

KATALOG POKRYĆ DACHOWYCH

POKRYCIA DACHOWE BALEX METAL

Stalowe pokrycia dachowe Balex Metal wyróżniają się pod wieloma względami. Nowoczesne i ponadczasowe wzornictwo, powłoki antykorozyjne wykonane z najlepszej jakości stali. Innowacje w zakresie montażu i systemowych obróbek blacharskich to tylko niektóre z atutów pokryć dachowych Balex Metal.



Najlepszej jakości stal



Powłoki antykorozyjne
z długoletnią gwarancją



Dedykowany system
obróbek blacharskich



Indywidualne obróbki
blacharskie



Akcesoria dachowe
i orynnowanie



Elementy komunikacji
dachowej



Nowoczesne wzornictwo

Odporność na działanie
wilgoci zgodnie z ISO 6270

Mocne podłoże metaliczne Z275

Najwyższa odporność na odbarwienia
RUV4 (ISO 4892-3)

Najwyższej jakości belgijska stal

CESAR 55 PÓŁMAT

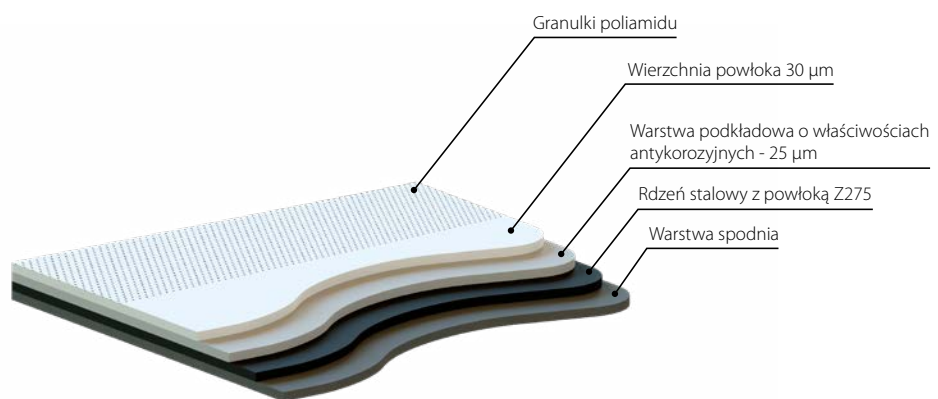
Wyjątkowa wytrzymałość

Połączenie poliuretanu z poliamidem o grubości 55 mikrometrów jest dla dachu niczym zbroja. Niezwykle odporna powłoka CESAR gwarantuje bezpieczeństwo na długie lata.

trwałość ★★★★★ / 55 µm

odporność na korozję ★★★★★ / do C5

estetyka — półmat



* Tabela kolorów dostępna jest na stronie 48

SP POLIESTER MAT

Estetyka

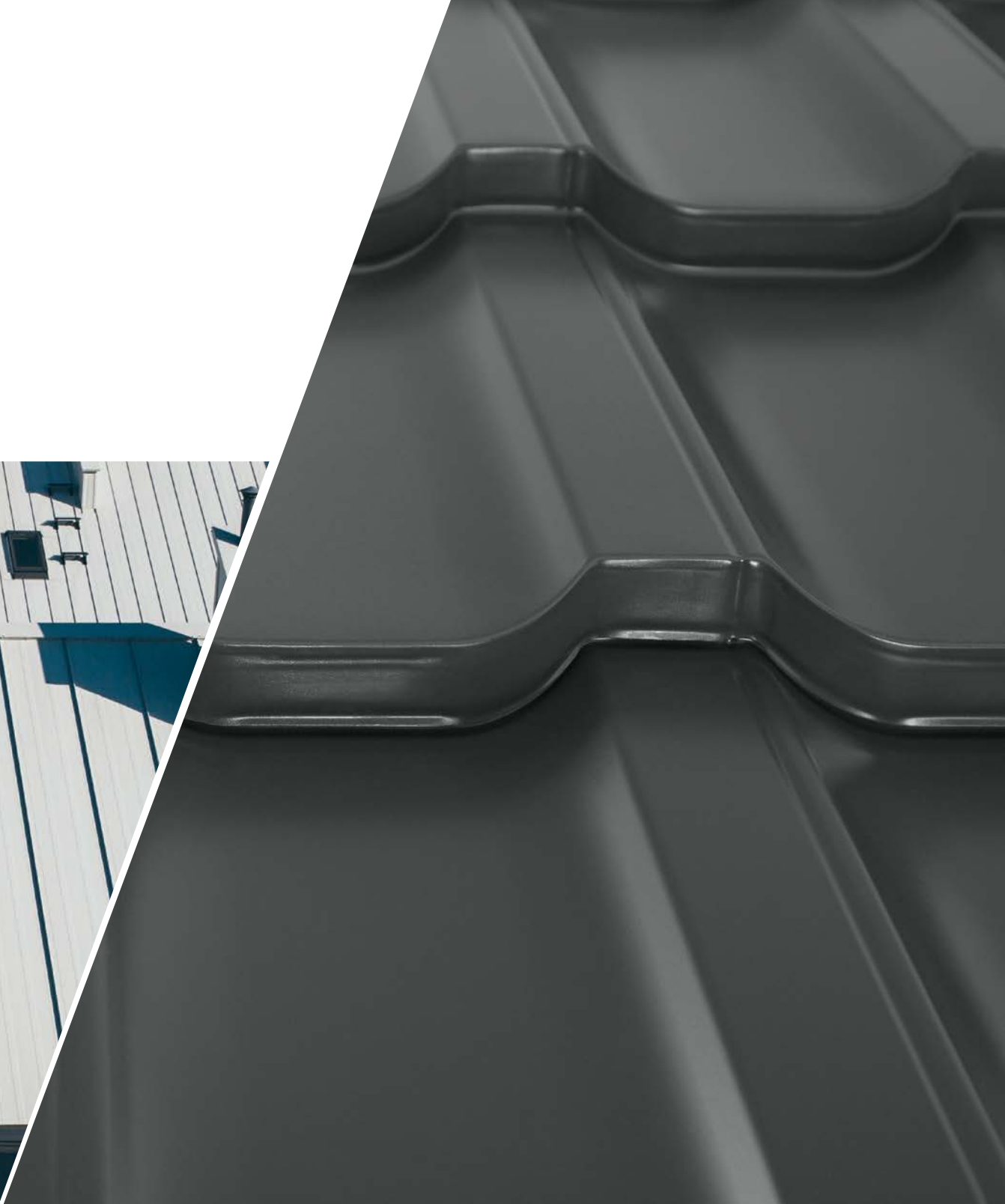
Powłoki matowe nadają dachom wyjątkowej klasy i elegancji. Projektanci szczególnie upodobili sobie odcienie grafitu i szarości, dominujące w prestiżowych katalogach domów.

trwałość ★★★★★☆ / 35 µm

odporność na korozję ★★★★★☆ / do C4

estetyka — mat





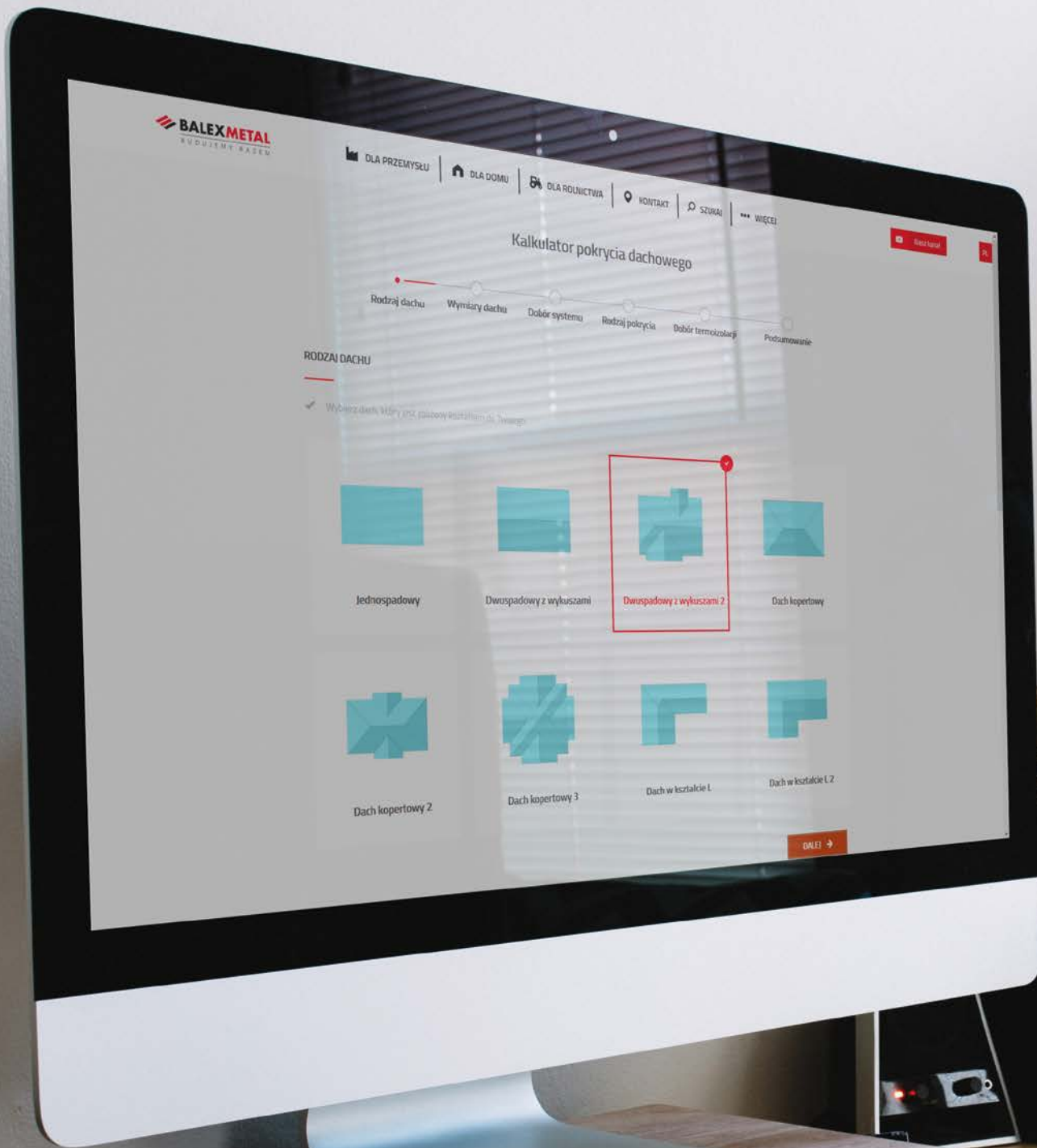
SP POLIESTER POŁYSK

Ekonomia

Bardzo chętnie wybierana powłoka, występująca w bogatej palecie kolorystycznej. Swoją popularność zawdzięcza najlepszej proporcji wytrzymałości do ceny.

trwałość ★★★★★ / 25 µm
odporność na korozję ★★★★★ / C3
estetyka — połysk

* Tabela kolorów dostępna jest na stronie 48



Kalkulator pokrycia dachowego



RODZAJ DACHU

Wybierz dach. Wskaz, jakiego rodzaju dach chcesz wykonać.



Jednospadowy



Dwuspadowy z wykuszami



Dwuspadowy z wykuszami 2



Dach kopertowy



Dach kopertowy 2



Dach kopertowy 3



Dach w kształcie L



Dach w kształcie L 2

DALEJ →



OBLICZ W 3 MINUTY POTRZEBNE MATERIAŁY NA DACH

Konfigurator dachu skośnego

Na stronie balex.eu przygotowaliśmy dla Ciebie szybkie i łatwe w obsłudze narzędzie do obliczania ilości materiałów potrzebnych do wykonania dachu, od rodzaju pokrycia po wkręty.

Nie trzeba być dekarzem, by skorzystać z aplikacji – wystarczy podać podstawowe parametry budynku i wyliczenie będzie gotowe do pobrania.

