



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

Spis treści

1

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES

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

2

Stalowe systemy rynnowe

- 32 INGURI
- 36 Kolorystyka INGURI
- 37 Materiał wsadowy

3

Blachy trapezowe

- 42 Blachy trapezowe
T7 - T18 ECO
- 43 Blachy trapezowe
T35 - T55

4

Obróbki blacharskie i akcesoria

- 46 Obróbki blacharskie
- 48 Akcesoria
- 48 Komunikacja dachowa
- 49 Kominki i okna dachowe
- 49 Świetliki dachowe

5

Informacje techniczne i kontakt

- 52 Powłoka antykondensacyjna
- 54 Kolorystyka
- 56 Kontakt

MODULAR SERIES

CECHY SERII

Modułowość.

Przetłoczenie typu "Z".

IZI^{ROOF} IZI^{LOOK}



Powtarzalność barwy i struktury powłoki.

Profesjonalne pakowanie.

ZET^{ROOF} ZET^{LOOK}



Najnowsze rozwiązania technologiczne.

Gwarancja 55 lat - dotyczy wybranych powłok.

COMPACT SERIES

CECHY SERII

Arkusze dwumodułowe.

Otwory montażowe.

HETA 2.0



Cięcie 3D zgodnie z kształtem fali.

Dostępne w szerokiej gamie kolorów i rodzajów powłok.

ALFA 2.0



STIGMA 2.0



BAVARIA^{ROOF} 2.0



GAMMA 2.0



CLASSIC SERIES

CECHY SERII

Klasyczne dachówki blaszane cięte na wymiar.

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

HETA



Cięcie 3D zgodnie z kształtem fali.

Dostępne w szerokiej gamie kolorów i rodzajów powłok.

ALFA



STIGMA



BAVARIA^{ROOF}



GAMMA



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.



CLASSIC SERIES

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

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

Najważniejsze cechy dachówek CLASSIC SERIES:

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

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

Gotowe otwory montażowe na przetłoczeniach pionowych, które umożliwiają szybkie i szczelne spasowanie arkuszy. To nie tylko ułatwienie montażu, ale i znacznie przyspieszenie prac (dotyczy wersji z przetłoczeniem 30 mm i wyższym).

Dostępne we wszystkich kolorach, grubościach i rodzajach powłoki.

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



STIGMA



BAVARIA ROOF



GAMMA



HETA



ALFA

1



DACHÓWKI BLASZANE CLASSIC SERIES

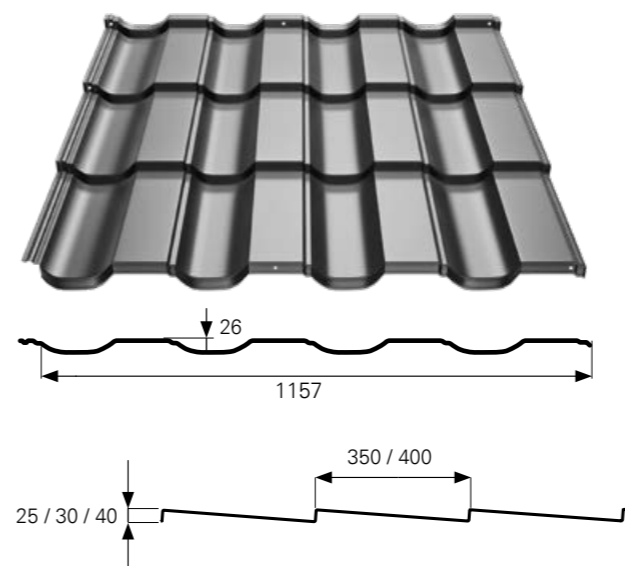
- 11 HETA
- 15 ALFA
- 19 STIGMA
- 23 BAVARIA ROOF
- 27 GAMMA

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



HETA

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



Parametry techniczne [w mm]

Szerokość efektywna	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

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
ULITMAT [UTK]	275 ZN	35	20
ICE COVER ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [HC]	275 ZN	35	40



EASY LINK

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



Cięcie 3D

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



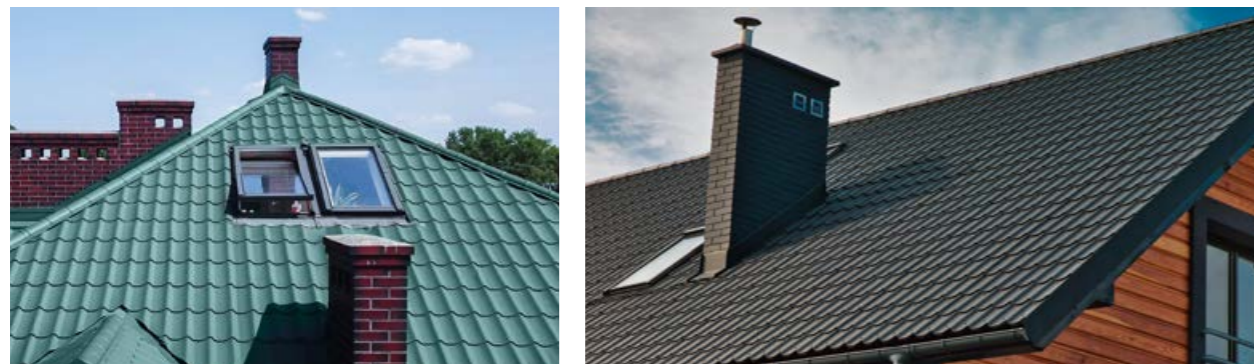
Gotowe otwory montażowe

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

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES

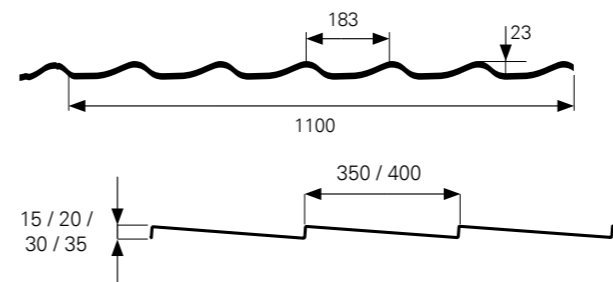


Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



ALFA

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



Parametry techniczne [w mm]

Szerokość efektywna	1100
Szerokość całkowita	1183
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	38/43/53/58
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	15/20/30/35
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	15/20
Długość arkusza	min. 1160 max. 6010
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	60

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
ULITMAT [UTK]	275 ZN	35	20
ICE COVER ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [HC]	275 ZN	35	40



