



BP2.EU



KATALOG PRODUKTÓW MODULAR SERIES

1

Modułowe
dachówki blaszane
IZI® I ZET®

- 10 Modułowe dachówki blaszane IZI®
- 16 Modułowe dachówki blaszane ZET®

2

Rozwiązania
techniczne

- 22 Przetłoczenie typu "Z"
- 24 ANTI-WAVE
- 25 EASY LINK
- 27 Niewidoczne dla oczu IZI®Look/ ZET®Look

3

Cechy dachówek
modułowych

- 32 Zatrzymać czas
- 34 W pewnych rękach
- 36 Chroni i jest chronione
- 38 Z najwyższej półki

4

Informacje
techniczne

- 44 Kolorystyka IZI®/ ZET®
- 45 Materiał wsadowy IZI®/ ZET®

5

Stalowe
systemy
rynnowe

- 48 INGURI®
- 49 Kolorystyka INGURI®

6

Obróbki
blacharskie
i akcesoria

- 52 Obróbki blacharskie
- 54 Uniwersalna obróbka wentylacyjna
- 56 Akcesoria
- 56 Komunikacja dachowa
- 57 Kominki i okna dachowe

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.



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

COMPACT SERIES

CECHY SERII

Arkusze dwumodułowe.

Otwory montażowe.

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[®]





MODULAR SERIES

MODULAR SERIES to linia najnowocześniejszych modułowych pokryć dachowych, wyposażonych w innowacyjne rozwiązania technologiczne i perfekcyjnie dopracowanych pod kątem estetyki. Dachówki produkowane są w formie modułowych arkuszy, które w znacznym stopniu ułatwiają i przyspieszają transport, montaż oraz magazynowanie. To niezwykle efektywne rozwiązanie, cenione za optymalizację kosztów pracy i redukcję ilości odpadów do niezbędnego minimum.

Naszą serię dachówek modułowych stanowią dwa renomowane profile w dwóch wariantach: podstawowym, **IZI®Roof** i **ZET®Roof**, oraz całkowicie pozbawionym widocznych wkrętów, pod nazwami **IZI®Look** i **ZET®Look**.



IZI®LOOK IZI®ROOF



ZET®LOOK ZET®ROOF

MODULAR SERIES wyróżniają właściwe tylko dla swojej klasy produktów zalety:

Zaawansowane rozwiązania technologiczne, stanowiące autorskie innowacje na rynku pokryć dachowych, wykonane z dbałością o najdrobniejsze detale i nieskazitelną precyzją, dzięki zautomatyzowanym liniom produkcyjnym.

Wysokie przetłoczenie typu „Z” to chronione prawnie rozwiązanie powodujące powstawanie głębokich cieni pomiędzy modułami, dzięki którym pokrycie w każdych warunkach oświetleniowych prezentuje jedyną w swoim rodzaju, dynamiczną formę. Przetoczenie typu „Z” dodatkowo zabezpiecza krawędzie cięte przed korozją.

Profesjonalne pakowanie obejmuje styropianowe przekładki, dedykowany pokrowiec ze ściągaczami wielokrotnego użytku, folie stretch i taśmy spinające. Dedykowany system pakowania zabezpiecza moduły, redukuje zagrożenie wystąpienia uszkodzeń i przetrąć podczas załadunku, transportu oraz rozładunku.

Gwarancja sięgająca 55 lat na wybrane powłoki to potwierdzenie wysokiej jakości produktu na rynku pokryć dachowych, poparte obiektywnymi badaniami laboratoryjnymi.

Gwarantowana powtarzalność koloru i struktury zapewniona w karcie gwarancyjnej.

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



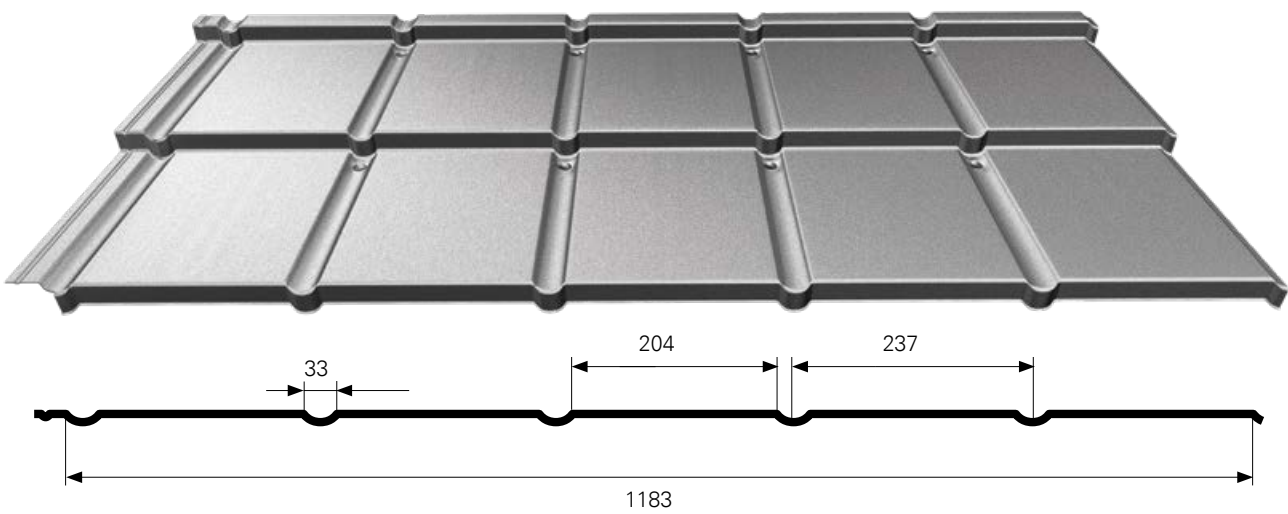
1



MODUŁOWE DACHÓWKI BLASZANE IZI[®] I ZET[®]

10 MODUŁOWE DACHÓWKI BLASZANE IZI[®]
16 MODUŁOWE DACHÓWKI BLASZANE ZET[®]

MODUŁOWE DACHÓWKI BLASZANE IZI®



| Parametry techniczne [w mm] | |
|--|--------------------------|
| Szerokość efektywna | 1183 |
| Szerokość całkowita | 1233 |
| Grubość blachy | 0,5 |
| Wysokość całkowita profilu | 38 |
| Wysokość przetłoczenia | 30 |
| Długość modułu | 363 (rozstaw łąt 350 mm) |
| Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza | 0,828 m² |





IZI® to dwumodułowa dachówka blaszana, zaprojektowana z dbałością o najdrobniejsze detale. Jej idealnie płaska powierzchnia zachwyca skromną elegancją i futurystycznym charakterem, tworząc pokrycie dachowe odpornym na upływ czasu i przemijanie trendów.

