

Katalog produktów

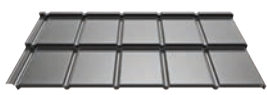
CLASSIC SERIES

THE POWER OF ROOFS

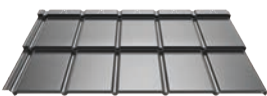


MODULAR SERIES

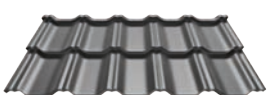
IZI^{ROOF}



IZI^{LOOK}



ZET^{ROOF}

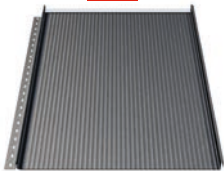


ZET^{LOOK}

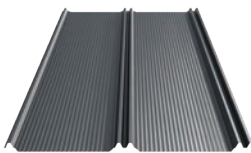


PANEL SERIES

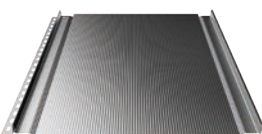
FIT



ZIPP

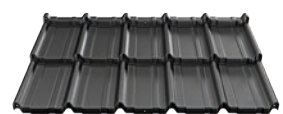


LAMBDA 2.0



COMPACT SERIES

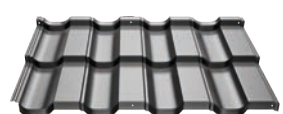
FINN 2.0



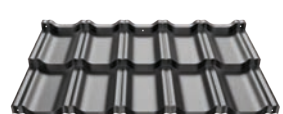
ALFA 2.0



HETA 2.0



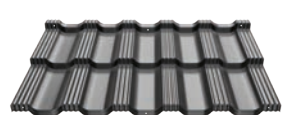
GAMMA 2.0



STIGMA 2.0



BAVARIA^{ROOF} 2.0



CLASSIC SERIES

FINN



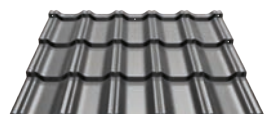
ALFA



HETA



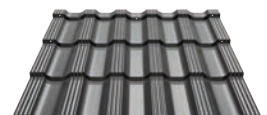
GAMMA



STIGMA

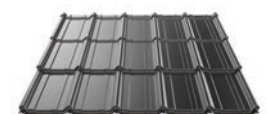


BAVARIA^{ROOF}

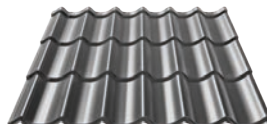


RETRO SERIES

FINN^{RETRO}



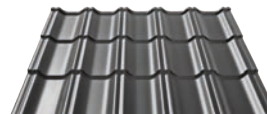
ALFA^{RETRO}



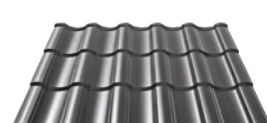
HETA^{RETRO}



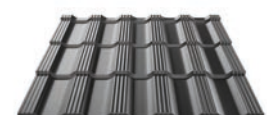
GAMMA^{RETRO}



STIGMA^{RETRO}

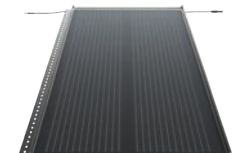


BAVARIA^{ROOF} RETRO



SOLROOF

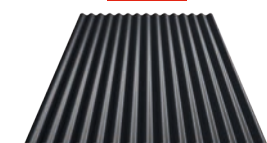
FIT^{VOLT}



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 blaszane
CLASSIC SERIES**

10. FINN

18. ALFA

26. HETA

34. GAMMA

42. STIGMA

50. BAVARIA Roof

**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

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





CLASSIC SERIES

2.



Dachówki blaszane CLASSIC SERIES

10. FINN - Nowość w ofercie!

18. ALFA

26. HETA

34. GAMMA

42. STIGMA

50. BAVARIA Roof



Blachodachówki cięte na wymiar FINN

Nowość w ofercie!

Dachówka blaszana FINN, 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 CLASSIC SERIES, przygotowywana jest pod dokładny projekt.

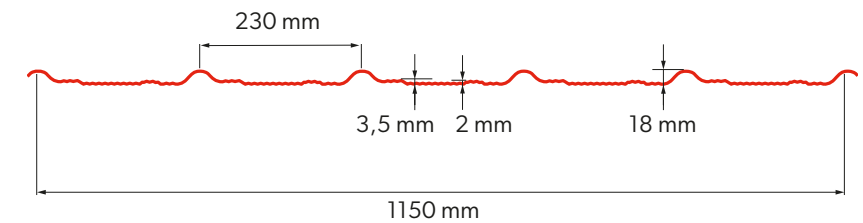
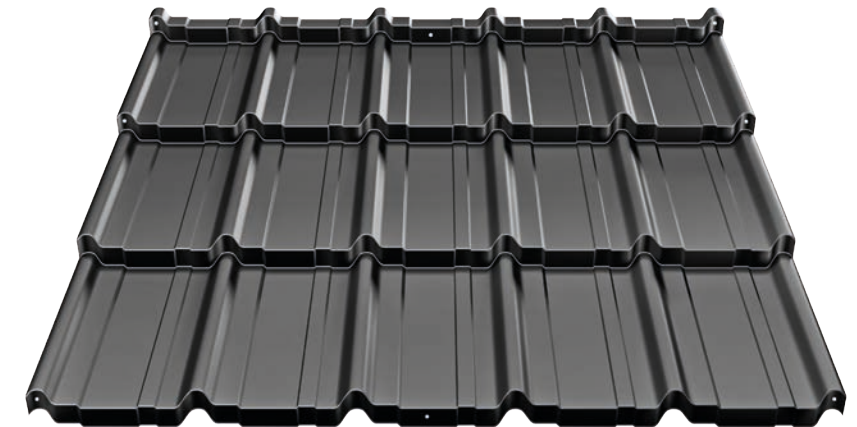
Gotowe otwory montażowe znacznie ułatwiają i przyspieszają montaż.

Szeroki wybór powłok i kolorów czy bardzo długie okresy gwarancyjne dochodzące dla wybranych powłok do 40 lat, pozwalają blachodachówce FINN odważnie umiejscowić się wśród najbardziej atrakcyjnych produktów BP2.



Ten produkt dostępny jest również w **COMPACT SERIES**

Informacje techniczne



**PŁASKA
POWIERZCHNIA**

FINN - Parametry techniczne [mm]


Szerokość efektywna	1150
Szerokość całkowita	1190
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	43/48
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 1070 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m²
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



FINN



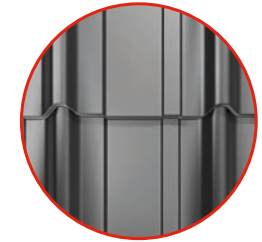
Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!



Zalety produktu



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

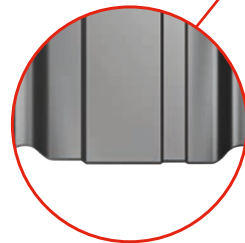


SYMETRYCZNOŚĆ

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

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,37	0,42	1
0,72	0,82	2
1,07	1,22	3
1,42	1,62	4
1,77	2,02	5
2,12	2,42	6
2,47	2,82	7
2,82	3,22	8
3,17	3,62	9
3,52	4,02	10
3,87	4,42	11
4,22	4,82	12
4,57	5,22	13
4,92	5,62	14
5,27	6,02	15
5,62	6,42	16
5,97	6,82	17
6,32	7,22	18
6,67		19
7,02		20
7,37		21



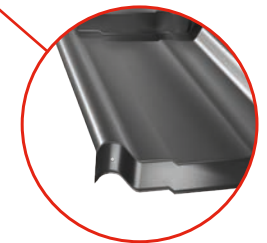
CIĘCIE 3D

Dachówki blaszane FINN są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są mniej widoczne.



CIĘTE NA WYMIAR

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



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. (Dotyczy wysokości przetłoczenia 30 mm).



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!