EASY LINK

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



Cięcie 3D

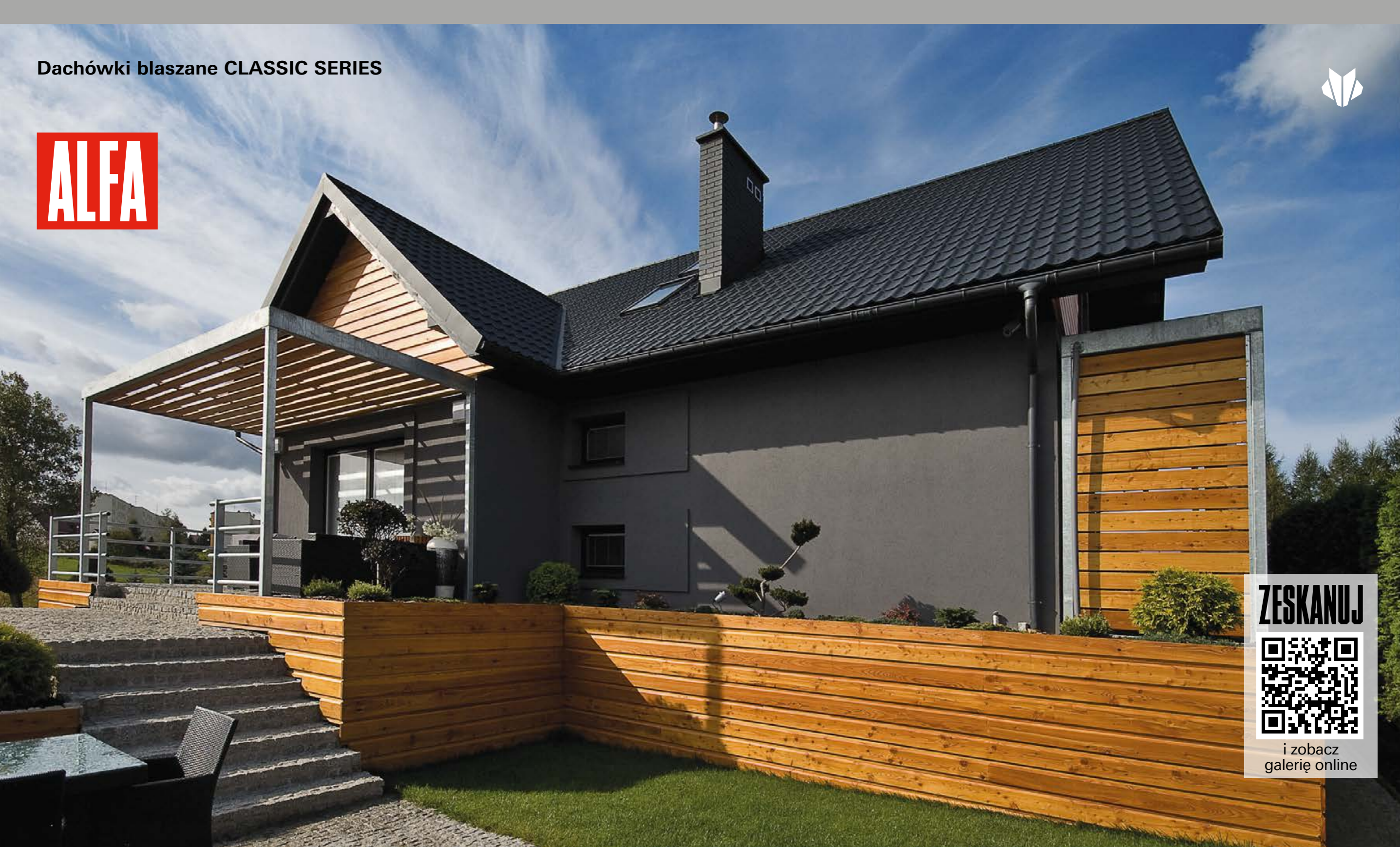
Dachówki blaszane ALFA są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