Niepowtarzalna forma, łatwość i szybkość montażu, wyjątkowa trwałość, przetłoczenie typu „Z” oraz powtarzalność koloru i struktury to walory IZI®, które potwierdza 55 letnia gwarancja. Podstawowe cechy dachówek modułowych IZI® to:

- **PLASKA FORMA**
Ponadczasowe i efektowne pokrycie dachowe.

- **WYSOKIE PRZETŁOCZENIE TYPU „Z”**
Chronione prawnie innowacyjne przetłoczenie typu „Z” to korzyści ekonomiczne, montażowe i estetyczne.

- **PERFEKCYJNA W SZCZEGÓŁACH**
Bezbłędna precyzja wykonania i nieskazitelny wygląd.

- **PRZETŁOCZENIE WZDŁUŻNE**
Zabezpieczenie przed wystąpieniem efektu falowania.

- **MODUŁOWOŚĆ**
Szybki i łatwy montaż oraz ograniczenie kosztów transportu i składowania.

- **IZI® ROOF IZI® LOOK**
Montaż klasyczny lub pozbawiony widocznych elementów mocujących.

- **DEDYKOWANY SYSTEM AKCESORIÓW**
Idealnie dopasowany, funkcjonalny i kompletny system dachowy.

- **ANTI-WAVE** Rozwiązanie technologiczne minimalizujące naprężenia i falowanie płaskiej powierzchni.

- **EASY LINK**
Autorskie rozwiązanie dzięki któremu arkusze pasują do siebie jak nigdy wcześniej.



Gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej www.warranty.bp2.eu. Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.





IZI[®] ROOF

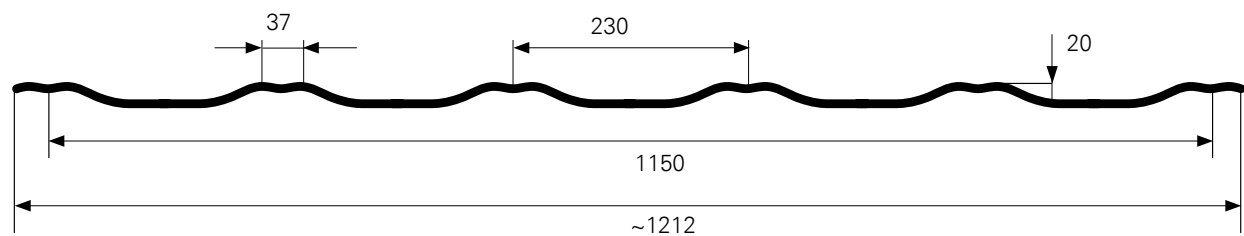


ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

MODUŁOWE DACHÓWKI BLASZANE ZET®



| Parametry techniczne [w mm] | |
|--|--------------------------|
| Szerokość efektywna | 1150 |
| Szerokość całkowita | ~1212 |
| Grubość blachy | 0,5 |
| Wysokość całkowita profilu | 50 |
| Wysokość przetłoczenia | 30 |
| Długość modułu | 363 (rozstaw łat 350 mm) |
| Powierzchnia efektywna (krycia) pojedynczego arkusza | 0,805 m² |



Główne zalety dachówki modułowej ZET®:

- przetłoczenie typu „Z” sprawiające, że wkręty oraz łączenia pomiędzy arkuszami stają się niezauważalne,
- gwarantowana powtarzalność koloru i struktury,
- niedostępna wcześniej precyzja wykonania każdego elementu systemu dachowego dzięki zrobotyzowanej, automatycznej linii produkcyjnej,
- dostępność od ręki i możliwość natychmiastowej wysyłki do dowolnej lokalizacji,
- profesjonalne pakowanie i zabezpieczanie produktu redukujące ryzyko uszkodzeń podczas załadunku, transportu i rozładunku,
- nieosiągalna dla zwykłych modułów ochrona krawędzi ciętych przed korozją dzięki autorskiemu, chronionemu prawnie przetłoczeniu typu „Z”,
- redukcja zużycia wkrętów. Przetłoczenie typu „Z” działa na zasadzie zamka, eliminując konieczność zszywania arkuszy w tym miejscu.
- nieograniczona swoboda w kształtowaniu pokrycia i redukcja do minimum zużycia materiału dzięki symetryczności modułu,
- dedykowane obróbki i system rynnowy INGURI® dopełniające obraz świetnie dopracowanego systemu dachowego.



ZET[®] ROOF

ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

2

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE



22 PRZETŁOCZENIE TYPU "Z"

24 ANTI-WAVE

25 EASY LINK

27 NIEWIDOCZNE DLA OCZU IZI^{LOOK} / ZET^{LOOK}



PRZETŁOCZENIE TYPU "Z"



Na pełny obraz dachu składa się nie tylko kolor, kształt, ale także gra światła i cienia. Tworząc nasz produkt, zwróciliśmy uwagę na wszystkie te aspekty. Wszystko po to, by zaprojektować pokrycie dachowe, które łączy w sobie najwyższą estetykę, funkcjonalność i trwałość, jak również bezpieczeństwo i szybkość montażu. Przełomowa technologia profilowania z wykorzystaniem przetłoczenia typu „Z” powoduje powstawanie głębokich cieni pomiędzy modułami. Dzięki temu pokrycie w każdych warunkach oświetleniowych prezentuje jedyną w swoim rodzaju, dynamiczną formę. Cień przetłoczenia nie tylko kształtuje plastyczny obraz dachówki, ale przede wszystkim sprawia, że mniej widoczne stają się wkręty oraz łączenia poziome pomiędzy arkuszami. Ma to zasadniczy wpływ na estetykę pokrycia dachowego.