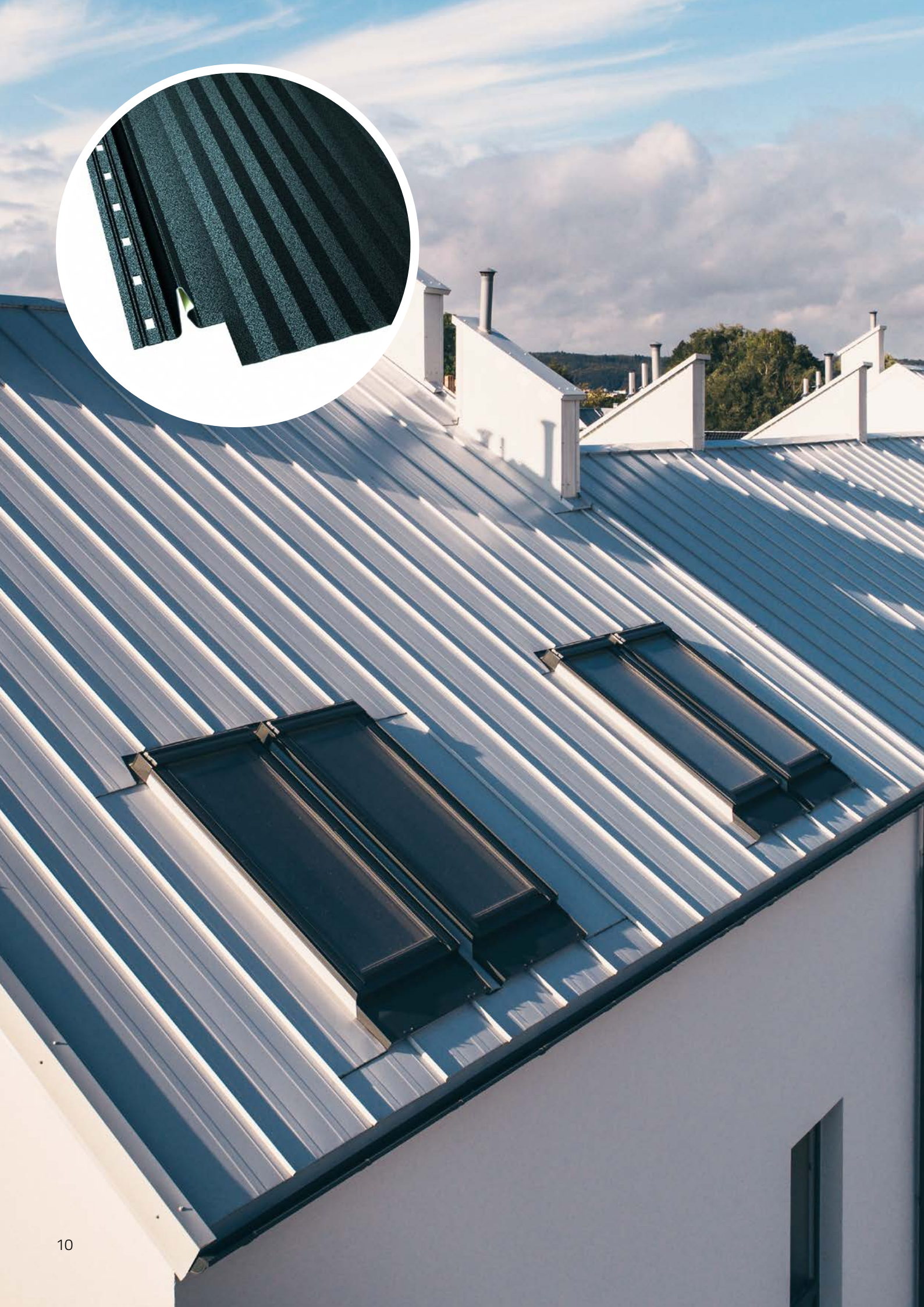
Narzędzie wygeneruje dla Ciebie:

- zwymiarowany rysunek dachu,
- listę potrzebnych materiałów, m.in. powierzchnię pokrycia, membrany, liczbę wkrętów i niezbędnych akcesoriów montażu,
- powierzchnię warstwy termoizolującej, w układzie jedno lub dwuwarstwowym.

**Aplikacja jest bezpłatna i nie wymaga instalacji.
Wszystko możesz zrobić on-line.**



balex.eu/kalkulator



SYSTEM ELEGANT 2.0

NOWOCZESNOŚĆ W PARZE Z TRADYCYJĄ

Klasyka się nie starzeje i zawsze będzie inspiracją dla współczesnych architektów projektujących nowoczesne obiekty. Panel na rąbek to ponadczasowy pomysł na nadanie budynkom prostej i szlachetnej linii dachu lub elewacji. Elegant 2.0 idealnie współpracuje optycznie z każdym rodzajem obiektu – od minimalistycznych rezydencji, przez nowoczesne osiedla, po historyczne kamienice.

Ponadczasowy wygląd

ELEGANT 2.0 to uniwersalne zastosowanie dla obiektów nowoczesnych, tradycyjnych oraz zabytkowych.

Wytrzymały dach

To solidnie wykonane pokrycie odporne na odkształcenia i znakomicie zabezpieczone powłoką antykorozyjną.

Szybki i łatwy montaż

Wystarczy 3 kroki . Założyć, zamknąć, wyrównać i gotowe!

Wytrzymałość

Specjalne profilowanie paneli zapewnia wysoką sztywność i odporność na odkształcenia termiczne.



REALIZACJA Z UŻYCIEM
PANELU NA RĄBEK
ELEGANT

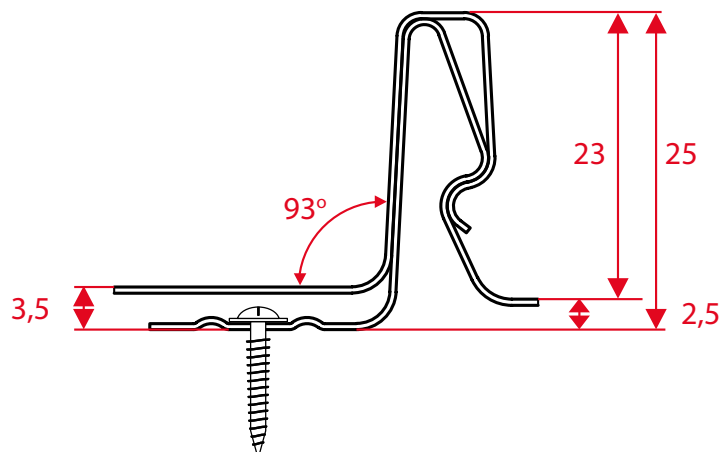


WIĘCEJ O PANELU
NA RĄBEK ELEGANT

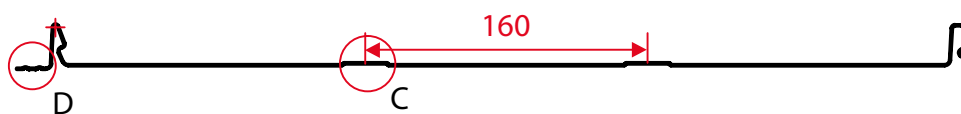
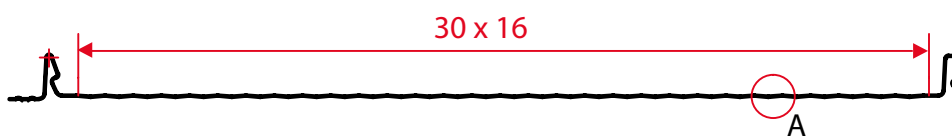
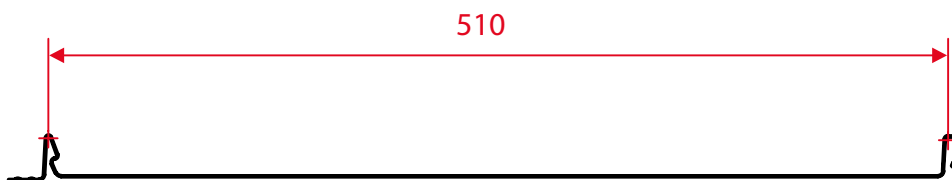
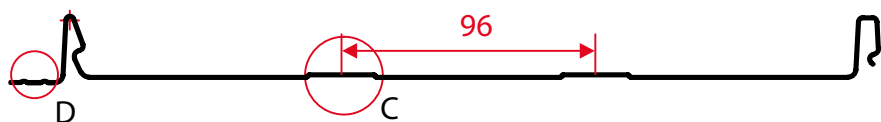
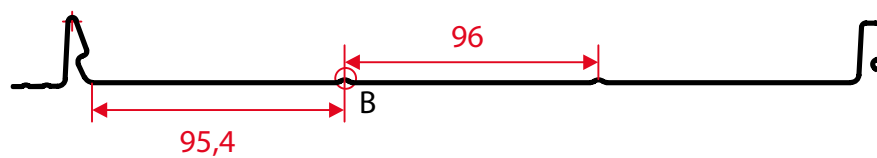
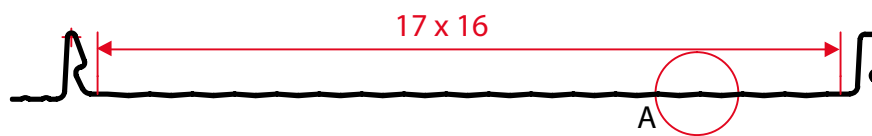
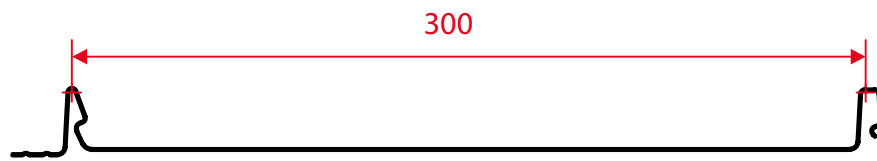
PARAMETRY TECHNICZNE

Dane

Nazwa	Panel dachowy na rąbek ELEGANT 2.0 z ukrytym mocowaniem	
Szerokość efektywna panelu [mm]	300	510
Wysokość profilowania zamka [mm]	24	
Długość min [mm]	400	
Długość max [mm]	10 000	
Podcięcie na końcach [mm]	2mm; 35mm	
Zagięcie podcięcia okapowego	opcjonalne 35mm; 10°	
klapka zamykająca rąbek	TAK	
Grubość blachy [mm]	0,50 / 0,60 / 0,70	
Gatunek stali	S250GD-S280GD + Z275 (poliester + Z225)	
Powłoki	SP Poliester Połysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm, Cesar 55 Półmat	
Profilowanie	gładkie, mikrofala, liniowanie podwójne szerokie, rowkowanie podwójne	
Masa [kg/m ²]	ok 4,5 kg/m ²	
Wymagania techniczne	CE wg PN-EN 14782:2008	
Minimalny spadek dachu	8° (14%)	
Rozstaw łąt [mm]	maksymalnie 250mm lub pełne deskowanie	



DEKLARACJE
I CERTYFIKATY



PROFILACJE

Specjalne profilowanie paneli zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia. Jednak decyduje też o dużych walorach dekoracyjnych całego systemu.



Profilowanie Liniowe

Ma charakterystyczny pas, który jest również rodzajem liniowania panela.



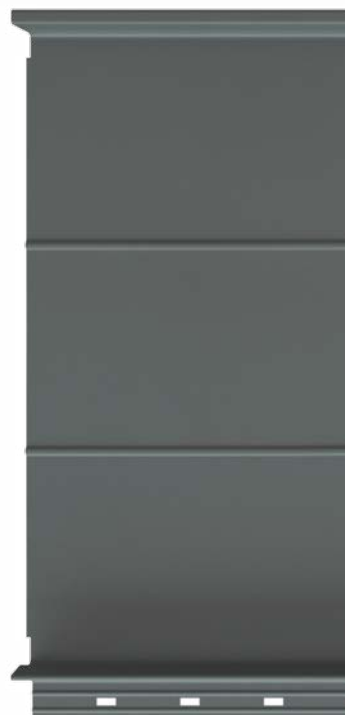
Profilowanie gładkie

Blacha jest wstępnie walcowana i zabezpieczona przed deformacją. Jest to wyjątkowo atrakcyjny panel dla tych, którzy cenią sobie minimalizm w pełnym wydaniu. Profilowanie przede wszystkim polecane dla paneli o szer. 300 mm oraz grubości 0,6 i 0,7 mm.



Mikrofala

Profilacja znana z płyt warstwowych Balex Metal. Ma ona dokładnie takie same parametry, jest sprawdzona i bardzo efektowna przy dużych obiektach i powierzchniach.