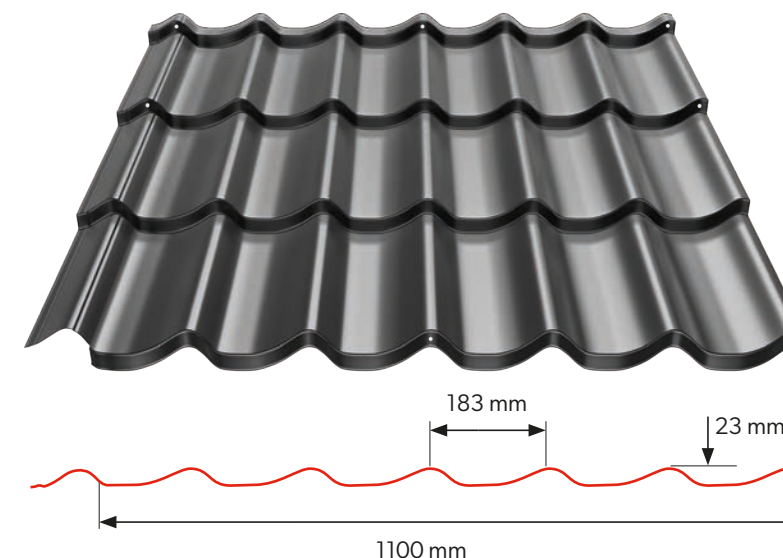
Blachodachówki cięte na wymiar ALFA

Klasyczne dachówki blaszane ALFA o modułach 350 lub 400 mm są cięte na wymiar, co sprawia, że są idealnie dopasowane do projektu dachu. Zastosowano autorskie rozwiązania, dzięki którym montaż arkuszy będzie prostszy, a łączenia niewidoczne.



Ten produkt dostępny jest również w **COMPACT SERIES**

Informacje techniczne



Cięte na wymiar



Cięcie 3D



EASY LINK

ALFA - Parametry techniczne [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. 1160 max. 6010
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	60
Kąt nachylenia dachu	>9°



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów www.bp2.eu/architekci



ALFA



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!



Zalety produktu

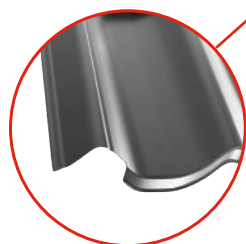
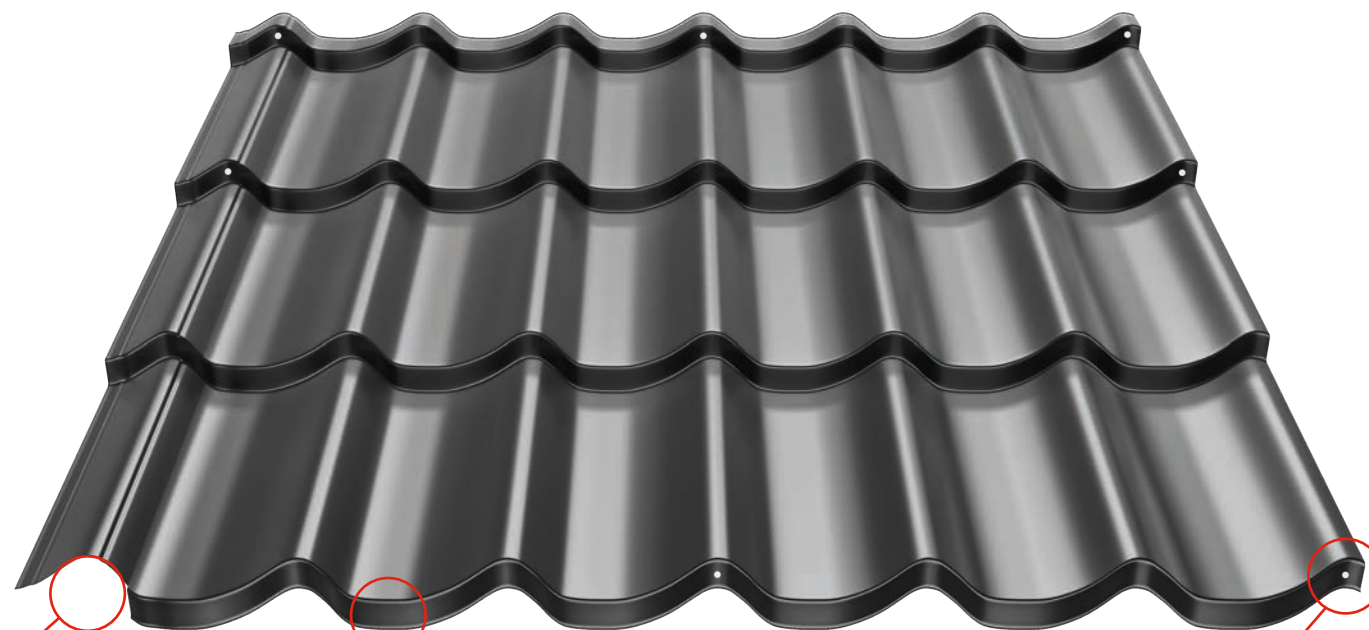


Więcej informacji na temat powłok i gwarancji na stronie 98.
Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



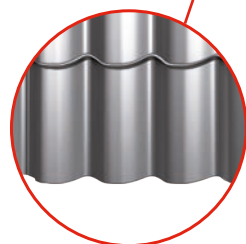
CIĘTE NA WYMIAR

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



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 blaszane ALFA 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. (Dotyczy wysokości przetłoczenia 30 mm oraz 35 mm).

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,41	0,46	1
0,76	0,86	2
1,11	1,26	3
1,46	1,66	4
1,81	2,06	5
2,16	2,46	6
2,51	2,86	7
2,86	3,26	8
3,21	3,66	9
3,56	4,06	10
3,91	4,46	11
4,26	4,86	12
4,61	5,26	13
4,96	5,66	14
5,31	6,06	15
5,66	6,46	16
6,01	6,86	17
6,36	7,26	18
6,71		19
7,06		20
7,41		21

ALFA



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!



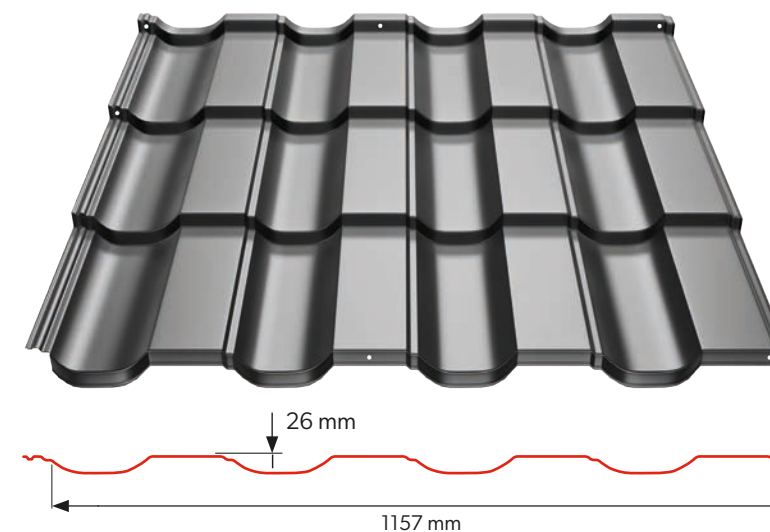
Blachodachówki cięte na wymiar HETA

Klasyczne dachówki blaszane cięte na wymiar HETA to unikatowy, autorski wzór, nadający budynkom monumentalnego, nowoczesnego wyglądu. Zastosowano autorskie rozwiązania, dzięki którym montaż arkuszy będzie prostszy, a łączenia niewidoczne.



Ten produkt dostępny jest również w **COMPACT SERIES**

Informacje techniczne



Cięte na wymiar



Cięcie 3D



EASY LINK

HETA - Parametry techniczne [mm]


Szerokość efektywna	1157
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. 1160 max. 6010
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	60
Kąt nachylenia dachu	>9°



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów www.bp2.eu/architekci



HETA



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!



Zalety produktu



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



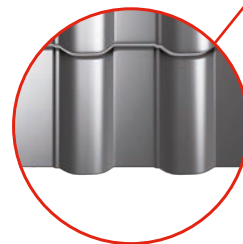
CIĘTE NA WYMIAR

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



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 blaszane HETA 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. (Dotyczy wysokości przetłoczenia 30 mm oraz 40 mm).