- wkręty ukryte w cieniu
- niewidoczne łączenia poziome
- atrakcyjna i dynamiczna forma



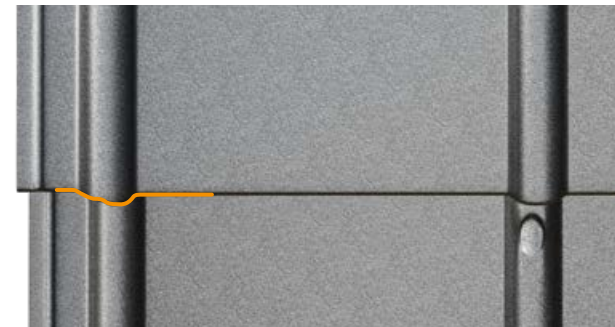
ANTI-WAVE



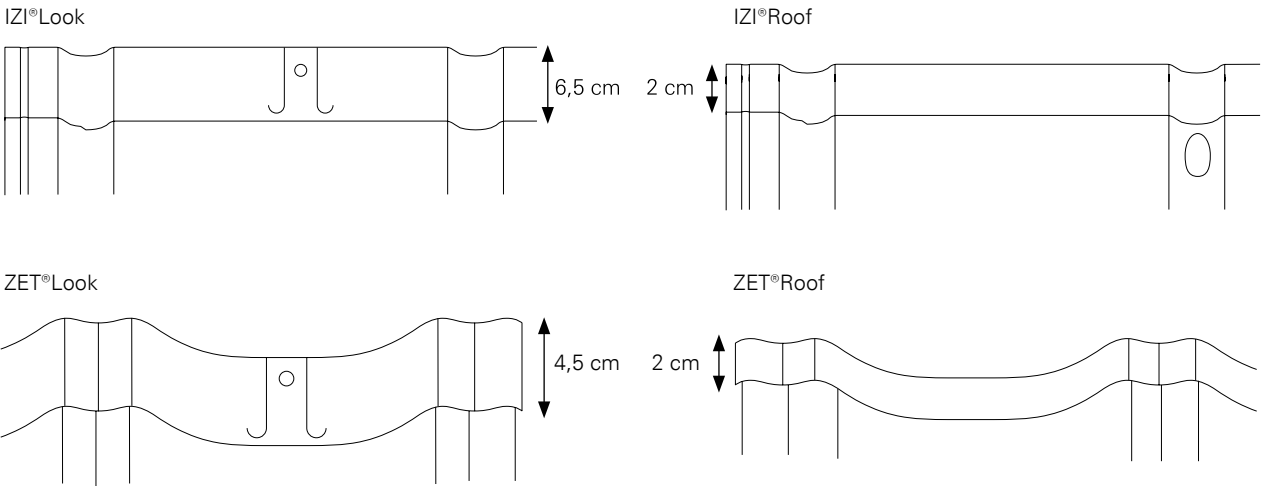
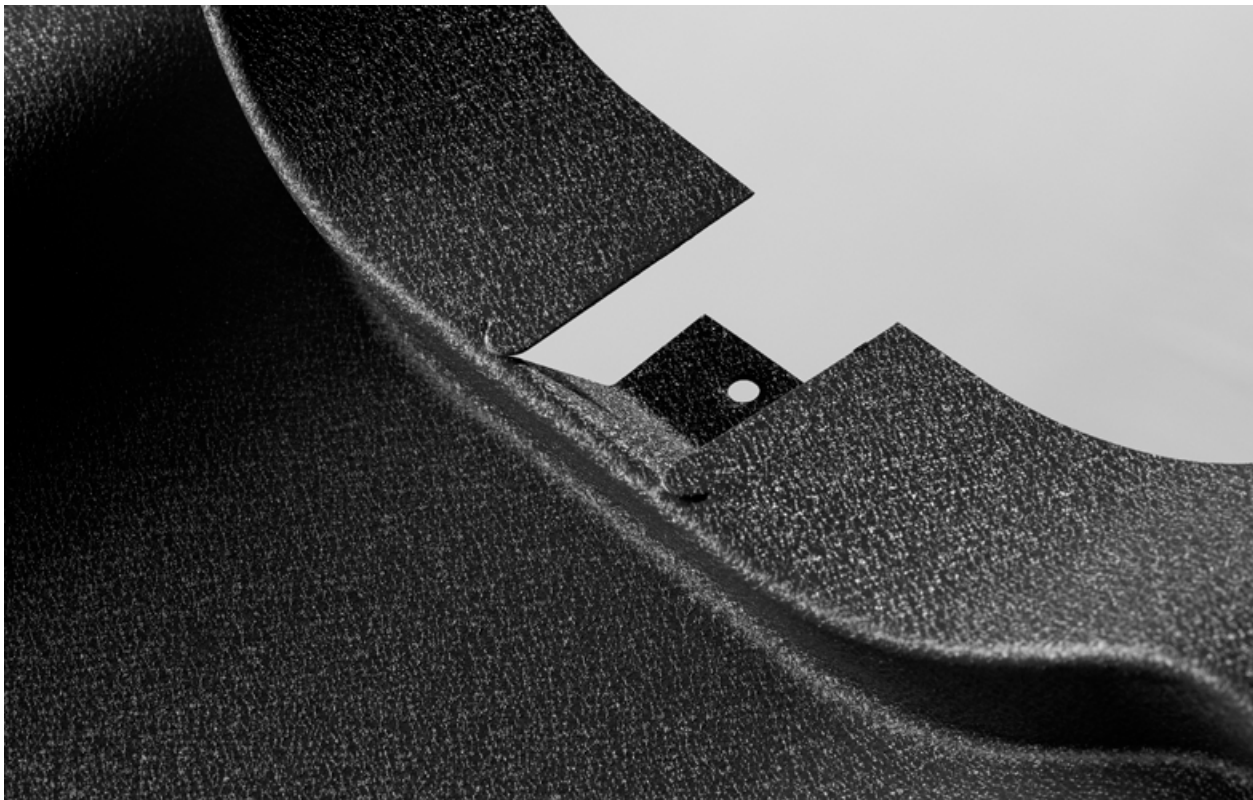
ANTI-WAVE to system precyzyjnie ukształtowanych zagłębień montażowych w optymalnych do instalacji mocowań punktach arkusza. Podstawowe korzyści wynikające z zastosowania tego rozwiązania to:

- wyznaczenie optymalnych miejsc instalacji mocowań,
- redukcja naprężenia i falowania płaskiej powierzchni,
- brak konieczności heblowania łat do spadu dachu,
- zagłębienia zmniejszają widoczność mocowań,
- ukształtowanie zagłębień ułatwia odprowadzanie wilgoci z punktów montażu.