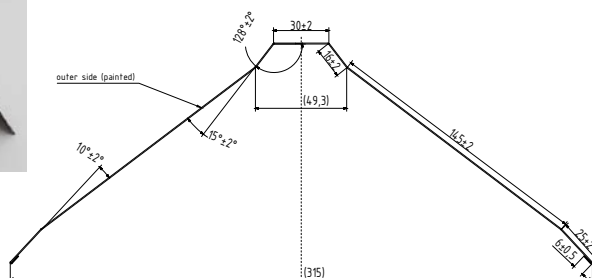


Rowkowanie podwójne

Jest bardzo efektowny szczególnie rekomendowany w przypadku, gdy bryła budynku potrzebuje wysmuklenia.

OBRÓBKI I AKCESORIA DEDYKOWANE

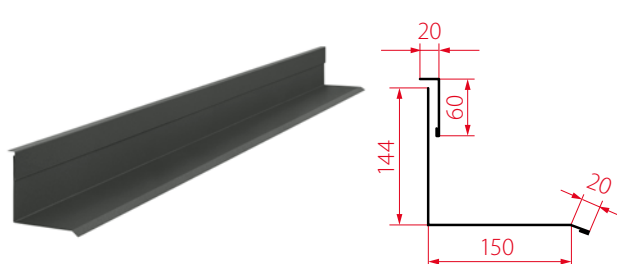
Gąsior dedykowany



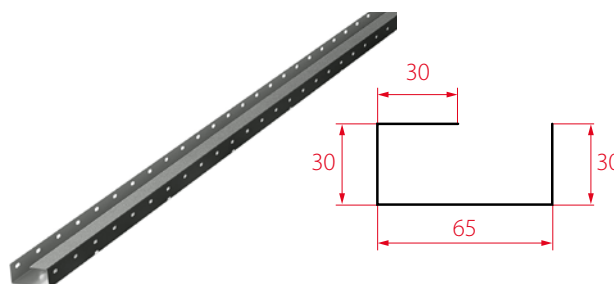
Kominek wentylacyjny



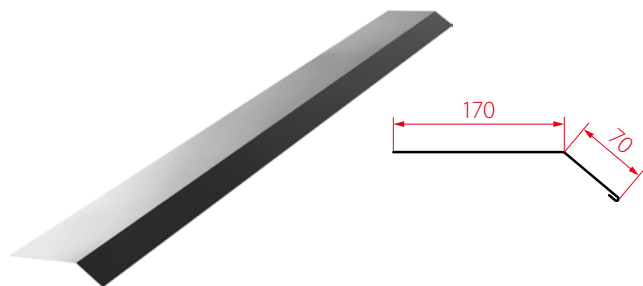
Obróbka kominowa



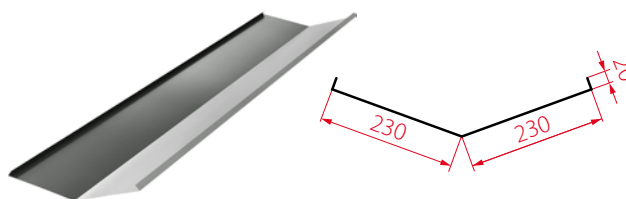
Obróbka podgościarowa



Pas nadrynnowy



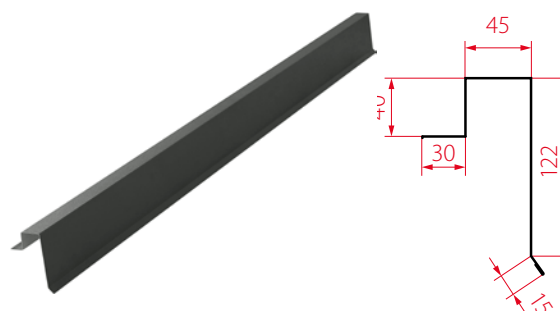
Rynna koszowa

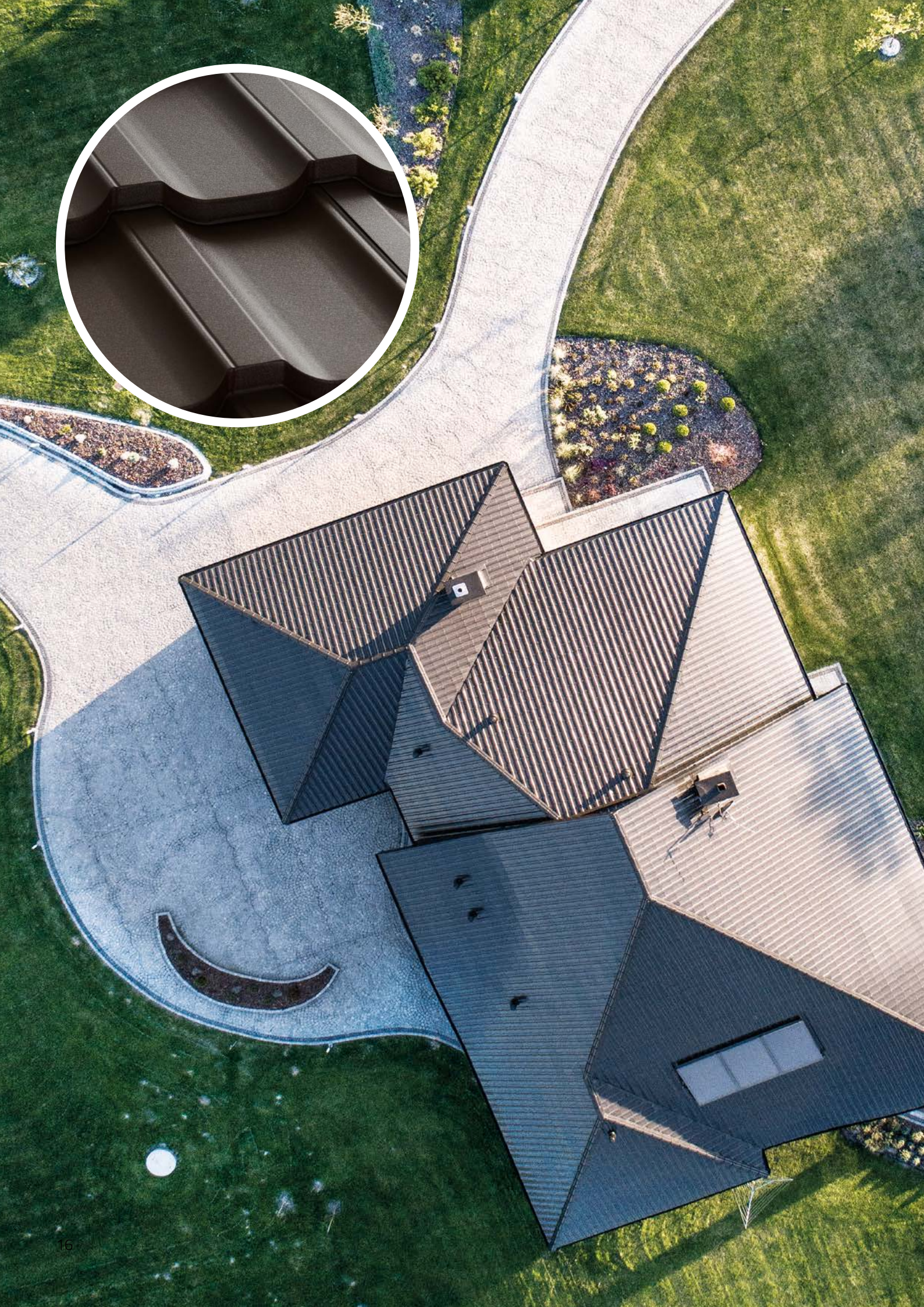


Pas nadrynnowy L = 2000 mm dedykowany



Wiatrownica





SYSTEM PANORAMA

KLASYKA I ELEGANCJA

Kształt dachówki stalowej Panorama oddaje ponadczasowy charakter dachu. Dzięki Panoramie, bryła domu zyskuje na lekkości, a klasyczne proporcje nadają całości stylu i elegancji.

Cechy, które wyróżniają produkt to:

Innowacyjność i wygoda

Dachówka stalowa Panorama posiada unikatowy rowek ułatwiający układanie i wymiarowanie, a także pozycjonowanie modułów względem siebie w porównaniu do tradycyjnych pokryć stalowych.

Długa gwarancja

Panorama w superwytrzymałej powłoce CESAR 55 to gwarancja bezawaryjności do 55 lat.

Oryginalny wzór

Dach pokryty dachówką Panorama nadaje bryle domu klasy i lekkości. W skład systemu wchodzi dedykowane obróbki takie jak dachówka krawędziowa oraz gąsior, które nadają pokryciu dachowemu wyjątkowego i unikalnego charakteru.

Szybki montaż

System dachowy Panorama to rozwiązanie modułowe (1 moduł = 10 dachówek) – montaż całych arkuszy znacznie przyspiesza prace dekarские.



INSTRUKCJA
MONTAŻU
DACHÓWKI
PANORAMA



KRZYSZTOF WIETESKA
O OBRÓBKACH BLACHARSKICH BALEX METAL
I DACHÓWCE MODUŁOWEJ
PANORAMA



PRODUKCJA
OBRÓBEK



WIĘCEJ
O DACHÓWCE
MODUŁOWEJ
PANORAMA

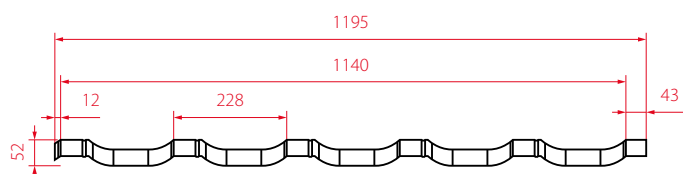
PARAMETRY TECHNICZNE

Dane

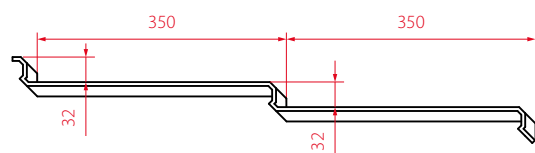
Nazwa	PANORAMA – dachówka stalowa
Gatunek stali	S250GD+Z275 oraz S250GD + Z225 poliester
Powłoka	SP Poliester Polysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm, Cesar 55 Półmat
Szerokość całkowita modułu [mm]	1195
Szerokość efektywna modułu [mm]	1140
Wysokość przetłoczenia [mm]	32
Długość całkowita modułu [mm]	740
Długość efektywna modułu [mm]	700
Długość dachówki [mm]	350
Szerokość między szczytami fal [mm]	228
Powierzchnia krycia modułu [m ²]	0,798
Waga modułu [kg]	3,69
Wymagania techniczne	PN-EN 14782:2008; PN-EN 508-1:2010
Minimalny spadek dachu	9° (16%)
Rozstaw łąt [mm]	350

Profil dachówki stalowej modułowej Panorama

Widok od frontu



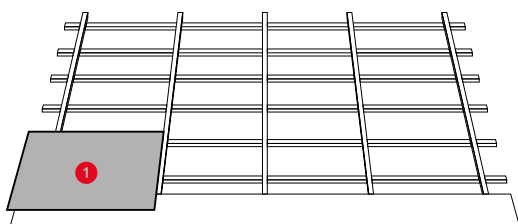
Widok z boku



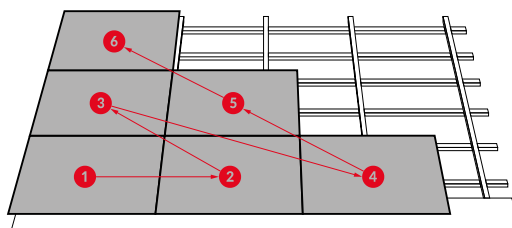
DEKLARACJE
I CERTYFIKATY

SCHEMAT UKŁADANIA PANORAMY

Montaż dachówki stalowej Panorama w układzie równoległym

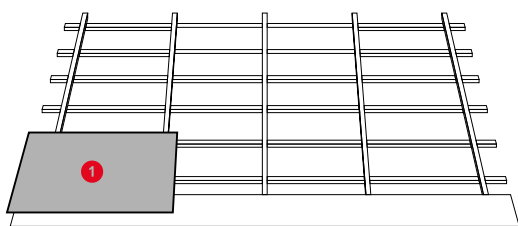


Montaż rozpoczynamy zawsze od LEWEJ dolnej krawędzi połaci. Układamy pierwszy arkusz równając do krawędzi bocznej dachu oraz wypuszczając poza krawędź pasa nadrynnowego o 50 mm.