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,41	0,46	1
0,76	0,86	2
1,11	1,26	3
1,46	1,66	4
1,81	2,06	5
2,16	2,46	6
2,51	2,86	7
2,86	3,26	8
3,21	3,66	9
3,56	4,06	10
3,91	4,46	11
4,26	4,86	12
4,61	5,26	13
4,96	5,66	14
5,31	6,06	15
5,66	6,46	16
6,01	6,86	17
6,36	7,26	18
6,71		19
7,06		20
7,41		21

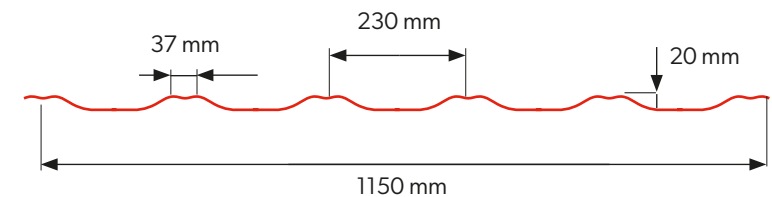
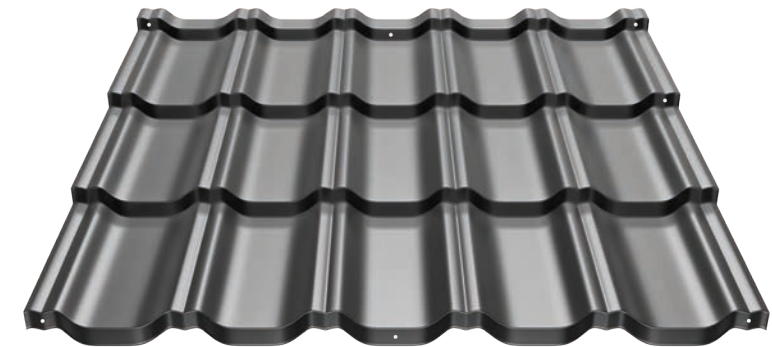
HETA



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!

GAMMA**Blachodachówki cięte
na wymiar GAMMA**Ten produkt dostępny jest również
w **COMPACT SERIES****Informacje techniczne**

GAMMA to klasyczne dachówki blaszane cięte na wymiar, których kształt nawiązuje do tradycyjnych pokryć ceramicznych. Zastosowane technologie i rozwiązania ułatwiają montaż.



Cięte na wymiar




Cięcie 3D

Symetryczny
profil**GAMMA - Parametry techniczne [mm]**

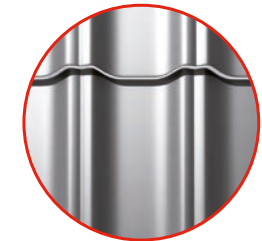
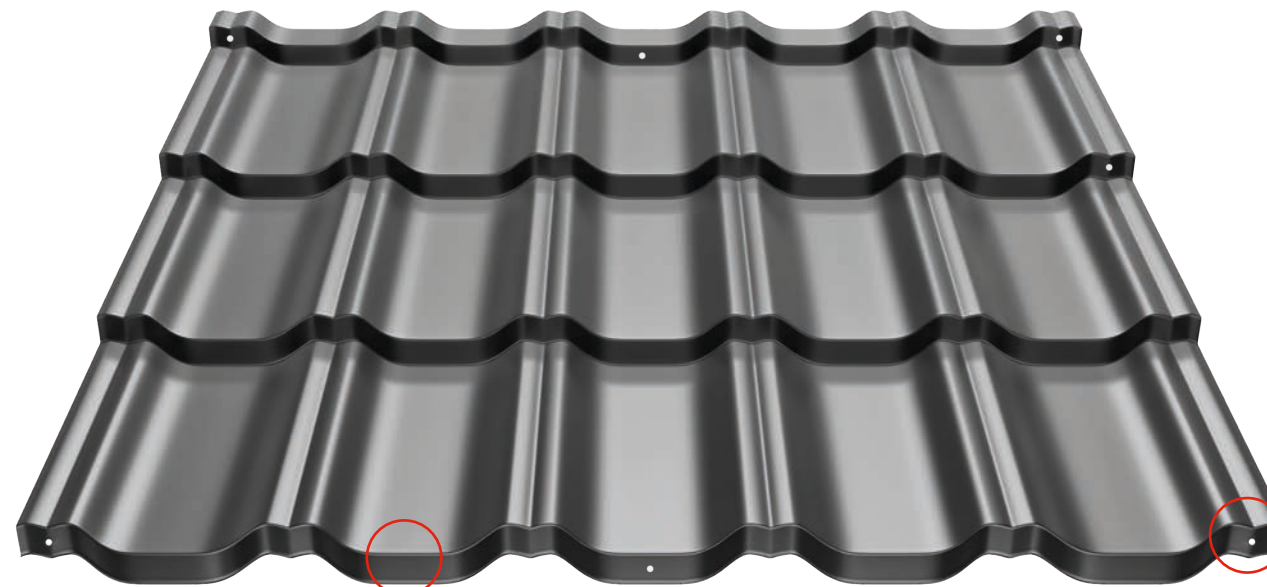
Szerokość efektywna	1150
Szerokość całkowita	1212
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	45/50/60
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 1160 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20
Kąt nachylenia dachu	>9°

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

GAMMA



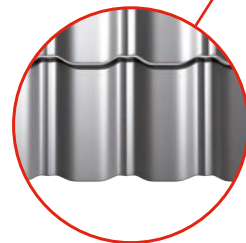
Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!

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

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

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,37	0,42	1
0,72	0,82	2
1,07	1,22	3
1,42	1,62	4
1,77	2,02	5
2,12	2,42	6
2,47	2,82	7
2,82	3,22	8
3,17	3,62	9
3,52	4,02	10
3,87	4,42	11
4,22	4,82	12
4,57	5,22	13
4,92	5,62	14
5,27	6,02	15
5,62	6,42	16
5,97	6,82	17
6,32	7,22	18
6,67		19
7,02		20
7,37		21

**CIĘCIE 3D**

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

**CIĘTE NA WYMIAR**

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

**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. (Dotyczy wysokości przetłoczenia 30 mm oraz 40 mm).

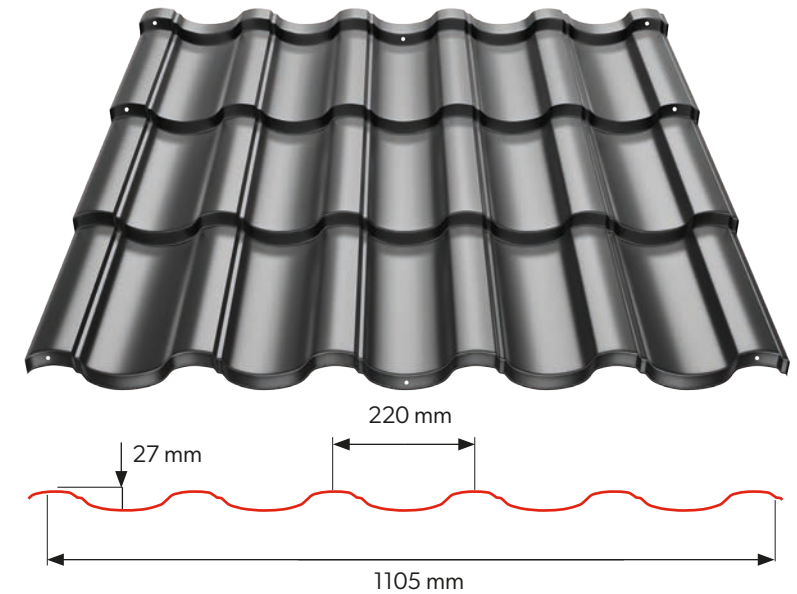
GAMMA



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!

STIGMA**Blachodachówki cięte
na wymiar STIGMA**Ten produkt dostępny jest również
w **COMPACT SERIES****Informacje techniczne**

STIGMA to klasyczne dachówki blaszane, cięte na wymiar, dzięki czemu są idealnie dopasowane do projektu dachu. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom technologicznym montaż jest prostszy i niezauważalny.



Cięte na wymiar




Cięcie 3D

Symetryczny
profil**STIGMA - Parametry techniczne [mm]**

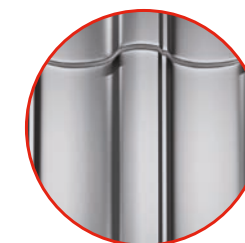
Szerokość efektywna	1105
Szerokość całkowita	1194
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	52/57/67
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 1160 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20
Kąt nachylenia dachu	>9°

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

STIGMA



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!

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

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

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,37	0,42	1
0,72	0,82	2
1,07	1,22	3
1,42	1,62	4
1,77	2,02	5
2,12	2,42	6
2,47	2,82	7
2,82	3,22	8
3,17	3,62	9
3,52	4,02	10
3,87	4,42	11
4,22	4,82	12
4,57	5,22	13
4,92	5,62	14
5,27	6,02	15
5,62	6,42	16
5,97	6,82	17
6,32	7,22	18
6,67		19
7,02		20
7,37		21

**CIĘCIE 3D**

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

**CIĘTE NA WYMIAR**

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

**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. (Dotyczy wysokości przetłoczenia 30 mm oraz 40 mm).

STIGMA



Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!