EASY LINK

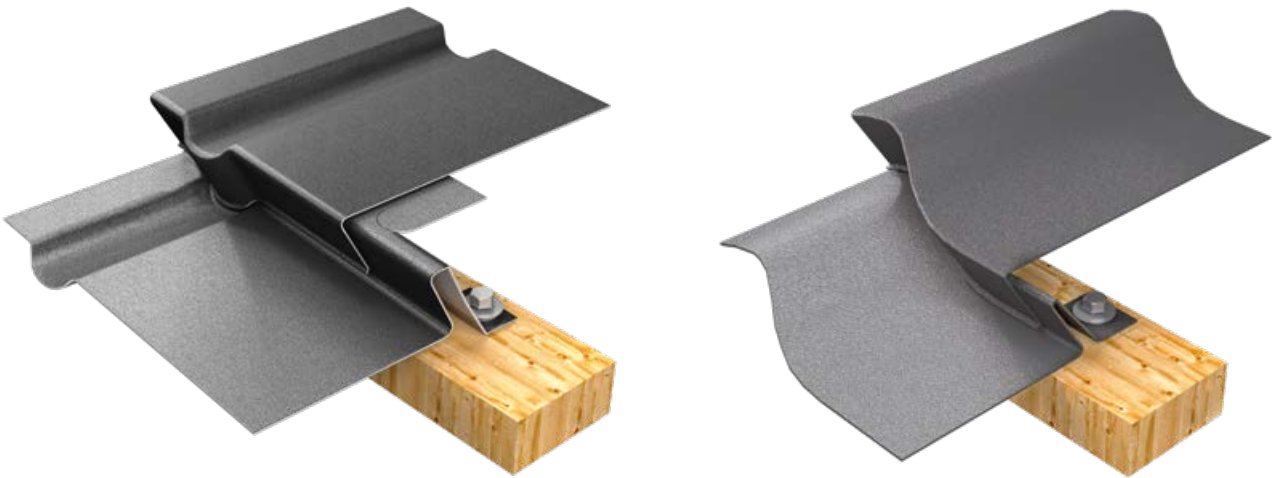


EASY LINK : w celu uniknięcia efektu wypychania nakładających się blach w miejscu łączenia czterech arkuszy, w dachówkach modułowych IZI® zastosowano wycięcie rogu dolnego przetłoczenia. Pozwala to uniknąć nałożenia czterech warstw blach w punkcie łączenia i sprawia, że powierzchnia pokrycia pozostaje idealnie płaska. Dodatkowo specjalnie ukształtowany profil skrajnych przetłoczeń umożliwia idealne spasowanie arkuszy, bez widocznych łączeń wzdłużnych.



NIEWIDOCZNE DLA OCZU

IZI®LOOK / ZET®LOOK



Modułowe dachówki blaszane IZI®Look oraz ZET®Look to najwyższa estetyka bez żadnych kompromisów. Cechą wyróżniającą te pokrycia jest eliminacja wkrętów widocznych na powierzchni dachu, dlatego ich harmonii nie zakłóca żaden element mocujący ani otwór

montażowy. System montażu, zaprojektowany wspólnie z mistrzami dekarstwa, mimo technologicznego zaawansowania jest bardzo prosty.



3

CECHY DACHÓWEK MODUŁOWYCH



- 32 ZATRZYMAĆ CZAS
- 34 W PEWNYCH RĘKACH
- 36 CHRONI I JEST CHRONIONE
- 38 Z NAJWYŻSZEJ PÓŁKI

ZATRZYMAĆ CZAS



Gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej www.warranty.bp2.eu. Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

Na potrzeby naszych pokryć modułowych, w ścisłej współpracy z najlepszymi hutami, opracowaliśmy specjalny materiał wsadowy. Szczególną uwagę zwróciliśmy na kluczowe właściwości decydujące o jakości i trwałości tego rodzaju pokryć dachowych. Nasze blachy zapewniają wysoką zgodność koloru i struktury powłoki oraz wykazują ponadprzeciętne właściwości antykorozyjne i wytrzymałość. Pozwala nam to ze spokojem oferować wieloletnie gwarancje bez konieczności zakupu dodatkowych elementów – co jest częstym problemem konkurencyjnych produktów. Doskonała odporność na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie słoneczne sprawiają, że pokrycie dachowe nawet po wielu latach użytkowania wygląda świeżo i elegancko. Modułowe dachówki blaszane IZI® oraz ZET® w powłoce HERCULIT® to:

- 55 lat gwarancji bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów,
- wyjątkowa odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania,
- gwarantowana zgodność koloru i struktury powłoki,
- gruba powłoka organiczna (35 µm),
- doskonała odporność na korozję i przebarwienia spowodowane promieniowaniem słonecznym,
- grubość ochronnej warstwy cynkowej 275 g/m²

▪ wysoka estetyka dzięki satynowej, półmatowej strukturze.
To wszystko czyni ją jedyną tego typu powłoką na rynku.

Modułowe dachówki IZI® i ZET® w powłoce MAT 35 Standard to:

- 30 lat gwarancji bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów,
- gwarantowana zgodność koloru i struktury powłoki, gruba powłoka organiczna (35 µm),
- wysoka odporność na korozję i przebarwienia spowodowane promieniowaniem słonecznym,
- doskonały stosunek jakości do ceny,
- wysoka odporność na zarysowania i przetarcia,
- grubość ochronnej warstwy cynkowej 275 g/m² oraz wyjątkowa estetyka za sprawą matowej ziarnistej struktury powłoki.



IZI® / ZET® - HERCULIT®



IZI® / ZET® - MAT 35 Standard

- Długoletnie gwarancje bez konieczności zakupu dodatkowych elementów,
- wysoka odporność na korozję,
- doskonała odporność na promieniowanie UV, zadrapania i ścieranie.



W PEWNYCH RĘKACH

Zastosowanie najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych umożliwia wytwarzanie pokryć dachowych spełniających najwyższe wymagania jakościowe.

