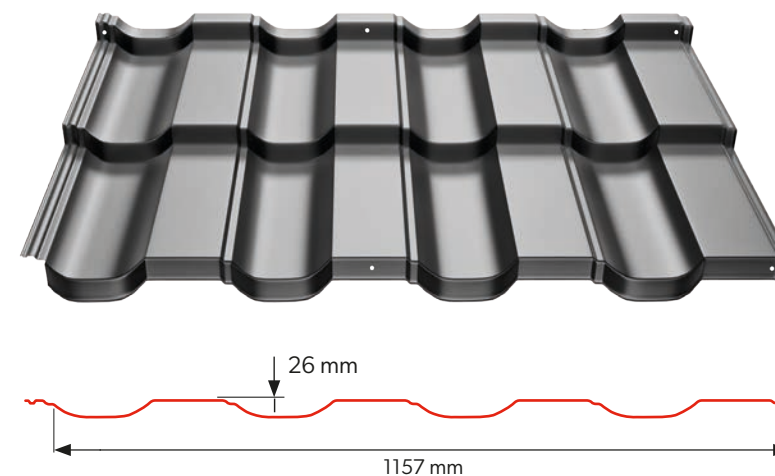


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



**HETA 2.0****Kompaktowe dachówki  
HETA 2.0**

HETA 2.0 to pokrycie dachowe o unikatowym wzorze, nadające budynkom monumentalnego i nowoczesnego wyglądu. Ma formę dwumodułowych arkuszy, z gotowymi otworami montażowymi. To w połączeniu z autorskimi rozwiązaniami ułatwia i przyspiesza montaż.

**Informacje techniczne****HETA 2.0 - Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	1157
Szerokość całkowita	1202
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	56/66
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,810 m <sup>2</sup>
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	>9°



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)





**HETA 2.0**

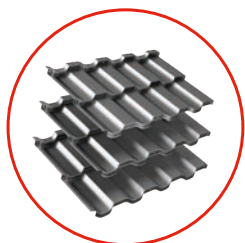


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



**HETA 2.0****Zalety produktu**

Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.  
Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

**MODUŁOWOŚĆ**

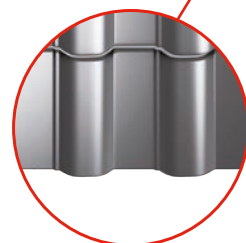
Forma dwumodułowych arkuszy usprawnia załadunek, transport i rozładunek, a przede wszystkim ułatwia i przyspiesza montaż. Lekkie i niewielkie arkusze oznaczają wygodniejsze dostarczanie na dach i bezpieczne przechowywanie.

**PROFESJONALNE PAKOWANIE**

Profesjonalne pakowanie i zabezpieczenie produktu redukują ryzyko uszkodzeń podczas załadunku, transportu i rozładunku.

**EASY LINK**

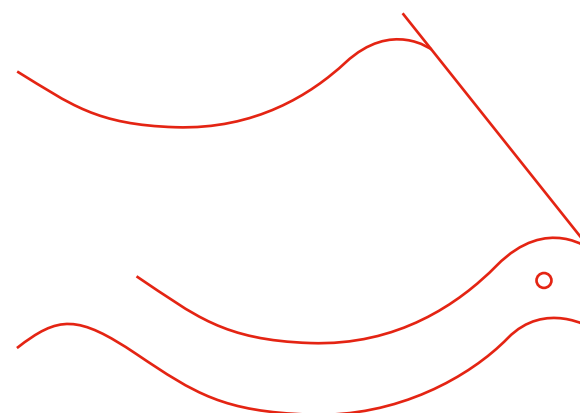
Autorskie rozwiązanie, dzięki któremu arkusze pasują do siebie jak nigdy wcześniej. Specjalne wycięcie i wyprofilowanie skrajnego przetłoczenia umożliwia idealne spasowanie arkuszy w miejscu ich styku.

**CIĘCIE 3D**

Łączenia niewidoczne dla oczu. Dachówki kompaktowe HETA 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są mniej widoczne.

**GOTOWE OTWORY MONTAŻOWE**

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



Wzór otworów montażowych podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 226086] „Element pokrycia dachowego, blachodachówka, wyposażony w wytłoczenia” i jest zarejestrowany w Unii Europejskiej jako European Patent Specification EP2839090B1.



**HETA 2.0**

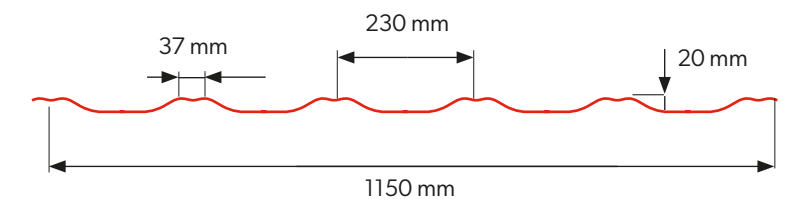
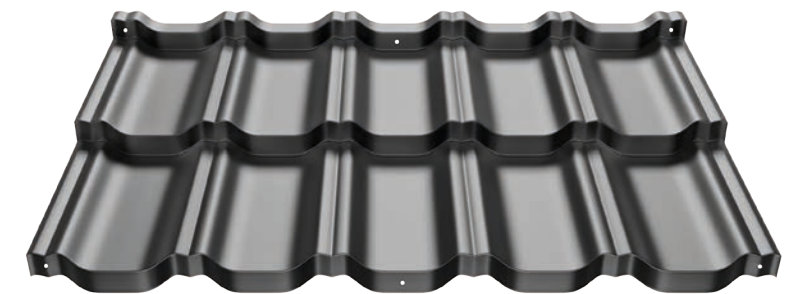


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



**GAMMA 2.0****Kompaktowe dachówki  
GAMMA 2.0**

GAMMA 2.0 to dachówki kompaktowe, których kształt wzorowany jest na klasycznych dachówkach ceramicznych. To połączenie klasycznego, uniwersalnego wzoru z rozwiązaniami ułatwiającymi montaż.

**Informacje techniczne**

Gotowe otwory  
montażowe



Cięcie 3D



Symetryczny  
profil

**GAMMA 2.0 - Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	1150
Szerokość całkowita	1212
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	50/60
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,805 m <sup>2</sup>
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	>9°



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)





**GAMMA 2.0**

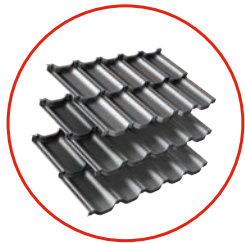


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



**GAMMA 2.0****Zalety produktu**

Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.  
Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

**MODUŁOWOŚĆ**

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.

**SYMETRYCZNOŚĆ**

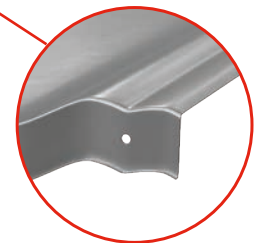
Prowadzenie montażu w dowolnym kierunku. Budowa dachówek kompaktowych GAMMA 2.0 umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).

**CIĘCIE 3D**

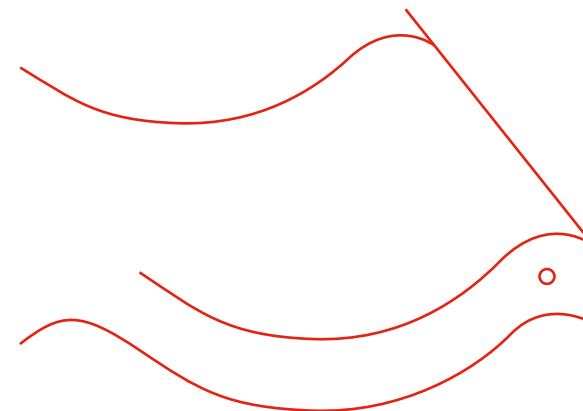
Łączenia niewidoczne dla oczu. Dachówki kompaktowe GAMMA 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są mniej widoczne.

**PROFESJONALNE PAKOWANIE**

Profesjonalne pakowanie i zabezpieczenie produktu redukują ryzyko uszkodzeń podczas załadunku, transportu i rozładunku.

**GOTOWE OTWORY MONTAŻOWE**

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



Wzór otworów montażowych podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 226086] „Element pokrycia dachowego, blachodachówka, wyposażony w wytłoczenia” i jest zarejestrowany w Unii Europejskiej jako European Patent Specification EP2839090B1.