Gotowe otwory montażowe

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

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES

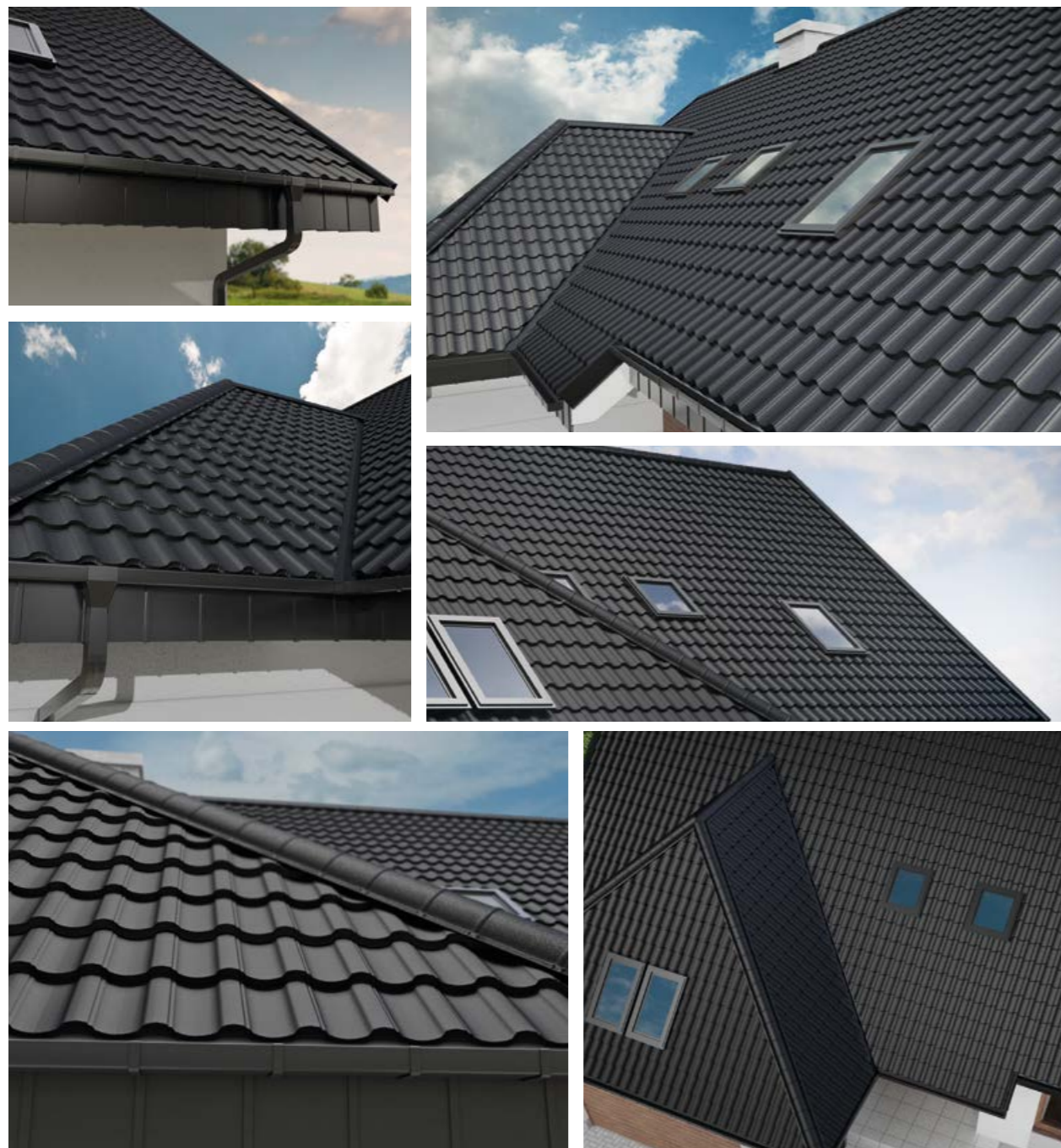


ZESKANUJ



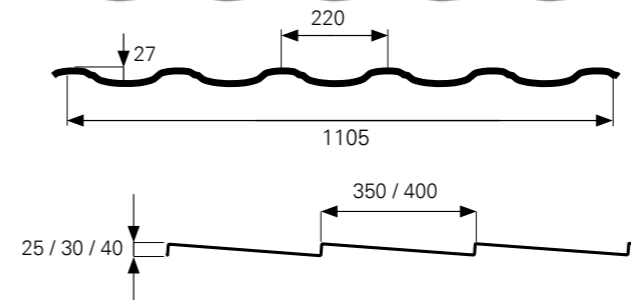
i zobacz
galerię online

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



STIGMA

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



Parametry techniczne [w mm]

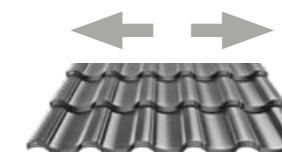
Szerokość efektywna	1105
Szerokość całkowita	1194
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	52/57/67
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 1160 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
ULITMAT [UTK]	275 ZN	35	20
ICE COVER ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [HC]	275 ZN	35	40



Symetryczny montaż

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



Cięcie 3D

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



Gotowe otwory montażowe

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

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



STIGMA



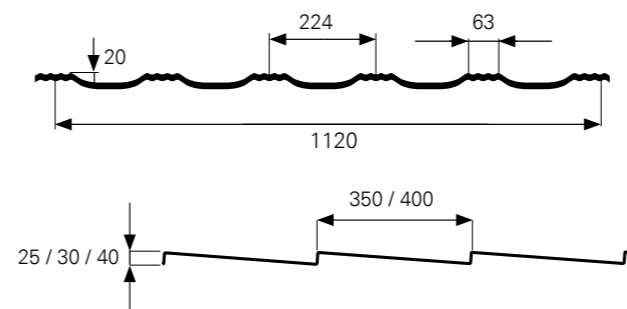
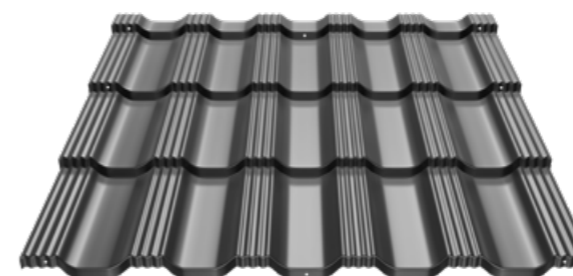
Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



BAVARIA ROOF

Produkt dostępny również w serii COMPACT.

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

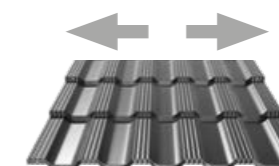


Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1120
Szerokość całkowita	1206
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	45/50/60
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 1160 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

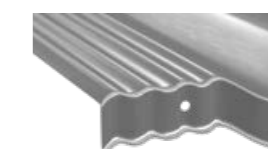
powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
ULITMAT [UTK]	275 ZN	35	20
ICE COVER ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [HC]	275 ZN	35	40



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



Cięcie 3D
Dachówki blaszane BAVARIA Roof są cięte zgodnie z kształtem fali, dzięki czemu poziome łączenia arkuszy są niewidoczne.



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

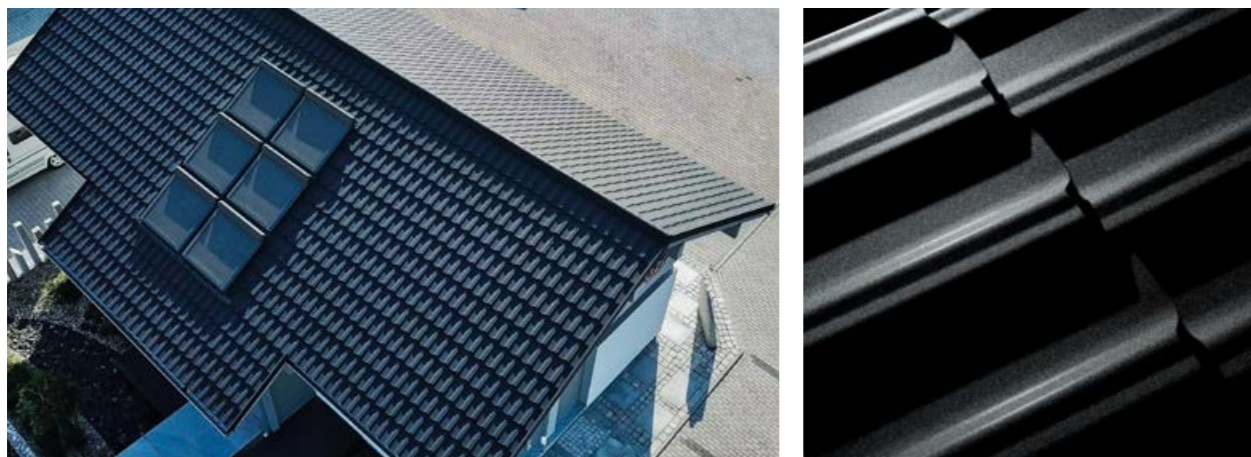
Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



BAVARIA ROOF

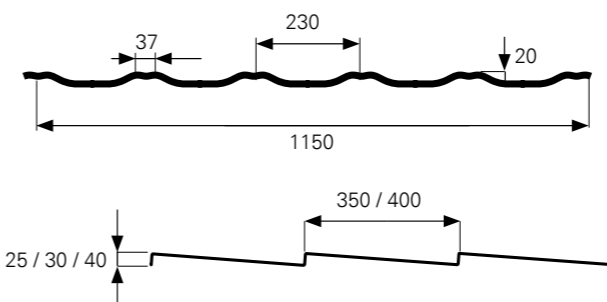
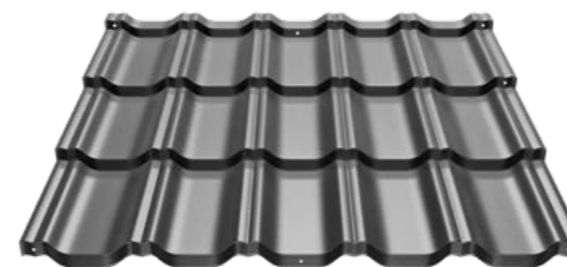


Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



GAMMA

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



Parametry techniczne [w mm]

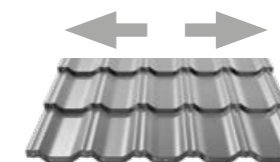
Szerokość efektywna	1150
Szerokość całkowita	1212
Grubość blachy	0,5
Wysokość całkowita profilu	45/50/60
Wysokość przetłoczenia dla modułu 350	25/30/40
Wysokość przetłoczenia dla modułu 400	25
Długość arkusza	min. 1160 max. 6110
Waga	ok. 4,5 kg/m ²
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	20

Produkt dostępny również w serii COMPACT.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

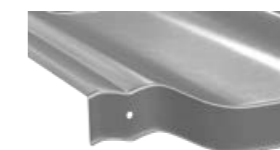
powłoka [KOD]	grubość powłoki metalicznej [g/m ²]	grubość powłoki lakierniczej [μm]	gwarancja [lata]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
ULITMAT [UTK]	275 ZN	35	20
ICE COVER ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [HC]	275 ZN	35	40



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



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



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

Dachówki blaszane CLASSIC SERIES



GAMMA



ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

2



STALOWE SYSTEMY RYNNOWE

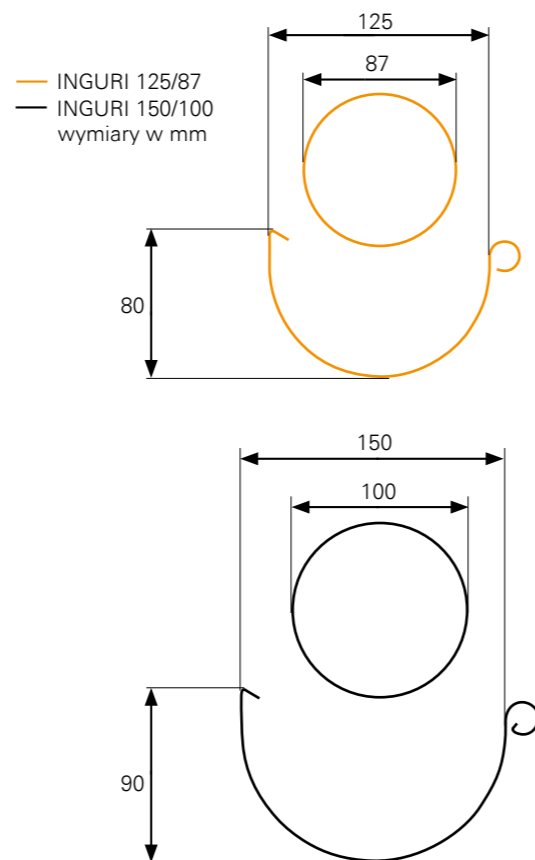
32 INGURI
36 KOLORYSTYKA INGURI
37 MATERIAŁ WSADOWY

INGURI

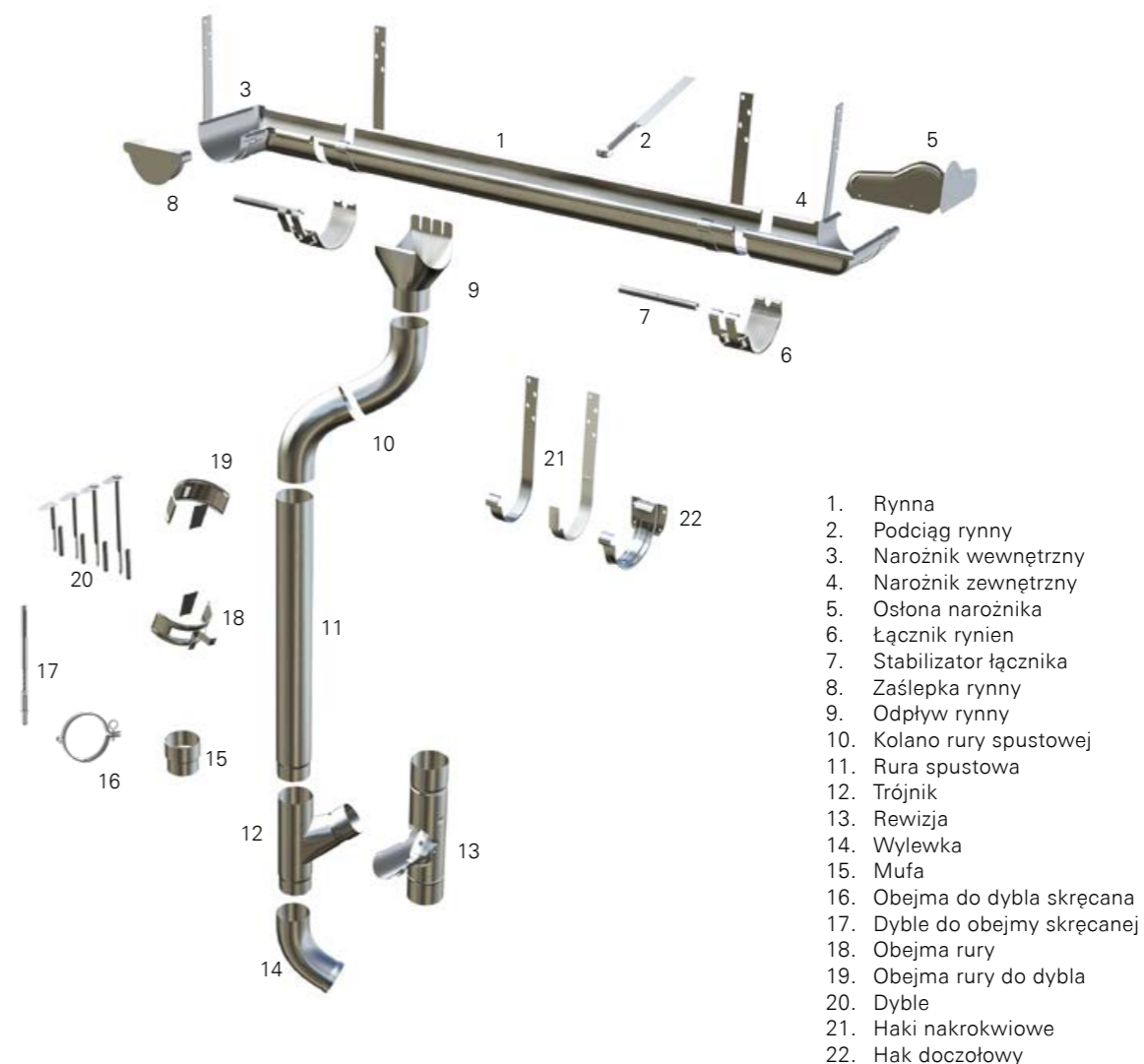
125/87
150/100

Zastosowanie właściwego systemu rynnowego umożliwia efektywne odprowadzanie wody z pokrycia dachowego, co ma kluczowe znaczenie dla jego trwałości i funkcjonalności. Chroni też elewację budynku przed uszkodzami powodowanymi przez wilgoć. Systemy INGURI 125/87 oraz 150/100 są kompletnymi systemami rynnowymi,

produkowanymi z najwyższej jakości obustronnie powlekanej stali. Wszystkie elementy systemów zostały zaprojektowane w sposób zapewniający poprawne dopasowanie oraz łatwość i szybkość montażu. Kształt i głębokość rynien zapewniają skuteczne odprowadzanie wody nawet podczas intensywnych i długotrwałych opadów.