Zrobotyzowane i zautomatyzowane linie do produkcji dachówek modułowych i akcesoriów oraz stanowiska do paletyzacji, zapewniają osiągnięcie bardzo wysokiej precyzji i powtarzalności wykonania. Oznacza to, że nabywając dachówki modułowe IZI® i ZET® możemy być pewni, że poszczególne elementy będą do siebie idealnie pasować, tworząc jednolitą strukturę na połaci dachowej.

- Precyzja i powtarzalność procesów,
- wzrost wydajności linii produkcyjnej,
- bardzo wysoka powtarzalność parametrów produktu.



CHRONI I JEST CHRONIONE

Zastosowanie przetłoczenia typu „Z” w konstrukcji stalowych pokryć dachowych można uznać za rozwiązanie przełomowe. Ta chroniona prawnie technologia przynosi szereg korzyści:

PRAKTYCZNOŚĆ

Przetłoczenie typu „Z” pełni przy składaniu arkuszy funkcję zamka. Niepotrzebne stają się wkręty w miejscach łączenia arkuszy, konieczne w konkurencyjnych produktach.

ESTETYKA

Wysoką estetykę pokrycia zapewniają:
- brak wkrętów na powierzchniach przetłoczeń oraz mniejsza liczba wkrętów na połączeniach dachowej (IZI®Roof / ZET®Roof)
- całkowita eliminacja widocznych wkrętów na połączeniach dachowej (IZI®Look / ZET®Look)
- niewidoczne łączenia na styku trzech arkuszy
- głębokie cienie tworzone przez przetłoczenie typu „Z”, nadające pokryciu wyrazisty charakter, zbliżony w odbiorze do tradycyjnej dachówki ceramicznej.

BEZPIECZEŃSTWO

Ściekająca woda omija poziome łączenia arkuszy i krawędzie cięte, redukując ryzyko wystąpienia korozji w tych miejscach. Modułowe dachówki blaszane IZI® i ZET® nie wykazują wrażliwości na wysychanie więźby dachowej, a budowa zamka typu „Z” umożliwia mikrowentylację pokrycia.

Precyzja i bezpieczeństwo:

- chroniona prawnie technologia zamka „Z”,
- brak wkrętów w miejscach łączeń arkuszy,
- szybki, bezpieczny montaż,
- bezpieczeństwo – brak kontaktu wody z krawędziami ciętymi.



Wzór użytkowy modułowej dachówki blaszanej IZI® podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 65339] i jest zarejestrowany w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej [EUIPO] jako Zarejestrowany Wzór Wspólnotowy [ZWW] nr 006202198-0044.



Wzór użytkowy modułowej dachówki blaszanej ZET® podlega ochronie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej [nr 65339] i jest zarejestrowany w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej [EUIPO] jako Zarejestrowany Wzór Wspólnotowy [ZWW] nr 002992982-0001.



Z NAJWYŻSZEJ PÓŁKI

Magazyny wysokiego składowania zapewniają przechowywanie gotowych produktów, całkowicie zabezpieczonych przed wszelkimi potencjalnie szkodliwymi czynnikami, w optymalnych warunkach. Profesjonalna baza magazynowa to pełna dostępność produktu i możliwość szybkiego dostarczenia do dowolnej lokalizacji na świecie.

- Dostępność od ręki,
- szybka dostawa do dowolnej lokalizacji.





ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

4

INFORMACJE TECHNICZNE



44 KOLORYSTYKA IZI®/ZET®

45 MATERIAŁ WSADOWY IZI®/ZET®

KOLORYSTYKA IZI®/ZET®

HERCULIT®

Materiał wykorzystywany do produkcji modułowych dachówek blaszanych IZI® i ZET® to powłoka opracowana w ścisłej współpracy z wiodącym producentem lakierów dla najlepszych hut w Europie.

Wieloletnie studiowanie dotychczas stosowanych powłok i monitorowanie potrzeb klientów, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb dekarzy, pozwoliło nam skondensować tak wiele różnych zalet w jednym produkcie. HERCULIT® to utwardzony poliuretanami poliester o wysokiej odporności na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne o grubości 35 µm. **Modułowe dachówki blaszane IZI® i ZET® wykonane z blach w powłoce HERCULIT® to 55 lat gwarancji** oraz powtarzalność barw i struktury powłoki.



Gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej www.warranty.bp2.eu. Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.



HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

 Dachówki modułowe IZI® oraz ZET® wykonane z blach w powłoce HERCULIT® posiadają gwarancję powtarzalności koloru.

| Kod | Grubość powłoki lakierniczej | Grubość powłoki cynkowej | Odporność na korozję | Odporność na promieniowanie UV | Okres gwarancji (lata) |
|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|
| HERCULIT® [HC] | 35 µm | 275 g/m² | C4 | RUV4 | 55 |

MAT 35 Standard

To blachy ze stali obustronnie pokrytej metaliczną warstwą z cynku 275g/m², powłoką antykorozyjną oraz jednostronnie dekoracyjną powłoką organiczną. Ich zalety to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję, doskonała podatność na formowanie oraz wysokie walory estetyczne.

Blacha ta pokryta jest 35 µm matową powłoką organiczną o ziarnistej fakturze, dostępna w 4 barwach z możliwością dostarczenia kolorów spoza podstawowego wzornika. **Modułowe dachówki blaszane IZI® i ZET® wykonane z blach z powłoką MAT 35 Standard objęte są 30-letnią gwarancją.**



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



TK 23

TK 24

TK 31

TK 33

 Dachówki modułowe IZI® oraz ZET® wykonane z blach w powłoce MAT 35 Standard posiadają gwarancję powtarzalności koloru.

| Kod | Grubość powłoki lakierniczej | Grubość powłoki cynkowej | Odporność na korozję | Odporność na promieniowanie UV | Okres gwarancji (lata) |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|
| MAT 35 Standard [TK] | 35 µm | 275 g/m² | C3 | RUV3 | 30 |

MATERIAŁ WSADOWY IZI®/ZET®

BLACHY POWLEKANE [TK, HC]

Stosowany przez nas materiał wsadowy został opracowany specjalnie dla pokryć modułowych i przy ścisłej współpracy z dostawcami. Szczególną uwagę zwróciliśmy na kluczowe właściwości, decydujące o jakości i trwałości tego rodzaju pokryć dachowych. Nasze blachy zapewniają bardzo wysoką zgodność koloru i struktury powłoki oraz wykazują ponadprzeciętne właściwości wytrzymałościowe i antykorozyjne. Pozwala nam to ze spokojem oferować wieloletnie

gwarancje, bez konieczności zakupu dodatkowych elementów, jak to ma często miejsce w konkurencyjnych produktach. Doskonała odporność na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie słoneczne sprawia, że pokrycie dachowe nawet po latach użytkowania wygląda świeżo i elegancko.

