

brate» roofing
systems

Dach Numer Jeden™
Katalog przekrojowy



Blachodachówki modułowe

Savanna »

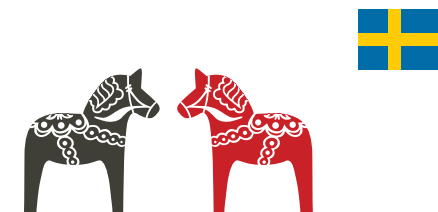
Scandinavia »

Dach Numer Jeden™

Produkty firmy Bratex zawsze posiadają swój niepowtarzalny charakter stylistyczny.

Pełna indywidualność stylistyczna oraz wysoka jakość wykonania są nieodłącznym elementem filozofii dla produktów marki Bratex.

Blachodachówki modułowe Savanna oraz Scandinavia prezentują klasykę blachodachówki w formie wyrobu systemowego, wykonanego w technologii modułowej.



Koniki z regionu Dalarna

są jednym z najbardziej rozpoznawalnych na świecie symboli Szwecji. Drewniana postać konia w ludowej tradycji Skandynawii jest postacią odstrasżającą złe demony. Do rzeźbienia wykorzystywane są wyselekcjonowane, najlepszej jakości sosny.

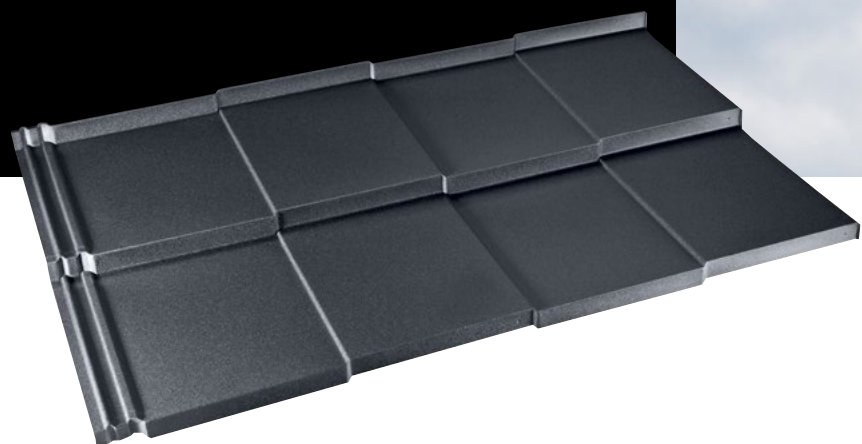
Koniki Dalarna są wiodącym symbolem produktów marki Bratex wykonanych według standardu Bratex Quality Performance.

Skandynawski koncern SSAB jest od 1996 roku strategicznym dostawcą lakierowanych blach w kręgach dla spółki Bratex Dachy.

Savanna >>

blachodachówka modułowa

Idealnie płaski dach



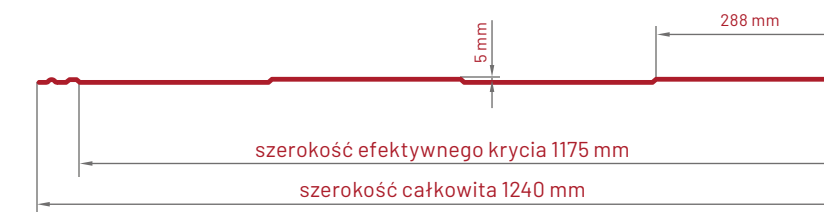
Blachodachówka modułowa Bratex Savanna jest pokryciem dachowym o bezdyskusyjnie całkowicie płaskiej stylistyce powierzchni.

Jest odpowiedzią na rosnący trend czystych i prostych form, doskonale komponujących się z nowoczesną architekturą obiektów mieszkalnych.