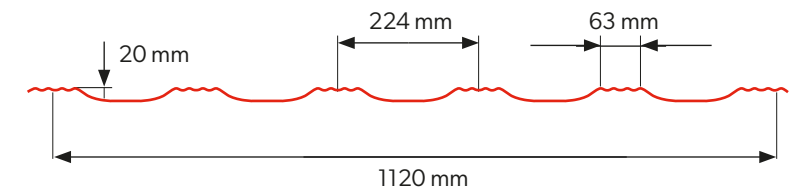
BAVARIAROOF

Blachodachówki cięte na wymiar BAVARIA Roof

Ten produkt dostępny jest również
w **COMPACT SERIES**

Informacje techniczne

BAVARIA Roof to klasyczne dachówki blaszane cięte na wymiar. Wyrazisty, pełen charakteru wzór jest często wybierany przez klientów, a rozwiązania technologiczne doceniają dekarze.



Cięte na wymiar



Cięcie 3D

Symetryczny
profil

BAVARIA Roof - Parametry techniczne [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. 1160 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
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)

BAVARIA^{ROOF}



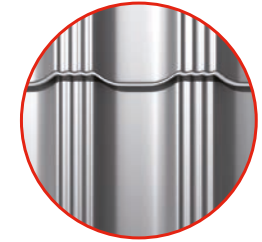
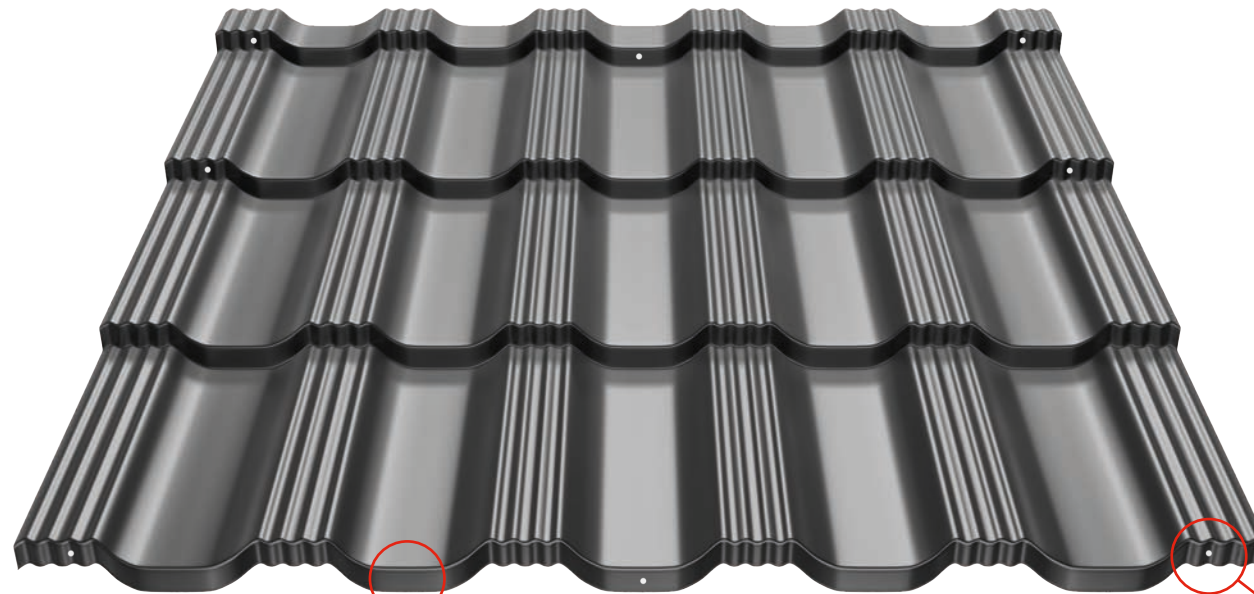
Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!



Zalety produktu



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

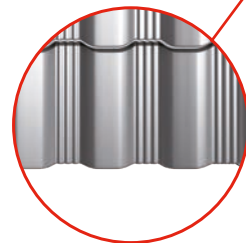


SYMETRYCZNOŚĆ

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

Spis arkuszy modułowych

Moduł 350 mm	Moduł 400 mm	Liczba modułów
0,37	0,42	1
0,72	0,82	2
1,07	1,22	3
1,42	1,62	4
1,77	2,02	5
2,12	2,42	6
2,47	2,82	7
2,82	3,22	8
3,17	3,62	9
3,52	4,02	10
3,87	4,42	11
4,22	4,82	12
4,57	5,22	13
4,92	5,62	14
5,27	6,02	15
5,62	6,42	16
5,97	6,82	17
6,32	7,22	18
6,67		19
7,02		20
7,37		21



CIĘCIE 3D

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



CIĘTE NA WYMIAR


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



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. (Dotyczy wysokości przetłoczenia 30 mm oraz 40 mm).

BAVARIA^{ROOF}



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.

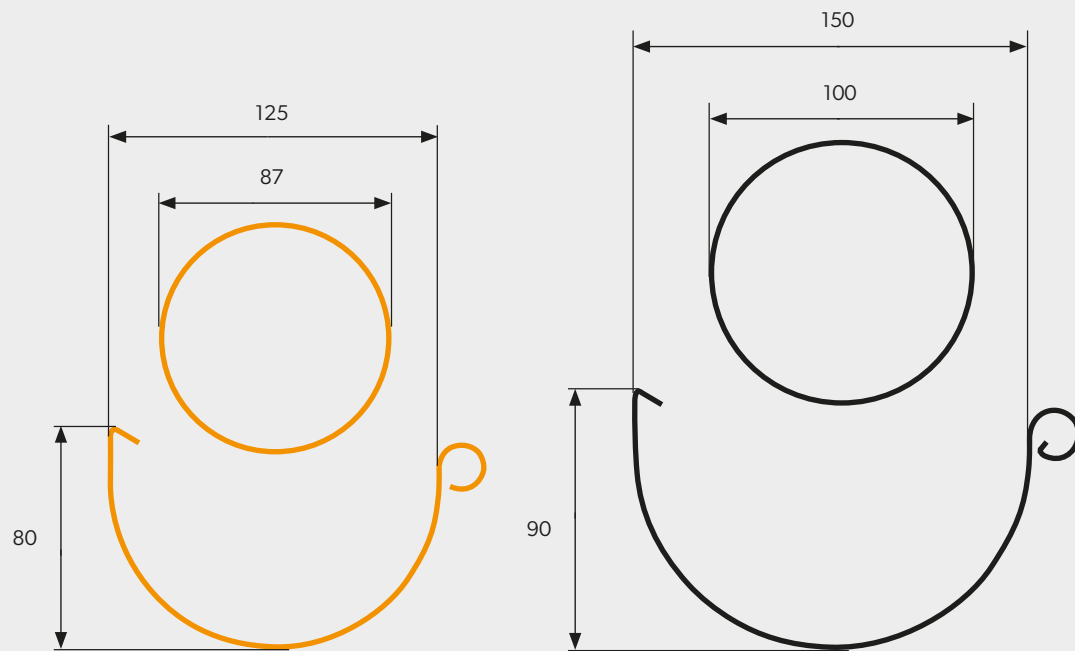
Kształt i głębokość rynien zapewniają skuteczne odprowadzanie wody nawet podczas intensywnych i długotrwałych opadów.



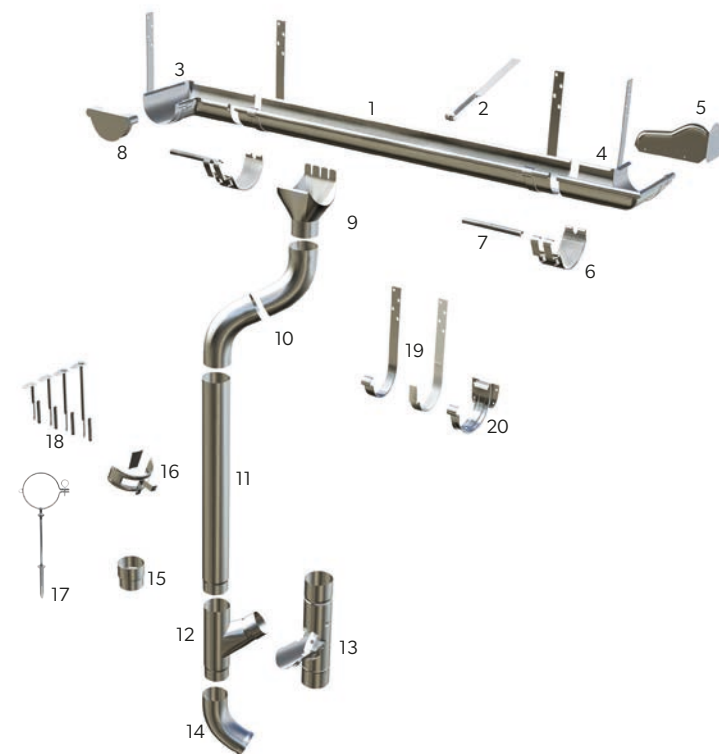
INGURI 125/87

INGURI 150/100

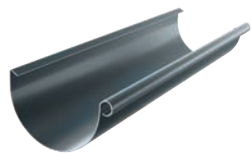
wymiary w mm



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.



