

# Dom-Blach<sup>®</sup>

Producent blach dachowych

K A T A L O G 2 0 2 4



N O W O C Z E S N Y D E S I G N



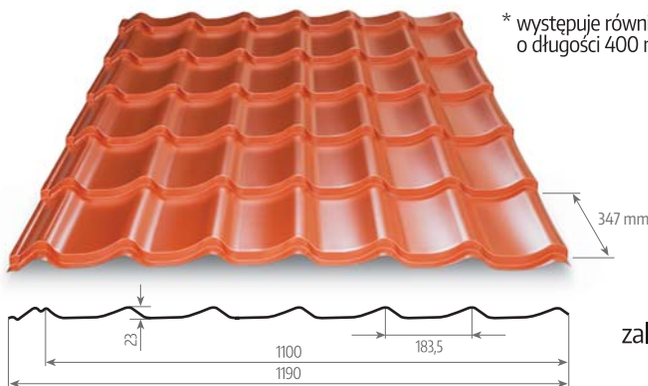
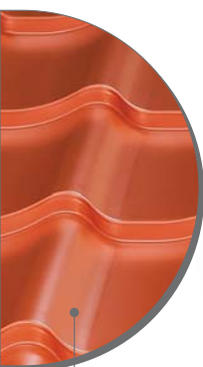
W I E L O L E T N I A T R A D Y C J A

w w w . d o m b l a c h . e u

## BLACHODACHÓWKI NA WYMIAR



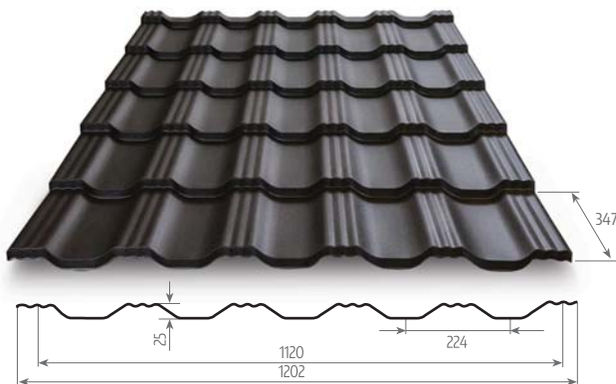
Blachodachówki są eleganckim i trwałym pokryciem dachowym łączącym tradycję z nowoczesną technologią. W porównaniu do innych pokryć, blachy są materiałem lekkim - 20 razy lżejszym od innych rozwiązań. Należą do najszczelniejszych pokryć, a ich żywotność szacowana jest na kilkadziesiąt lat.



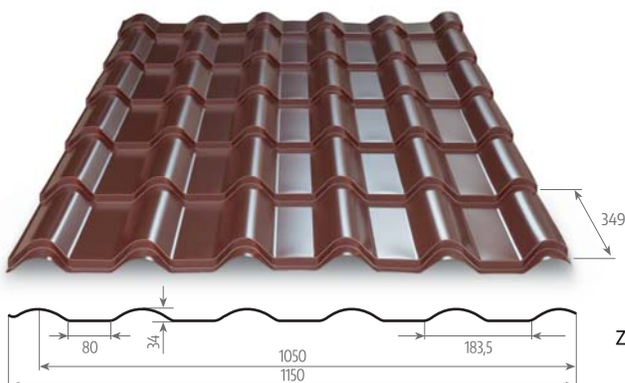
\* występuje również z modułem dachówki o długości 400 mm - **Bonita Plus**



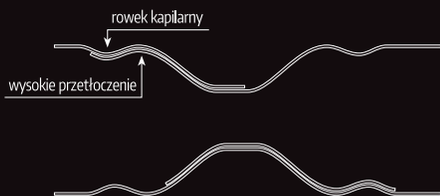
szerokość całkowita	1190 mm
szerokość krycia	1100 mm
długość modułu dachówki*	347/400 mm
wysokość profilu	23 mm
minimalna długość arkusza	470 mm
zalecana maksymalna długość arkusza	6060 mm
grubość blachy	0,5 mm



szerokość całkowita	1202 mm
szerokość krycia	1120 mm
długość modułu dachówki	347 mm
wysokość profilu	25 mm
minimalna długość arkusza	370 mm
zalecana maksymalna długość arkusza	6070 mm
grubość blachy	0,5 mm



szerokość całkowita	1150 mm
szerokość krycia	1050 mm
długość modułu dachówki	350 mm
wysokość profilu	349 mm
minimalna długość arkusza	470 mm
zalecana maksymalna długość arkusza	6070 mm
grubość blachy	0,5 mm

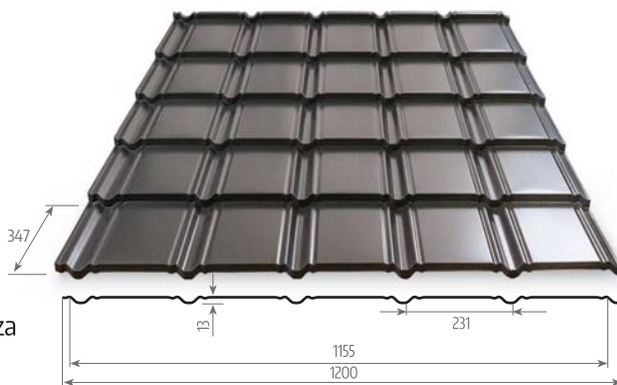


Dodatkowy atut blachodachówek Ines i Emma to specjalnie zaprojektowany rowek kapilarny, który zapewnia praktycznie niewidoczne łączenie arkuszy, a wysokie przetłoczenie dodatkowo zabezpiecza przed przeciekaniem.