Legenda

Powłoka organiczna

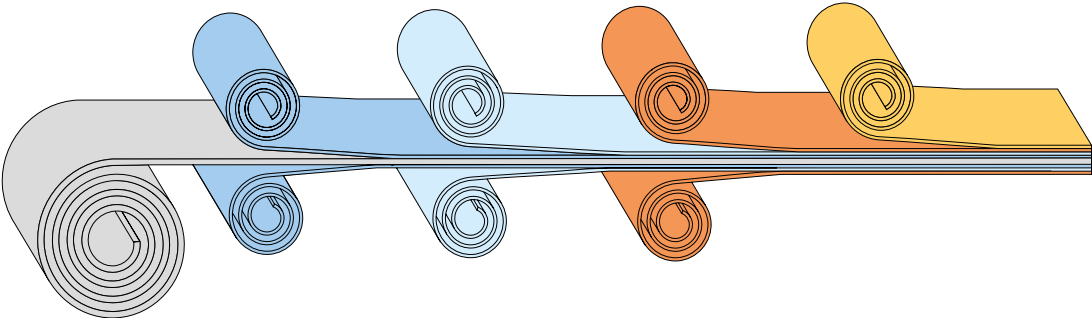
Powłoka gruntująca

Powłoka antykorozyjna

Powłoka metaliczna

Rdzeń stalowy

Przekrój blachy powlekanej



5

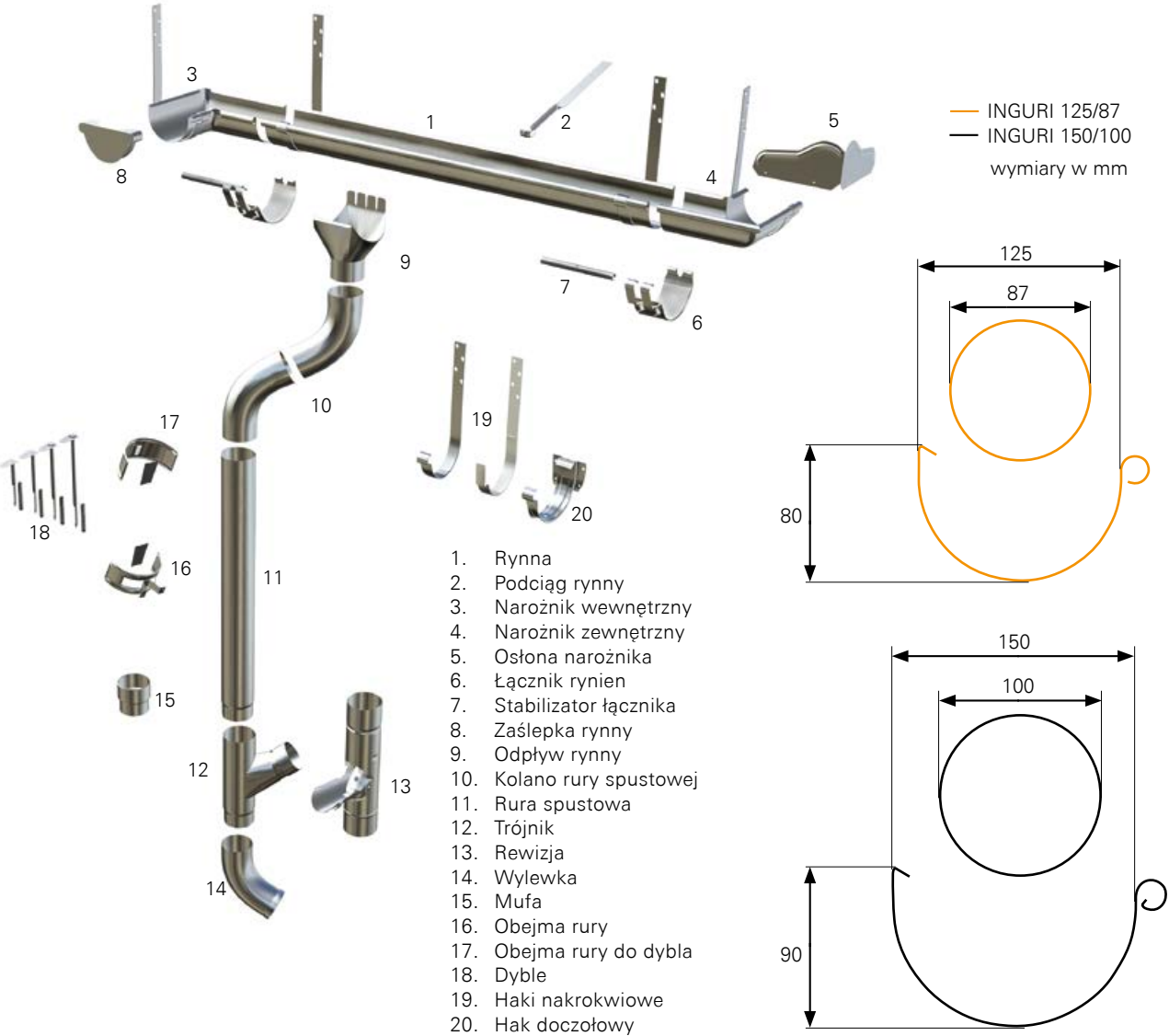


STALOWE SYSTEMY RYNNOWE

48 INCURI®
49 KOLORYSTYKA INCURI®



OPIŚ ELEMENTÓW



KOLORYSTYKA INGURI®

INGURI®

Rynny INGURI® produkowane są z blachy na bazie wsału cynkowanego ogniowo, 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®.