**GAMMA 2.0**

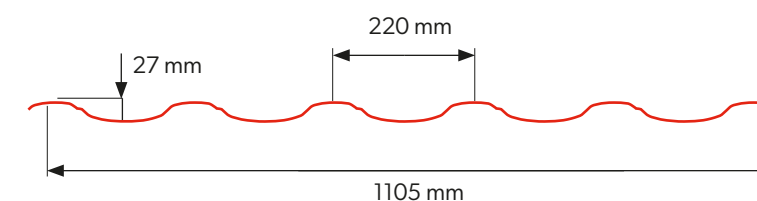
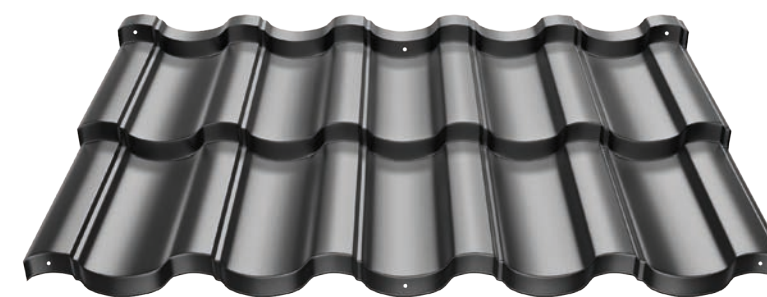


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



**STIGMA 2.0****Kompaktowe dachówki  
STIGMA 2.0**

STIGMA 2.0 to dachówki kompaktowe, których kształt nawiązuje do klasycznych dachówek ceramicznych. To uniwersalny wzór w nowocześniejszym wydaniu, w którym zastosowano również nowe rozwiązania ułatwiające montaż.

**Informacje techniczne**

Gotowe otwory  
montażowe



Cięcie 3D



Symetryczny  
profil

**STIGMA 2.0 - Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	1105
Szerokość całkowita	1194
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	57/67
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,774 m <sup>2</sup>
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	>9°



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)





**STIGMA 2.0**



Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



# STIGMA 2.0

## Zalety produktu



Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.  
Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



### MODUŁOWOŚĆ

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.



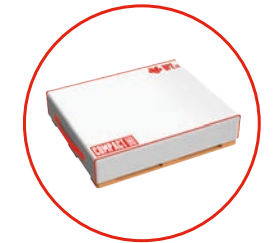
### SYMETRYCZNOŚĆ

Budowa dachówek kompaktowych STIGMA 2.0 umożliwia prowadzenie montażu w dowolnym kierunku (od lewej lub prawej strony).



### CIĘCIE 3D

Łączenia niewidoczne dla oczu. Dachówki kompaktowe STIGMA 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są mniej widoczne.



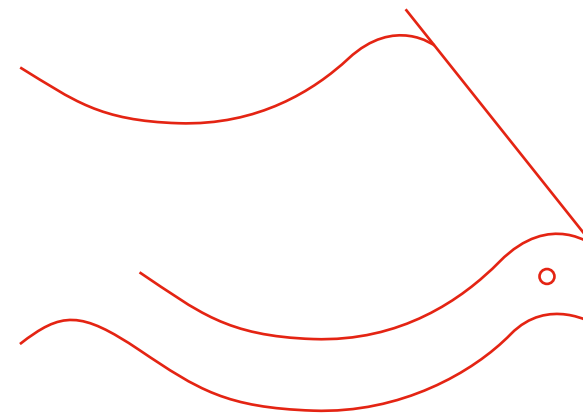
### PROFESJONALNE PAKOWANIE

Profesjonalne pakowanie i zabezpieczenie produktu redukują ryzyko uszkodzeń podczas załadunku, transportu i rozładunku.



### GOTOWE OTWORY MONTAŻOWE

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



Wzór otworów montażowych podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 226086] „Element pokrycia dachowego, blachodachówka, wyposażony w wytłoczenia” i jest zarejestrowany w Unii Europejskiej jako European Patent Specification EP2839090B1.



**STIGMA 2.0**

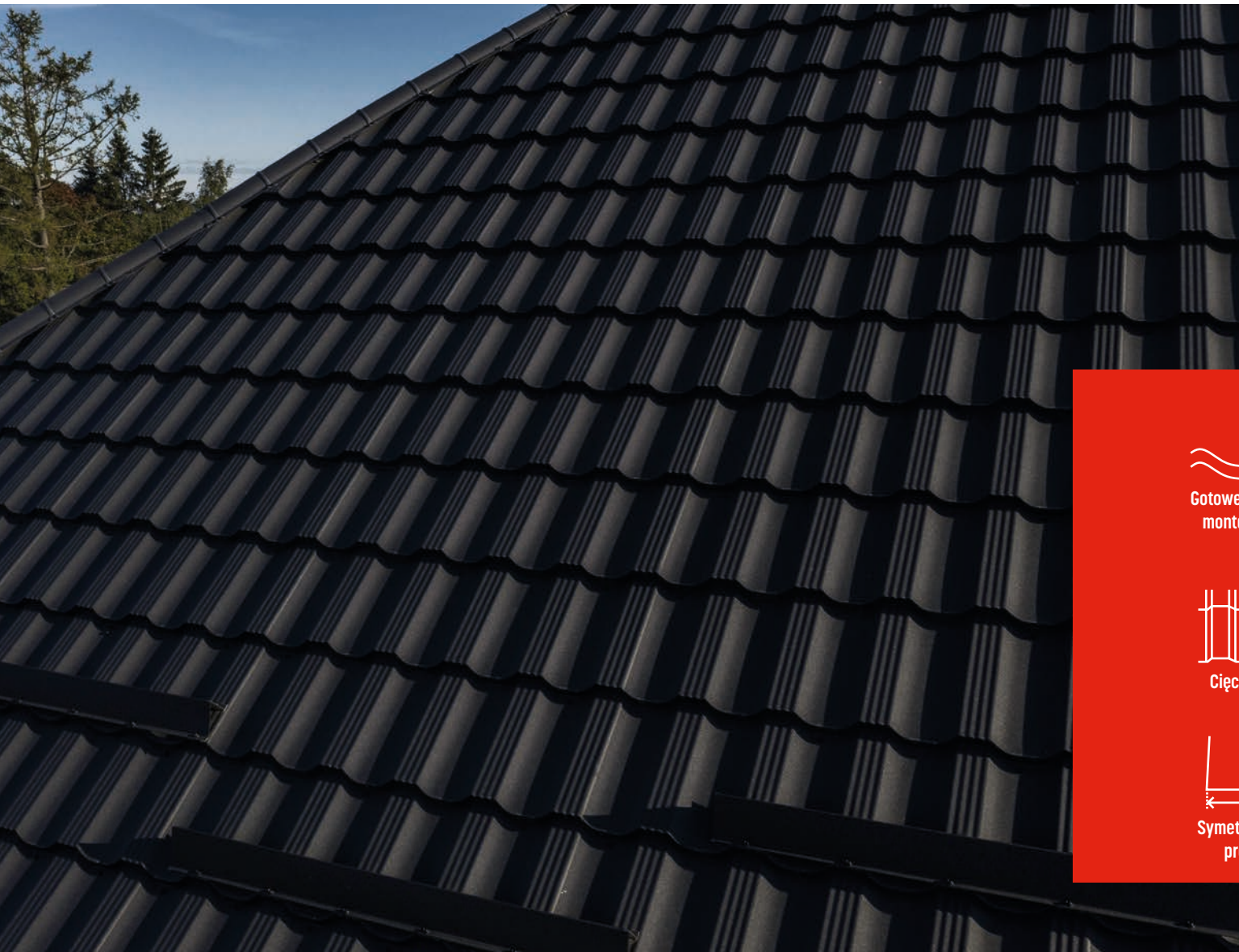
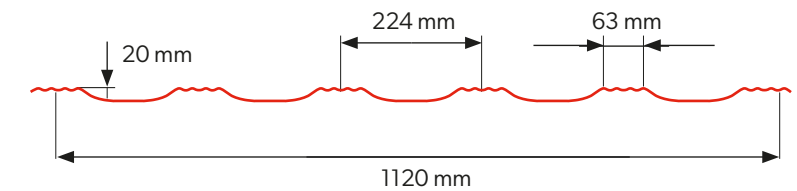


Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



**BAVARIA<sup>ROOF</sup> 2.0****Kompaktowe dachówki  
BAVARIA Roof 2.0**

BAVARIA Roof 2.0 to pokrycie dachowe w formie dwumodułowych arkuszy. Nowoczesny i pełen charakteru wzór jest często wybierany przez klientów, a dekarze doceniają rozwiązania takie jak gotowe otwory montażowe, czy odpowiednie cięcie, które maskuje łączenia arkuszy.

**Informacje techniczne**

Gotowe otwory  
montażowe



Cięcie 3D



Symetryczny  
profil

**BAVARIA Roof 2.0 - Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	1120
Szerokość całkowita	1206
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	50/60
Wysokość przetłoczenia	30/40
Długość modułu	350
Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza	0,784 m <sup>2</sup>
Waga	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	>9°



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)





**BAVARIA<sup>ROOF</sup> 2.0**



Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



# BAVARIA<sup>ROOF</sup> 2.0

## Zalety produktu



Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.  
Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



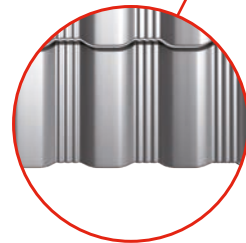
### MODUŁOWOŚĆ

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.