Parametry produktu

Materiał	blacha stalowa w wariantach SSAB > Ceramic Matt BT 0,5 lub 0,6 mm cynk 350 g/m ² SSAB > Premium Matt 0,5 mm AM > Standard Matt 0,5 mm szczegóły na str. 40-41
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic Ceramic Matt BT 350 bezterminowa funkcjonalność, 15 lat na kolor Premium Matt 30-letnia funkcjonalność, 10 lat na kolor Standard Matt 15-letnia funkcjonalność, 8 lat na kolor Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści – bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu
Długość modułu	efektywnie 350 mm
Szerokość całkowita	1240 mm
Szerokość krycia	1175 mm
Długość całkowita	707 mm
Długość krycia	700 mm
Powierzchnia krycia	0,823 m ²
Wysokość profilu	5 mm
Wysokość przetłoczenia	regularne 35 mm, pierwsze Bratex Anti-Cap 33 mm
Min. spadek dachu	25°
Ilość na palecie	blacha 0,6 mm – 210 sztuk / 173 m ² krycia blacha 0,5 mm – 245 sztuk / 201 m ² krycia
Waga	blacha 0,6 mm – arkusz 4,4 kg / paleta 939 kg blacha 0,5 mm – arkusz 3,7 kg / paleta 922 kg



Scandinavia >>

blachodachówka modułowa

To jest prawdziwa
Scandinavia



Blachodachówka modułowa to produkt specjalny, zwiastun tego co najlepsze, to Scandinavia.

Jest zaufaniem do skandynawskich rozwiązań, tam gdzie narodziła się koncepcja blach dachówkowych.



Parametry produktu

Materiał	blacha stalowa w wariantach SSAB > Ceramic Matt BT 0,5 mm cynk 350 g/m ² SSAB > Premium Matt 0,5 mm AM > Standard Matt 0,5 mm szczegóły na str. 40-41
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic Ceramic Matt BT 350 bezterminowa funkcjonalność, 15 lat na kolor Premium Matt 30-letnia funkcjonalność, 10 lat na kolor Standard Matt 15-letnia funkcjonalność, 8 lat na kolor Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu
Długość modułu	efektywnie 350 mm
Szerokość całkowita	1200 mm
Szerokość krycia	1145 mm
Długość całkowita	707 mm
Długość krycia	700 mm
Powierzchnia krycia	0,802 m ²
Wysokość profilu	29 mm
Wysokość przetłoczenia	regularne 35 mm, pierwsze Bratex Anti-Cap 33 mm
Min. spadek dachu	12°
Ilość na palecie	245 sztuk / 196 m ² krycia
Waga	arkusz 3,7 kg / paleta 922 kg



Blachodachówki modułowe Bratex

Suplement dachu



Technologia modułowa

Stworzyliśmy koncepcję wyrobów posiadających specjalne cechy techniczne, estetyczne i funkcjonalne, czyniące je prawdziwymi blachodachówkami modułowymi. Arkusze łączą się w ściśle określony sposób, gwarantując prawdziwy modułowy dach.



Czas przemija, gwarancja nigdy

Gwarantujemy Państwu bezterminową funkcjonalność produktu. Dokumentacja oraz karta gwarancyjna dołączone są do każdej palety. Gwarancja zaczyna bieg od razu po zakupie, nie wymaga rejestracji, a jej okres nie jest uwarunkowany zakupem dodatkowych komponentów.



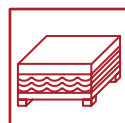
Łatwy i szybki montaż

Transfer niewielkiego arkusza o wadze 3,7 kg z podłoża na dach jest łatwy, arkusz się nie deformuje oraz jest bezpieczny przy podmuchach wiatru. Wystarczą tylko dwie osoby do montażu arkuszy.



Bratex Anti-Cap

Doskonale zabezpieczone poprzeczne łączenie arkuszy. Niezaleganie wody opadowej, wentylacja zakładów oraz odprowadzanie produktów kondensacji – to niezbędne cechy blachodachówki modułowej.