OPIS ELEMENTÓW



ZALETY SYSTEMU RYNNOWEGO INGURI



OCHRONA TWOJEGO DOMU

Zastosowanie właściwego systemu rynnowego umożliwia efektywne odprowadzanie wody z pokrycia dachowego, co ma kluczowe znaczenie dla jego trwałości i funkcjonalności. Chroni też elewację budynku przed uszkodzeniami powodowanymi przez wilgoć. System rynnowy INGURI 125/87 i 150/100 jest kompletnym systemem produkowanym z najwyższej jakości stali powlekanej organicznie lub powłoką metaliczną Aluzinc. Ten system skutecznie ochroni Twój dom.



NIEZAWODNA SZCZELNOŚĆ

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



DOSKONAŁE ODPROWADZANIE WODY

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



WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Używana do produkcji systemu rynnowego INGURI blacha o grubości 0,6 mm jest pokryta warstwą organiczną. Powłoka to materiał o bardzo wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne oraz na uszkodzenia mechaniczne i oddziaływanie promieni słonecznych (UV) odpowiedzialnych za utratę koloru. Systemy INGURI produkowane są także z blach Aluzinc 185 z dodatkową obustronną powłoką polimerową Easyfilm.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



SPOKÓJ NA LATA

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



PROSTY MONTAŻ

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



INGURI W DRODZE

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



SZEROKA GAMA KOLORÓW

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



KOMPLETNA OFERTA

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

* 30 lat powłoka ULITMAT [UTK]

* 40 lat powłoka HERCULIT [HC]

KOLORYSTYKA



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



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

INGURI

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

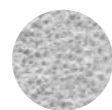


Systemy INGURI produkowane są także z blach Aluzinc 185 z dodatkową obustronną powłoką polimerową Easyfilm.

Kod	Grubość powłoki lakierniczej	Grubość powłoki cynkowej	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
INGURI [PUR/PUR]	50 µm	275 g/m ²	C4	RUV3	30

Aluzinc INGURI [AZ 185]

Jest to blacha stalowa obustronnie pokryta stopem aluminium i cynku w procesie zbliżonym do cynkowania ogniowego. Dzięki temu spełnia najostrejsze wymagania odporności blach na korozję atmosferyczną i korozję w środowiskach wilgotnych. Posiada dodatkowo ochronną powłokę polimerową Easyfilm, która zabezpiecza również brzegi stali w kręgach oraz podnosi estetykę powierzchni.



AZ

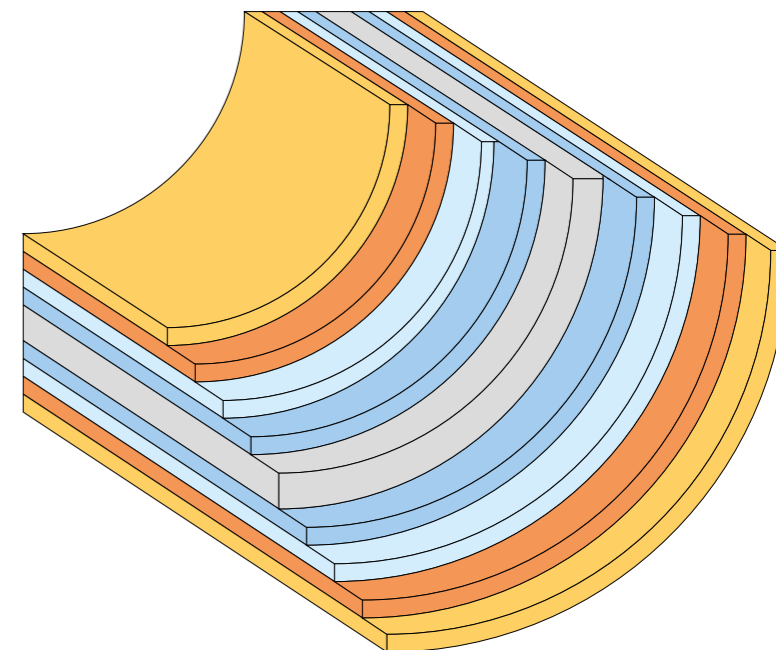
Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m ²	C3	nie dotyczy	15

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



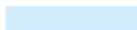


MATERIAŁ WSADOWY

Dostawcami materiału do produkcji rynien INGURI są renomowane koncerny stalowe, dostarczające najwyższej jakości stal w postaci blach Aluzinc – ocynkowanych i powlekanych – stanowiących materiał wsadowy do produkcji rynien. Staranny dobór dostawców materiału wsadowego ma zasadniczy wpływ na jakość i trwałość produktu. Przekłada się to na jego odporność na korozję i przebarwienia koloru. Dlatego systemy rynnowe INGURI objęte są długoletnią gwarancją.

Przekrój blachy powlekanej



Legenda

-  Powłoka organiczna
-  Powłoka gruntująca
-  Powłoka antykorozyjna
-  Powłoka metaliczna
-  Rdzeń stalowy

Stalowe systemy rynnowe

INGURI



ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

3

BLACHY TRAPEZOWE



- 42 BLACHY TRAPEZOWE T7 - T18 ECO**
- 43 BLACHY TRAPEZOWE T35 - T55**

Blachy trapezowe



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



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



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



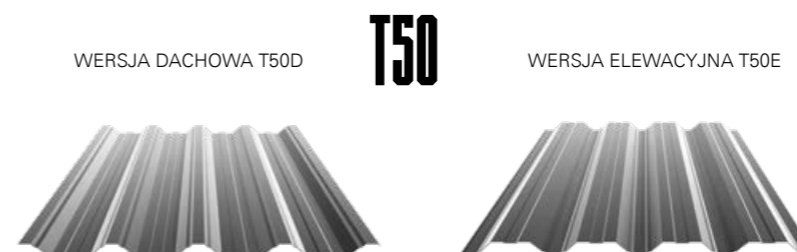
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1125
Szerokość całkowita	~1173
Wysokość profilu	17
Grubość blachy	0,5-1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000