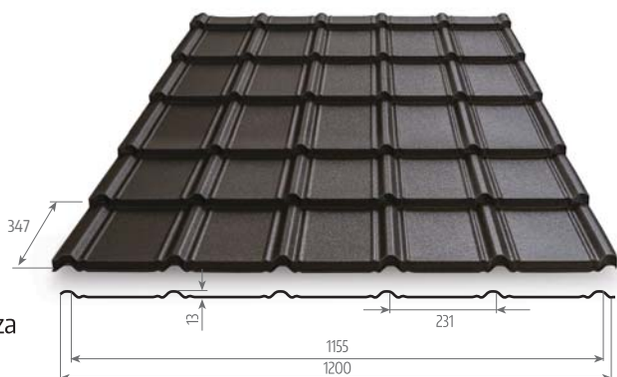
## BLACHODACHÓWKI NA WYMIAR



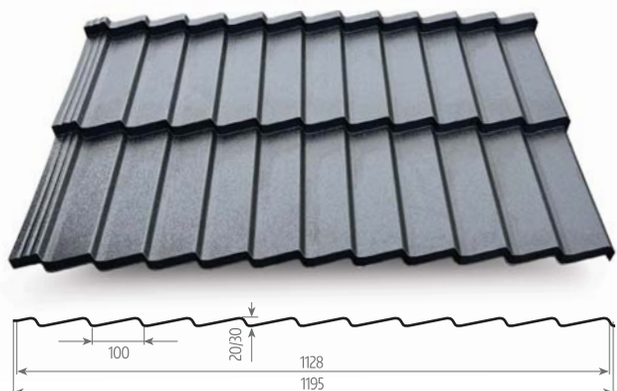
1200 mm	szerokość całkowita
1155 mm	szerokość krycia
347 mm	długość modułu dachówki
25 mm	wysokość profilu
390 mm	minimalna długość arkusza
1460 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 mm	grubość blachy



1200 mm	szerokość całkowita
1155 mm	szerokość krycia
347 mm	długość modułu dachówki
30 mm	wysokość profilu
380 mm	minimalna długość arkusza
4930 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 mm	grubość blachy



1195 mm	szerokość całkowita
1128 mm	szerokość krycia
375 mm	długość modułu
20 lub 30 mm	wysokość profilu
0,85 m <sup>2</sup>	krycie efektywne modułu
780 mm	wysokość modułu
0,5 - 0,6 mm	grubość blachy



produkcja@domblach.eu  
domblach@interia.pl

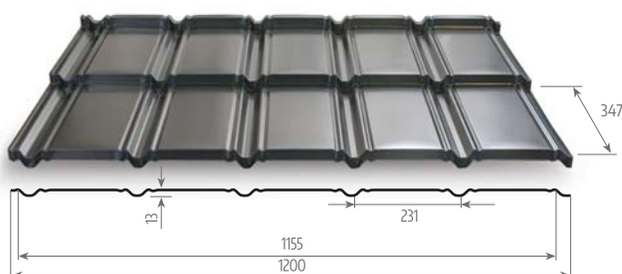


+48 12 270 57 31

www.domblach.eu

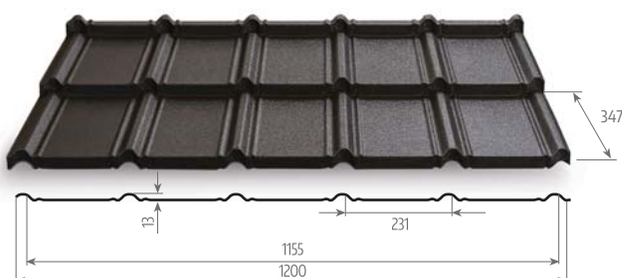
# BLACHODACHÓWKI MODUŁOWE

  
ArcelorMittal



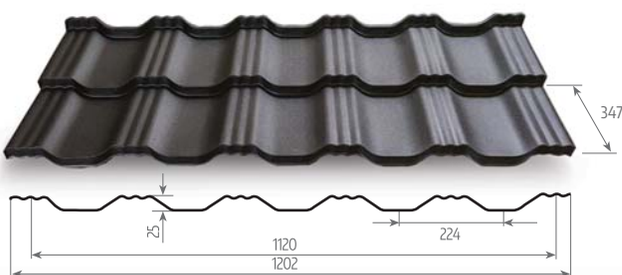
## INES DACHY MODUŁOWE

szerokość całkowita	1200 mm
szerokość krycia	1155 mm
długość modułu dachówki	347 mm
wysokość profilu	25 mm
krycie efektywne modułu	0,78 m <sup>2</sup>
wysokość modułu	720 mm
grubość blachy	0,5 mm