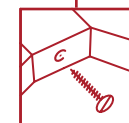
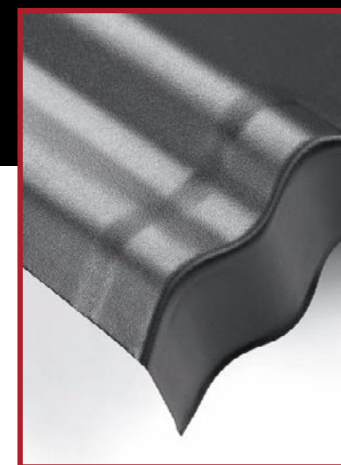
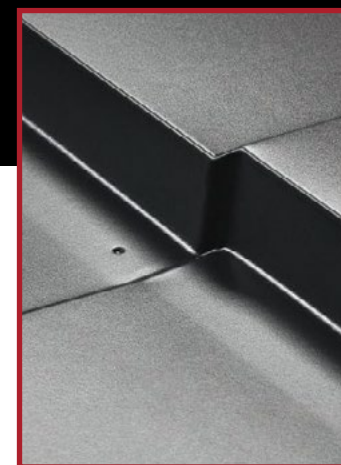
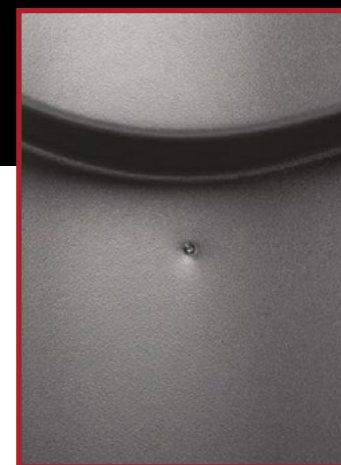
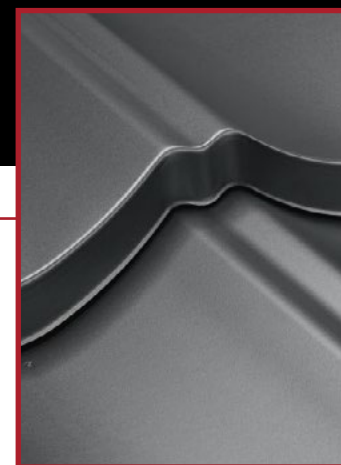
Łatwy transport

Blachodachówki modułowe pakowane są na paletach typu EPAL, o masie do jednej tony. Brakujące arkusze można dostarczać nawet samochodem osobowym. Koszt palety wliczony jest w cenę produktu przy zakupie całej paczki.



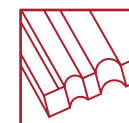
Bratex Step-Mont

Przykręcanie blachodachówki Savanna bez ryzyka pofalowania i odkształcenia całkowicie płaskiej powierzchni. To zasługa krótkiego przejścia zaraz pod przetłoczeniem, które zawsze przylega do łąty.



Bratex Easy-Drill

Fabrycznie przygotowane, zagłębione punkty montażowe, wskazują najbardziej optymalne miejsca pod wkręty, zapobiegają porysowaniu arkusza blachy ostrą końcówką wiertła oraz wprowadzają ład w układzie mocowania.



Bratex Max-Flow

Płaska blachodachówka Bratex Savanna posiada bardzo wydajny rowek retencyjny o głębokości 5 mm, który skutecznie zapewnia szczelność, swobodnie odprowadzając nagromadzoną wodę.



Bratex Compensation Pocket

Rozwiązanie dwu-segmentowej kieszeni kompensacyjnej sprawia, że arkusze blachodachówek modułowych Bratex nie opadają względem okapu, a miejsce naroży czterech arkuszy jest niewidoczne. Układanie na „mijankę” to już przeszłość.

Rąbek zatraskowy

Snap Lock »



Do rąbka zatraskowego Snap Lock rekomendujemy profesjonalny system komunikacji dachowej oraz zabezpieczeń przeciwniegowych szwedzkiej firmy CW Lundberg.

Wycenę można uzyskać u Dystrybutora w oparciu o kalkulator internetowy www.cwlundberg.com.



Snap Lock

rąbek zatrzaskowy

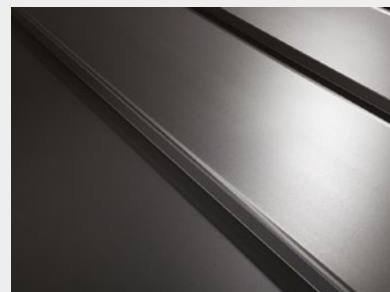
Najbardziej zaawansowany rąbek zatrzaskowy

Rąbek Bratex Snap Lock to najbardziej zaawansowany panel zatrzaskowy. Arkusze posiadają szereg zalet, ustalając jednocześnie nowy standard jakości dla niedoścignionych parametrów technicznych, funkcjonalnych i estetycznych. Blacha panelowa stanowi idealny wybór dla dachów o niskim kącie nachylenia.

Opcjonalne wykończenie produktu

Oferujemy Państwu dodatkowe wykończenia powierzchni płaskiej wspomagające akustykę, sztywność produktu i nadające arkuszom indywidualną stylistykę.