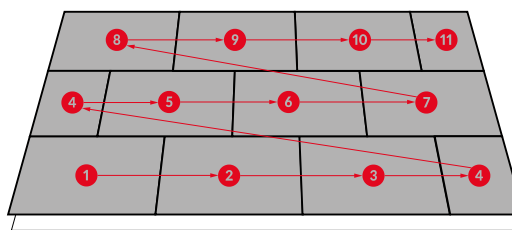


Kolejne arkusze układa się wg schematu obok – dokładając arkusz po prawej stronie od już zamontowanego a następnie u jego góry.

Montaż dachówki stalowej Panorama w układzie „na mijankę”



Montaż rozpoczyna się zawsze od LEWEJ dolnej krawędzi połaci. Pierwszy rząd arkuszy układa się równając go do krawędzi bocznej dachu oraz wypuszczając poza krawędź pasa nadrynnowego o 50 mm.



Arkusze w kolejnym rzędzie układa się stosując przesunięcie o 2 lub 3 fale. Dzięki modułowej budowie, możliwe jest docinanie arkuszy i zmniejszenie odpadu nawet o 20% w stosunku do tradycyjnych pokryć stalowych.



WIATROWNICA MODUŁOWA DO SYSTEMU PANORAMA

Wiatrownica to obróbka blacharska stanowiąca wykończenie dachu nad ścianą szczytową. W tym miejscu pokrycie dachu jest szczególnie narażone na podrywanie przez wiatr i wstawianie wody opadowej pod pokrycie. Dlatego jest to bardzo istotny element ochrony dachu.

Zalety wiatrownicy modułowej:

- dostępna w wersji prawej oraz lewej
- łatwa w montażu modułowym
- chroni dach przed niszczącym działaniem wiatru od strony szczytowej budynku
- stanowi estetyczny element wykończenia dachu

55 lat gwarancji

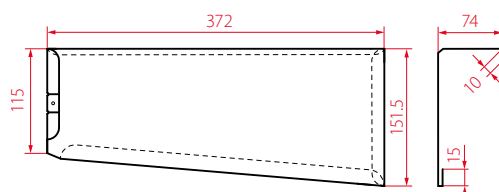
W przypadku pokrycia dachu systemem Panorama w powłoce Cesar55 (wraz z kompletem akcesoriów, obróbek i orywnowaniem) otrzymujesz 55 lat gwarancji na cały dach.



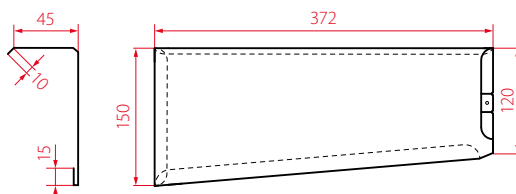
SPRAWDŹ JAK
PRAWIDŁOWO
ZAMONTOWAĆ
WIATROWNICĘ

OBRÓBKI I AKCESORIA DEDYKOWANE

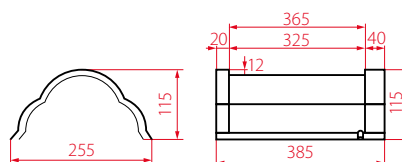
Wiatrownica modułowa PANORAMA lewa



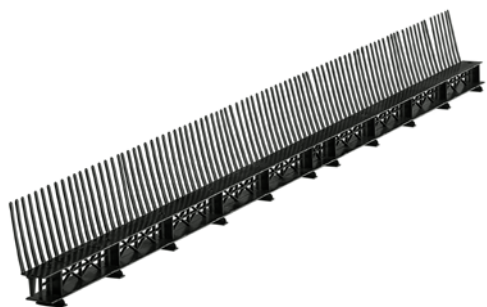
Wiatrownica modułowa PANORAMA prawa



Gąsior modułowy



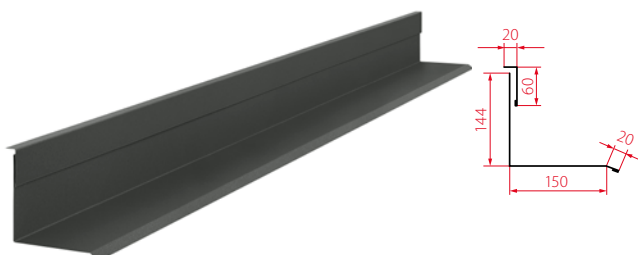
Grzebień okapowy



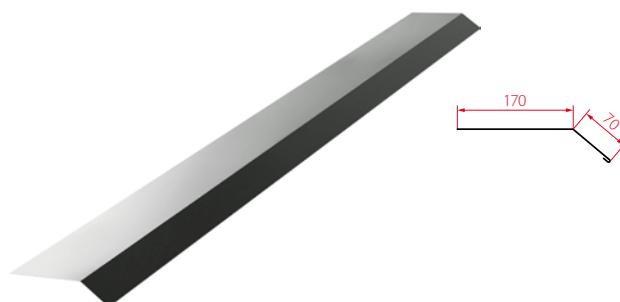
Kominek wentylacyjny



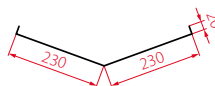
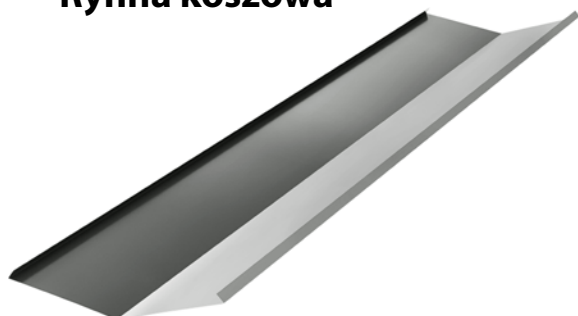
Obróbka kominowa



Pas nadrynnowy



Rynna koszowa





SPEKTRUM

SOLIDNY DACH

Budowa domu to planowanie na wiele pokoleń dlatego w parze z estetyką powinna iść wytrzymałość każdego elementu budynku. Z myślą o tym powstała blachodachówka Spektrum, wykonana z wysokiej jakości stali.

Sprawdzone rozwiązanie

Produkowana od ponad 25 lat blachodachówka Spektrum jest najczęściej wybieranym pokryciem dachowym z oferty Balex Metal. Klasyczny kształt dachówki Spektrum można podziwiać na milionach metrów kwadratowych dachów w Polsce.

Wytrzymały dach

Spektrum to solidnie wykonana blachodachówka odporna na odkształcenia i znakomicie zabezpieczona powłoką antykorozyjną.

Uniwersalne wymiary

Blachodachówka występuje w szerokim zakresie regulacji długości modułu od 280 do 430 mm. Długość maksymalna arkusza to aż 6500 mm.

Bezpieczna w transporcie

Spektrum przygotowywany jest do wysyłki na specjalnej palecie skrzynkowej, co zapewnia wysoki standard ochrony podczas składowania i transportu.



INSTRUKCJA MONTAŻU
DACHÓWKI SPEKTRUM



REALIZACJA Z UDZIAŁEM
BLACHODACHÓWKI
SPEKTRUM

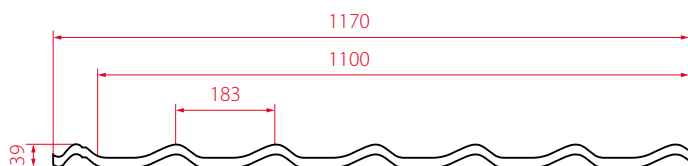
PARAMETRY TECHNICZNE

Dane

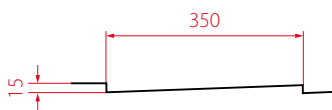
Nazwa	SPEKTRUM – blachodachówka
Długość standardowa modułu [mm]	350
Długość regulowana modułu [mm]	wg indywidualnego zamówienia klienta: 280-430
Długość max arkusza [mm]	6500
Szerokość krycia [mm]	1100
Szerokość całkowita [mm]	1170
Wysokość profilu [mm]	39
Wysokość przetłoczenia [mm]	15
Grubość blachy [mm]	0,5
Masa [kg/m ²]	ok. 5
Gatunek stali	S250GD-S280GD +Z275 (+Z225 poliester)
Wymagania techniczne	CE wg PN-EN 14782:2008
Minimalny spadek dachu	8° (14%)
Powłoka	SP Poliester Polysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm, Cesar 55 Półmat
Rozstaw łąt [mm]	350 (równy długości modułu)

Profil blachodachówki Spektrum

Widok od frontu



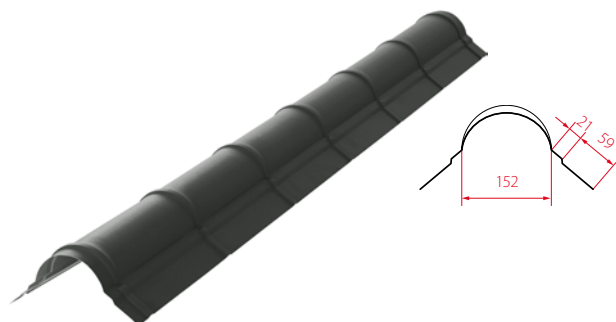
Widok z boku



DEKLARACJE
I CERTYFIKATY

OBRÓBKI I AKCESORIA DEDYKOWANE

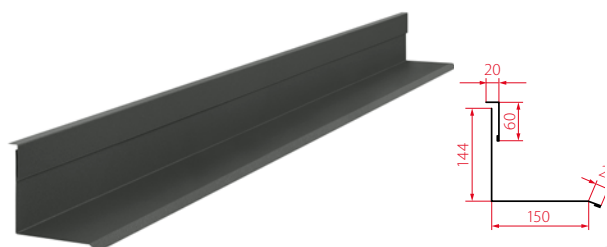
Gąsior



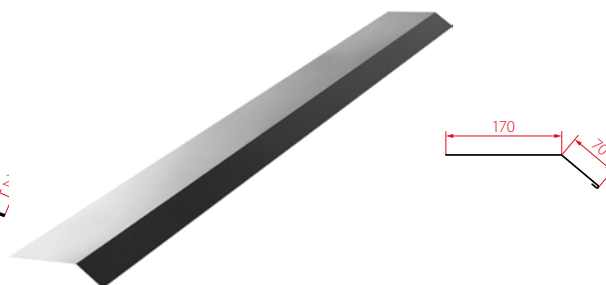
Kominek wentylacyjny



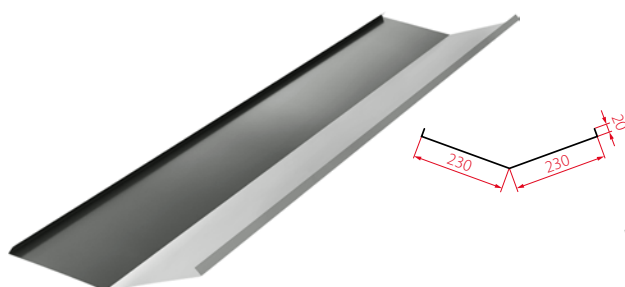
Obróbka kominowa



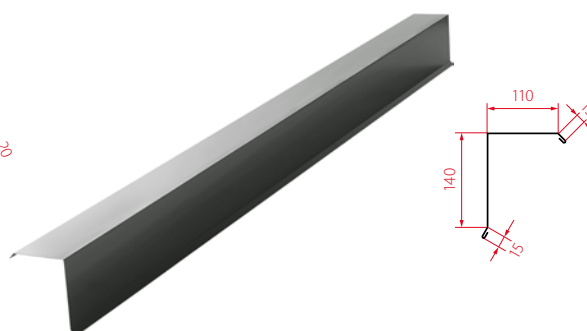
Pas nadrynnowy



Rynna koszowa



Wiatrownica





HORYZONT

TO SIĘ OPŁACA...

Blachodachówka Horyzont to doskonałe rozwiązanie na duże powierzchnie dachowe. Całkowita szerokość krycia jednego arkusza jest większa niż w przypadku tradycyjnych blachodachówek.

Większa powierzchnia krycia to oszczędności

Blachodachówka zapewnia nawet do 10% większą powierzchnię krycia niż tradycyjne poszycia. Całkowita szerokość jednego arkusza wynosi aż 1160 mm.

Lekka konstrukcja dachu

Blachodachówka Horyzont to obciążenie dachu na poziomie zaledwie 4,05 kg/m². Dach nie wymaga dodatkowych wzmocnień więźby, co przekłada się jednocześnie na szybszy montaż.