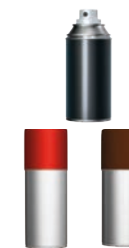
DYBLE DO OBEJMY SKRĘCANEJ

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!

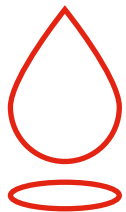


Zalety systemu rynnowego INGURI



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.



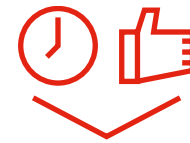
DOSKONAŁE ODPROWADZANIE WODY

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 szkazy. Transport rynien realizowany jest specjalnie przygotowanym pojazdem, zaopatrzonym w przewoźne systemy balkonowe gwarantujące bezpieczeństwo materiału.



SZEROKA GAMA KOLORÓW

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



KOMPLETNA OFERTA

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

* 30 lat powłoka 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 ogniwo, 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.

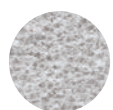


Grubość powłoki lakierniczej	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
50 µm	RC4	RUV3	30

Aluzinc INGURI [AZ 185]

Jest to blacha stalowa obustronnie pokryta stopem aluminium i cynku w procesie zbliżonym do cynkowania ogniowego. Dzięki temu spełnia najstrzejsze 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 ²	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.

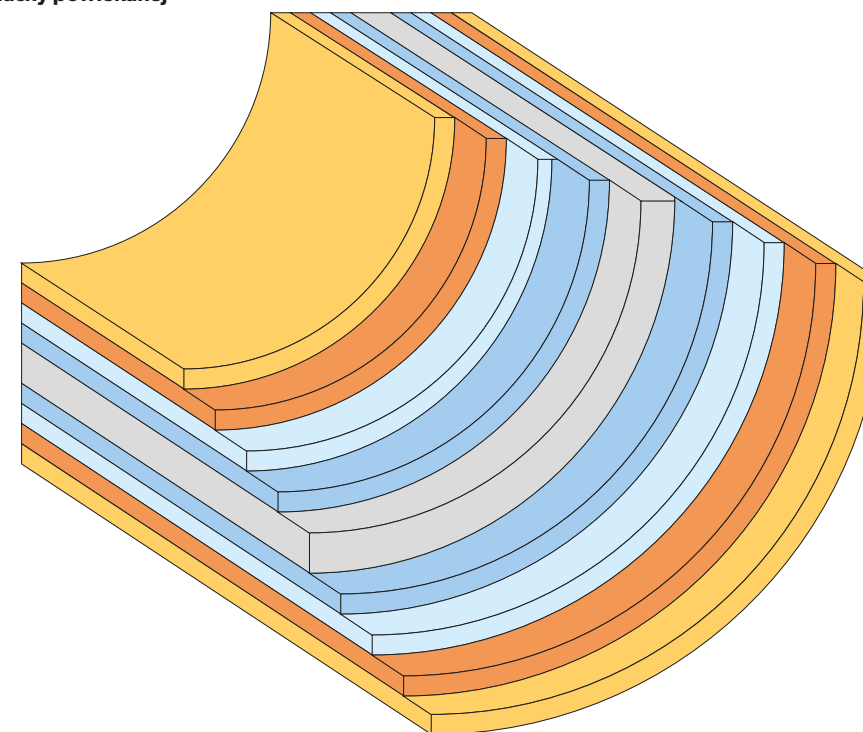
Materiał wsadowy

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.

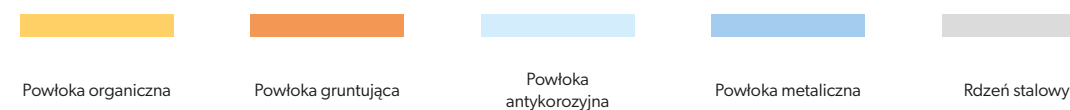
Staranny dobór dostawcy materiału wsadowego ma zasadniczy wpływ na jakości trwałość produktu. Wyraża się to jego odpornością na korozję i przebarwienia koloru.

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



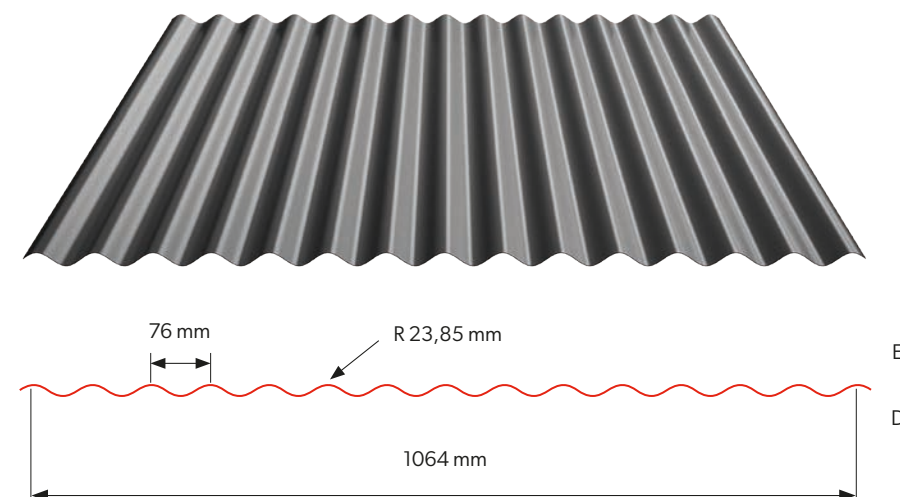
Blacha falista SINUS

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	1064
Szerokość całkowita	~1100
Wysokość profilu	18
Grubość blachy	0,5-0,8
Maksymalna dł. arkusza	8000
Kąt nachylenia dachu	> 6°



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



Do 40 lat
GWARANCJI

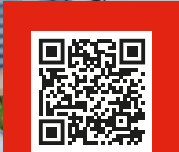


**PROSTY
MONTAŻ**



**MOŻLIWOŚĆ
PERFORACJI**

SINUS



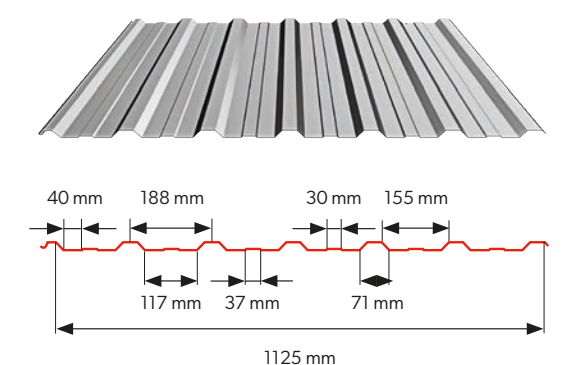
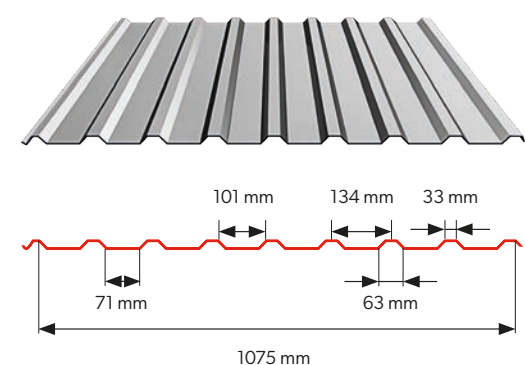
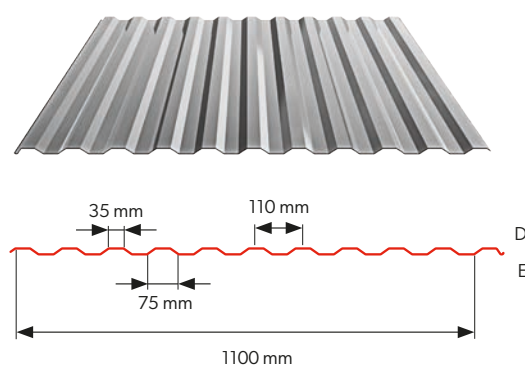
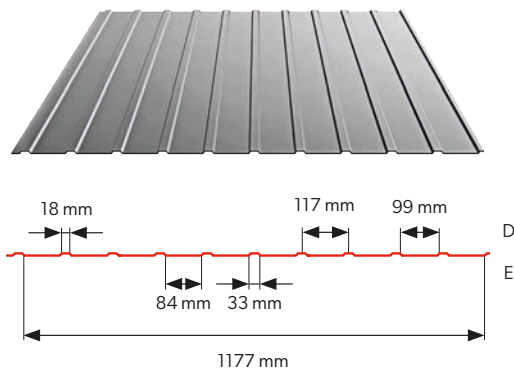
Zeskanuj kod
i dowiedz
się więcej!