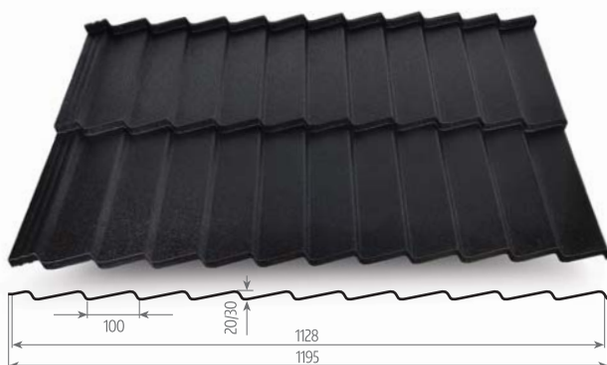
## EMMA DACHY MODUŁOWE

szerokość całkowita	1200 mm
szerokość krycia	1155 mm
długość modułu dachówki	347 mm
wysokość profilu	30 mm
krycie efektywne modułu	0,78 m <sup>2</sup>
wysokość modułu	730 mm
grubość blachy	0,5 mm



## VANESSA DACHY MODUŁOWE

szerokość całkowita	1202 mm
szerokość krycia	1120 mm
długość modułu dachówki	347 mm
wysokość profilu	25 mm
krycie efektywne modułu	0,78 m <sup>2</sup>
wysokość modułu	720 mm
grubość blachy	0,5 mm



## JUHAS GONT BLASZANY

szerokość całkowita	1195 mm
szerokość krycia	1128 mm
długość modułu	375 mm
wysokość profilu	20 lub 30 mm
krycie efektywne modułu	0,85 m <sup>2</sup>
wysokość modułu	780 mm
grubość blachy	0,5 - 0,6 mm

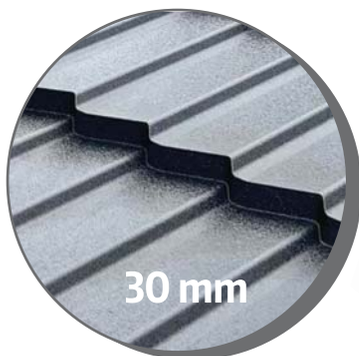


# JUHAS

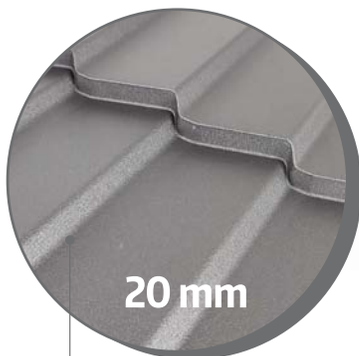
ArcelorMittal

Granite® Ultramat  
Produkujemy z najwyższej jakości stali

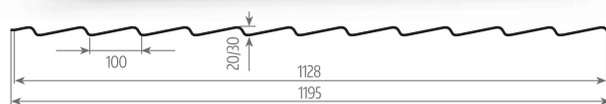
## gont blaszany



30 mm



20 mm



## JUHAS dach

szerokość całkowita	1195 mm
szerokość krycia	1128 mm
długość modułu	375 mm
wysokość profilu	20 lub 30 mm
krycie efektywne modułu	0,85 m <sup>2</sup>
wysokość modułu	780 mm
grubość blachy	0,5 - 0,6 mm

### BLACK WOOD

powłoka  
magnezowo-cynkowa  
lakier 36 µm



dostępny  
we wszystkich  
kolorach  
palety RAL



produkcja@domblach.eu  
domblach@interia.pl



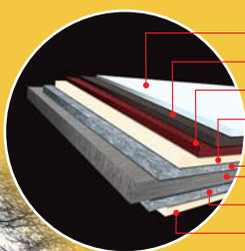
+48 12 270 57 31

www.domblach.eu

# dachówki gontowe

**GERARD**  
ROOFING SYSTEMS

Gerard Corona to dachówki gontowe, do złudzenia przypominające gont drewniany, ze stali pokrytej stopem aluminium i cynku z granulowaną fakturą z posypki mineralnej z Nowej Zelandii.



- powłoka wierzchnia
- posypka mineralna
- podkład
- przezroczysta powłoka akrylowa
- podkład alucynkowy
- rdzeń stalowy
- podkład alucynkowy
- przezroczysta powłoka akrylowa



szerokość całkowita	1330 mm
szerokość pokrycia	1250 mm
długość całkowita	420 mm
długość pokrycia	371 mm
wywnięcie do góry	26 mm
wygięcie w dół	24 mm
pokrycie dachu	0,464 m <sup>2</sup>
dachówek na m <sup>2</sup>	2,16
waga/panel	3,13 kg
waga/powierzchnia	6,76 kg/m <sup>2</sup>
rozstaw łąt	371 mm



Pokrycie wykonane z najwyższej jakości blachy stalowej, galwanizowanej czyli praktycznego wykonywania trwale przylegających cienkich powłok metalicznych poprzez osadzenie jednego metalu na innym, poprzez zanurzenie w stopie aluminium-cynkowym. Obustronnie zabezpieczone warstwą epoksydową. Lakier akrylowy na bazie żywic tworzy nieprzepuszczalną barierę dla wilgoci, tworząc jednocześnie grunt dla unikalnego i niespotykanego w innym systemie naturalnego kruszywa skalnego zabezpieczonego ponownie lakierem akrylowym z domieszką algicydów, która chroni przed porastaniem mchem.



Pokrycie dachowe tzw. rąbek stojący - tradycyjna i jedna z najstarszych technologii w formie nowoczesnego panelu dachowego z zamkiem zatrzaskowym. Lekkość konstrukcji, łatwość montażu i optymalizacja kosztów pokrycia.