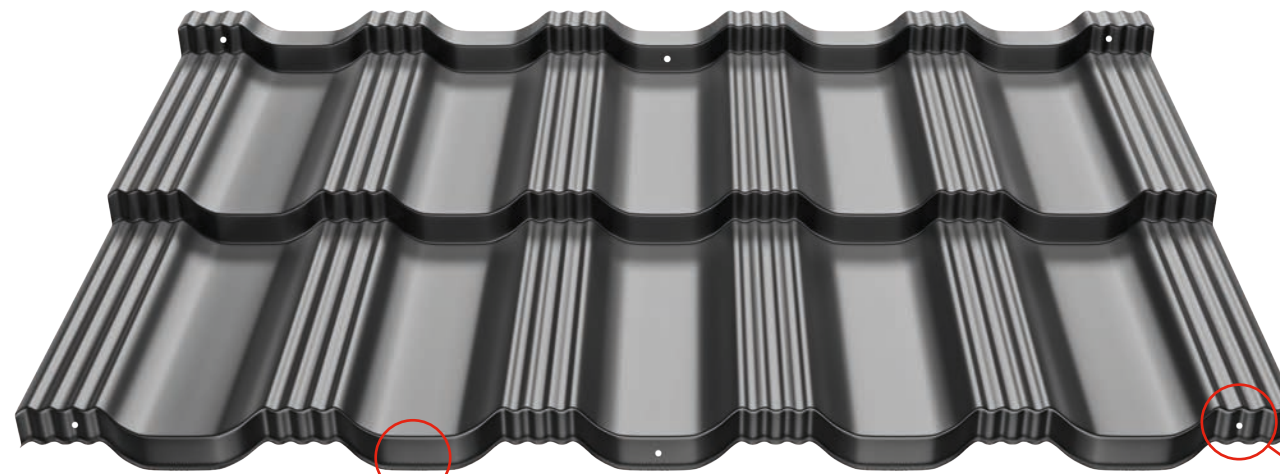
### SYMETRYCZNOŚĆ

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



### CIĘCIE 3D

Łączenia niewidoczne dla oczu. Dachówki kompaktowe ALFA 2.0 są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są mniej widoczne.



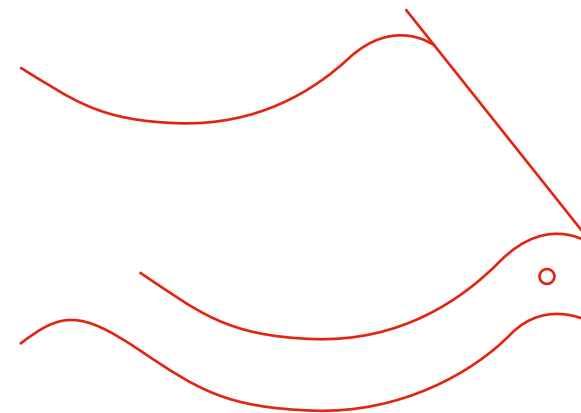
### PROFESJONALNE PAKOWANIE

Profesjonalne pakowanie i zabezpieczenie produktu redukują ryzyko uszkodzeń podczas załadunku, transportu i rozładunku.



### GOTOWE OTWORY MONTAŻOWE

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



Wzór otworów montażowych podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 226086] „Element pokrycia dachowego, blachodachówka, wyposażony w wytłoczenia” i jest zarejestrowany w Unii Europejskiej jako European Patent Specification EP2839090B1.



**BAVARIA<sup>ROOF</sup> 2.0**



Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!





**INGURI**

3.



## Stalowe systemy rynnowe INGURI

60. Informacje techniczne

62. Opis elementów

66. Zalety systemów rynnowych INGURI

70. Kolorystyka

71. Materiał wsadowy





## Informacje techniczne

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 spasowanie i łatwość oraz szybkość montażu.

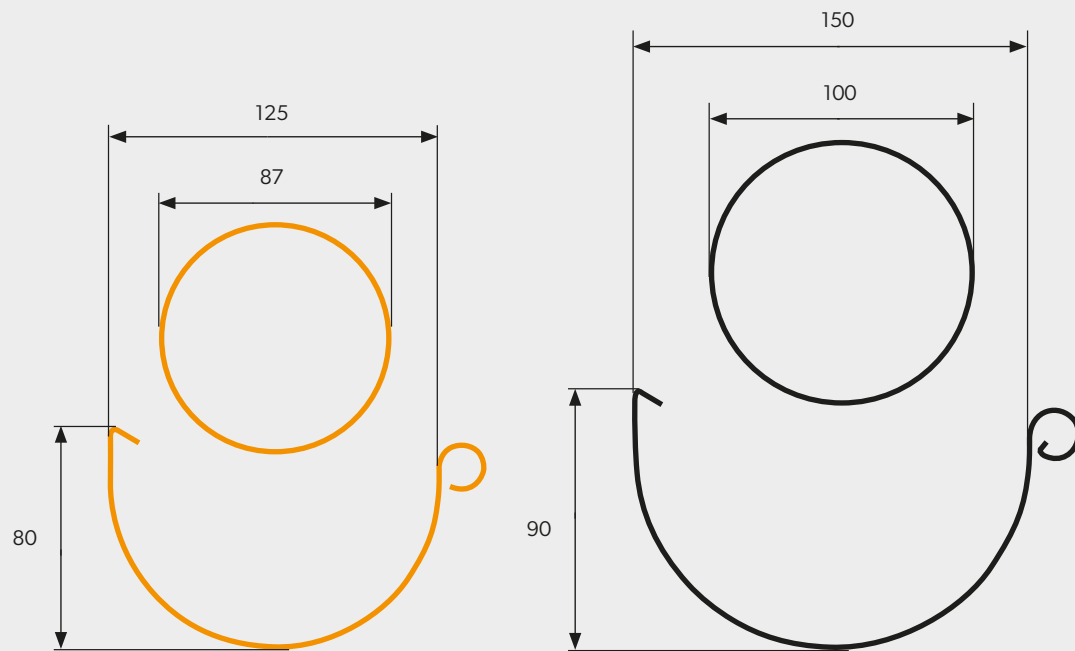
Kształt i głębokość rynien zapewniają skuteczne odprowadzanie wody nawet podczas intensywnych i długotrwałych opadów.



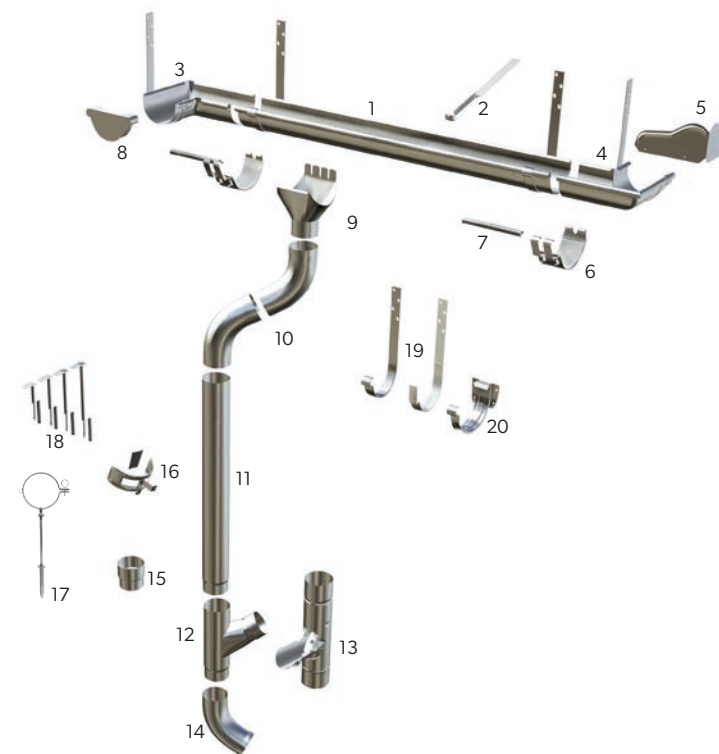
### INGURI 125/87

### INGURI 150/100

wymiary w mm

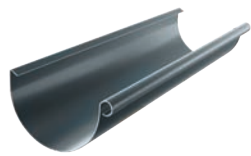


## Opis elementów



1	Rynna
2	Podciąg rynny
3	Narożnik wewnętrzny
4	Narożnik zewnętrzny
5	Ośłona 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 skręcana
18	Dyble do obejmy skręcanej
19	Haki nakrokwiove
20	Hak doczołowy





**RYNNA**

Kształt rynien INGURI został specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić wysoką skuteczność w odprowadzaniu wody. Posiadają one dużą głębokość i odpowiedni profil, aby nawet podczas intensywnych opadów efektywnie odbierać wodę z połaci dachowej bez ryzyka przelania. Produkujemy rynny w standardowych długościach 4 i 3 m.



**ŁĄCZNIK RYNIEN**

Poszczególne odcinki rynny lub rynnę z narożnikiem łączy się za pomocą dedykowanego łącznika. Systemy INGURI zaopatrzone zostały w łącznik klamrowy (mechanizm zatraskowy) zapewniający mocne i trwałe łączenie przy szybkim i prostym montażu. Standardowe wyposażenie łącznika w uszczelkę gwarantuje szczelność połączenia, a wykonanie elementu z blachy o identycznych kolorach jak pozostałe części systemu zapewnia wysoką estetykę. Łącznik standardowo wyposażamy w stabilizator, który dodatkowo usztywnia łączenie.



