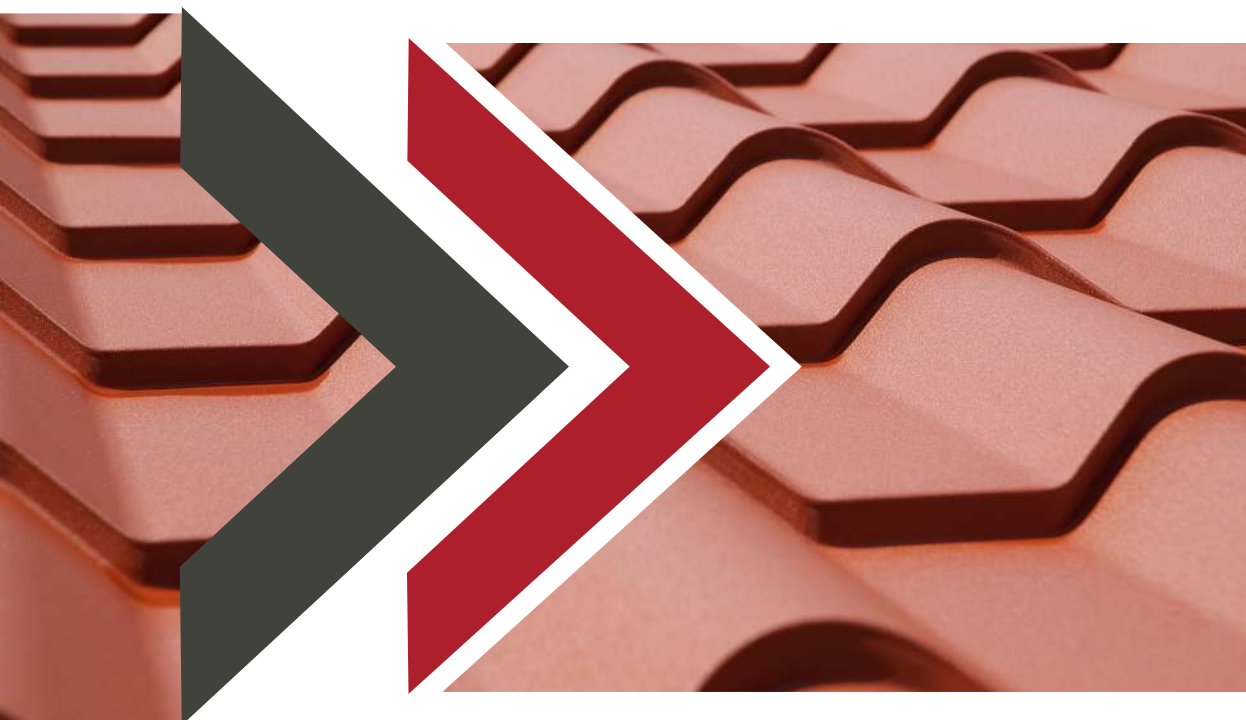


DACH - blachodachówka



bratex

ROOFING SYSTEMS

BLACHODACHÓWKA



brateX

Blachodachówki posiadają estetyczne kształty, które do złudzenia przypominają klasyczne rodzaje dachówek ceramicznych, zachowując przy tym walory użytkowe i kosztując mniej. Produkcja blachodachówek na całym świecie polega na wprowadzeniu gotowej lakierowanej blachy stalowej w krąg (w formie taśmy) do maszyny. Procesy przetwarzania obejmują wzdłużne profilowanie blachy (począwszy od środka), natłuszczanie, formowanie przetłoczenia oraz cięcie na zamówiony wymiar. Formowanie przetłoczenia jest niewralgicznym etapem, do którego przygotowaliśmy się inwestując w starannie dobrane, utwardzane azotowo matryce oraz system natłuszczania powłoki środkami rafineryjnymi.

Hera

Bardzo oryginalna, lekka konstrukcja.

	Hera
Długość modułu	400 mm
Wysokość profilu	41 mm
Wysokość przetłoczenia	21 mm
Zakres długości	0,51 - 7,7 mb
Waga aluminium	2,11 kg/mb
Waga stali	~ 5,08 kg/mb
Min. spadek dachu	12° (13,3%)



Vilano

Wyjątkowo wysoki, ekskluzywny profil.

	Vilano
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	64 mm
Wysokość przetłoczenia	20 mm
Zakres długości	0,5 - 7,74 mb
Waga aluminium	2,12 kg/mb
Waga stali	~ 5,11 kg/mb
Min. spadek dachu	12° (13,3%)



Platino

Klasyczny styl, odpowiedni do każdego dachu.