Doskonale zabezpieczona przed korozją

Blachodachówka ekonomiczna Horyzont wykonana jest z doskonałej jakości stali o grubości 0,5 mm pokrytej powłokami zabezpieczającymi.

Bezpieczna w transporcie

System dachowy Horyzont przygotowywany jest do wysyłki na specjalnej palecie skrzynkowej, co zapewnia wysoki standard ochrony podczas składowania i transportu.



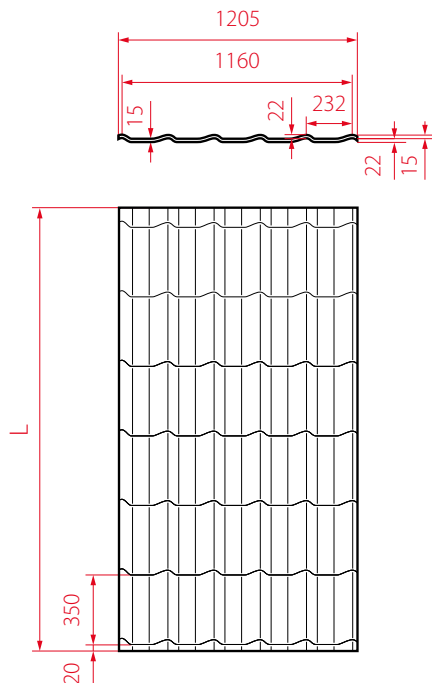
REALIZACJA Z UŻYCIEM
BLACHODACHÓWKI
HORYZONT

PARAMETRY TECHNICZNE

Dane

Nazwa	HORYZONT – blachodachówka
Długość standardowa modułu [mm]	350
Długość regulowana modułu [mm]	wg indywidualnego zamówienia klienta: 280-430
Długość max arkusza [mm]	6500
Szerokość krycia [mm]	1160
Szerokość całkowita [mm]	1205
Wysokość przetłoczenia [mm]	15
Wysokość całkowita [mm]	22
Grubość blachy [mm]	0,5
Masa [kg/m ²]	4,05
Wymagania techniczne	CE wg PN-EN 14782:2008
Minimalny spadek dachu	8° (14%)
Powłoka	SP Poliester Połysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm
Gatunek stali	S250GD-S280GD +Z225 poliester

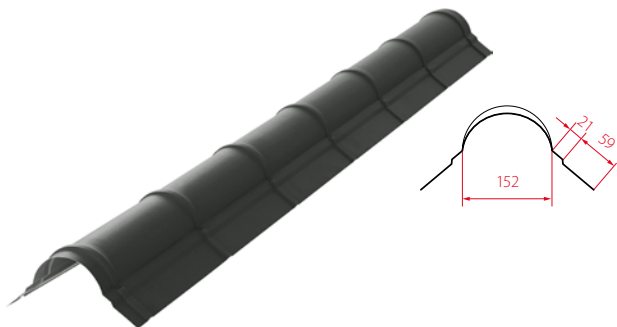
Profil blachodachówki Horyzont



DEKLARACJE
I CERTYFIKATY

OBRÓBKI I AKCESORIA DEDYKOWANE

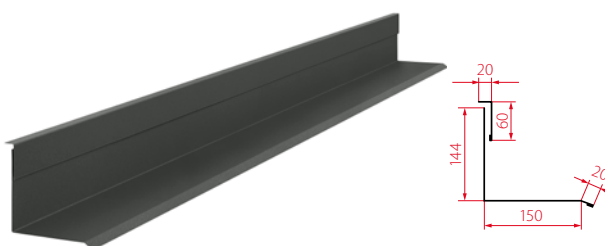
Gąsior



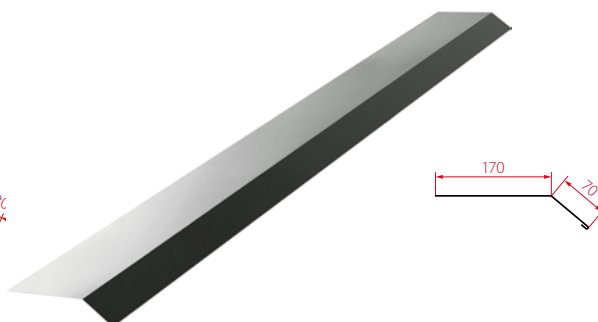
Kominek wentylacyjny



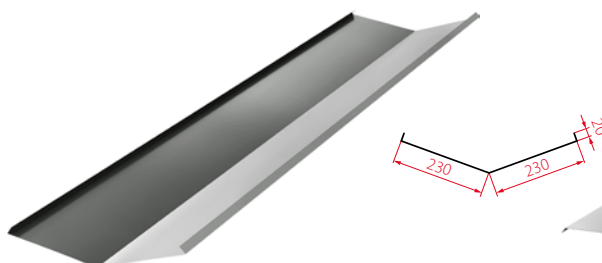
Obróbka kominowa



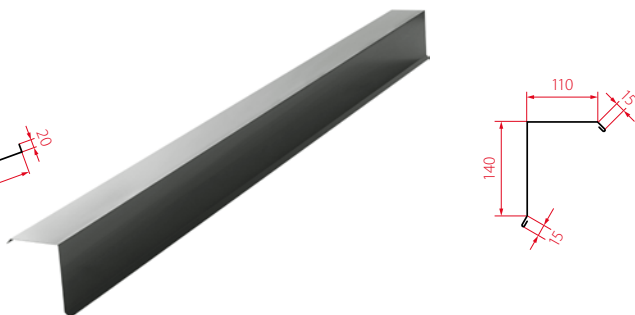
Pas nadrynnowy

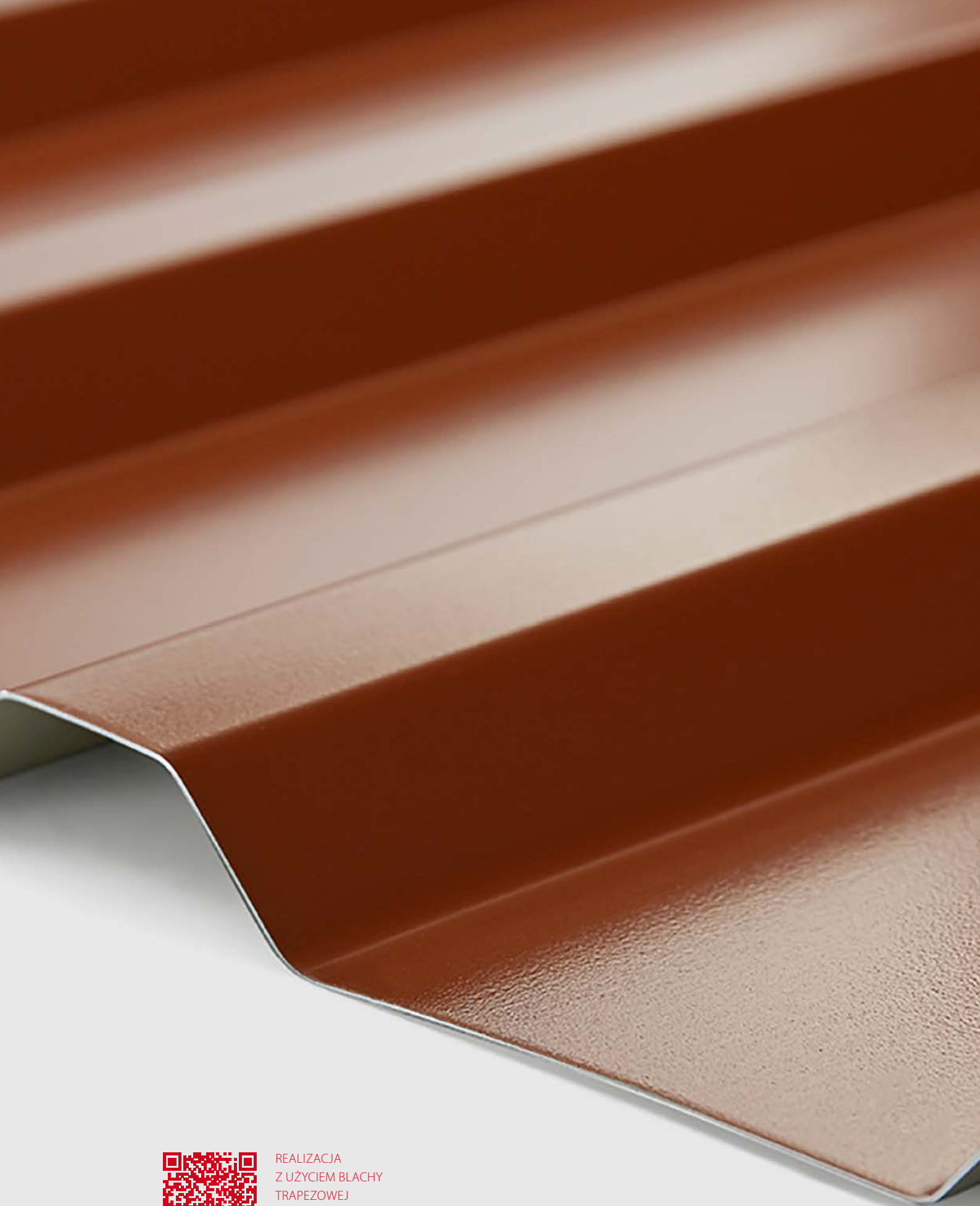


Rynna koszowa



Wiatrownica





REALIZACJA
Z UŻYCIEM BLACHY
TRAPEZOWEJ

BLACHY TRAPEZOWE OSŁONOWE ŚCIENNE I DACHOWE

Blacha trapezowa jest znakomitym materiałem na ściany i dachy. Z uwagi na duży potencjał aranżacji, przystępną cenę i dużą trwałość jest powszechnie stosowana w budownictwie mieszkaniowym.

Wysoka wytrzymałość

Blacha trapezowa charakteryzuje się przede wszystkim bardzo dużą trwałością. Wynika to z jej odporności na oddziaływanie warunków atmosferycznych, w tym w szczególności niskich i wysokich temperatur. Odporność na działanie ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak intensywne opady deszczu, gradu czy śniegu.

Niska cena

Blacha trapezowa to najbardziej ekonomiczny wariant na dach, w porównaniu do ceny innych pokryć dachowych.

Materiał na każdy budynek

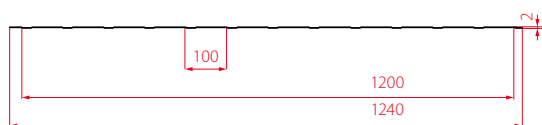
Blacha trapezowa stosowana jest jako pokrycie dachowe budynków mieszkalnych oraz wszelkiego rodzaju obiektów przydomowych, takich jak garaże, wiaty, magazyny, przechowalnie, itd. Stanowi także doskonały materiał dekoracyjny do wewnątrz jako np. okładzina ściany działowej

PARAMETRY TECHNICZNE

Zastosowanie	dach i elewacje
Nazwa	Blacha trapezowa BPO, BTU, BTS, BTD
Gatunek stali	S250GD
Grubość blachy [mm]	0,50 / 0,60 / 0,70
Powłoka	SP Poliester Polysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm, Cesar 55 Półmat, PVC(F) "foodsafes", Alucynk+easyfilm, Ocynk
Długość max arkusza [mm]	6000-10000 (długość zależy od wybranego profilu)
Wykończenia specjalne	Powłoka antyskropleniowa DRIPSTOP do blach trapezowych: BTD35, BTD45 i BTD55
Minimalny spadek dachu	3° (5%) dla pełnych arkuszy / 5° (7%) dla arkuszy łączonych na długości