**NAROŻNIK WEWNĘTRZNY/ ZEWNĘTRZNY**

Estetyczne i funkcjonalne połączenie rynien w narożach budynku zapewniają narożniki. Nasza oferta obejmuje narożnik zewnętrzny oraz wewnętrzny o standardowym kącie 90°, jak również wersje o kącie 135°.



**TRÓJNIK**

Jeżeli zachodzi konieczność odprowadzenia wody z dwóch rur spustowych do jednej wylewki, zastosować należy trójnik.



**ODPŁYW RYNNY**

Odpływ odbiera wodę z rynien i kieruje ją do rury spustowej. Konstrukcja oraz właściwy montaż tego elementu w dużym stopniu wpływa na funkcjonalność całego systemu odwadniającego. Odpływ rynny systemów INGURI jest bardzo dobrze spasowany z pozostałymi elementami, co zapewnia szczelny i solidny montaż. Dostępne wersje: 125/87, 125/100, 150/100..



**WYLEWKA**

Elementem wyjściowym systemu rynnowego jest wylewka, która odprowadza wodę z rury spustowej. Oferowany produkt posiada kąt 63° oraz przekrój 87 lub 100 mm.



**OSŁONA NAROŻNIKA**

Ostona zapobiega przelewaniu się wody przez narożnik. Ma to znaczenie zwłaszcza, gdy zamontowana jest do narożnika wewnętrznego, który przyjmuje duże ilości wody z rynny koszowej. Pełni też rolę ozdobną.



**KOLANO RURY SPUSTOWEJ**

Pozwala na dopasowanie elementów systemu do różnych kształtów dachu i elewacji. Oferowany produkt wygięty jest pod kątem 63°.



**RURA SPUSTOWA**

Rury spustowe systemów INGURI posiadają przekrój 87 oraz 100 mm. Standardowe długości rur to 3 i 1 m. Mocowanie do elewacji odbywa się za pomocą dedykowanych obejm zapewniających odpowiedni dystans od ściany budynku.



**ZASŁEPKA RYNNY**

Element służący do zamknięcia rynny na jej końcach. Oferowana zaślepka ma dużą głębokość i dodatkowo wyposażona jest w uszczelkę.



**HAK NAKROKWIOWY**

Hak nakrokwiowy jest montowany bezpośrednio do krokwi dachu.



**OBEJMA RURY / OBEJMA SKRĘCANA**

Nasza oferta obejmuje dwa typy obejm: posiadające otwory montażowe pod dowolnie wybrany rodzaj zamocowań oraz przystosowane do dedykowanego łącznika.



**HAK DOCZOŁOWY**

Hak doczołowy to element mocowania rynny montowany do deski czołowej okapu.



**MUFA**

Rury spustowe łączone są za pomocą mufy. Staranne wykonanie tego elementu sprawia, że nie ma ryzyka przeciekania w miejscu łączenia.



**REWIZJA**

Element ten zatrzymuje oraz umożliwia usunięcie zanieczyszczeń wpadających do rury spustowej wraz z wodą, takich jak liście, pióra, drobne gałęzie. Pomaga to zachować drożność systemu, a w efekcie jego pełną funkcjonalność.



**DYBLE DO OBEJMY SKRĘCANEJ**

Dostarczamy dyble do obejm w trzech długościach: 160, 250 oraz 300 mm.



**PODCIĄG RYNNY**

Element pozwalający na dodatkowe zamocowanie rynny do konstrukcji dachu. Zapobiega odkształceniom bądź zerwaniu się rynny na skutek dużego obciążenia, np. w wyniku zsuwania się zwałów śniegu z dachu.



**AKCESORIA**

Zapewniamy dostępność akcesoriów do systemów rynnowych: spray poślizgowy, silikon, lakier zaprawowy.



**INGURI**



Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



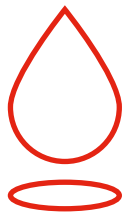


## Zalety systemu rynnowego INGURI



### 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. Uzupelnieniem rynny jest denko, wyposażone w uszczelki, z możliwością nitowania i przykręcania.



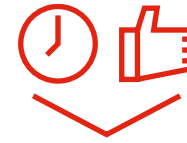
### DOSKONAŁE ODPROWADZANIE WODY

Rynny 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 systemów rynnowych INGURI blacha o grubości 0,6 mm jest pokryta warstwą organiczną. Powłoka posiada bardzo wysoką odporność na czynniki atmosferyczne oraz 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.



### PROSTY MONTAŻ

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



### SPOKÓJ NA LATA

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



### INGURI W DRODZE

Długie elementy są zabezpieczone specjalnym rękawem foliowym, dzięki któremu dostarczany materiał pozostaje bez skazy. 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 ULTIMAT [UTK]

\* 40 lat powłoka HERCULIT [HC]



**INGURI**



Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!





## Kolorystyka

### INGURI [PUR/PUR]

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

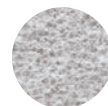


Grubość powłoki lakierniczej	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
50 µm	RC4	RUV3	30

### 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.

Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
185 g/m <sup>2</sup>	RC3	nie dotyczy	15



ALUZINC



\* Kolor biały jest dostępny tylko dla systemu INGURI 150/100.



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

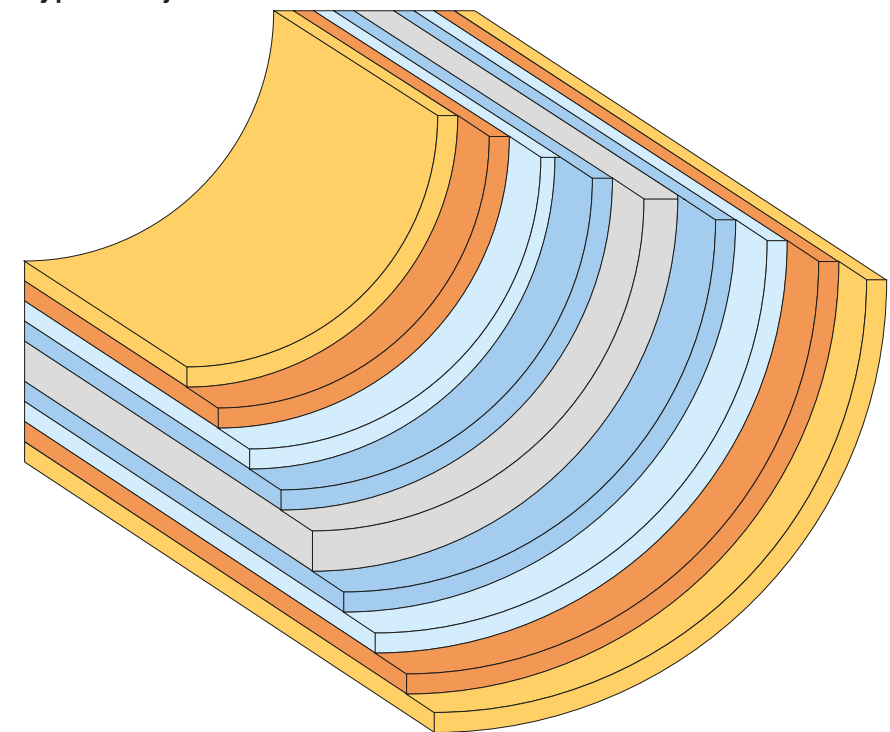
## Materiał wsadowy

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.

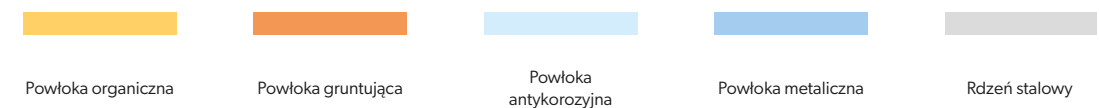
Staranny dobór dostawcy materiału wsadowego ma zasadniczy wpływ na jakości trwałość produktu. Wyraża się to jego odpornością na korozję i przebarwienia koloru.

Dlatego systemy rynnowe INGURI objęte są długoletnią gwarancją.

### Przekrój blachy powlekanej



#### Legenda



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.





**SINUS**

**T7 - T55**

4.



## Blachy faliste i trapezowe

74. SINUS

78. T7 - T18 ECO

80. T35 - T55





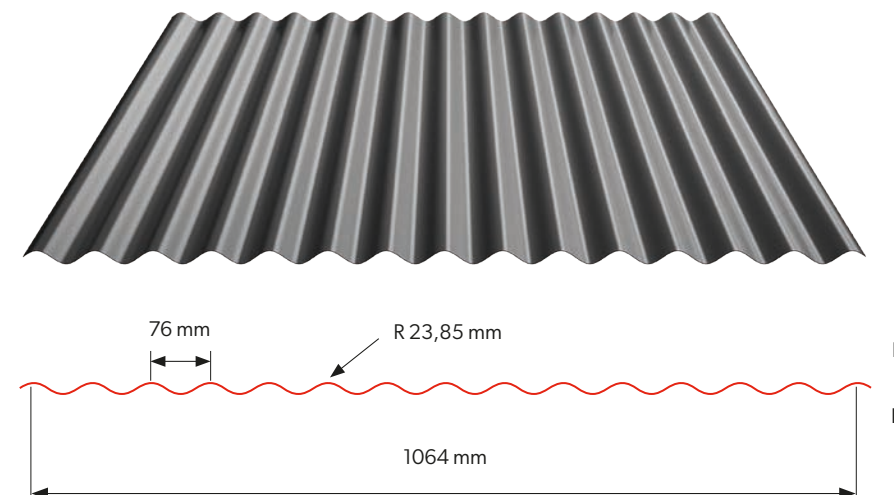
## Blacha falista SINUS

Blachy faliste wykorzystywane dotychczas w budownictwie wielkopowierzchniowym, sprawdzają się również jako pokrycia dachowe oraz elewacyjne przy mniejszych zabudowaniach jak garaże czy wiaty. Coraz częściej wykorzystywane są również w nowoczesnych realizacjach budownictwa mieszkalnego.