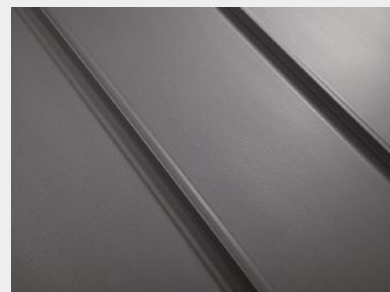
płaska



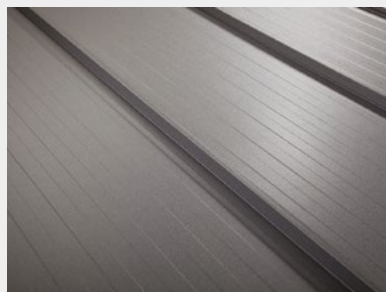
mikro-fala



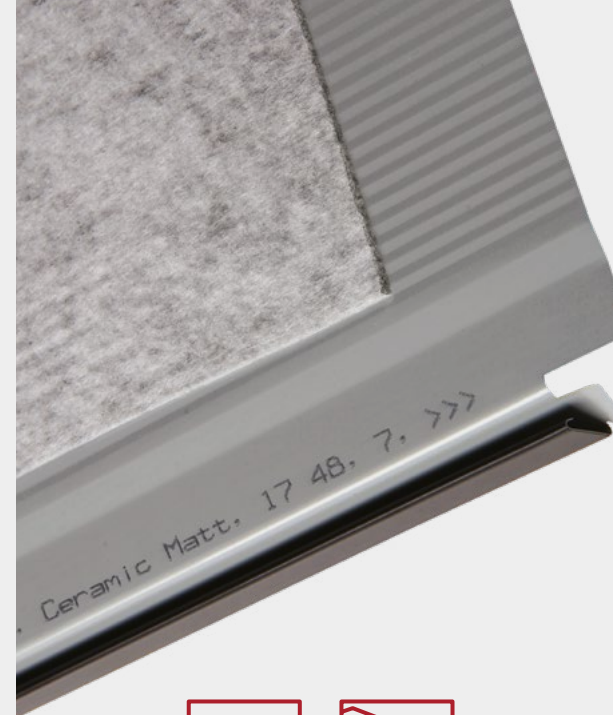
semi-fala



segmentowa



Dołożyliśmy wszelkich starań, aby rąbkowi zatrzaskowemu Bratex Snap Lock nie towarzyszyło zjawisko falowania powierzchni. Przy wyborze tego rodzaju pokrycia dachowego należy zadbać o odpowiednie przygotowanie podkonstrukcji (zalecane pełne deskowanie) w celu uzyskania idealnych efektów końcowej estetyki. Stosowanie łąt ze światłem rozstawu max. 15 cm jest dopuszczalne.



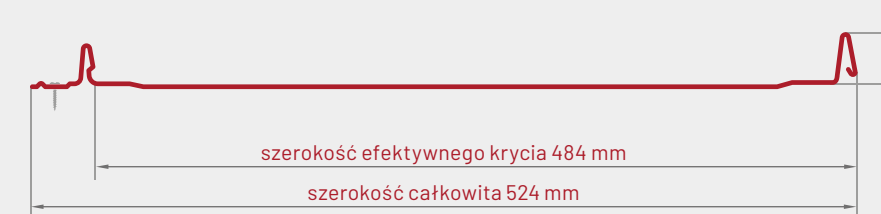
SOUNDCONTROL lub DRIPSTOP

Arkusze na spodniej stronie mogą zostać opcjonalnie wyposażone w fizelinę SOUNDCONTROL, która redukuje odgłos spadającego na blachę deszczu o 6 dB. Dostępna jest także fizelina anty-kondensacyjna DRIPSTOP zatrzymująca wilgoć z osiadającej pary wodnej - zastosowanie dla obiektów nieocieplonych. Szczegóły w Dokumentacji Produktu.

Fizelinę aplikujemy podczas procesu produkcyjnego w sposób automatyczny, naklejając ją na spodnią stronę arkusza pomiędzy bocznymi spadami - innowacyjnie w odległości 15 cm od krawędzi fabrycznego zawinięcia oraz na każdym rodzaju wykończenia powierzchni.