	Platino	Platino Eco
Długość modułu	350 mm	400 mm
Wysokość profilu	43 mm	39 mm
Wysokość przetłoczenia	20 mm	16 mm
Zakres długości	0,46 - 7,8 mb	0,51 - 7,7 mb
Waga aluminium	2,12 kg/mb	2,09 kg/mb
Waga stali	~ 5,11 kg/mb	~ 5,02 kg/mb
Min. spadek dachu	12° (13,3%)	12° (13,3%)





Długość arkuszy blachodachówek dostosowujemy do wymagań klienta poprzez wydłużenie końcówki. W przypadku połaci dachowych o długości powyżej 6 metrów, mocno zalecamy składanie jej z dwóch arkuszy blachodachówki. Należy przy tym pamiętać o dwóch założeniach: pierwszy arkusz (dolny) musi mieć standardowy wymiar z tabeli oraz należy doliczyć do długości kolejnego (górnego) arkusza 15 cm na zakładkę. Stosowanie arkuszy blach dłuższych niż 6 metrów wiąże się z kilkoma problemami, o których powinien wiedzieć każdy klient.

- Problemy załadunku oraz transportu – blacha może ulec uszkodzeniu podczas załadunku i wtedy wydłuża się czas realizacji, który często w obliczu napiętego harmonogramu dekarzy jest cenny.
- Komplikacje podczas rozładunku – arkusze powyżej 6 mb wymagają do rozładunku przynajmniej sześciu osób, a z doświadczenia wiemy, że ludzi do pomocy zawsze brakuje.
- Niebezpieczeństwo podczas wyciągania arkuszy na połac dachową – długie arkusze stwarzają zagrożenie dla otoczenia oraz są bardziej narażone na nieodwracalne uszkodzenia, które w efekcie deformują efektowny wygląd nowego dachu.
- Problemy z nierówną konstrukcją krokwi – drewniany stelaż dachowy często posiada minimalne odchyły wynoszące kilka centymetrów i mogą one być przyczyną problemów ze składaniem blach. Przy dwóch lub trzech arkuszach dekarzowi łatwiej zniwelować krzywiznę.
- Liniowa rozszerzalność temperaturowa – w upalne dni arkusz blachodachówki nagrzewa się nawet do 80°C i im jest dłuższy tym bardziej widoczna staje się różnica długości, niedoleganie modułów a nawet strata parametrów pokrycia.

KLASY PRODUKTÓW

Jasny podział naszej oferty na klasy produktów znacznie ułatwia wybór odpowiedniego materiału, który idealnie będzie spełniał Państwa kryteria.

Aluminium ****

HYDRO Norwegia

Grubość lakieru wierzchniego	25 μ m
Masa cynku	n/d
Minimalny promień gięcia	0,5T
Waga	~ 1,60 kg/m ²
Gwarancja funkcjonalna	50 lat
Gwarancja koloru	15 lat

Prestige ***

Ruukki Finlandia SSAB Szwecja

Grubość lakieru wierzchniego	25-50 μ m
Masa cynku	min. 275 g/m ²
Minimalny promień gięcia	1T
Waga	~ 3,93 kg/m ²
Gwarancja funkcjonalna	30-50 lat (w zależności od powłoki lakierniczej)
Gwarancja koloru	10-25 lat (w zależności od powłoki lakierniczej)

Premium **

voestalpine Austria, ArcelorMittal Polska

Grubość lakieru wierzchniego	35 μ m
Masa cynku	min. 275 g/m ²
Minimalny promień gięcia	2T
Waga	~ 3,85 kg/m ²
Gwarancja funkcjonalna	10-15 lat (w zależności od powłoki lakierniczej)
Gwarancja koloru	10 lat dla wszystkich powłok

Standard *

ArcelorMittal Polska, Marcegaglia Włochy

Grubość lakieru wierzchniego	25-35 μ m
Masa cynku	275 g/m ²
Minimalny promień gięcia	2T
Waga	~ 3,77 kg/m ²
Gwarancja funkcjonalna	10 lat dla wszystkich powłok
Gwarancja koloru	-

Wyroby Bratex z blachy to materiał trwały, ale wymagający starannego przygotowania do eksploatacji aby podczas przenoszenia, składowania i użytkowania nie stracił swoich walorów. Stosowanie się do zasad według „Technicznych zaleceń eksploatacji systemu dachowego” (dostępnych w punkcie zakupu oraz w serwisie internetowym pod adresem www.bratex.pl) pomoże Państwu uniknąć przykrych i niespodziewanych efektów strat wartości stalowego pokrycia dachowego oraz zachować warunki gwarancji.



EUROPEJSKA GWARANCJA
Dostarczamy pisemną gwarancję
z każdą paczką blachy



Bratex Dachy sp. z o.o. s.k.
PL 39-200 Dębica, ul. Drogowców 7
Tel.: +48 14 6822 822
info@bratex.pl
helpline: +48 801 081 018

www.bratex.pl