Profil falisty SINUS to przykład udanego połączenia tradycyjnego kształtu z najnowszymi powłokami ochronnymi. Nawiązując estetyką do klasycznych form, oferuje szeroką gamę możliwości wykończenia, dzięki czemu poszycie zyskuje ciekawy efekt wizualny.



## Informacje techniczne



### Parametry techniczne [mm]

Szerokość efektywna	<b>1064</b>
Szerokość całkowita	<b>~1100</b>
Wysokość profilu	<b>18</b>
Grubość blachy	<b>0,5-0,8</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>8000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 6°</b>



Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.  
**Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.**



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)



Do 40 lat  
**GWARANCJI**



**PROSTY  
MONTAŻ**



**MOŻLIWOŚĆ  
PERFORACJI**



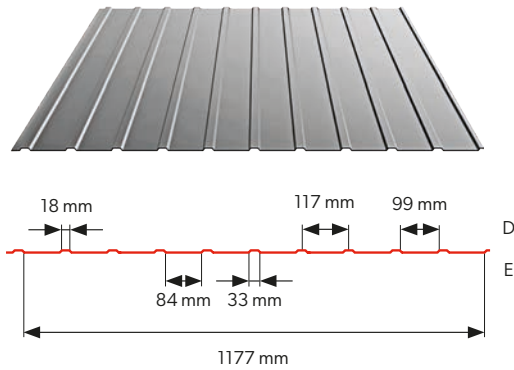
**SINUS**



Zeskanuj kod  
i dowiedz  
się więcej!



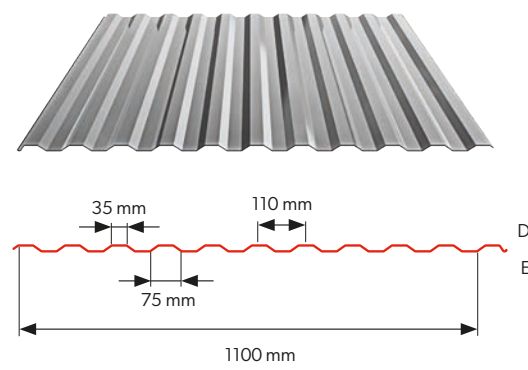
**T7**



**Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	<b>1177</b>
Szerokość całkowita	<b>~1210</b>
Wysokość profilu	<b>7,0</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>6000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 6°</b>

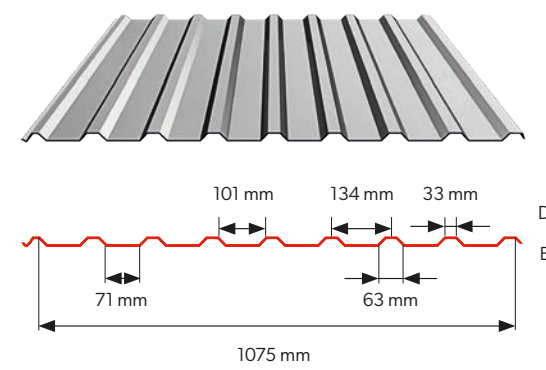
**T14**



**Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	<b>1100</b>
Szerokość całkowita	<b>~1161</b>
Wysokość profilu	<b>13</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>8000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 6°</b>

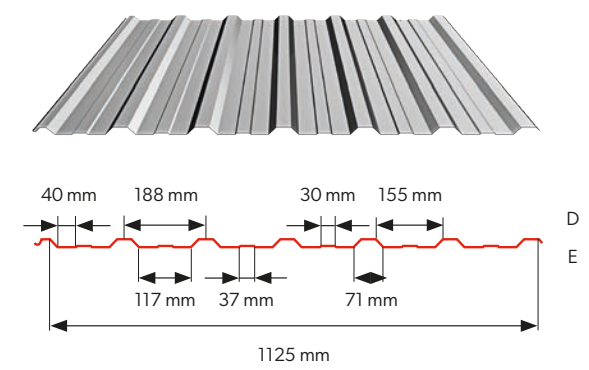
**T18**



**Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	<b>1075</b>
Szerokość całkowita	<b>~1125</b>
Wysokość profilu	<b>17</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>12 000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 6°</b>

**T18 ECO**



**Parametry techniczne [mm]**

Szerokość efektywna	<b>1125</b>
Szerokość całkowita	<b>~1173</b>
Wysokość profilu	<b>17</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>12 000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 6°</b>



**Oferujemy perforację blach trapezowych.**

Szczegóły (kształt, wielkość, układ otworów i inne) ustalane są indywidualnie z działem handlowym.



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)



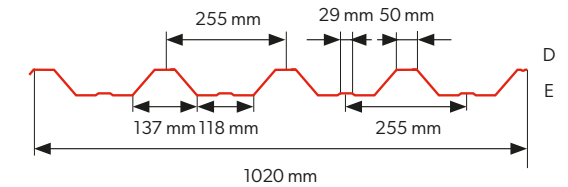
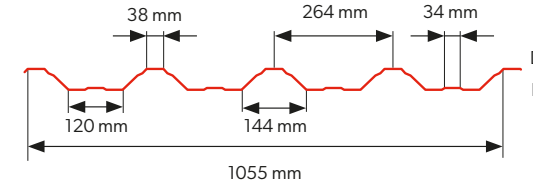
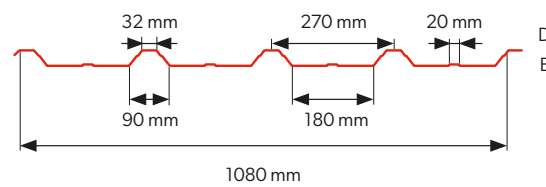
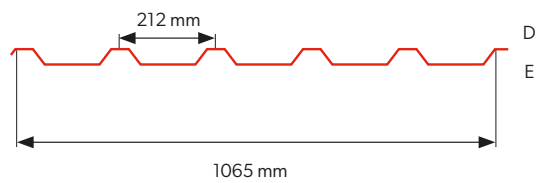
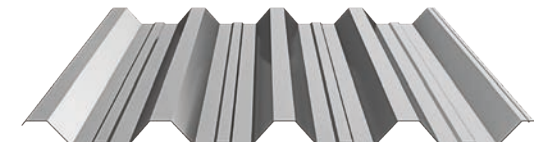
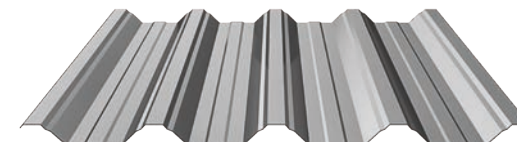
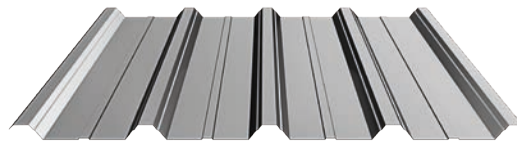
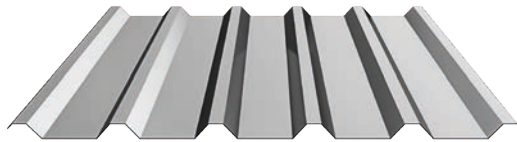


# T35

# T35 ECO

# T50

# T55



### Parametry techniczne [mm]

Szerokość efektywna	<b>1065</b>
Szerokość całkowita	<b>~1106</b>
Wysokość profilu	<b>34</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>12 000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 6°</b>

### Parametry techniczne [mm]

Szerokość efektywna	<b>1080</b>
Szerokość całkowita	<b>~1120</b>
Wysokość profilu	<b>34</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>12 000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 6°</b>

### Parametry techniczne [mm]

Szerokość efektywna	<b>1055</b>
Szerokość całkowita	<b>~1100</b>
Wysokość profilu	<b>47</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>12 000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 4°</b>

### Parametry techniczne [mm]

Szerokość efektywna	<b>1020</b>
Szerokość całkowita	<b>~1054</b>
Wysokość profilu	<b>53</b>
Grubość blachy	<b>0,5-1,0</b>
Maksymalna dł. arkusza	<b>12 000</b>
Kąt nachylenia dachu	<b>&gt; 4°</b>



### Oferujemy perforację blach trapezowych.

Szczegóły (kształt, wielkość, układ otworów i inne) ustalane są indywidualnie z działem handlowym.