Parametry produktu

Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu
Szerokość całkowita	524 mm
Szerokość krycia	484 mm
Zakres długości (liczony po rąbku)	0,5 - 12 mb
Wysokość profilu	efektywnie 30 mm
Min. spadek dachu	8°
Waga stali 0,5 mm	2,29 kg/mb (4,37 kg/m ²)
Waga stali 0,6 mm	2,77 kg/mb (5,29 kg/m ²)
Waga aluminium 0,6 mm	0,99 kg/mb (1,89 kg/m ²)
Fabryczne zakończenie arkusza	po 30 mm na stronę, w cenie produktu
Dekielek Bratex Seam-Lock do zamknięcia rąbka	obustronnie, w cenie produktu



Bratex Snap Lock

Spektrum funkcjonalności



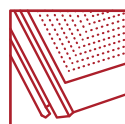
Grubość blachy 0,6 mm

Produkt dostępny jest w sztandarowej odmianie – blacha SSAB w wariacie Ceramic Matt BT 350 o grubości 0,6 mm. Arkusze cechuje nadzwyczajna sztywność zarówno podczas przenoszenia, jak i eksploatacji.



Wykończenie powierzchni

Proponujemy aż cztery rodzaje wykończenia powierzchni pomiędzy rąbkami: klasyczną płaską, wyraźną mikro-falę, segmentową o charakterystyce trapezu oraz niespotykaną semi-falę z subtelnym przefalowaniem.



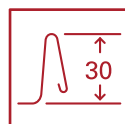
Aplikacja fizeliny

Dwa alternatywne rodzaje fizeliny – wygłuszająca SOUNDCONTROL lub antykondensacyjna DRIPSTOP – to opcje aplikacji na spodniej stronie arkusza. Dostępne dla każdego rodzaju wykończenia powierzchni, profesjonalnie naklejane 15 cm od krawędzi obustronnego rozpoczęcia arkusza.



Obustronne rozpoczęcie

Każdy arkusz posiada bezpłatne, obustronne rozpoczęcie o długości 30 mm. Jeden z występów blachy w zależności od sposobu ułożenia arkusza jest zawijany do obróbki nadrynowej zaczepowej F21.



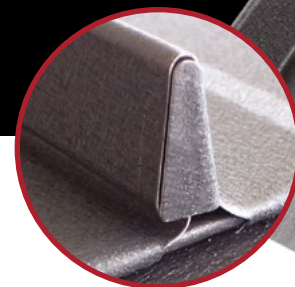
Wyjątkowo wysoki rąbek

Wysokość efektywna rąbka to aż 30 mm, liczona dopiero od jego podstawy. Produkt prezentuje świetną formę dachową, wyraźnie odznaczając się od produktów o niższej wysokości profilu.



System kontrolowania naprężeń

Produkcja objęta jest całościowym systemem kontroli naprężeń materiału. Pozwala to utrzymać płaski kształt, bez ryzyka pofalowania. Boczne spady przy rąbkach sprowadzają płaszczyznę eksponowaną do poziomu podkonstrukcji.



Estetyka ponad wszystko

Panele posiadają na każdej ze stron fabrycznie zintegrowany dekielik Bratex Seam-Lock, służący do zamknięcia otworu rąbka po zatrzaśnięciu arkusza. Z każdą paczką blachy bezpłatnie dostarczamy narzędzie służące do właściwego zamknięcia dekielka.



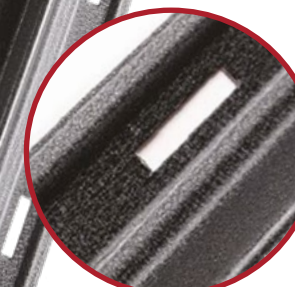
Kompensacja długości

Ukryta listwa montażowa została zaprojektowana z uwzględnieniem rozszerzalności termicznej arkuszy z aluminium o długości nawet 12 m. Cechą wyróżniającą są największe, 25 mm długości otwory na wkręty.



Zaokrąglone naroża

Bezpieczny produkt to podstawa przyjemnej pracy na budowie i dalszego użytkowania. Wszystkie naroża arkusza są ścięte w promień, niwelując ryzyko uszkodzenia ciała i porysowania innych blaszanych elementów dachu.