## panel dachowy rąbek stojący



### CLASSIC

540 mm	szerokość całkowita
500 mm	szerokość krycia
25 mm	wysokość profilu
7000 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 mm	grubość blachy



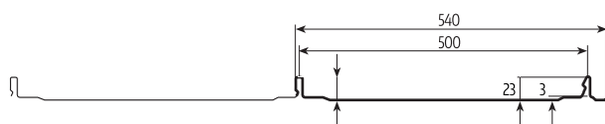
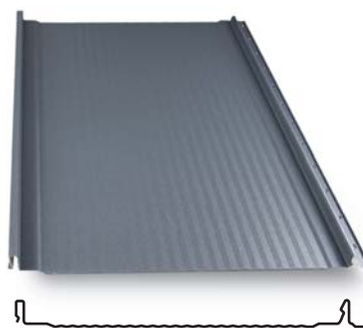
### DUO

540 mm	szerokość całkowita
500 mm	szerokość krycia
25 mm	wysokość profilu
7000 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 mm	grubość blachy



### MIKROFALA

540 mm	szerokość całkowita
500 mm	szerokość krycia
25 mm	wysokość profilu
7000 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 mm	grubość blachy



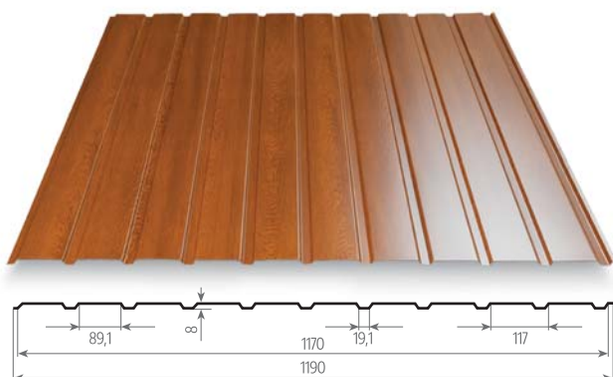
Opcja dodatkowa:  
**możliwość  
zawinięcia  
panelu  
od czoła**



## blachy trapezowe

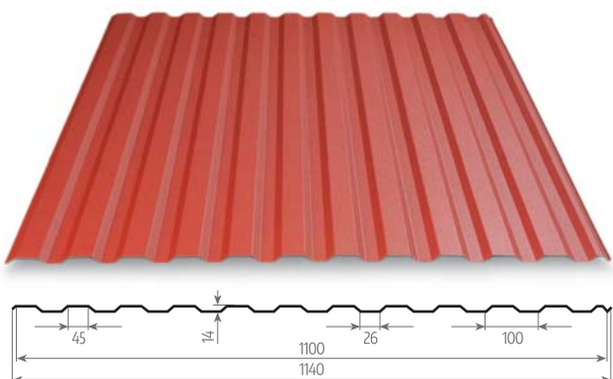
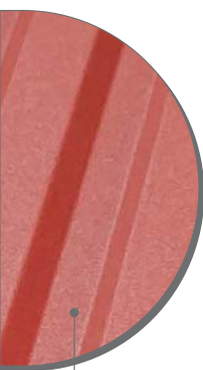


Blachy trapezowe są eleganckim i trwałym pokryciem dachowym łączącym tradycję z nowoczesną technologią. W porównaniu do innych pokryć, blachy są materiałem lekkim - 20 razy lżejszym od innych rozwiązań.



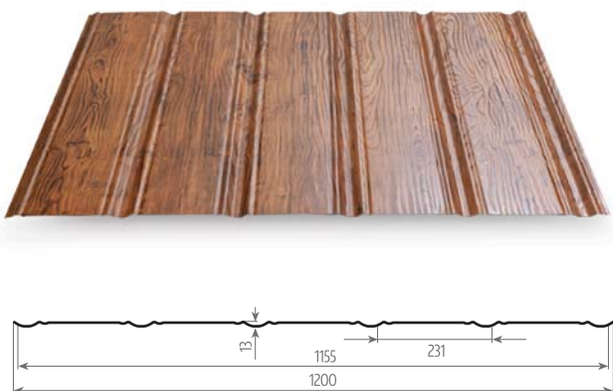
### T-8 elewacja

szerokość całkowita	1190 mm
szerokość krycia	1170 mm
wysokość profilu	8 mm
zalecana maksymalna długość arkusza	5000 mm
grubość blachy	0,5 mm



### T-14 dach i elewacja

szerokość całkowita	1140 mm
szerokość krycia	1100 mm
wysokość profilu	14 mm
zalecana maksymalna długość arkusza	8000 mm
grubość blachy	0,5 mm



### DESKA elewacyjna

Deska elewacyjna - imitacja drewna  
- nowe rozwiązanie na elewację,  
nadające budynkowi doskonały  
efekt wizualny.  
Deskę możemy kłaść zarówno  
w opcji pionowej jak i poziomej.



szerokość całkowita	1200 mm
szerokość krycia	1155 mm
wysokość profilu	13 mm
zalecana maksymalna długość arkusza	5000 mm
grubość blachy	0,4 - 0,5 mm

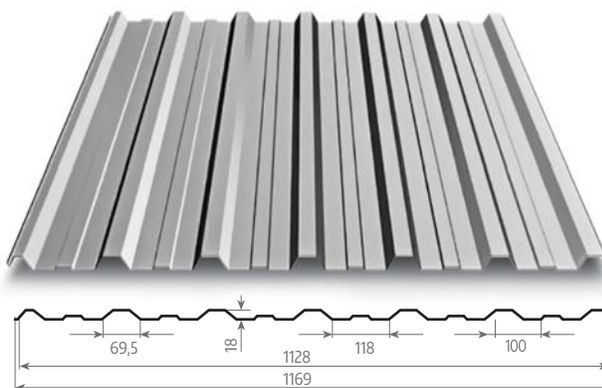
Należą do najszczelniejszych pokryć, a ich żywotność szacowana jest na kilkadziesiąt lat. W wersji przemysłowej przeznaczone głównie do krycia obiektów gospodarczych i budynków przemysłowych.