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów [www.bp2.eu/architekci](http://www.bp2.eu/architekci)







# 5.

## Obróbki blacharskie i akcesoria

84. Nowe obróbki blacharskie

86. Obróbki blacharskie

88. Akcesoria

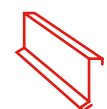
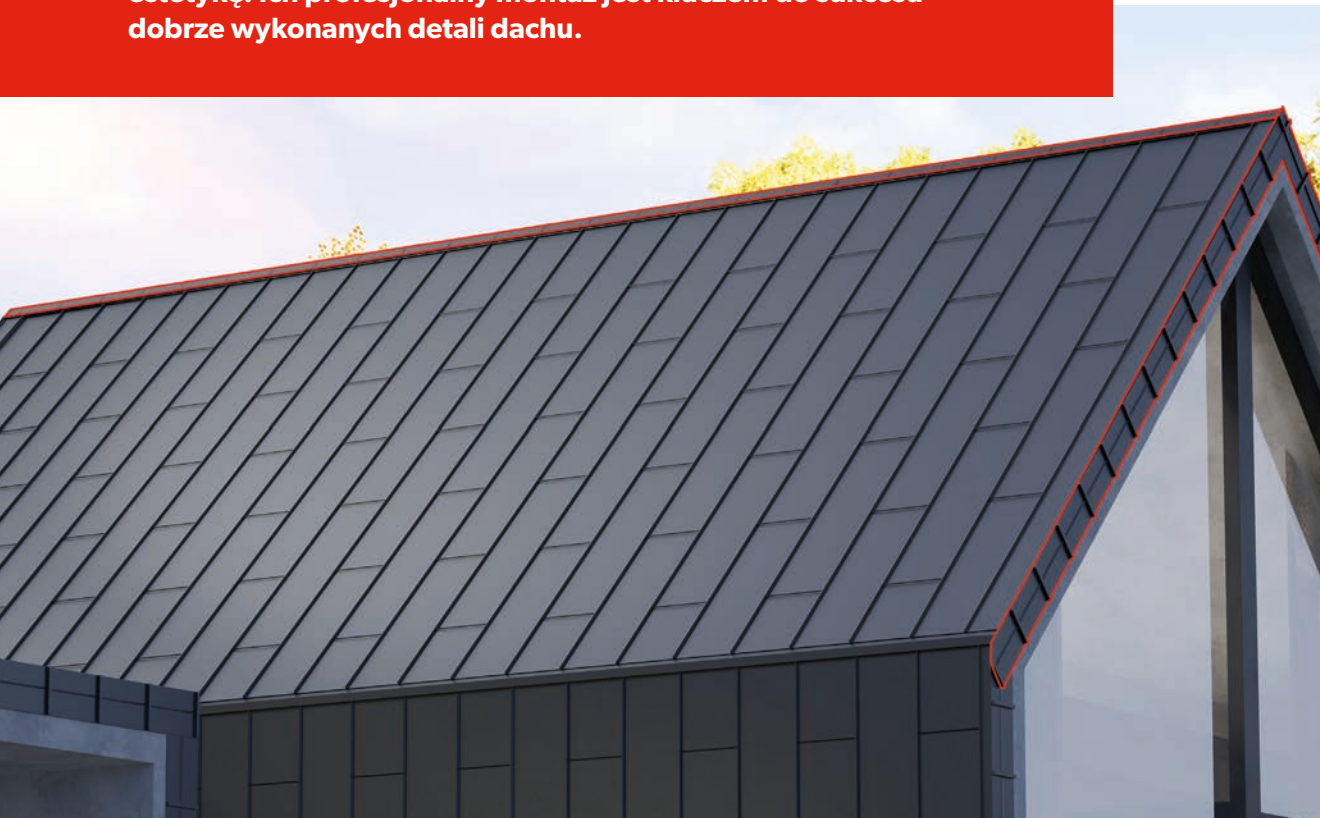


## Obróbki blacharskie

Specjalnie dla modułowych dachówek blaszanych IZI i ZET opracowaliśmy system dedykowanych obróbek blacharskich. W celu zapewnienia maksymalnej zgodności i optymalnej współpracy tych elementów w obrębie konstrukcji dachu, budowa obróbek uwzględnia kształt i szerokość fali pokrycia.

Co więcej, zastosowanie tego samego materiału wsadowego pozwala na uzyskanie całkowitej zgodności koloru oraz struktury powierzchni. Tak dopracowany system obróbek blacharskich to doskonała funkcjonalność i bezpieczeństwo przy zachowaniu najwyższej estetyki pokrycia.

**Marka BP2 nieustannie się rozwija i dopasowuje produkty do potrzeb swoich klientów, dlatego uaktualniliśmy naszą ofertę obróbek blacharskich, które zapewniają oszczędność czasu pracy na dachu, gwarancję solidnego wykonania oraz najwyższą estetykę. Ich profesjonalny montaż jest kluczem do sukcesu dobrze wykonanych detali dachu.**



**BP2 - Obróbki blacharskie, szczegóły, zalety, wymiary.**  
Zeskanuj kod i dowiedz się więcej.



**Wiatrownica ADAPT**  
- NOWOŚĆ



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>550 mm</b>
wysokość	<b>240-320 mm</b>



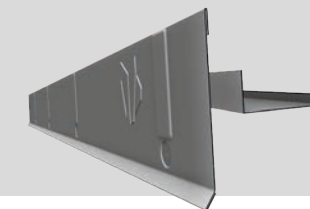
**Wiatrownica III**  
- NOWOŚĆ



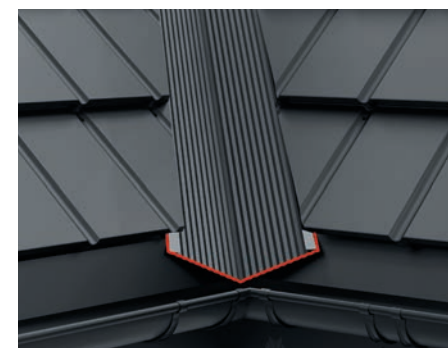
grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>150 mm</b>



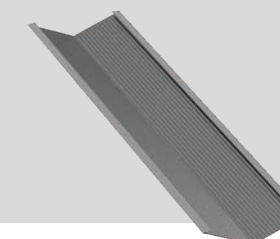
**Wiatrownica II**  
- NOWOŚĆ



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>150 mm</b>



**Rynna koszowa**  
- NOWOŚĆ



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>95 mm</b>





Gqsior trapezowy



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>90 mm</b>



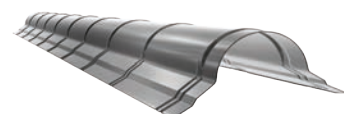
Gqsior barytkowy



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>75 mm</b>



Gqsior barytkowy szeroki



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>109 mm</b>



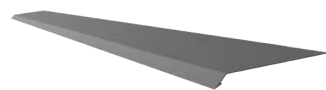
Zakończenie gqsiora



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>220 mm</b>
wysokość	<b>80 mm</b>



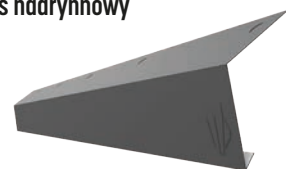
Listwa okapu



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>20 mm</b>



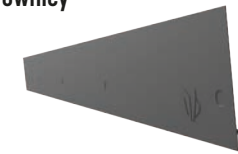
Pas nadrynnowy



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>120 mm</b>



Uniwersalny pas podrynnowy / przedłużenie wiatrownicy



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>190 mm</b>



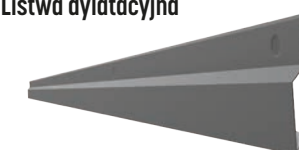
Obróbka przyścienna I



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>125 mm</b>



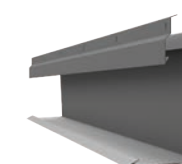
Listwa dylatacyjna



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>65 mm</b>



Obróbka przyścienna z listwą dylatacyjną



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>135 mm</b>



Uniwersalna obróbka wentylacyjna



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>2000 mm</b>
wysokość	<b>26 mm</b>



Śniegołap



grubość blachy	<b>0.5 mm</b>
długość	<b>196 mm</b>
wysokość	<b>70 mm</b>



## Mocowania



**Wkręty farmerskie** - Wkręty samowierzące z podkładką z EPDM do mocowania blach, blachodachówki i obróbek blacharskich do podłoża drewnianego. Wkręt typu farmer z gniazdem TX.



**Wkręty farmerskie** - Wkręty samowierzące z podkładką z EPDM do mocowania blach, blachodachówki i obróbek blacharskich do podłoża drewnianego. Wkręt typu farmer.



**Wkręty samowiertne** - Wkręt samowierzący do mocowania cienkich blach na zakład.



**Wkręty montażowe** - Wkręt samogwintujący do mocowania elementów stalowych do profili oraz łączenia elementów stalowych na zakład.



**Wkręty do płyt warstwowych** - Wkręt samowierzący z aluminiową podkładką EPDM do mocowania płyt warstwowych do podłoża stalowego.