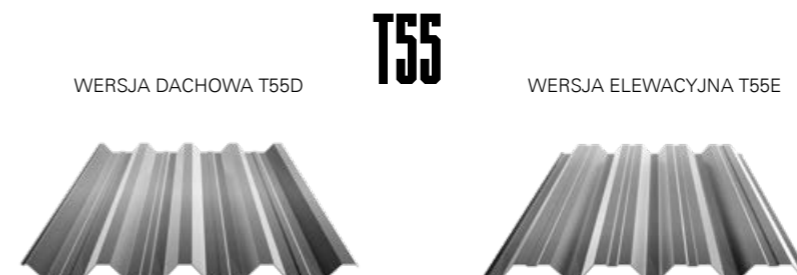
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1065
Szerokość całkowita	~1106
Wysokość profilu	34
Grubość blachy	0,5-1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000



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



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



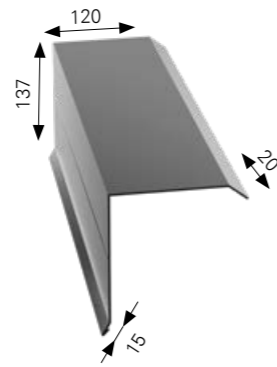
Parametry techniczne [w mm]	
Szerokość efektywna	1020
Szerokość całkowita	~1054
Wysokość profilu	53
Grubość blachy	0,5-1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000



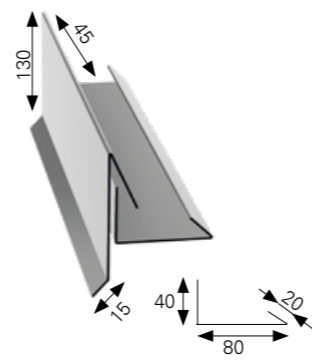
OBRÓBK BLACHARSKIE I AKCESORIA

- 46 OBRÓBK BLACHARSKIE
- 48 AKCESORIA
- 48 KOMUNIKACJA DACHOWA
- 49 KOMINKI I OKNA DACHOWE
- 49 ŚWIETLIKI DACHOWE

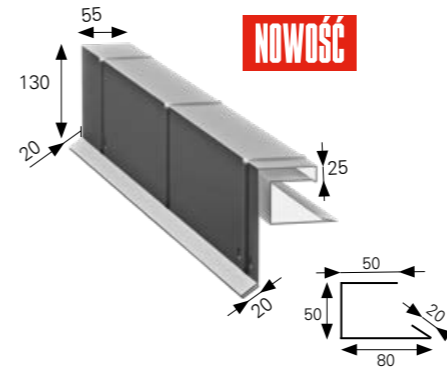
OBRÓBK BLACHARSKIE



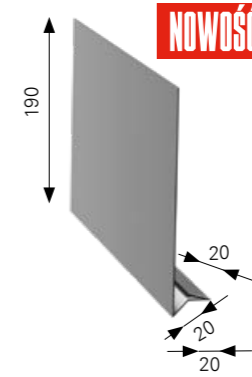
WIATROWNICA I



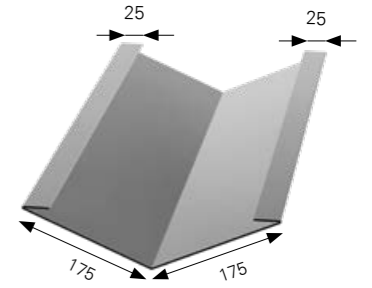
WIATROWNICA II



WIATROWNICA III

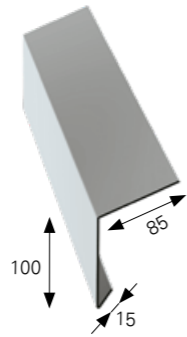


UNIERSALNY PAS PODRYNNOWY /
PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



RYNNA KOSZOWA

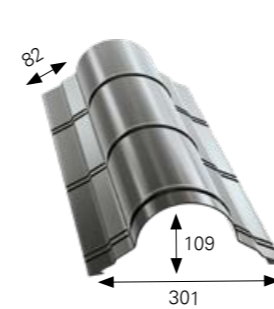
Gąsiori i obróbki blacharskie są nieodłącznym elementem każdego prawidłowo wykonanego pokrycia. Zabezpieczają przed podciekaniem i podwiewaniem, a jednocześnie dzięki nim dach zyskuje na estetyce. Obróbki wykonywane są z blach posiadających identyczną paletę powłok i kolorów jak produkowane przez nas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



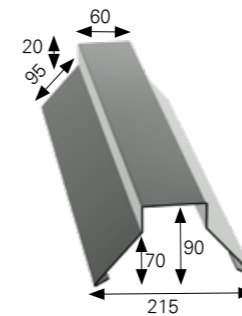
PAS NADRYNNOWY



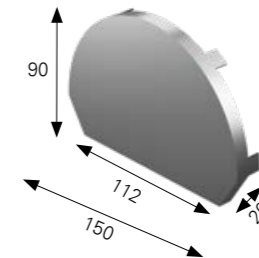
GAŚIOR BARYŁKOWY



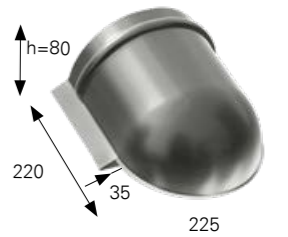
GAŚIOR BARYŁKOWY SZEROKI



GAŚIOR TRAPEZOWY



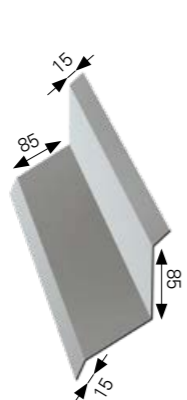
DENKO GAŚIORA BARYŁKOWEGO



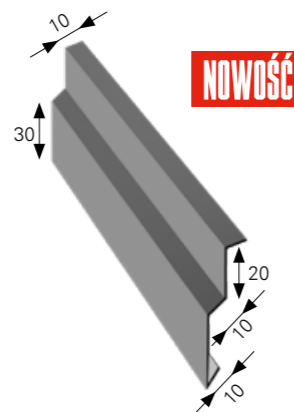
ZAKOŃCZENIE GAŚIORA



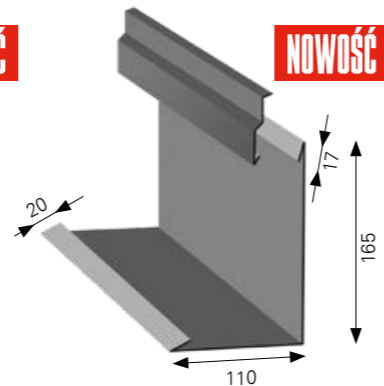
Standardowe obróbki o wymiarach 2 m długości i 0,5 mm grubości. Niestandardowe obróbki do długości 8 m i do grubości 2 mm.*