## blachy trapezowe

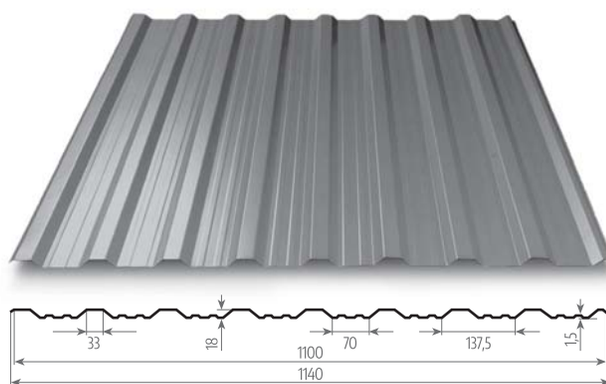
### T-18 eco

1169 mm	szerokość całkowita
1128 mm	szerokość krycia
18 mm	wysokość profilu
1200 mm	maksymalna długość arkusza
0,4 - 0,5 mm	grubość blachy



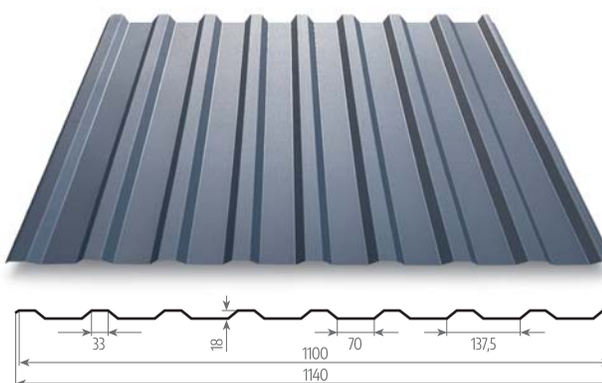
### T-18 dach i elewacja

1140 mm	szerokość całkowita
1100 mm	szerokość krycia
18 mm	wysokość profilu
8000 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 mm	grubość blachy



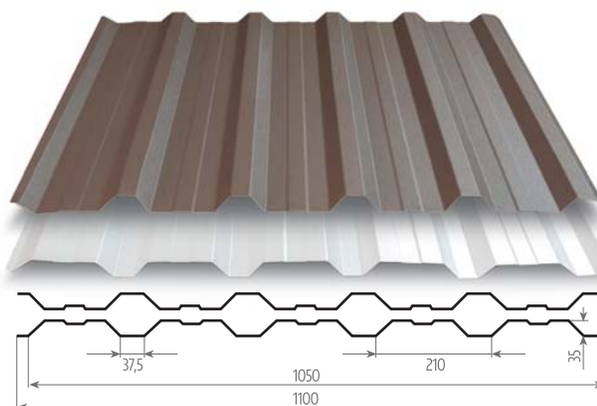
### TP-18 dach i elewacja

1140 mm	szerokość całkowita
1100 mm	szerokość krycia
18 mm	wysokość profilu
8000 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 mm	grubość blachy



### T-35 dach elewacja

1100 mm	szerokość całkowita
1050 mm	szerokość krycia
35 mm	wysokość profilu
10000 mm	zalecana maksymalna długość arkusza
0,5 - 0,8 mm	grubość blachy



Oferujemy również szeroki asortyment akcesoriów do Waszego dachu. Akcesoria montażowe i obróbki blacharskie, elementy bezpieczeństwa dachowego, systemy rynnowe, okna dachowe i wylazy wiodących producentów na rynku. Nasi Klienci mogą liczyć na fachowe doradztwo i pomoc w wyborze odpowiednich produktów i rozwiązań firm takich jak:

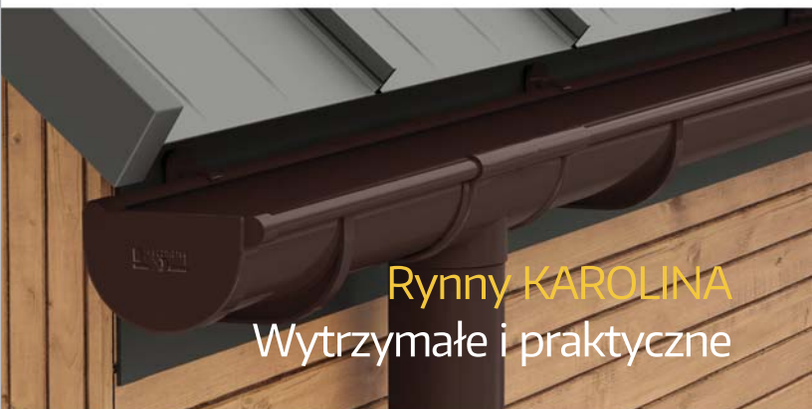
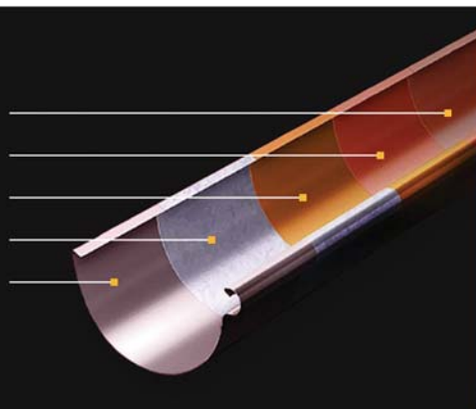
# akcesoria