MOCOWANIA	Wymiary	J.m.
	[mm]	
<b>Wkręty farmerskie</b>	4,8 x 19	250 szt.
<b>Wkręty farmerskie</b>	4,8 x 35	250 szt.
<b>Wkręty farmerskie</b>	4,8 x 55	200 szt.
<b>Wkręty farmerskie TORX</b>	4,8 x 35	250 szt.
<b>Wkręty samowiertne max. 3,0 mm</b>	4,8 x 19	250 szt.
<b>Wkręty samowiertne max. 5,0 mm *</b>	5,5 x 25	250 szt.
<b>Wkręty samowiertne max. 12,0 mm *</b>	5,5 x 32	250 szt.
<b>Wkręty montażowe L</b>	4,2 x 32	500 szt.

\* Produkt dostępny na zamówienie





## Komunikacja dachowa



**Ława kominiarska** - ława kominiarska o dużej, antypoślizgowej powierzchni. Dostępna w długościach od 0,4 do 3,0 m. Bezpieczna szerokość - 250 mm.



**Stopień kominiarski** - Stopień dachowy to jeden z elementów systemu komunikacji na dachu skośnym. Składa się z solidnej części mocującej, antypoślizgowej powierzchni na stopę oraz uchwytu.



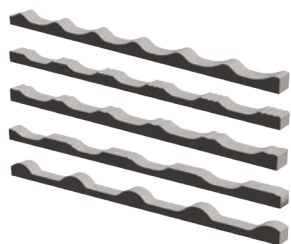
**Płotek przeciwniegowy** - System płotków przeciwniegowych to stabilne i skuteczne rozwiązanie chroniące przed zsuwającymi się z dachu masami śniegu.

KOMUNIKACJA DACHOWA	J.m.
Płotek przeciwniegowy 2,0 m	szt.
Płotek przeciwniegowy rurowy LAMBDA 2.0 / IZI 2,0 m	kpl.
Wspornik płotka do blachy trapezowej	szt.
Wspornik płotka do dachówek blaszanych	szt.
Wspornik płotka do dachówek modułowych IZI	szt.
Ława kominiarska 0,40 m	szt.
Ława kominiarska 0,60 m	szt.
Ława kominiarska 0,80 m	szt.
Ława kominiarska 1,00 m	szt.
Ława kominiarska 2,0 m	szt.
Ława kominiarska 3,0 m	szt.
Mocownik ławy kominiarskiej	szt.
Wspornik ławy/stopnia do blachy trapezowej	szt.
Wspornik ławy/stopnia do dachówek blaszanych	szt.
Stopień kominiarski	szt.
Przyścienny mocownik ławy kominiarskiej	szt.
Łącznik ławy kominiarskiej	szt.





## Uszczelnienia i kominki wentylacyjne



**Uszczelka profilowana** - Profile o kształcie odwzorowującym odpowiedni profil pokrycia dachowego z otworami przeznaczone są do zabezpieczania szczelin w dachach.



**Taśma kalenicowa** - Paroprzepuszczalna taśma kalenicowa służy do uszczelnienia oraz wentylacji kalenicy.



**Silikon dekarSKI** - Plastyczno-elastyczny, jednoskładnikowy kauczukowy kit dekarSKI do uszczelniania pokryć blacharskich.



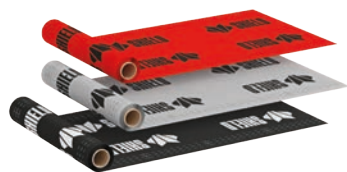
**Kominek wentylacyjny** - Kominki wentylacyjne stosowane są jako element kończący ciąg wentylacji grawitacyjnej w budynkach - są alternatywą dla murowanych kominów wentylacyjnych.

USZCZELNIENIA I KOMINKI WENTYLACYJNE	Wymiary	J.m.
	[mm]	
Uszczelka profil. ALFA, T14, T18, T18 ECO kalenica	~ 1000	szt.
Uszczelka profil. ALFA, T14, T18, T18 ECO komplet	~ 1000	kpl.
Uszczelka profil. STIGMA, HETA, GAMMA/ZET, BAVARIA kalenica	~ 1000	szt.
Uszczelka profil. STIGME, HETA, GAMMA/ZET, BAVARIA komplet	~ 1000	kpl.
Uszczelka profil. T35, T35 ECO, T55, T60 kalenica	~ 1000	szt.
Uszczelka profil. T35, T35 ECO, T50, T55 komplet	~ 1000	kpl.
Uszczelka profil. T60 komplet	~ 1000	kpl.
Uszczelka klinowa	1000	szt.
Uszczelka klinowa - rozprężna PURS	1000	szt.
Taśma kalenicowa ALU	240 mm x 5 mb	mb
Silikon dekarSKI	280 ml	szt.
Kominek wentylacyjny do dachówki blaszanej, ZET - nieocieplony	Ø 125	szt.
Kominek wentylacyjny do dachówki blaszanej, ZET - ocieplony	Ø 125	szt.
Kominek wentylacyjny do blach trapezowych - nieocieplony	Ø 125	szt.
Kominek wentylacyjny do blach trapezowych - ocieplony	Ø 125	szt.
Kominek wentylacyjny do dachówki modułowej IZI	Ø 110	szt.





## Folie, membrany, lakiery i świetliki



**Membrany** - Membrany dachowe są stosowane jako warstwy wstępnego krycia pod pokryciami dachów pochyłych. Zapobiegają przedostawaniu się do termoizolacji i konstrukcji dachu podwiewanych tam opadów: deszczu i śniegu.



**Farby i lakiery** - Lakiery zaprawkowe stosowane są do zabezpieczenia krawędzi ciętych oraz ewentualnych uszkodzeń powłoki pokrycia powstałych podczas montażu.



**Świetliki dachowe** - Profilowane płyty poliwęglanowe na zadaszenia i ściany. Cechują się wyjątkowymi właściwościami wytrzymałościowymi - świetna przejrzystość, zachowanie kształtu przy wysokiej temperaturze i odporność na uderzenia.

FOLIE, MEMBRANY, LAKIERY I ŚWIETLIKI	Wymiary	J.m.
Membrana BP2 Protect 100 g	1,6 m x 50 mb	m2
Membrana BP2 Protect 120 g	1,6 m x 50 mb	m2
Membrana BP2 Protect 140 g	1,6 m x 50 mb	m2
Ekran dachowy - 265 g	1,6 m x 25 mb	m2
Lakier zaprawkowy spray	150 ml	szt.
Lakier zaprawkowy puszka	200 ml	szt.
Świetlik dachowy T18 ECO szer. całk. 1,169 m dł. 3 m	3,507	m2c
Świetlik dachowy T18 szer. całk. 1,117 m dł. 3 m	3,351	m2c
Świetlik dachowy T35 szer. całk. 1,105 m dł. 3 m	3,315	m2c







# 6.

## Kontakt

98. Właściwości powłok

100. Kolorystyka

102. Pomocne linki

104. Kontakt



## Właściwości powłok

Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
<b>HERCULIT [HC]</b>	35 µm	RC4	RUV4	40
<b>ICE COVER ZM [ICep]</b>	35 µm	RC3	RUV4	35
<b>Aluzinc [AZ 185]</b>	185 g/m <sup>2</sup>	RC3	nie dotyczy	25
<b>ULTIMAT 35 Standard [UTK]</b>	35 µm	RC4	RUV4	20*
<b>POLIESTER Standard [RAL]</b>	25 µm	RC3	RUV2	10
<b>MULTILAYER 40 [MLT]</b>	40 µm	RC3	RUV3	10

Powyższe zestawienie ma charakter orientacyjny.

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

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



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](http://www.warranty.bp2.eu).

## SOUNDCONTROL powłoka dźwiękochłonna

**SOUNDCONTROL**  
Acoustic isolation

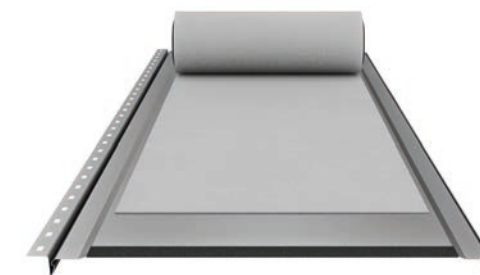
Zastosowanie powłoki dźwiękochłonnej SOUNDCONTROL na stalowych pokryciach dachowych i elewacyjnych skutecznie podnosi poziom ich izolacyjności akustycznej.

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 taśmę blachy płaskiej przed profilowaniem. Zapewnia to idealne przyleganie na całej powierzchni pokrycia dachowego.



Teraz aplikacja odcinkowa powłoki SOUNDCONTROL dostępna jest również dla produktu LAMBDA 2.0

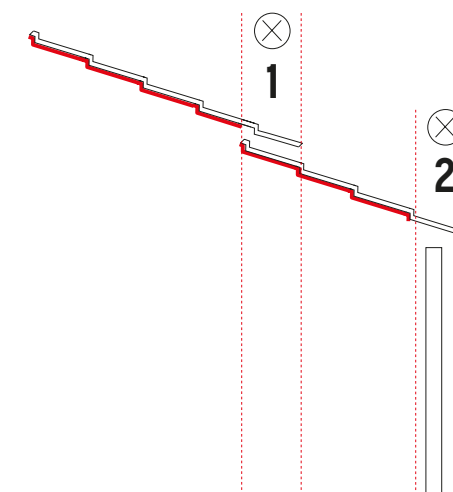


### Wskazówki montażowe

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.