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



WIŚNIA



GRAFIT



CEGLA



BRĄZ
CZEKOLADOWY



CIEMNY
BRĄZ



BIAŁY*



CZARNY



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

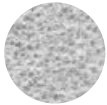


Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

| Kod | Grubość powłoki lakierniczej | Grubość powłoki cynkowej | Odporność na korozję | Odporność na promieniowanie UV | Okres gwarancji (lata) |
|------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|
| INGURI [PUR/PUR] | 50 µm | 275 g/m² | C4 | RUV3 | 30 |

Aluzinc INGURI [AZ 185]

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



AZ

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

- 52 OBRÓBKI BLACHARSKIE
- 54 UNIWERSLANA OBRÓBKA WENTYLACYJNA
- 56 AKCESORIA
- 56 KOMUNIKACJA DACHOWA
- 57 KOMINKI I OKNA DACHOWE

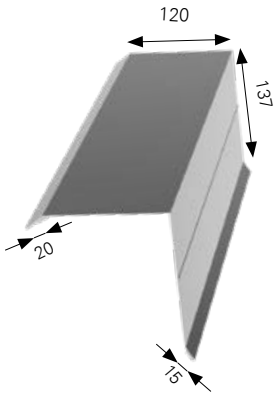
OBRÓBKIBLACHARSKIE

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.

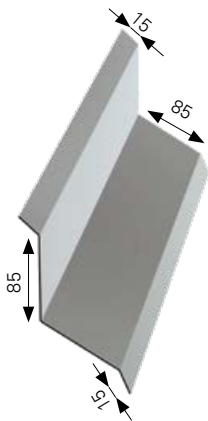


Standardowe obróbki o wymiarach 2 m długości i 0,5 mm grubości. Niestandardowe obróbki do długości 8 m i do grubości 2 mm.*

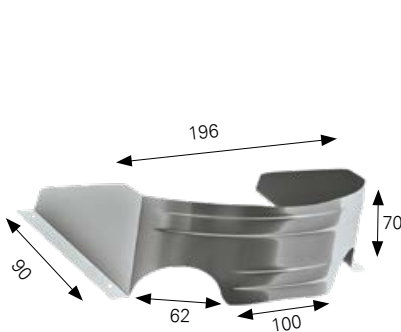
*Nie dotyczy denek i śniegołapów.



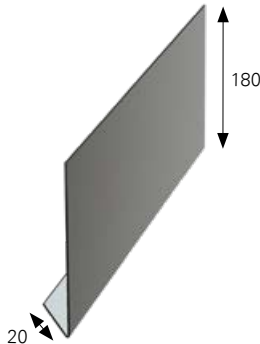
WIATROWNICA I



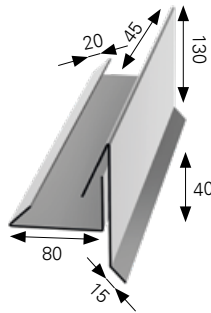
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA I



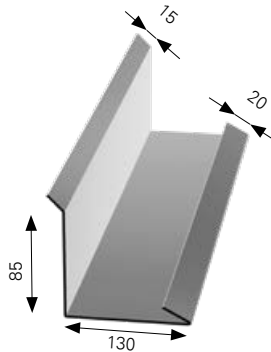
ŚNIEGOŁAP



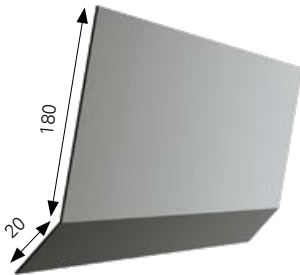
PAS PODRYNNOWY



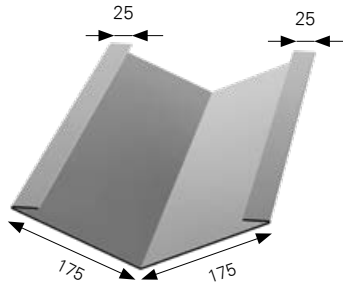
WIATROWNICA II



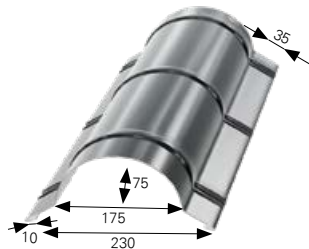
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA II



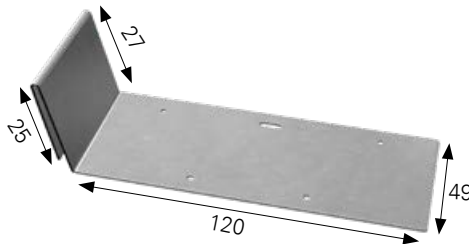
PRZEDŁUŻENIE WIATROWNICY



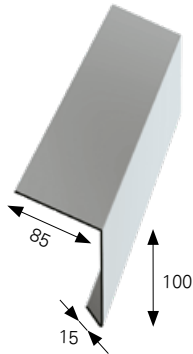
RYNNA KOSZOWA



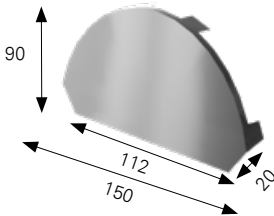
GAŚNIK BARYŁKOWY IZI® / GAŚNIK BARYŁKOWY ZET®