Rynny metalowe  
System Galeco STAL



Powłoka organiczna  
Podkład  
Warstwa pasywacyjna  
Ocynk  
Blacha stalowa



Rynny KAROLINA  
Wytrzymałe i praktyczne

Rynny stalowe o najwyższej jakości i bardzo wysokiej trwałości.



**Nowatorski kształt rynny.**  
Zabezpieczający przed przelewaniem wody nawet podczas obfitych opadów.



**Rynny i rury spustowe zabezpieczone folią.**  
Chroni przed zarysowaniem podczas transportu.



**Wysoka trwałość blach.**  
Dzięki zastosowaniu 4 warstw ochronnych zabezpieczających przed działaniem czynników atmosferycznych.



**Głęboki profil rynny.**  
Rynna stalowa głębsza od systemów konkurencyjnych, gwarantująca wyższą wydajność w odprowadzaniu wody.



**Pierwszy na rynku narożnik regulowany.**  
Maksymalnie skracający czas i koszt instalacji systemu rynnowego.



**Gwarancja 35 lat.**  
Udzielana na odporność perforacyjną.

**System Rynnowy Karolina cechuje:**

- estetyczny wygląd
- uniwersalność i funkcjonalność
- łatwość i szczelność połączeń
- całkowita odporność na korozję, spaliny oraz zanieczyszczenia zawarte w opadach atmosferycznych
- trwałość koloru potwierdzona badaniami laboratoryjnymi i testami starzeniowymi

Karolina to kompletny system odprowadzania wody deszczowej. Zapewnia jej właściwy i całkowity odbiór. Doskonale zaprojektowany półokrągły profil rynny, elementy łączące kształtki, starannie dobrane akcesoria umożliwiają łatwy montaż rynny bez stosowania innych dodatkowych materiałów np. kleju. System rynnowy Karolina produkowany jest o przekroju półokrągłym z klasycznym wywinięciem na zewnątrz od strony frontowej oraz do środka od ściany budynku. Uzupełnieniem systemu rynnowego jest podsufitka zewnętrzna (podbitka dachowa) do wykończenia spodniej pości okapu dachu.

■ taśma kalenicowa



■ taśma dekaraska bitumiczna



■ taśma do membran



■ taśma wentylacyjna okapu



■ farbka i lakier zaprawkowy



■ wkręty TORX i farmerskie



■ zaślepka do parapetu



■ wylazy / okna



■ kleje i uszczelniacze



■ folia paroprzepuszczalna



produkcja@domblach.eu  
domblach@interia.pl



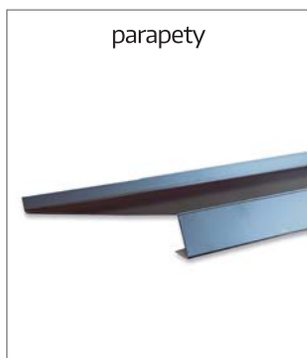
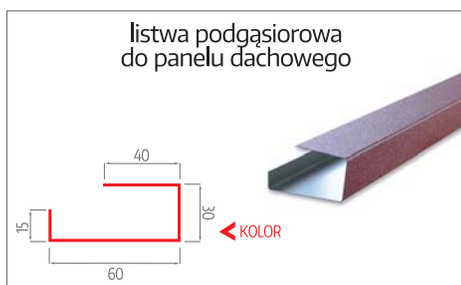
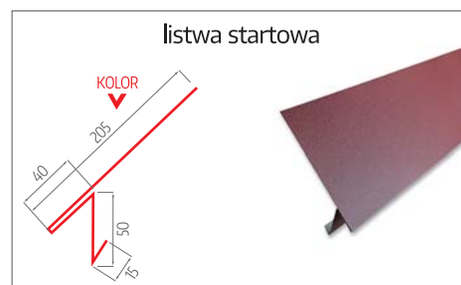
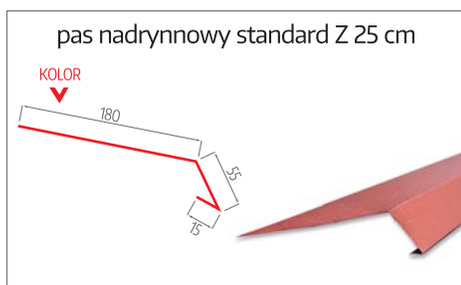
+48 12 270 57 31

www.Dom-Blach<sup>®</sup>.eu

Dodatkowo oferujemy wszelkiego rodzaju standardowe obróbki blacharskie niezbędne do wykończenia Waszego pokrycia dachowego. Istnieje również możliwość zamówienia obróbek niestandardowych.