T7

T14

T18

T18 ECO



Parametry techniczne [mm]

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

Parametry techniczne [mm]

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

Parametry techniczne [mm]

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

Parametry techniczne [mm]

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



Oferujemy perforację blach trapezowych.

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



Te produkty znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów www.bp2.eu/architekci

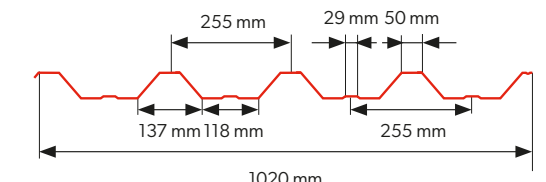
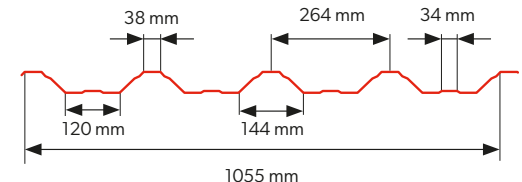
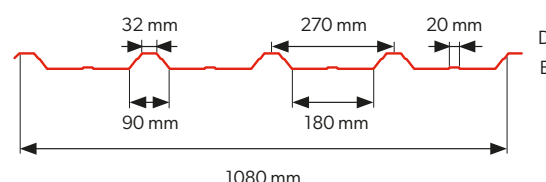
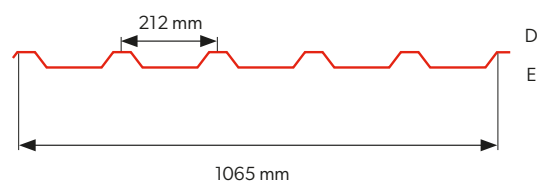
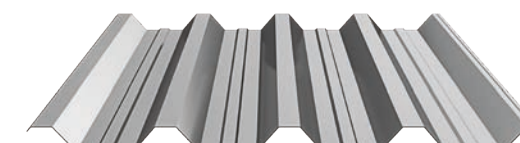
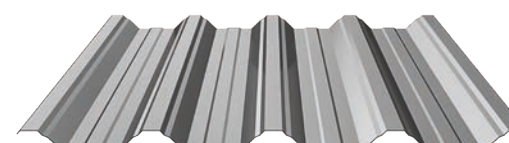
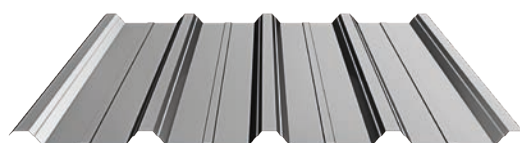
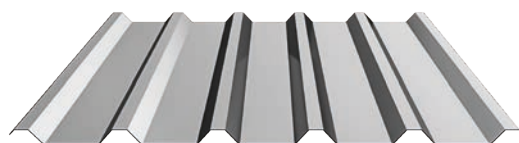


T35

T35 ECO

T50

T55



Parametry techniczne [mm]

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

Parametry techniczne [mm]

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

Parametry techniczne [mm]

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

Parametry techniczne [mm]

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



Oferujemy perforację blach trapezowych.

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



Te produkty znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów www.bp2.eu/architekci





5.

Obróbki blacharskie i akcesoria

84. Nowe obróbki blacharskie

86. Obróbki blacharskie

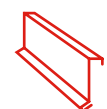
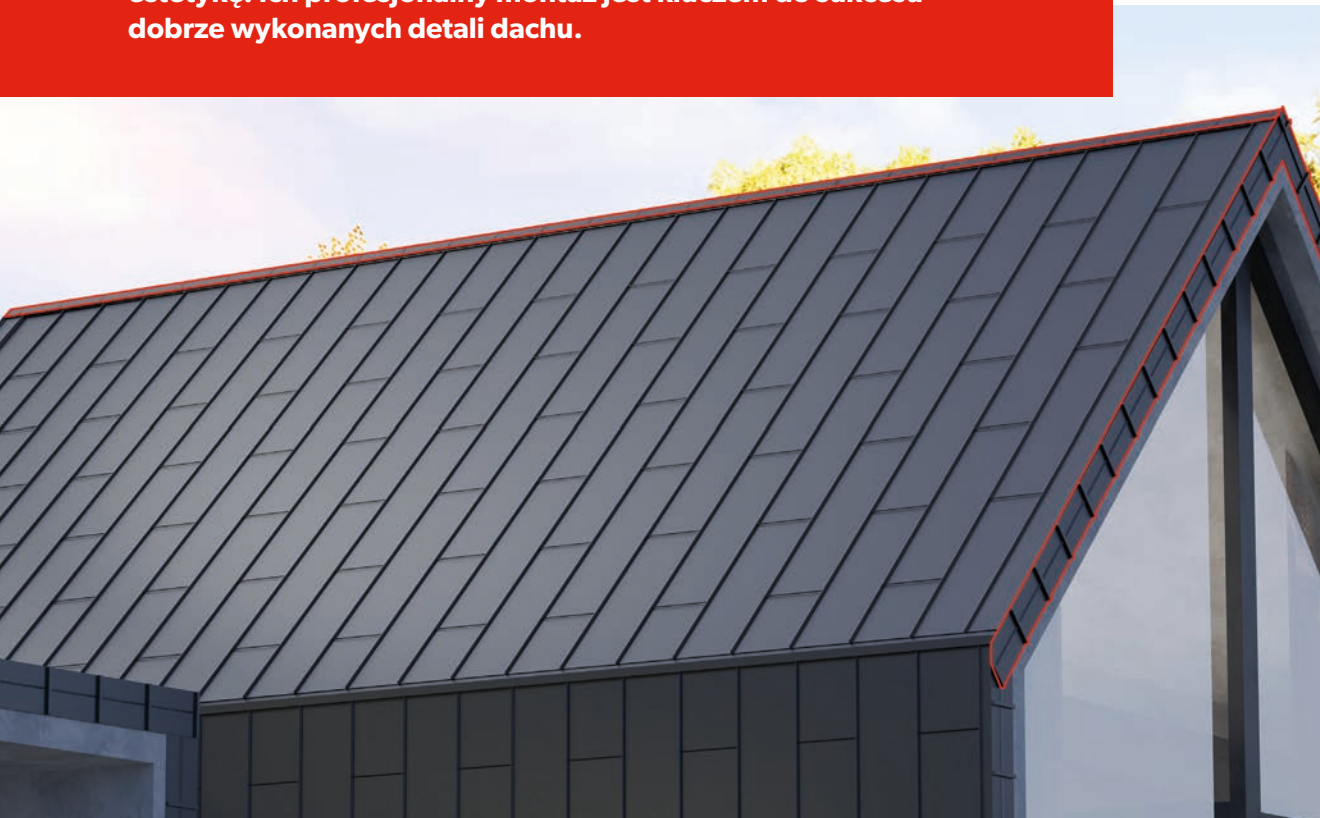
88. Akcesoria

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	0.5 mm
długość	550 mm
wysokość	240-320 mm



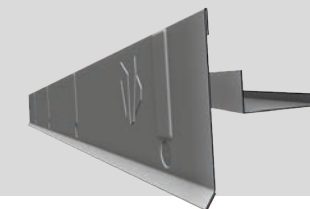
Wiatrownica III
- NOWOŚĆ



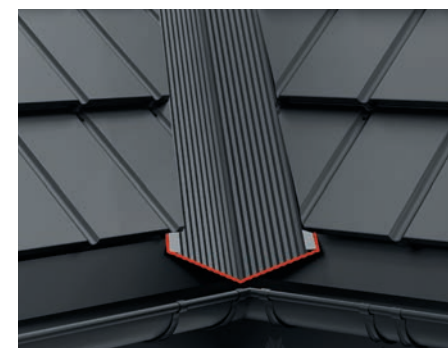
grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	150 mm