Blachodachówka hybrydowa

Centro»

Przełom technologiczny
Nowy trend XXI wieku



Centro»

blachodachówka
hybrydowa

Bratex Centro przełamuje
bariery blachodachówek
modułowych
i konwencjonalnych



To pomost technologiczny pomiędzy blachodachówkami konwencjonalnymi docinanymi na żądany wymiar, a modułowymi o stałej długości. Centro transferuje sprawdzone cechy blachodachówek modułowych integrując nowe rozwiązania dedykowane dla technologii hybrydowej. Centro jest najbardziej zaawansowaną formą blachodachówki. Produkt pozbawiony wszelkich niedogodności, który jest wygodny w transporcie, szybki w instalacji i trwały w eksploatacji. Blachodachówka hybrydowa dostępna jest w dwóch modelach sprzedaży – na wymiar o dowolnej długości oraz na arkusze o stałej długości.



Parametry produktu

	Model na wymiar	Model arkuszowy
Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40 – 41	
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40–41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści – bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu	
Długość modułu	regularny efektywnie 350 mm ostatni Flexi-End zmiennej długości 119 – 468 mm	efektywnie 2 × 350 mm
Zakończenie arkusza	stałe 25 mm	stałe 8 mm
Szerokość całkowita	1175 mm	1175 mm
Szerokość krycia	1115 mm	1115 mm
Długość całkowita	494 – 3993 mm	708 mm
Długość krycia	długość całkowita arkusza z uwzględnieniem zakładu 25 mm	700 mm
Powierzchnia krycia	zależna od długości arkusza	0,781 m ²
Wysokość profilu	40 mm	40 mm
Wysokość przetłoczenia	regularne 30 mm, pierwsze Bratex Anti-Cap 28 mm	
Min. spadek dachu	12°	12°
Waga stal 0,5 mm	4,8 kg/mb	3,7 kg/arkusz
Waga stal 0,6 mm	5,8 kg/mb	4,4 kg/arkusz
Waga aluminium 0,6 mm	2,11 kg/mb	1,5 kg/arkusz



Blachodachówka hybrydowa

Arena nowych możliwości



Technologia hybrydowa

Blachodachówka Bratex Centro to autostrada technologiczna – połączenie cech wyrobu systemowego w technologii modułowej oraz możliwość docinania na żądany wymiar. Centro produkowana jest w dwóch modelach – na wymiar o dowolnej długości oraz na arkusze o stałej długości. Warunki inwestycji lub preferencje inwestora decydują o rodzaju zamówionego wyrobu.



Bratex Compensation Pocket

Rozwiązanie dwu-segmentowej kieszeni kompensacyjnej o zmiennej głębokości sprawia, że arkusze blachodachówki hybrydowej nie opadają względem okapu, a miejsce naroży czterech arkuszy jest niewidoczne.



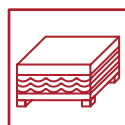
Bratex Anti-Cap

Doskonale zabezpieczone poprzeczne łączenie arkuszy. Niezaleganie wody opadowej, wentylacja zakładów oraz odprowadzanie produktów kondensacji – to niezbędne cechy łączenia arkuszy.



Optymalny ciężar arkusza

Systemowa możliwość poprzecznego łączenia arkuszy sprawia, że Centro może ważyć 2 razy mniej niż arkusz blachodachówki konwencjonalnej. Zachowuje swoje parametry geometryczne po przetransportowaniu na połąc dachową.



Ułatwiony transport

Arkusze blachodachówki hybrydowej mają mniejszą długość i są łatwiejsze w transportowaniu, u dystrybutora oraz w przenoszeniu na miejscu budowy.



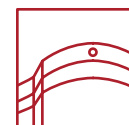
Jeszcze szybszy montaż

Systemowa możliwość łączenia poprzecznego zapewnia bezproblemowe ułożenie arkuszy Centro dla połączenia o dowolnej długości.



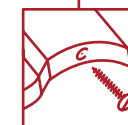
Bratex Flexi-End

Regulowana długość ostatniego modułu, który zawsze jest przetłoczony z zakończeniem o długości 25 mm (tzw. piórem). Niebanalne korzyści, to brak potrzeby dodatkowego nadbicia na ostatnią łatę, stabilne podłoże do montażu obróbki kalenicy, taśmy wentylacyjnej, brak nawiewania śniegu i deszczu oraz zachowanie całkowitej szerokości arkusza.