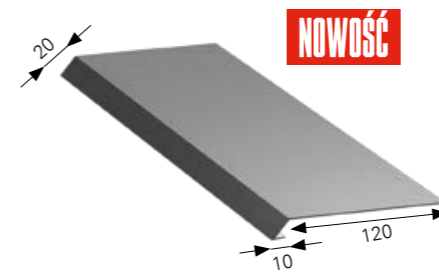
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA I



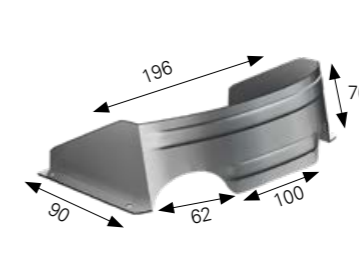
LISTWA DYLATACYJNA



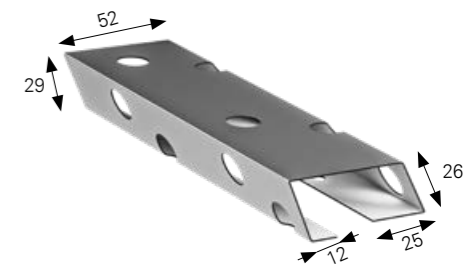
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA Z LISTWĄ
DYLATACYJNĄ



LISTWA OKAPU



ŚNIEGOŁAP



UNIERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA

Obróbki blacharskie i akcesoria

Akcesoria

Dopełnieniem naszej oferty produktowej są akcesoria. Pozwalają one na profesjonalny montaż i zabezpieczenie dachu lub elewacji. W ciągłej sprzedaży posiadamy wysokiej jakości produkty renomowanych wytwórców:

- taśmy (również rozprężne),
- uszczelki,
- systemy mocowań,
- silikon dekarskie,
- kominki wentylacyjne,
- kołnierze uszczelniające,
- taśmy uszczelniające,
- membrany dachowe,
- wkręty typu TORX.



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



Komunikacja dachowa

Komunikacja dachowa to elementy wyposażenia dachu, których instalacja umożliwia bezpieczne dotarcie do kominów, wywietrzników i anten. Dostęp możliwy jest o każdej porze roku, nie przeszkadza nawet zaleganie pokrywy śnieżnej. Po zainstalowaniu systemu komunikacji dachowej znika także obawa przed uszkodzeniem mechanicznym (wgnieceniem) pokrycia dachowego.

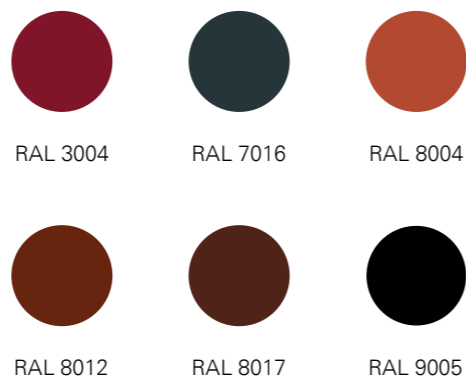
Wszystkie wymienione elementy składowe wykonywane są z wysokogatunkowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo stali. Gwarantują wieloletnie użytkowanie bez konieczności malowania czy uzupełniania ubytków

spowodowanych korozją. Dzięki swej konstrukcji wytrzymują bardzo silne obciążenie wiatrem, a skutkiem osłabienia i oblodzenia przeciwdziała specjalnie zaprojektowana żebrowana powierzchnia antypoślizgowa.

Produkty dostępne są w bogatej gamie kolorystycznej, co pozwala na zsynchronizowanie barwy pokrycia dachu z ławami kominarskimi i innymi składowymi systemy.

W ofercie posiadamy:

- ławy kominarskie
- stopnie kominarskie
- bariery przeciwnieogowe



Kominki i okna dachowe

Właściwa wentylacja dachu ma kluczowe znaczenie dla odprowadzenia nadmiaru pary wodnej z budynku, zapobiegając zarazem jej kondensacji w pomieszczeniach.

Nasza oferta obejmuje kominki wentylacyjne wraz z kompletem akcesoriów umożliwiających szczelną instalację na połąci dachowej, jak również dodatki: przejścia antenowe i wywietrzniki.

Poszczególne modele kominków zostały specjalnie przystosowane do instalacji na danym typie pokrycia dachowego:

- kominki dla blaszanych dachówek modułowych,
- kominki dla blaszanych dachówek kompaktowych i tradycyjnych
- kominki dedykowane pokryciom płaskim, trapezowym oraz panelowi dachowemu LAMBDA 2.0.

Świetliki dachowe

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



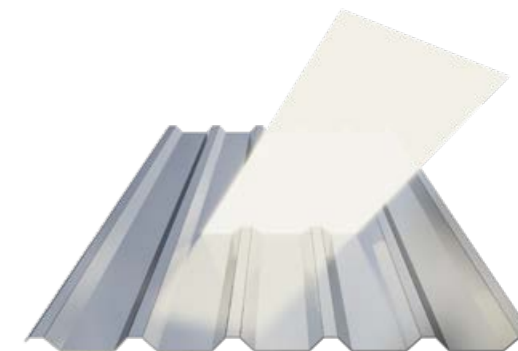
Oferowane przez nas kominki dostępne są również w wersji z dodatkowym ociepleniem zapobiegającym skraplaniu się pary wodnej w przewodzie wentylacyjnym. Zalecane są one zwłaszcza do wentylacji pomieszczeń o dużym natężeniu wilgoci jak kuchnia, łazienka czy garaż. Wykorzystanie oferowanych przez nas okien dachowych pozwala na zagospodarowanie poddaszy, gwarantując ich pełne doświetlenie.

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

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



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





INFORMACJE TECHNICZNE I KONTAKT

- 52 POWŁOKA ANTYKONDENSACYJNA
- 54 KOLORYSTYKA
- 56 KONTAKT

POWŁOKA ANTYKONDENSACYJNA

DR!PSTOP
Condensation control

SOUNDCONTROL
Acoustic isolation

DR!PSTOP powłoka antykondensacyjna

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

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

SOUNDCONTROL powłoka dźwiękochłonna

Zastosowanie powłoki dźwiękochłonnej SOUNDCONTROL na stalowych pokryciach dachowych i elewacyjnych skutecznie podnosi poziom ich izolacyjności akustycznej. W efekcie redukcji ulega zarówno hałas powodowany przez opady atmosferyczne, jak też rozchodzenie się dźwięków wewnątrz obiektu. Pokrycia z powłoką SOUNDCONTROL znajdują zastosowanie we wszelkiego rodzaju obiektach, które ze względu na gabaryty bądź przeznaczenie, wymagają wysokich standardów akustycznych, jak np. hale produkcyjne, obiekty sportowe, budynki gospodarcze i mieszkalne.