obróbki  
dekarские



produkcja@domblach.eu  
domblach@interia.pl



+48 12 270 57 31

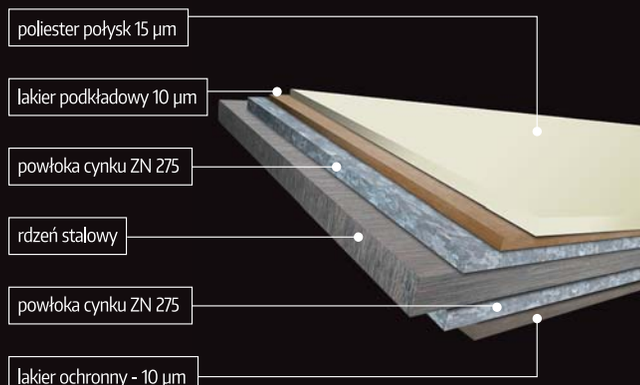
www.domblach.eu

# powłoki zabezpieczające



- Poliester Połysk - 25  $\mu\text{m}$
- Granite® Ultramat - 35  $\mu\text{m}$
- Granite® Quartz - 45  $\mu\text{m}$

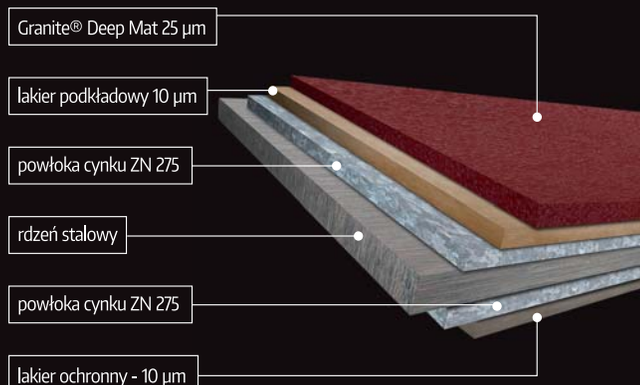
## ■ Poliester Połysk



Podstawowa powłoka dostępna na polskim rynku od wielu lat o grubości lakierniczej 25  $\mu\text{m}$ , powstaje ona z żywicy poliestrowej. Posiada rdzeń stalowy, podwójnie ocynkowany o gramaturze cynku 275g/cm<sup>2</sup>. Trwała powłoka i bardzo dobra odkształcalność z najlepszą odpornością na promieniowanie UV.



## ■ Granite® Ultramat



Produkt nagrodzony  
Złoty medal na MTP BUDMA 2019



**budma**

Granite® Ultramat to najnowszy produkt z rodziny stali powlekanych organicznie ArcelorMittal Granite®. Większe korzyści w porównaniu do standardowego matu. Wyjątkowa elastyczność, wysoka odporność na korozję (RC4) i promieniowanie UV (RUV4). Granite® Ultramat przewyższa klasyczne produkty do pokryć dachowych, dzięki wysokiej jakości powłoce o wyjątkowej elastyczności.



## ■ Granite® Quartz



Granite® Quartz, nowa powlekana powłoka stali przeznaczona do produkcji pokryć dachowych, która zapewnia przedłużoną trwałość, matowe wykończenie i wyjątkową elastyczność. Materiał sprawdzi się zwłaszcza w projektach, w których szczególną rolę odgrywa estetyka i trwałość. Grubość powłoki 45 mikronów (12 mikronów grubość powłoki spodniej), którymi pokryta jest Granite® Quartz zapewniają wyjątkowy poziom odporności na promienie słoneczne (kategoria RUV4) oraz gwarantują niezmiennosc koloru. Rdzeń stalowy jest podwójnie ocynkowany, a warstwa cynku wynosi aż 275 g/cm<sup>2</sup>.

Granite® Quartz z wysoce elastyczną powłoką, umożliwia zarówno formowanie nowych, jak i tradycyjnych wzorów. Stal która nie zawiera ciężkich metali oraz chromianu.



- GreenCoat CROWN BT - SSAB - 26  $\mu\text{m}$
- Hydroaluminium - 25  $\mu\text{m}$



TATA STEEL

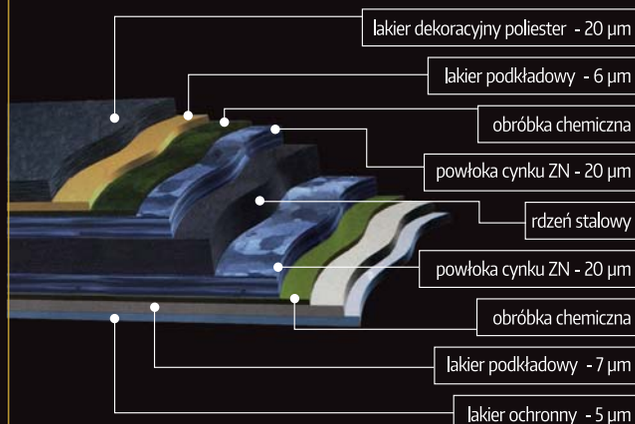


GreenCoat Crown BT, dostępny w matowym (ziarnistym) wykończeniu, oferuje długoletnią trwałość dla pokryć dachowych. Wysoka trwałość i powtarzalność koloru zapewnia bardzo dobry wygląd. Struktura powierzchni chroni przed zarysowaniami mechanicznymi i jest przyjazna podczas procesów obróbczych nawet w niskich temperaturach. Powłoka wraz z upływem czasu zachowują bardzo dobry wygląd i dobrze znosi korozję. Produkowany jest zgodnie z wytycznymi BT (BIO BASED TECHNOLOGY). Produkty powlekane SSAB są zgodne z obowiązującymi przepisami REACH i wolne od chromianów. W powłokach BT znaczna część tradycyjnego oleju konopnego jest zastępowana przez szwedzki olej rzepakowy. Tylko SSAB je stosuje mając światowy patent na tę technologię powlekania.