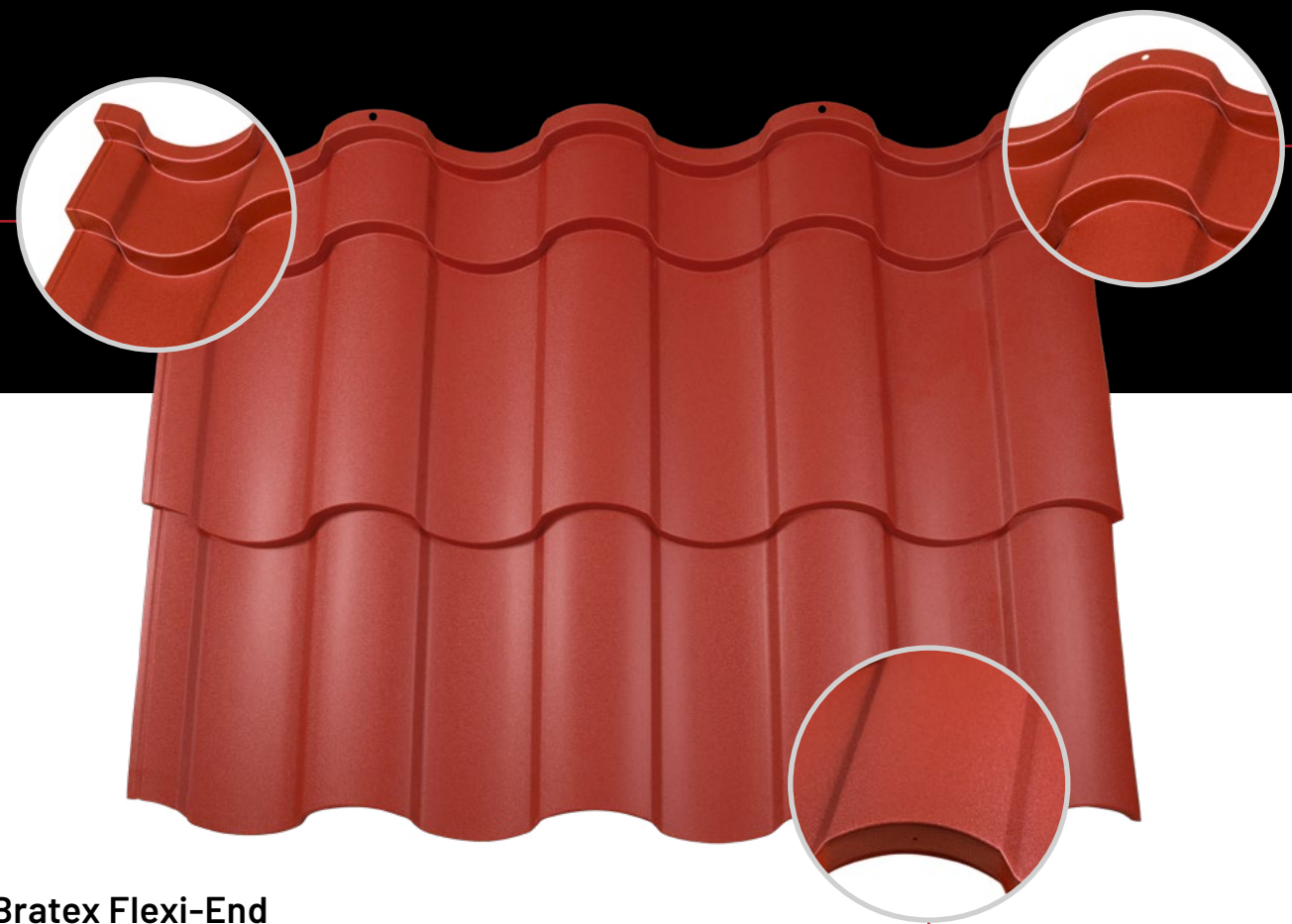
Bratex Easy-Lift

Fabrycznie wybijane dwa otwory na zakończeniu arkusza (na tzw. piórze) umożliwiają fachowe wyciągnięcie linkami na dach oraz zapobiegają ryzykownemu przebiciu blachy. Otwory Easy-Lift wybijane są dla arkuszy o długości min. 4 modułów – powyższe zdjęcie jest przykładową ilustracją.



Bratex Easy-Drill

Fabrycznie przygotowane, zagłębione doczołowe punkty montażowe, wskazują najbardziej optymalne miejsca pod wkręty oraz zapobiegają porysowaniu arkusza blachy ostrą końcówką wiertła.