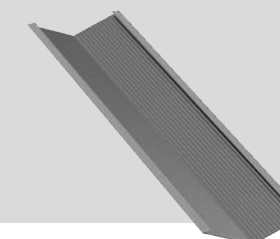
Wiatrownica II
- NOWOŚĆ



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	150 mm



Rynna koszowa
- NOWOŚĆ



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	95 mm



Gqsior trapezowy



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	90 mm



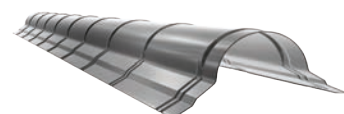
Gqsior baryłkowy



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	75 mm



Gqsior baryłkowy szeroki



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	109 mm



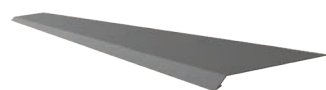
Zakończenie gqsiora



grubość blachy	0.5 mm
długość	220 mm
wysokość	80 mm



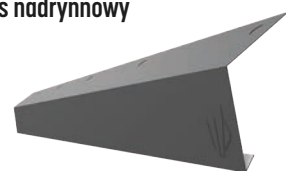
Listwa okapu



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	20 mm



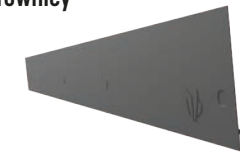
Pas nadrynnowy



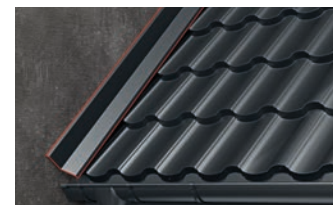
grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	120 mm



Uniwersalny pas podrynnowy / przedłużenie wiatrownicy



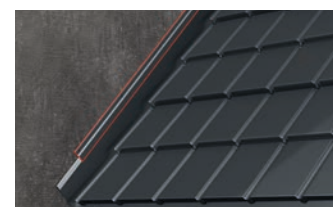
grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	190 mm



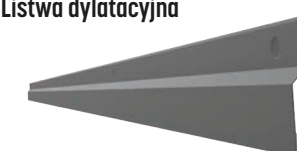
Obróbka przyścienna I



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	125 mm



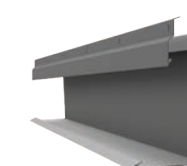
Listwa dylatacyjna



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	65 mm



Obróbka przyścienna z listwą dylatacyjną



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	135 mm



Uniwersalna obróbka wentylacyjna



grubość blachy	0.5 mm
długość	2000 mm
wysokość	26 mm



Śniegołap



grubość blachy	0.5 mm
długość	196 mm
wysokość	70 mm

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]	
Wkręty farmerskie	4,8 x 19	250 szt.
Wkręty farmerskie	4,8 x 35	250 szt.
Wkręty farmerskie	4,8 x 55	200 szt.
Wkręty farmerskie TORX	4,8 x 35	250 szt.
Wkręty samowiertne max. 3,0 mm	4,8 x 19	250 szt.
Wkręty samowiertne max. 5,0 mm *	5,5 x 25	250 szt.
Wkręty samowiertne max. 12,0 mm *	5,5 x 32	250 szt.
Wkręty montażowe L	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.

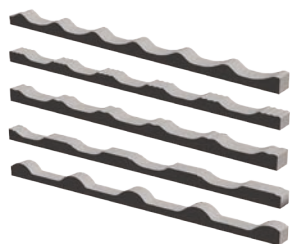


Płotek przeciwniegowy - System płotków przeciwniegowych to stabilne i skuteczne rozwiązanie chroniące przed zsuwającymi się z dachu masami śniegu.

KOMUNIKACJA DACHOWA	J.m.
Płotek przeciwniegowy 2,0 m	szt.
Płotek przeciwniegowy rurowy LAMBDA / 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 kalenic.



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

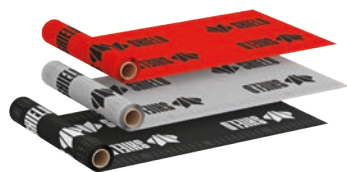


Kominek wentylacyjny - Kominki wentylacyjne stosowane są jako element kończący ciąg wentylacji grawitacyjnej w budynkach - są alternatywą dla murowanych kominów wentylacyjnych.

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.



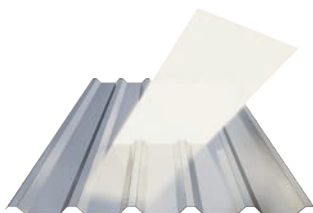
Folie, membrany, lakiery i świetliki



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.

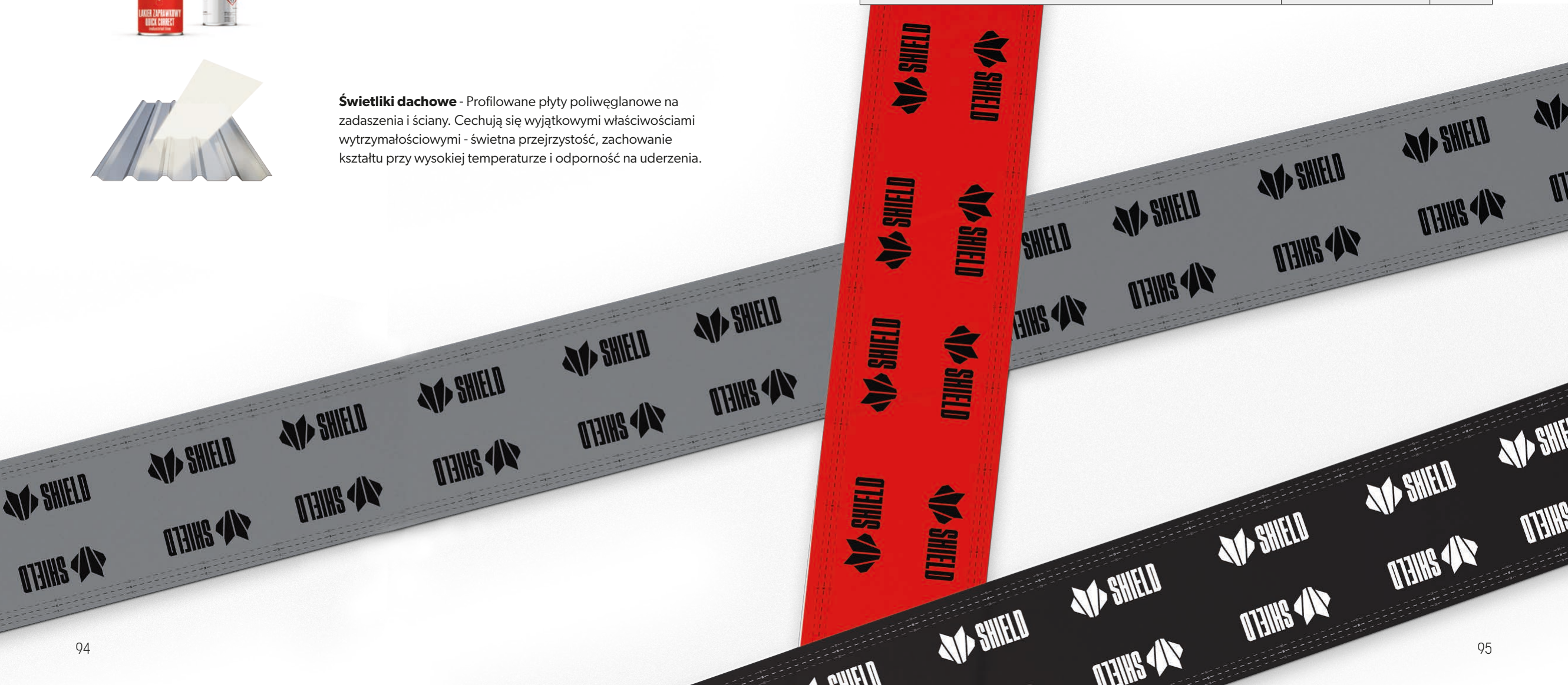


Farby i lakiery - Lakiery zaprawkowe stosowane są do zabezpieczenia krawędzi ciętych oraz ewentualnych uszkodzeń powłoki pokrycia powstałych podczas montażu.



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)
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4	40
ICE COVER ZM [ICep]	35 µm	RC3	RUV4	35
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m ²	RC3	nie dotyczy	25
ULTIMAT 35 Standard [UTK]	35 µm	RC4	RUV4	20
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	RC3	RUV2	10
MULTILAYER 40 [MLT]	40 µm	RC3	RUV3	10

Powyższe zestawienie ma charakter orientacyjny.

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.

SOUNDCONTROL powłoka dźwiękochłonna

SOUNDCONTROL
Acoustic isolation

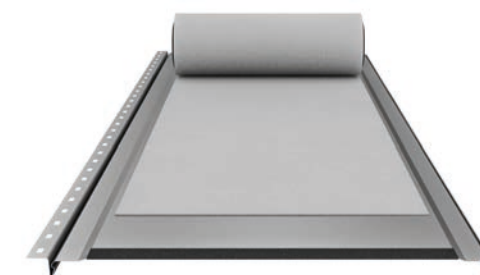
Zastosowanie powłoki dźwiękochłonnej SOUNDCONTROL na stalowych pokryciach dachowych i elewacyjnych skutecznie podnosi poziom ich izolacyjności akustycznej.