**UWAGA!** Spojenie ma charakter trwały. Materiału SOUNDCONTROL nie można usuwać i przyklejać ponownie. Stosując SOUNDCONTROL 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 SOUNDCONTROL w strefie okapu i kalenicy (min. 10 cm odstęp). 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

## HERCULIT [HC]



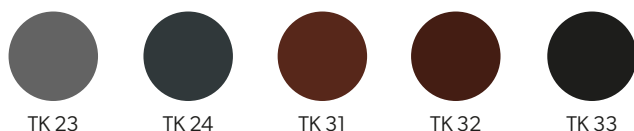
## ULTIMAT [UTK]



## ICE COVER ZM [ICep]



## MAT 35 Standard [TK]

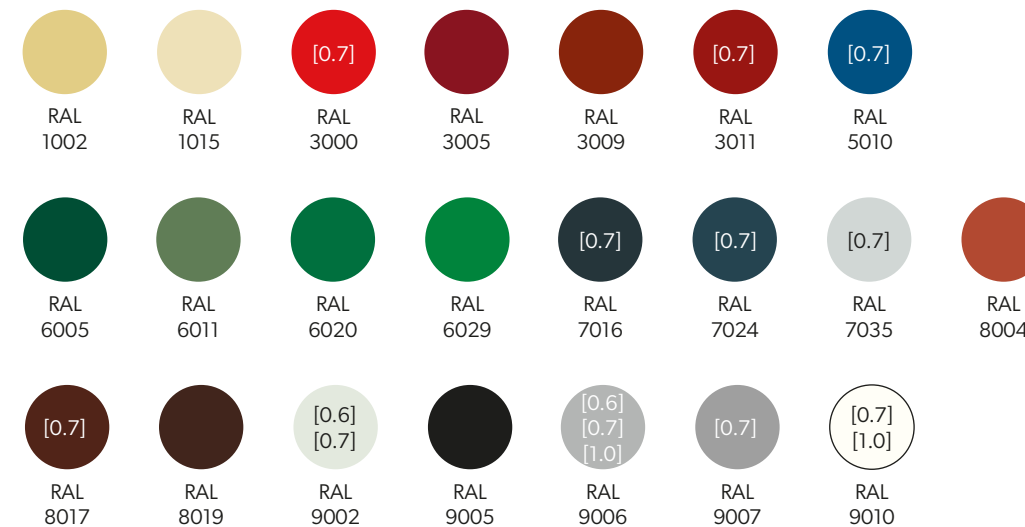


Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety.



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

## POLIELSTER Standard [RAL]



## SP35 Multilayer [SP35/MULTI]

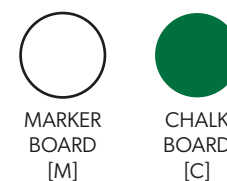


\*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: Winchester - SH252/SH252, Dark Oak - SH59/SH59, Golden Oak - SH65/SH65

## Powłoka metaliczna



## Blachy tablicowe



	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



## BP2 - Pomocne linki



Strona internetowa BP2



Akademia Mistrzów BP2



Logowanie do systemu Eprofil



Dokumenty - instrukcje montażu



Rejestracja gwarancji



Filmy - instrukcje montażu



Filmy - realizacje dachów



facebook.com/bp2eu



instagram.com/bp2\_eu



linkedin.com/company/bp2eu



youtube.com/@BP2eu





## Kontakt



**BP2 sp. z o.o.**  
ul. Nadwiślańska 11/139  
30-527 Kraków

NIP: 6762431701

**www.bp2.eu**



- **Dystrybutorzy**
- **Przedstawiciele handlowi**
- **Autoryzowani wykonawcy**
- **Doradztwo techniczne**

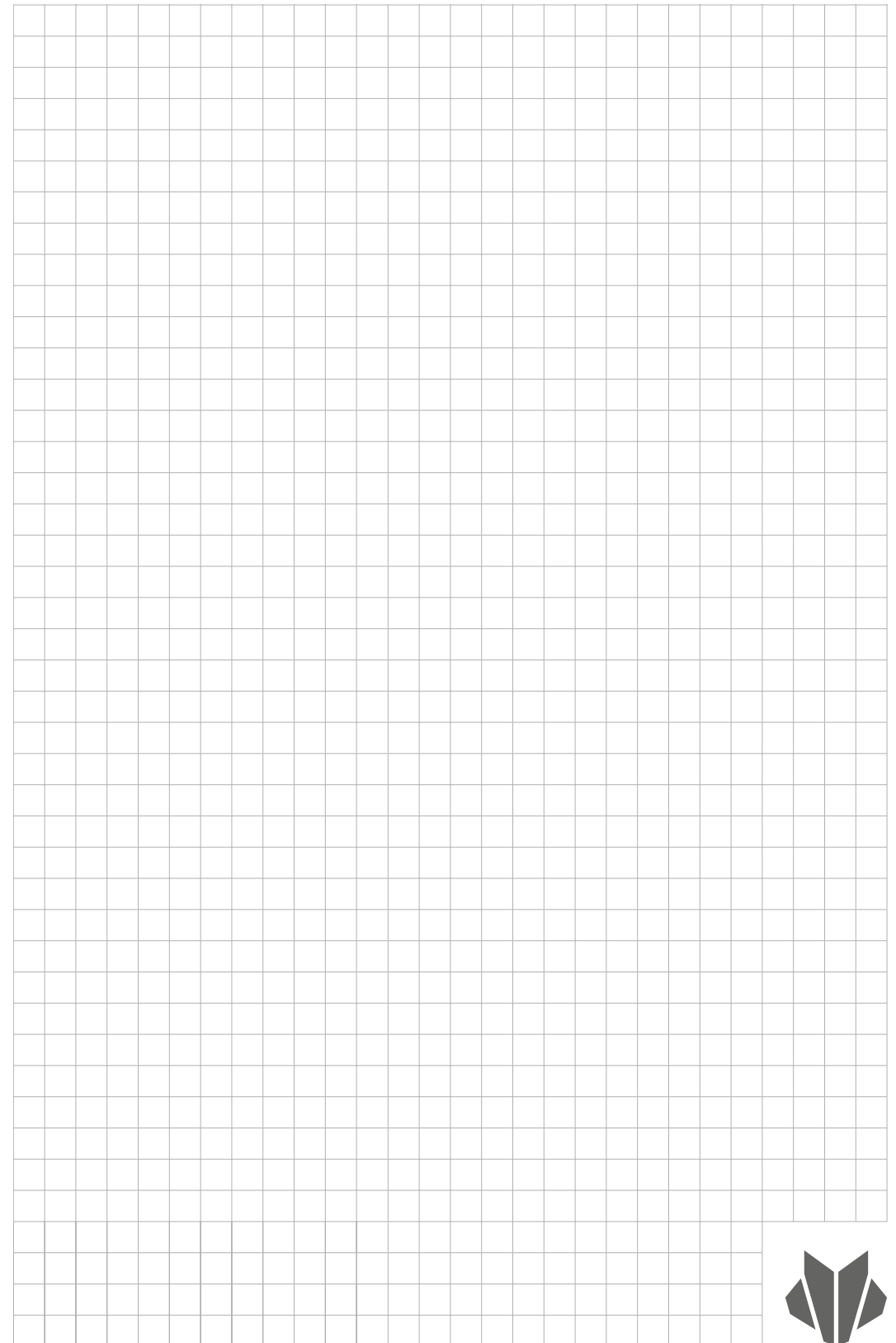
dane dystrybutora/pieczęć



Wszystkie podane w katalogu wartości liczbowe oraz cechy fizykochemiczne produktów mają charakter wyłącznie orientacyjny i poglądowy. Producent nie odpowiada za ewentualne błędy w redagowaniu i druku niniejszego katalogu oraz za ewentualne zmiany parametrów technicznych produktów w nim prezentowanych.



Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.  
Copyright © 2023 BP2. Wszelkie prawa zastrzeżone.







Modular roofing tiles  
**MODULAR SERIES**



Compact roofing tiles  
**COMPACT SERIES**



Steel roofing tiles  
**CLASSIC SERIES**



Retro roof tiles  
**RETRO SERIES**



Roof panels  
**PANEL SERIES**



INTEGRATED  
**PV PANELS**



Steel roof gutter system  
**INGURI**



**TRAPEZOIDAL**  
SHEETS



**FLAT METAL**  
SHEETS



**FLASHINGS**



**ACCESORIES**



**Roof Sandwich**  
PANELS



**Wall Sandwich**  
PANELS



Facade cladding  
**SKRIN, LINEA, SINUS**



Wall cassette &  
**PROSYSTEM**



Uncoiling and slitting  
**SERVICES**



Cut to length  
**SERVICES**



**PERFORATION**  
of sheets