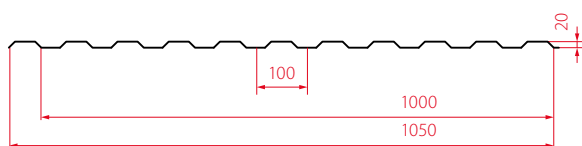
Rysunek techniczny

Blacha Trapezowa - profil optyczny



BPO

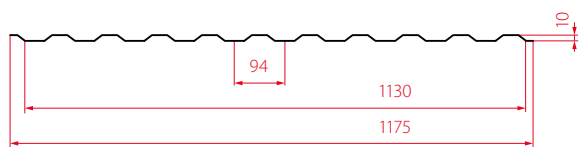
Blacha Trapezowa Uniwersalna



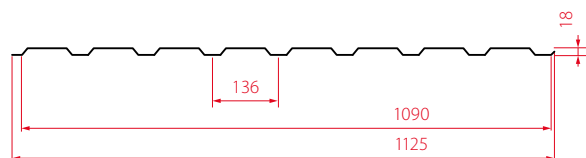
BTU₂₀



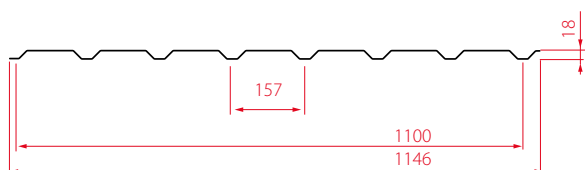
Blachy Trapezowe Ścienne



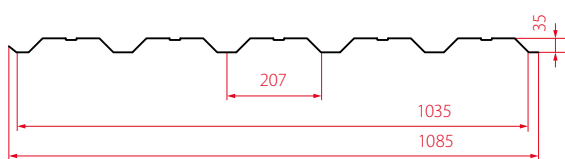
BTS 10



BTS 18



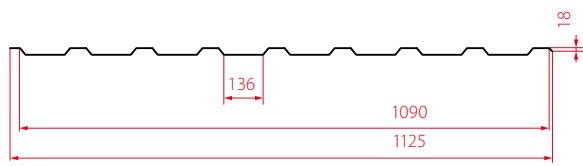
BTS18.157



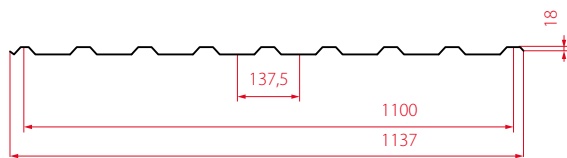
BTS 35



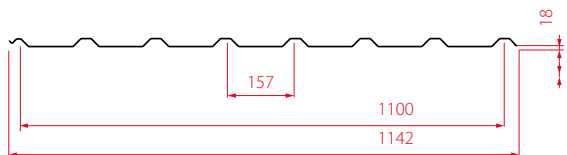
Blachy Trapezowe Dachowe



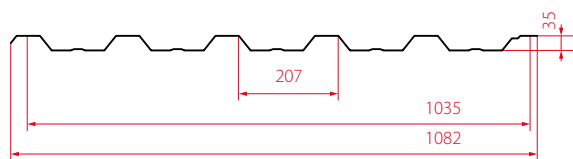
BTD 18



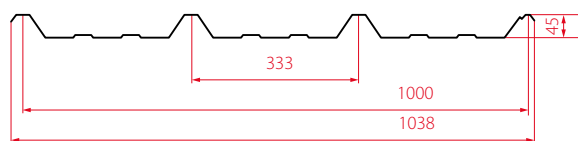
BTD 18.138



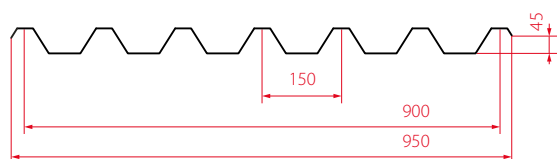
BTD 18.157



BTD 35

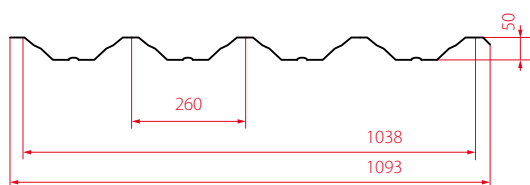
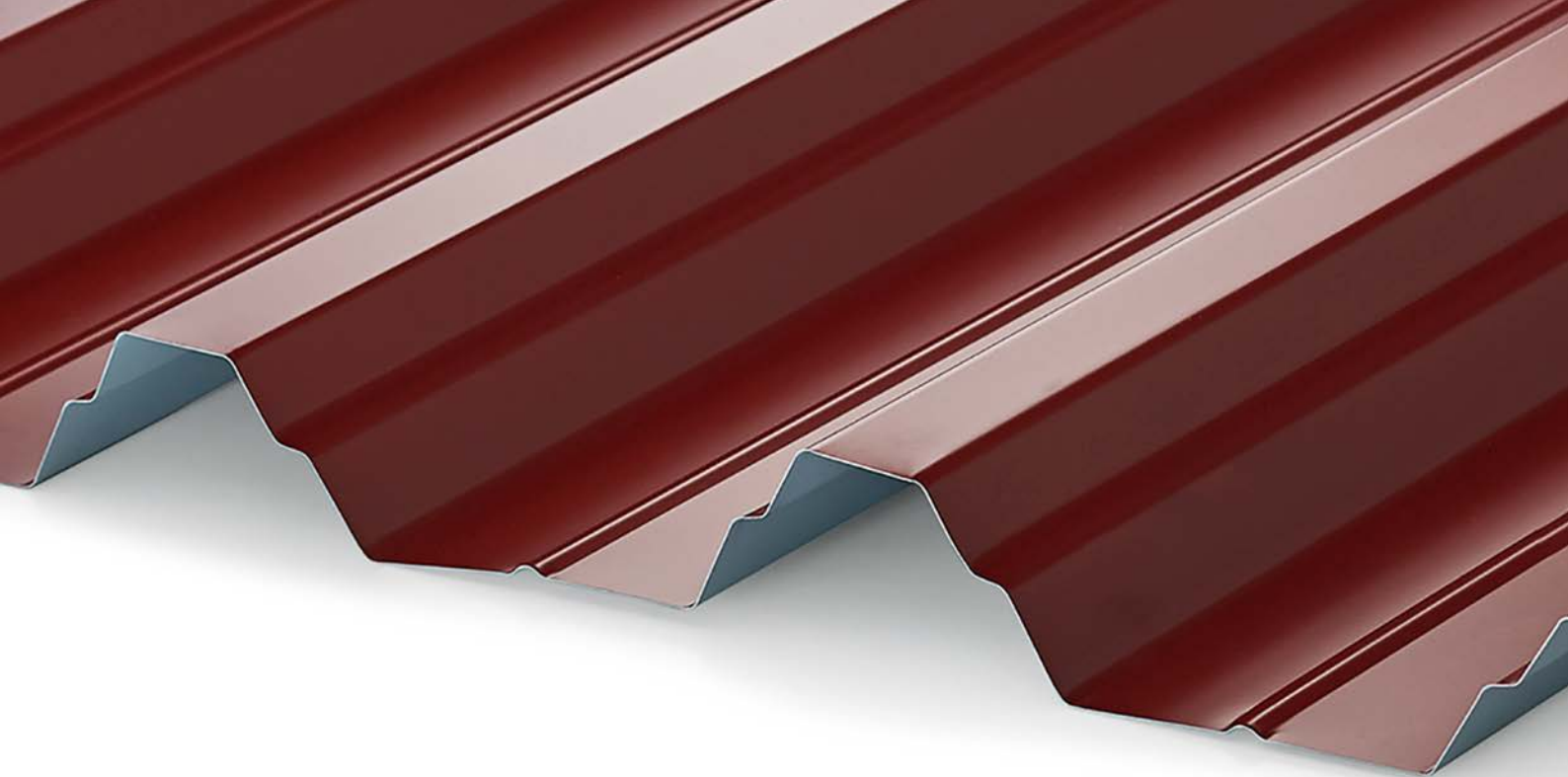


BTD 45.333 (pasuje do trapezowania płyt warstwowych dachowych)

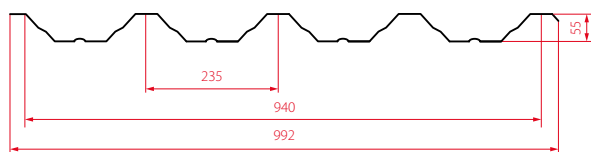


BTD 45.900

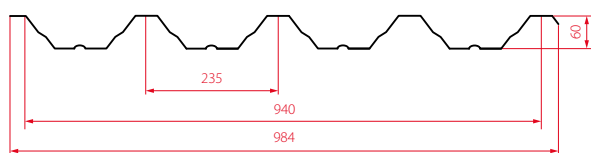




BTD 50



BTD 55



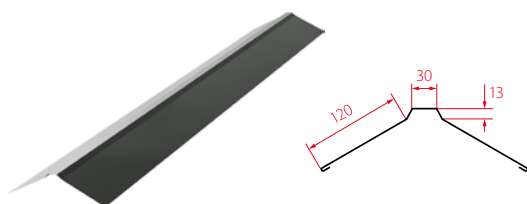
BTD 60



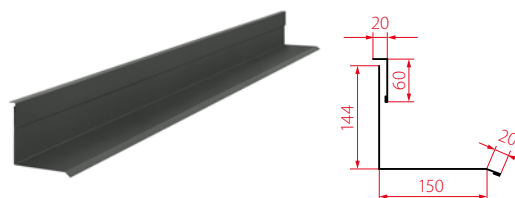
OBRÓBKI I AKCESORIA DEDYKOWANE

Gabaryty	kształty i wymiary obróbek są zgodne z rysunkami przekazanymi przez klienta	
Grubość blachy [mm]	0,50 - 1,00	1,25 - 2,50
Maksymalna długość [m]	11,50	6,00
Gatunek stali	S250GD-S280GD, stal nierdzewna (1.4301)	
Powłoki	SP Poliester Połysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm, Cesar 55 Półmat, PVC(F) "foodsafes", Alucynk+easy-film, Ocynk	
Możliwości produkcyjne	rozcinanie	
	zaginanie	
	wykrawanie i perforowanie blachy w sterowanym automatycznie procesie	
	zabezpieczenia materiału wsadowego folią	

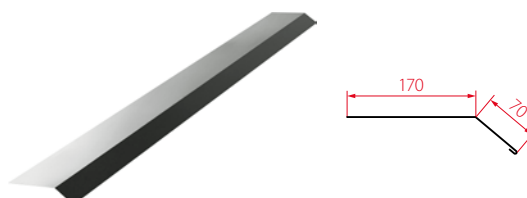
Gąsior



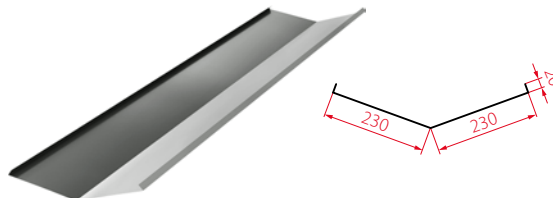
Obróbka kominowa



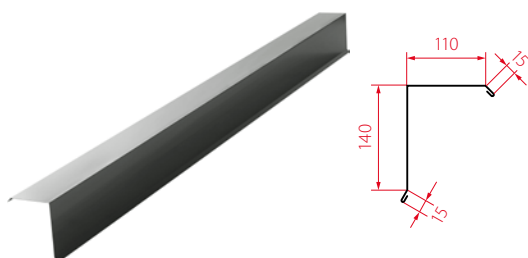
Pas nadrynnowy



Rynna koszowa



Wiatrownica uniwersalna



Kominek wentylacyjny



kominek dostępny do
BTD18 w dwóch kolorach:
8017 i 9005.

SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA DACHOWEGO I OCHRONY PRZECIWSNIEGOWEJ

Ława kominiarska z kołyską i wspornikiem

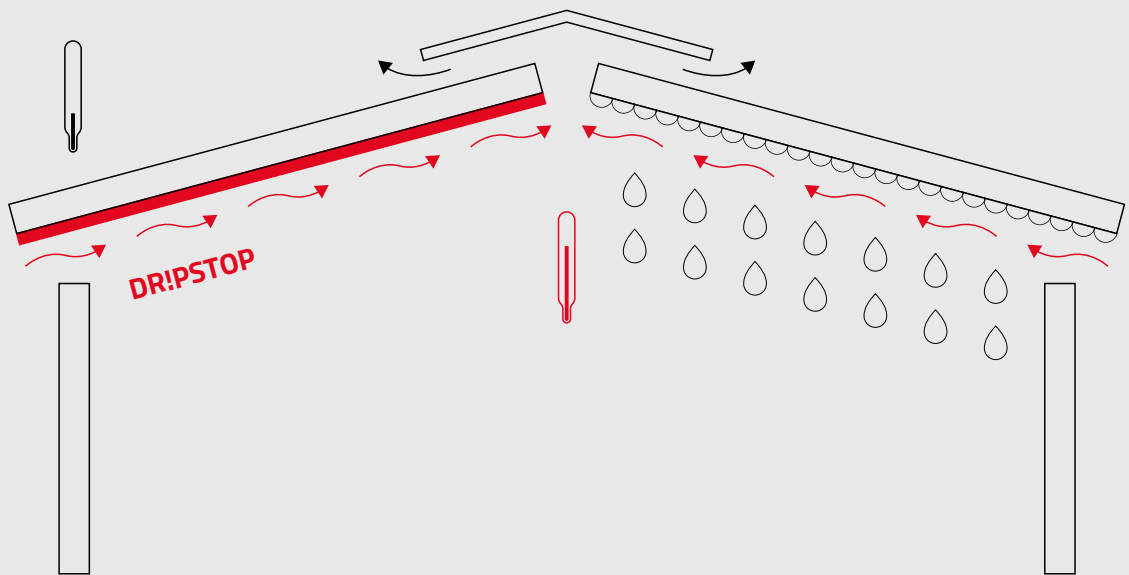
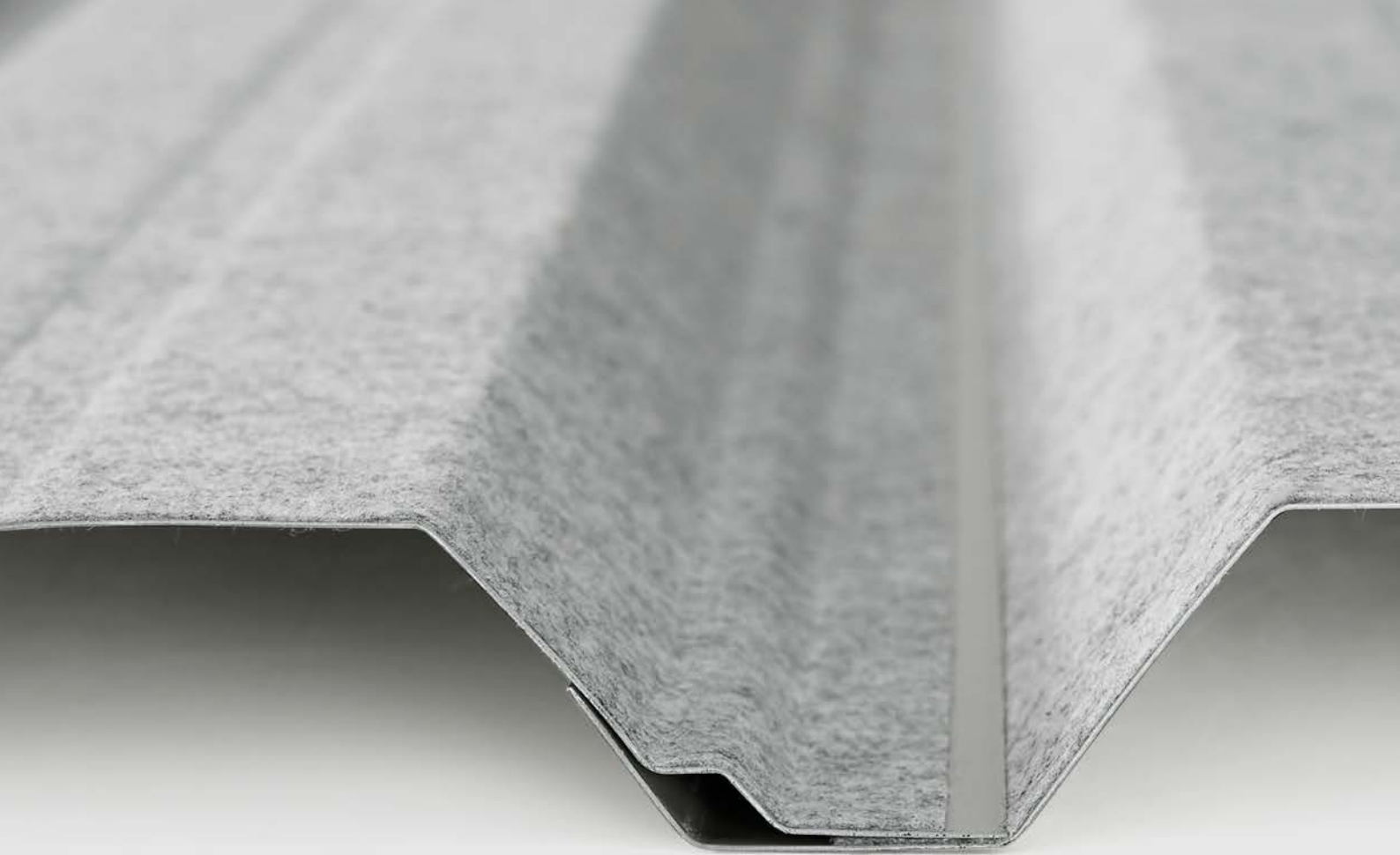


Płotek przeciwśniegowy



Stopień kominiarski z kołyską i wspornikiem





POWŁOKA ANTYKONDEN- SACYJNA

Kondensacja pary wodnej jest zjawiskiem występującym na nieizolowanych cieplnie stalowych pokryciach dachowych. Zjawisko to może prowadzić do występowania korozji, zawilgocenia poddasza i uszkodzenia materiałów znajdujących się poniżej takich jak zboże.

Specjalna powłoka antyskropleniowa DRIPSTOP zapobiega kapaniu wody z kondensacji. Blacha z systemem DRIPSTOP od strony wewnętrznej posiada dodatkową warstwę materiału zatrzymującego kondensat i umożliwiającą jego usunięcie poprzez odpowiednią wentylację.

Powłoka antyskropleniowa wchłania do 830 g wody na m².

Dodatkowymi zaletami powłoki są:

- możliwość czyszczenia wodą,
- odporność na bakterie,
- klasa reakcji na ogień A2-s1, d0 (EN 13501-1),
- dodatkowa ochrona przeciwkorozyjna,
- komfort akustyczny (tłumi hałas generowany przez deszcz lub prace prowadzone wewnątrz obiektu).
- dostępna dla produktów:

BTD35

BTD45.900

BTD45.333

BTD55

MEMBRANY

Membrana Aspira

Nowe 3-warstwowe membrany dachowe ASPIRA zapewniają jeszcze większą ochronę i trwałość dachu skośnego. Membrany Aspira są wodoszczelne i wysokoparoprzepuszczalne, a trzy warstwy polipropylenowe zapewniają dużą wytrzymałość na rozciąganie i rozerwanie.

Membrany dostępne są w dwóch wariantach:

ASPIRA Max

- do zastosowania na krokwie oraz na pełne deskowanie
- zaliczana do klasy ekranów dachowych
- sprawdza się w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych



ASPIRA Plus

- do zastosowania na krokwie oraz na pełne deskowanie
- idealna na dachy kryte blachodachówką
- bardzo dobre parametry paroprzepuszczalności i wysoka wytrzymałość mechaniczna.



Dane

Nazwa	ASPIRA Max	ASPIRA Plus
Masa [g/m ²]	210 (+/- 30 g)	165 (+/- 15 g)
Liczba warstw	3	3
Wytrzymałość na zerwanie [N/5 cm] wzdłuż	>355	>350
Wytrzymałość na zerwanie [N/5 cm] w poprzek	>245	>200
Wydłużenie przy zerwaniu [%] wzdłuż	>100	>60
Wydłużenie przy zerwaniu [%] w poprzek	>120	>80
SD – równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza [m]	>0,03	≥0,03
Paroprzepuszczalność MVTR Lyssy [g/m ² /24h]	>3 200	>3 200
Zakres temperatur stosowania [°C]	od -40 do +80	od -40 do +80
Odporność na przesiąkanie	Klasa W1	Klasa W1
Stabilizacja przeciw promieniowaniu UV	3 miesiące	3 miesiące
Standardowe wymiary w rolce [m]	1,50 x 50	1,50 x 50
Klasa reakcji na ogień	F	F

MEMBRANA AQ Metal

Membrana dachowa AQ Metal to specjalistyczna membrana dachowa przeznaczona do stosowania pod pokrycia z blach płaskich (np. pod panel Elegant 2.0). Jej zastosowanie chroni blachę przed korozją – od zewnętrznej strony membrana pokryta jest dystansującą warstwą drenażową (matą zbrojącą). Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i bardzo dobrą paroprzepuszczalnością. Może być stosowana na pełnym deskowaniu.

Membranę układa się na sztywnym poszyciu z desek lub płyt OSB, strukturą wyłaczaną ku górze, równoległe do okapu. Aby zagwarantować prawidłowy odpływ w kierunku okapu, każdy kolejny pas należy układać z 10-centymetrowym zakładem.

Dane

Nazwa	AQ Metal
Masa [g/m ²]	400 (-10/+20 g)
Liczba warstw	4
Wytrzymałość na zerwanie [N/5 cm] wzdłuż	350 (± 60)
Wytrzymałość na zerwanie [N/5 cm] w poprzek	210 (-30/+60)
Wydłużenie przy zerwaniu [%] wzdłuż	60 (±30)
Wydłużenie przy zerwaniu [%] w poprzek	65 (-30/+40)
SD – równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza [m]	0,02 (-0,005/+0,02)
Paroprzepuszczalność MVTR Lyssy [g/m ² /24h]	3 200 (± 400)
Zakres temperatur stosowania [°C]	od -40 do +80
Odporność na przesiąkanie	Klasa W1
Stabilizacja przeciw promieniowaniu UV	3 miesiące
Standardowe wymiary w rolce [m]	1,50 x 25
Klasa reakcji na ogień	F



SYSTEM WENTYLACYJNY

Kominek do wentylacji poddaszy

Parametry techniczne:

Nazwa	kominek do wentylacji poddaszy
Elementy systemu	kominek wentylacyjny, łącznik redukcyjny, wkład izolowany
Dopasowanie do pokrycia dachowego	blachodachówki, blachy trapezowej BTD18
Materiał	wysokiej jakości polichlorek winylu
Kolorystyka	koralewo-czerwony, czerwony, ceglasty, brązowy, zielony, grafitowoszary, czarny

Kominek dostępny jest również z wkładem izolacyjnym.

Kominek wentylacyjny do dachówki stalowej Spektrum



Kominek wentylacyjny do blachy trapezowej



Kominek Izolowany Premium do wentylacji poddaszy

Parametry techniczne:

Nazwa	kominek wentylacyjny do dachówki stalowej PANORAMA i paneli na rąbek stojący ELEGANT
Elementy systemu	kominek z podstawą i przyłączeniem
Dopasowanie do pokrycia dachowego	System podstaw dostosowanych do różnych pokryć dachowych
Materiał	Polipropylen barwiony w masie
Kolorystyka	czekoladowo-brązowy, ceglasty, wiśniowy, grafitowy, czarny
Rozmiar	średnica 125 mm (na zamówienie 160 mm)

Kominek wentylacyjny Premium do dachówki stalowej PANORAMA



Kominek wentylacyjny Premium do paneli na rąbek ELEGANT



SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA DACHOWEGO I OCHRONY PRZECIWSNIEGOWEJ

Cechy

- zapobiega zsuwaniu się z połaci dachowych śniegu i lodu
- umożliwia łatwy dostęp do komina, rynien i innych urządzeń na dachu
- dopasowane do pokryć dachowych z: blachowachówki, paneli dachowych na rąbek oraz blach trapezowych

Parametry techniczne

Materiał	stal ocynkowana obustronnie powlekana lakierem
Długość standardowa	plotek przeciwśniegowy – 2000 mm reling przeciwśniegowy – 2000 mm ława kominiarska – 400 mm, 800 mm, 1980 mm (inne wymiary dostępne na zamówienie)
Kolorystyka*	czerwony, ceglasty, brązowy, szary, czarny

* Kolorystyka zestawu relingu przeciwśniegowego do panela dachowego na rąbek: silver-metalic, grafitowo-szary

W skład systemu bezpieczeństwa dachowego i ochrony przeciwśniegowej wchodzi:

Plotek przeciwśniegowy



Ława kominiarska z kołyską i wspornikiem



Reling przeciwśniegowy

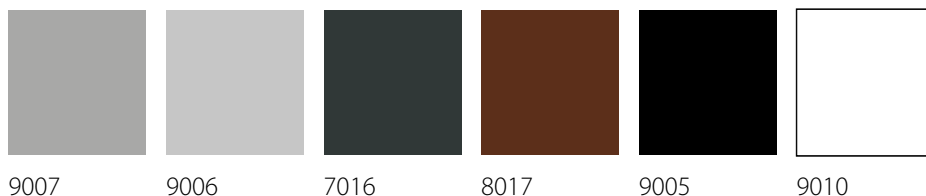


Stopień kominiarski z kołyską i wspornikiem

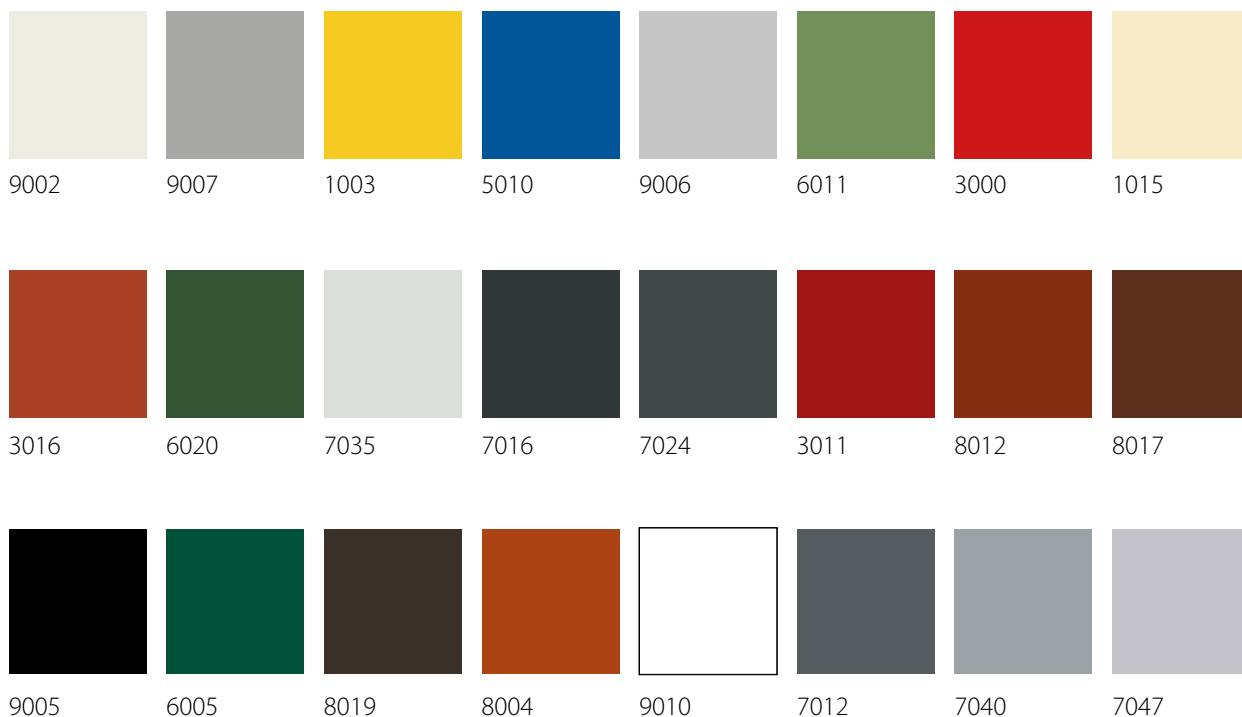


PALETA KOLORÓW

Cesar 55 półmat



SP Poliester połysk



SP Poliester mat



6490M

7016M

7591M

3301M

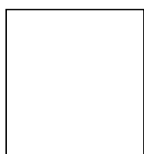
9005M

8620M

8637M

8019M

PVC(F) "foodsafe"



9010

Powłoki metaliczne



AZ - Alucynk + Easyfilm
Z - Ocynek

Kolory prezentowane w materiałach mają jedynie charakter poglądowy.

Balex Metal zastrzega sobie prawo wystąpienia różnic kolorystycznych między wzornikiem a rzeczywistym kolorem.

KONTAKT

Balex Metal Sp. z o. o.

CENTRALA

ul. Wejherowska 12C
84-239 Bolszewo
NIP 588-11-30-299
Regon 191112216
KRS 0000176277


kontakt@balex.eu
+48 58 778 44 44 / 801 000 807

balex.eu



 Centrala firmy

 Oddział sprzedaży

 Zakłady produkcyjne

ODDZIAŁY SPRZEDAŻY

BOLSZEWO

ul. Wejherowska 12C
84-239 Bolszewo, Polska
tel. +48 58 778 44 44
bolszewo@balex.eu

DŁUGOLEKA

ul. Wrocławska 42
55-095 Długoleka
tel. +48 71 315 16 11
tel. +48 538 818 430
tel. +48 600 263 053
wroclaw@balex.eu

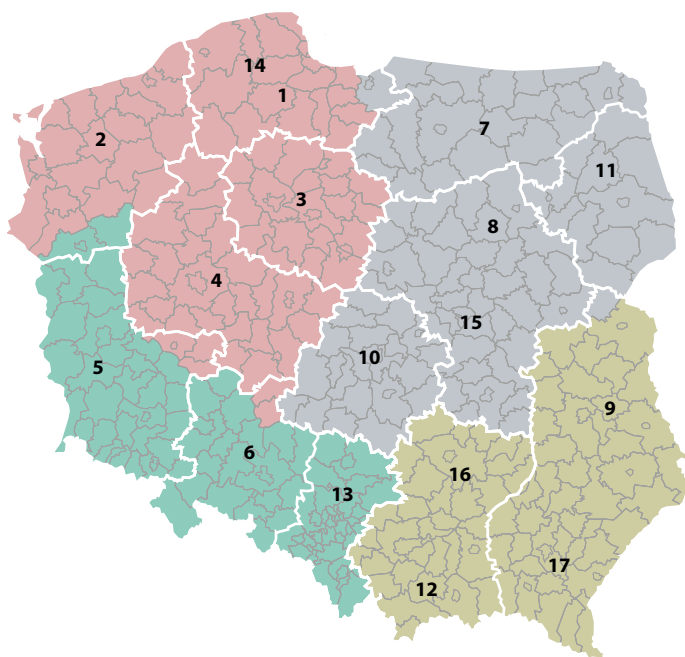
TOMASZÓW MAZOWIECKI

ul. Spalska 143/147
97-200 Tomaszów Mazowiecki
tel. +48 696 030 424
tel. +48 539 675 045
tel. +48 44 618 22 22
tomaszow@balex.eu

PUSTKÓW

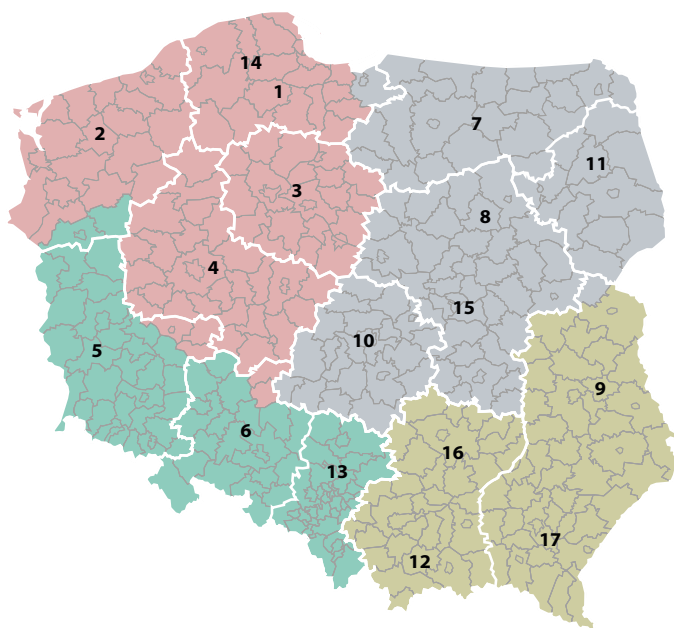
Pustków 363C,
39-205 Pustków
tel. +48 14 634 84 44
pustkow@balex.eu

PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI — BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

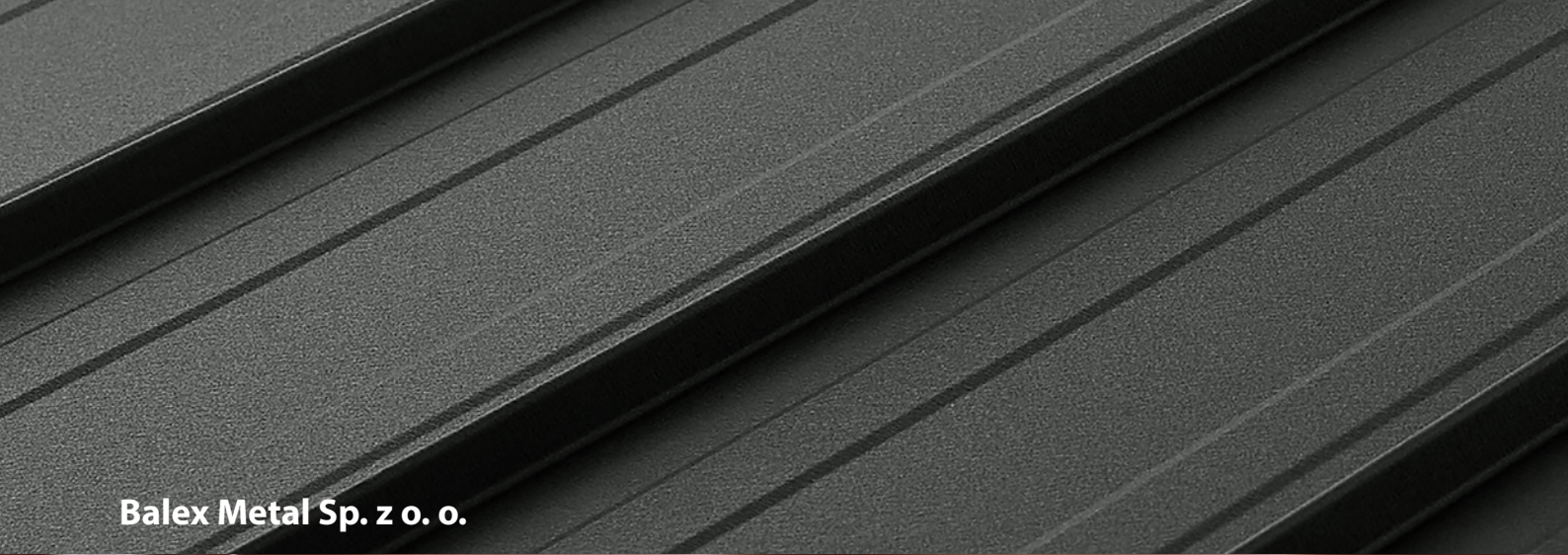


1	+48 666 029 905	10	+48 605 052 641
2	+48 600 036 555	11	+48 664 741 301
3	+48 660 740 906	12	+48 883 350 904
4	+48 883 350 918	13	+48 605 052 715
5	+48 605 050 992	14	+48 734 494 299
6	+48 882 787 914	15	+48 664 013 966
7	+48 600 380 737	16	+48 882 787 862
8	+48 608 377 302	17	+48 665 106 118
9	+48 604 107 460		

PRZEDSTWICIELE REGIONALNI – BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE I ROLNICZE



1	+48 602 394 105	14	+48 666 882 996
2	+48 735 978 354	15	+48 600 200 343
3	+48 668 124 420	16	+48 600 380 674
4	+48 883 350 919	17	+48 883 350 978
5	+48 665 108 150	18	+48 604 509 014
6	+48 660 740 902	19	+48 605 058 124
7	+48 668 126 122	20	+48 660 740 904
8	+48 784 047 204	21	+48 664 013 968
9	+48 883 350 916	22	+48 608 490 475
10	+48 666 882 995	23	+48 538 637 934
11	+48 660 740 907	24	+48 883 350 811
12	+48 532 623 393		
13	+48 660 740 908		



Balex Metal Sp. z o. o.

ul. Wejherowska 12C
84-239 Bolszewo
NIP 588-11-30-299
Regon 191112216
KRS 0000176277

kontakt@balex.eu
+48 58 778 44 44 / 801 000 807

balex.eu

PL-2022-09-19

Niniejszy wydruk nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zamieszczone informacje są aktualne w dniu publikacji. Zgodnie z dewizą Balex Metal dotyczącą stałego udoskonalania, informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Balex Metal zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.



Katalog w wersji online