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



Teraz aplikacja odcinkowa powłoki SOUNDCONTROL dostępna jest również dla produktu LAMBDA

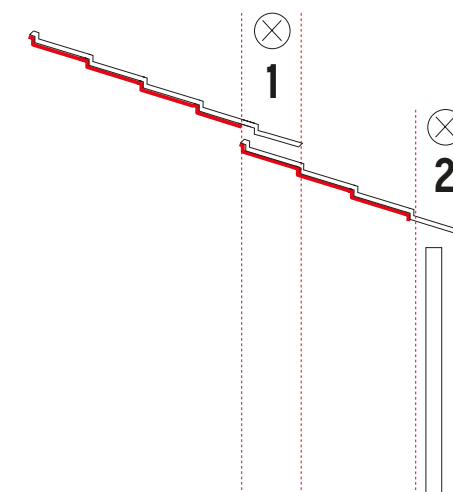


Wskazówki montażowe

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.



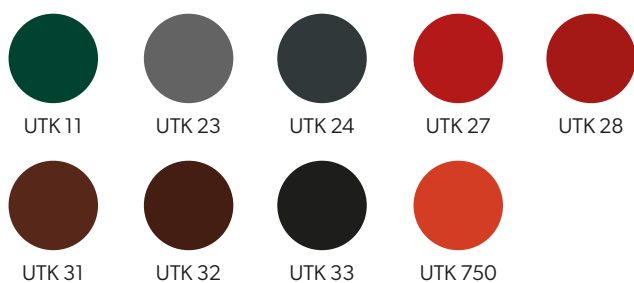
UWAGA! Spojenie ma charakter trwały. Materiału SOUNDCONTROL nie można usuwać i przyklejać ponownie. Stosując SOUNDCONTROL na pokryciach budynków gospodarczych zaleca się przemywanie go środkiem grzybobójczym co najmniej raz w roku. Przy montażu pokrycia należy eliminować zjawisko wzniosu kapilarnego. Dlatego też należy usunąć ręcznie powłokę SOUNDCONTROL w strefie okapu i kalenicy (min. 10 cm 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

HERCULIT [HC]



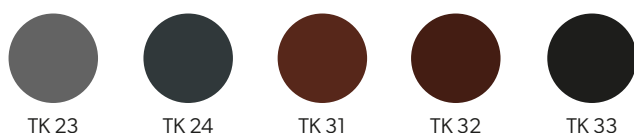
ULTIMAT [UTK]



ICE COVER ZM [ICep]



MAT 35 Standard [TK]

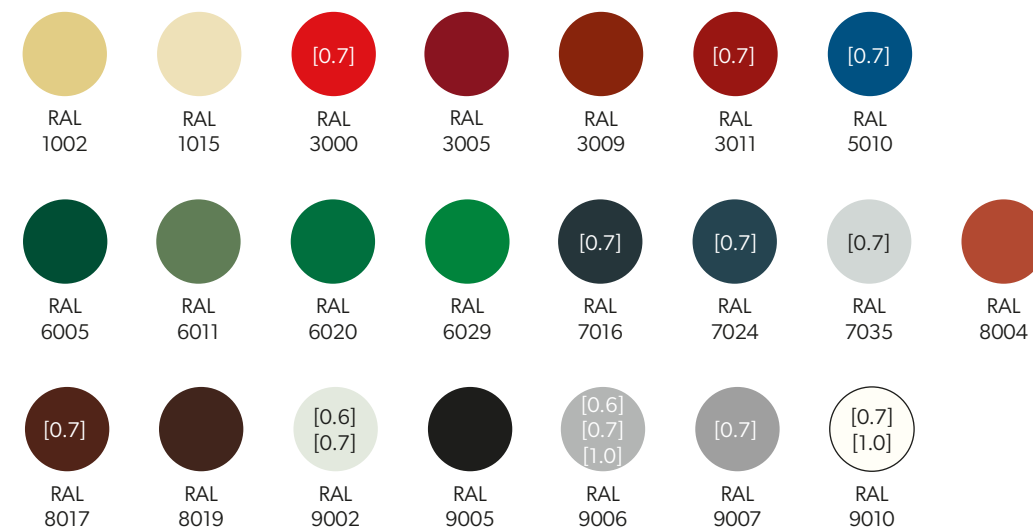


Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety.



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]

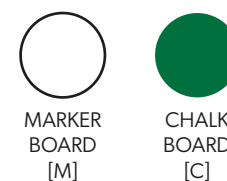


*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: Winchester - SH252/SH252, Dark Oak - SH59/SH59, Golden Oak - SH65/SH65

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**

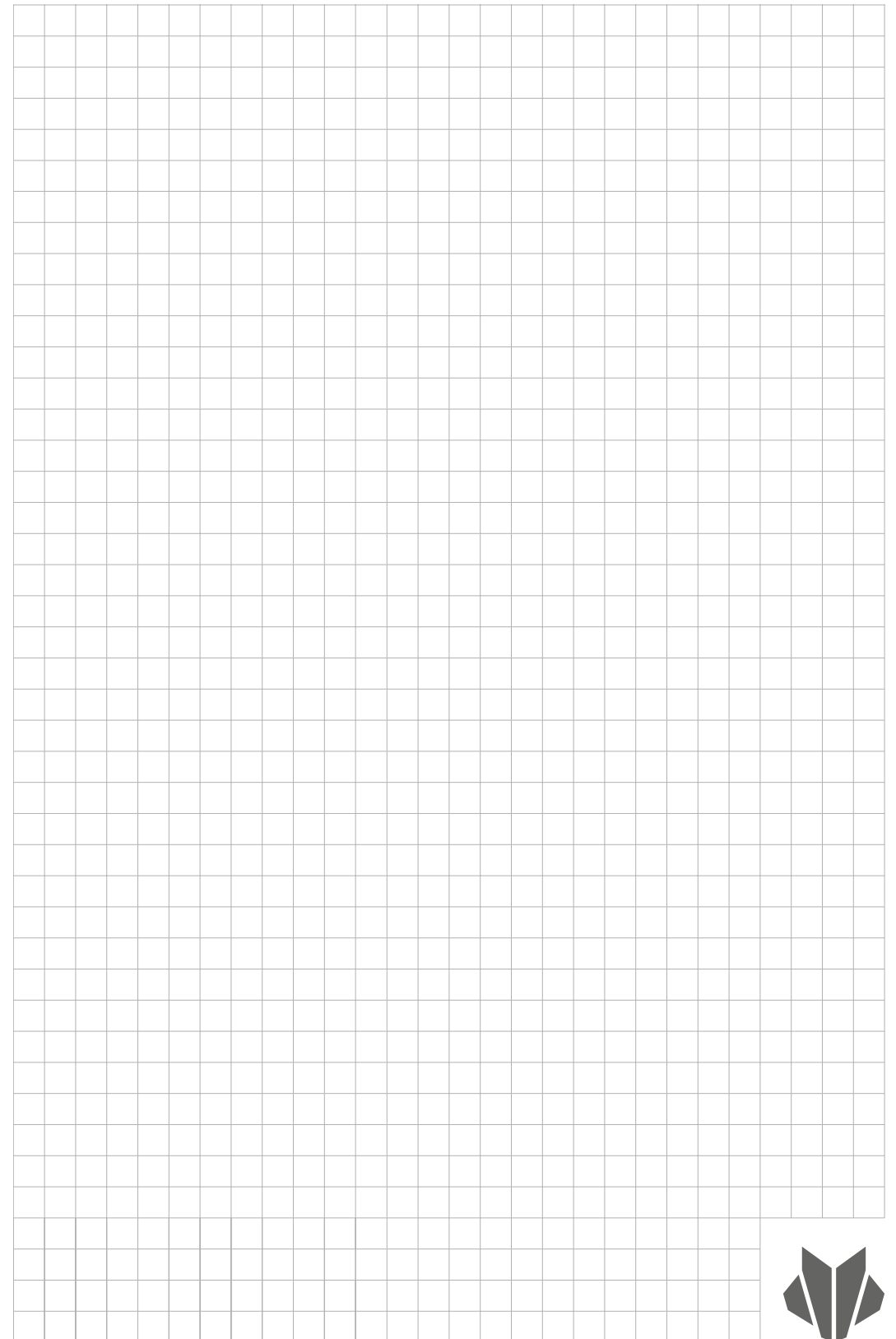
dane dystrybutora/pieczęć



Wszystkie podane w katalogu wartości liczbowe oraz cechy fizykochemiczne produktów mają charakter wyłącznie orientacyjny i pogładowy. 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