## GreenCoat CROWN BT

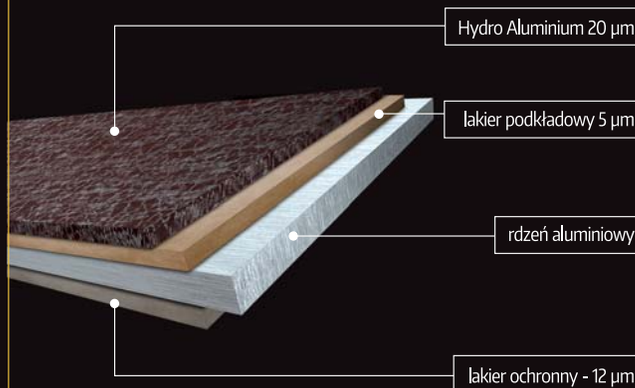
produkcji SSAB



Blachy klasy aluminium norweskiego HYDRO, to produkt najwyższej klasy zaliczany do grupy najtrwalszych dostępnych pokryć dachowych. Najstarszy znany dach aluminiowy jest na kościele San Gioacchino w Rzymie. Ma ponad 100 lat i jest w świetnej formie. Wszystkie blachy z aluminium są odporne na utlenianie dzięki domieszce manganu i magnezu oraz powłoce organicznej w przeciwieństwie do blach stalowych posiadają rdzeń z aluminium. Cechą wyróżniającą dla tego typu blach jest więc brak występowania korozji.



## Hydro Aluminium



### porównanie długości gwarancji powłok

Poliester Połysk	10 lat gwarancji
Granite® Ultramat	35 lat gwarancji
Granite® Quartz	45 lat gwarancji
GreenCoat CROWN BT	50 lat gwarancji
Black Wood	55 lat gwarancji
Hydroaluminium	60 lat gwarancji



produkcja@domblach.eu  
domblach@interia.pl



+48 12 270 57 31

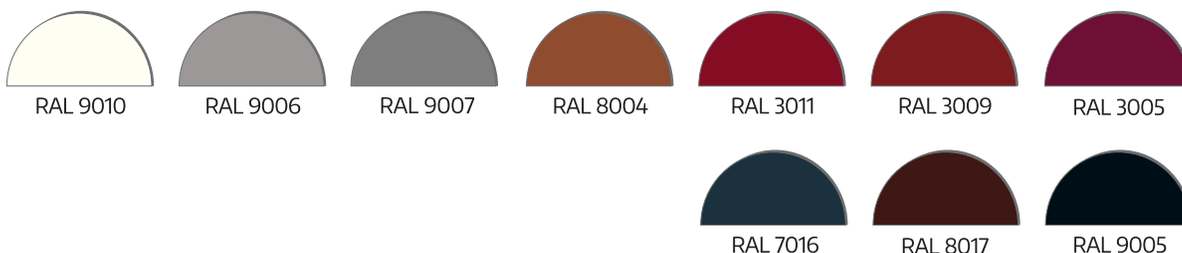
www.domblach.eu

# kolorystyka



Poniższa specyfikacja przedstawia dostępną kolorystykę w sposób przykładowy. Idealne odwzorowanie barwy pokrycia możliwe jest jedynie na oryginalnych wzornikach Dom-Blach®.

## • Poliester standard (25 µm) - gr. 0,50 mm



## • Granite® Ultramat (35 µm) - gr. 0,50 mm



## • Granite® Quartz (45 µm) - gr. 0,50 mm



## • GreenCoat CROWN BT - SSAB (26 µm) - gr. 0,50 mm



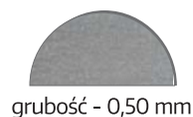
## • Hydro Aluminium (25 µm) - gr. 0,60 mm



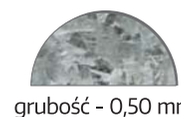
## • Powłoki drewnopodobne



## • Alu Cynk AZ 185+SPT



## • Ocynk wąski



Poniżej prezentujemy Państwu kilka przykładowych realizacji z wykorzystaniem blach naszej produkcji.

## NASZE REALIZACJE



[produkcja@domblach.eu](mailto:produkcja@domblach.eu)  
[domblach@interia.pl](mailto:domblach@interia.pl)



+48 12 270 57 31

[www.domblach.eu](http://www.domblach.eu)

DOSKONAŁE WZORNICTWO · WYSOKA JAKOŚĆ · WIELOLETNIA GWARANCJA

Dom-Blach®

www.domblach.eu

Zakład Produkcyjny:  
32-040 Rzeszotary  
ul. Gen. Zielińskiego 98

tel.: 12 270 57 31  
fax: 12 270 14 32  
produkcja@domblach.eu

ODDZIAŁ/DYSTRYBUTOR

znajdź nas na 



ArcelorMittal