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

Zastosowanie

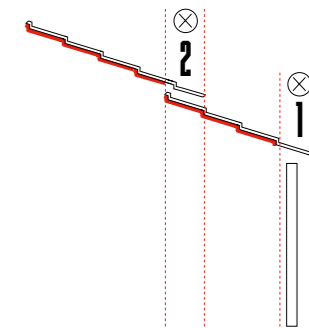
Powłoka antykondensacyjna DR!PSTOP znajduje zastosowanie we wszelkiego rodzaju nieocieplanych zabudowaniach z metalowym pokryciem dachowym. Można tu wymienić budownictwo przemysłowe, obiekty sportowe, budynki

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

Wskazówki montażowe

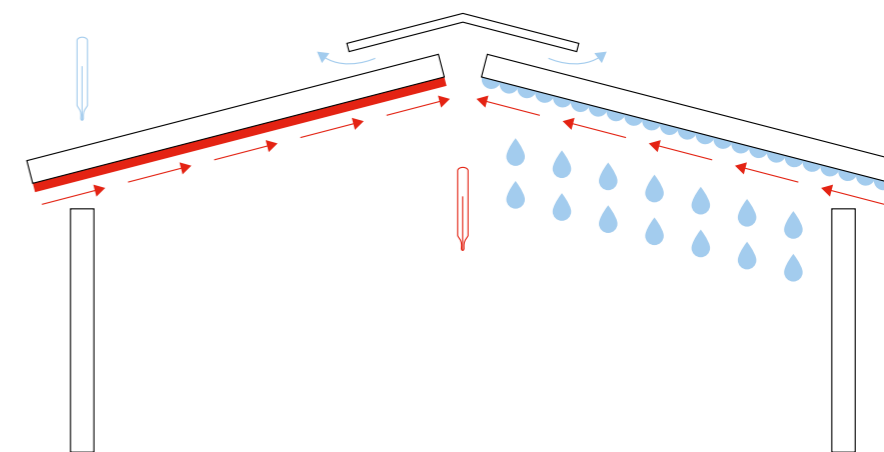
W czasie montażu powłokę antykondensacyjną DR!PSTOP należy bezwzględnie usunąć w miejscach, które nie zapewniają ujścia dla wilgotnego powietrza. Dotyczy to przede wszystkim:

1. fragmentów pokrycia bezpośrednio nad ścianą oraz poza obrębem budynku,
2. miejsca łączenia arkuszy na zakład – w przypadku, gdy pokrycie składa się z kilku arkuszy łączonych z długości.



Właściwości

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



UWAGA! Spojenie ma charakter trwały. Materiału DR!PSTOP nie można usuwać i przyklejać ponownie. Stosując DR!PSTOP 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 DR!PSTOP w strefie okapu i kalenicy (min. 10 cm

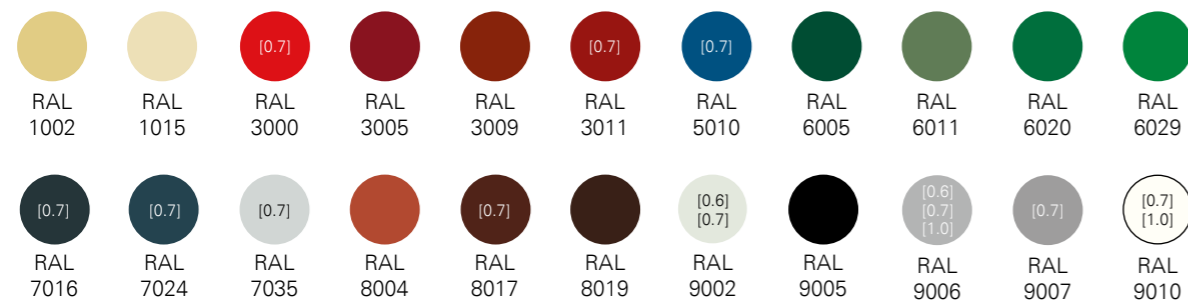
odstępu). Blachy z nałożoną powłoką antykondensacyjną powinny ściśle przylegać do podpór i ram konstrukcji, dlatego niezależnie od profilu powinny być mocowane do podpór w każdej dolnej fali.

KOLORYSTYKA



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

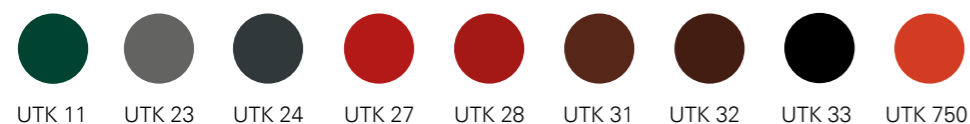
POLIESTER Standard [RAL]



Powłoka metaliczna



ULTIMAT [UTK]



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

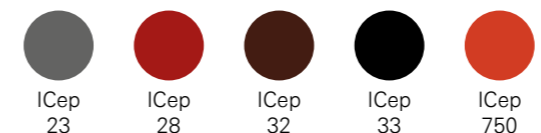


Technologia druku nie pozwala na dokładne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

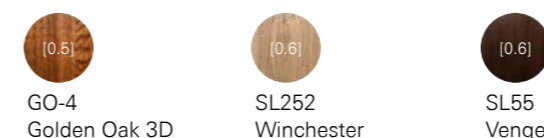
HERCULIT [HC]



ICE COVER ZM [ICep]



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



*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: SH59/SH59

*Dostępny również w wersji obustronnie powlekanej: SH65/SH65

Kontakt

BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

Centrum produkcyjno-logistyczne

32-566 Alwernia
Grojec, ul. Grojecka 39

tel. +48 12 628 03 00
fax +48 12 628 03 04
e-mail: **grojec@bp2.pl**

Produkcja (blachy konstrukcyjne)

41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10

tel. +48 32 213 33 10
fax +48 32 213 33 60
e-mail: **dabrowa@bp2.pl**

www.bp2.eu

S.C. IMPRO® S.R.L.

Centrum produkcyjno-logistyczne

Str. Leonardo da Vinci nr 15
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

Produkcja (płyty warstwowe)

DDN 59 km 8+550 m stânga,
Parcul Industrial INCONTRO
307221 Chişoda, Jud. Timiş.

www.impro.ro



Notatki



www.facebook.com/blachprofil2



www.instagram.com/bp2_eu/



www.linkedin.com/company/blachprofil-2



www.youtube.com/c/BLACHPROFIL2eu

Wszystkie podane w katalogu wartości liczbowe oraz cechy fizykochemiczne produktów mają charakter orientacyjny i poglądowy. Zastrzega się prawo do pomyłek lub błędów w redagowaniu i druku oraz zmian parametrów technicznych produktów.

Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
Copyright © 2021 BLACHPROFIL 2®.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Notatki