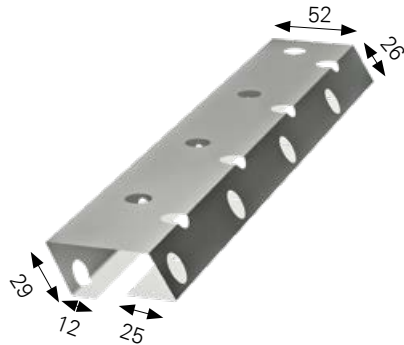
PROFIL STARTOWY DO ZET®Look



PAS NADRYNNOWY



DENKO GAŚNIORA BARYŁKOWEGO



UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA

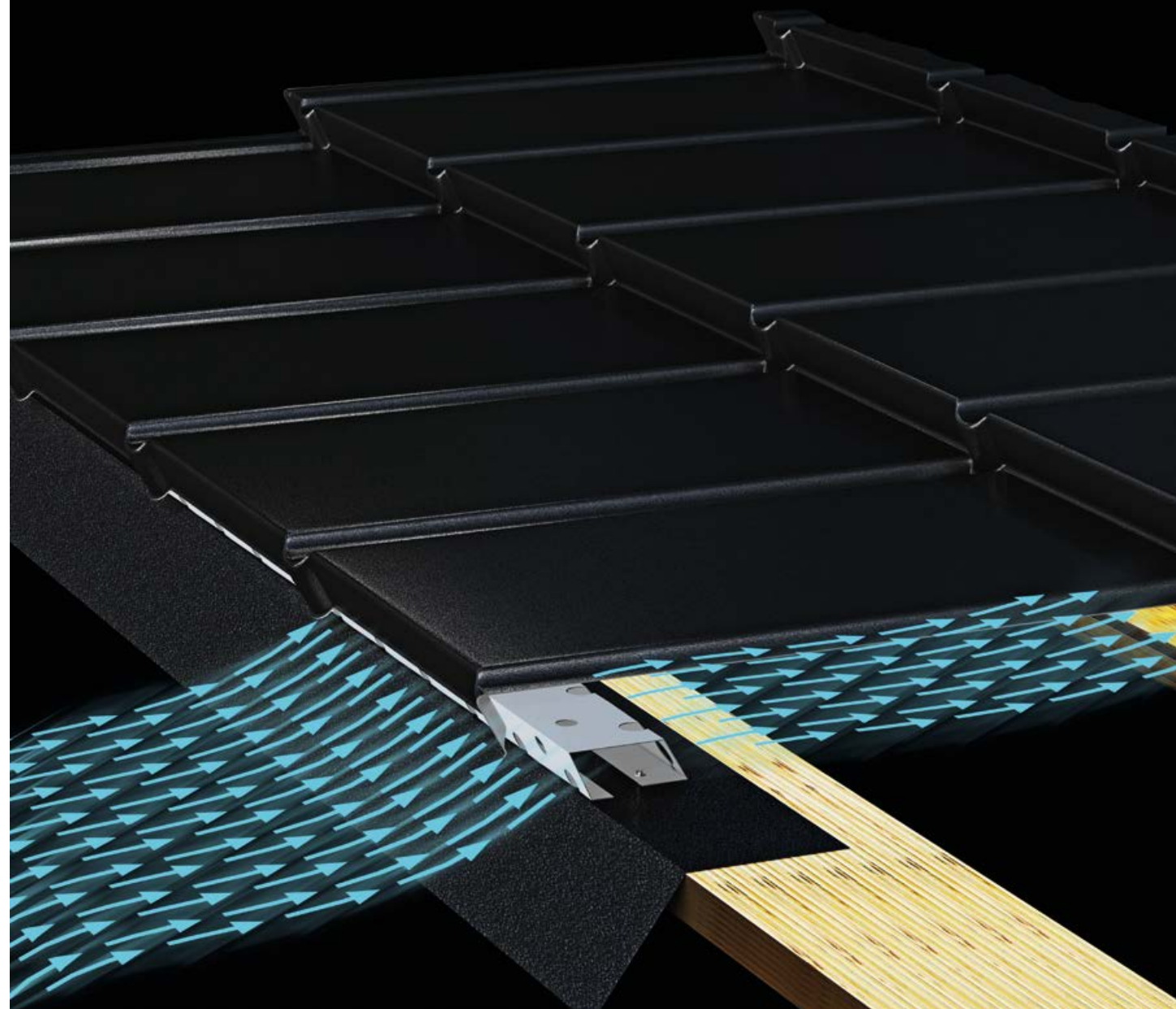
UNIWERSALNA OBRÓBKA WENTYLACYJNA



Zapewnienie prawidłowej wentylacji dachu ma kluczowe znaczenie dla pełnej funkcjonalności pokrycia dachowego. Zapobiega gromadzeniu skroplin w dolnej części arkusza, które mają negatywny wpływ zarówno na więźbę dachową jak i samo pokrycie.

Uniwersalna obróbka wentylacyjna to produkt, który ze względu na swoją konstrukcję znajduje zastosowanie jako obróbka wentylacyjna dla pokryć wykonanych z wykorzystaniem modułowych dachówek blaszanych IZI® oraz ZET®, a dodatkowo stanowi dla nich profil startowy. Pozwala nie tylko

w odpowiedni sposób wentylować przestrzeń pod pokryciem ale również doskonale zabezpiecza dach przed przedostaniem się pod poszycie małych gryzoni oraz ptaków.



Obróbki blacharskie i akcesoria

Akcesoria

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

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



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



Komunikacja dachowa

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

spowodowanych korozją. Dzięki swej konstrukcji wytrzymują bardzo silne obciążenie wiatrem. Skutkiem ośnieżenia i oblodzenia przeciwdziała specjalnie zaprojektowana uźebrowana powierzchnia antypoślizgowa.

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



RAL 3009



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8017



RAL 9005



RAL 9007



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.

Oferowane przez nas kominki dostępne są również w wersji z dodatkowym ociepleniem



RAL 3009



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8017



RAL 9005



RAL 9007

zapobiegającym skraplaniu się pary wodnej w przewodzie wentylacyjnym. Zalecane są one zwłaszcza do wentylacji pomieszczeń o dużym natężeniu wilgoci jak kuchnia, łazienka czy garaż.

Okna dachowe – 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. Ponadto oferujemy okna specjalne do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, o bardzo niskich kątach nachylenia czy sterowaniu elektrycznym. Możliwość obrotu okna gwarantuje łatwość utrzymania w czystości, a właściwe zabezpieczenie drewna na etapie produkcji pozwala na użytkowanie przez wiele lat bez dodatkowych zabiegów konserwacyjnych.



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

Kontakt

BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

Centrum produkcyjno-logistyczne
32-566 Alwernia
Grojec, ul. Grojecka 39

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

Produkcja (blachy konstrukcyjne)
41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10

tel. +48 32 213 33 10
fax +48 32 213 33 66
e-mail: **dabrowa@bp2.pl**

www.bp2.eu

S.C. IMPRO® S.R.L.

Centrum produkcyjno-logistyczne
Str. Leonardo da Vinci nr 15
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

Produkcja (płyty warstwowe)
DDN 59 km 8+550 m stânga,
Parcul Industrial INCONTRO
307221 Chişoda, Jud. Timiş.

www.impro.ro



www.facebook.com/blachprofil2



www.instagram.com/blachprofil2



www.linkedin.com/company/blachprofil-2



bit.do/blachprofil

Notatki

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

Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
Copyright © 2020 BLACHPROFIL 2®.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