Blachodachówki konwencjonalne

Allano»

Platino»

Vello»

Vilano»



Blachodachówki Allano, Platino i Vello na spodniej stronie mogą zostać opcjonalnie doposażone w fizelinę anty-kondensacyjną DRIPSTOP, która zatrzymuje wilgoć z osiadającej pary wodnej - zastosowanie dla obiektów nieocieplonych, szczegóły w Dokumentacji Produktu.



Allano

blachodachówka
konwencjonalna



Ekwiwalent
czystej formy



Parametry produktu

	Allano 350	Allano 400
Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41	
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu	
Długość modułu	350 mm	400 mm
Szerokość całkowita	1184 mm	1184 mm
Szerokość krycia	1120 mm	1120 mm
Zakres długości	0,47 - 7,72 mb	0,52 - 7,62 mb
Wysokość profilu	20 mm	20 mm
Wysokość przetłoczenia	25 mm	25 mm
Min. spadek dachu	12°	12°
Waga stal 0,5 mm	4,8 kg/mb	4,8 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,8 kg/mb	5,8 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2,11 kg/mb	2,11 kg/mb



Platino

blachodachówka
konwencjonalna



Klasyczny styl,
odpowiedni
do każdego dachu



Parametry produktu

	Platino 350	Platino Eco
Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41	
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu	
Długość modułu	350 mm	400 mm
Szerokość całkowita	1193 mm	1193 mm
Szerokość krycia	1106 mm	1106 mm
Zakres długości	0,47 - 7,72 mb	0,52 - 7,62 mb
Wysokość profilu	23 mm	23 mm
Wysokość przetłoczenia	20 mm	16 mm
Min. spadek dachu	12°	12°
Waga stal 0,5 mm	4,8 kg/mb	4,8 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,8 kg/mb	5,8 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2,12 kg/mb	2,12 kg/mb



Vello»
blachodachówka
konwencjonalna



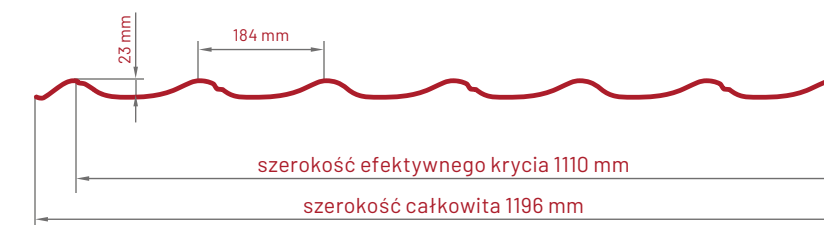
Ponadczasowy format klasyki

Blachodachówka o klasycznym kształcie poddana liftingowi. Podwyższone do 25 mm przetłoczenie i rowek co drugą falę imitują płyty dachówki betonowej.



Parametry produktu

Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści – bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu
Długość modułu	350 mm
Szerokość całkowita	1196 mm
Szerokość krycia	1110 mm
Zakres długości	0,47 – 7,72 mb
Wysokość profilu	23 mm
Wysokość przetłoczenia	25 mm
Min. spadek dachu	12°
Waga stal 0,5 mm	4,8 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,8 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2,12 kg/mb



Vilano»
blachodachówka
konwencjonalna



Wyjątkowo wysoki,
ekskluzywny profil



Parametry produktu

Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści – bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu
Długość modułu	350 mm
Szerokość całkowita	1135 mm
Szerokość krycia	1005 mm
Zakres długości	0,48 – 7,72 mb
Wysokość profilu	44 mm
Wysokość przetłoczenia	20 mm
Min. spadek dachu	12°
Waga stal 0,5 mm	4,8 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,8 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2,12 kg/mb



Blachy trapezowe

T-8 »

T-14 »

T-18 »

T-35 »

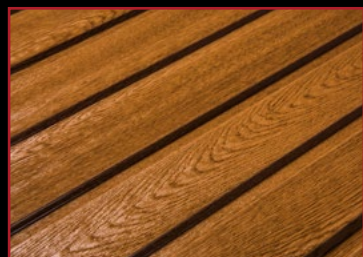


Blachy trapezowe T14, T18 i T35 w profilu dachowym mogą zostać opcjonalnie doposażone na spodniej stronie w fizelinę anty-kondensacyjną DRIPSTOP. Fizelina zatrzymuje wilgoć z osiadającej pary wodnej - zastosowanie dla obiektów nieocieplonych, szczegóły w Dokumentacji Produktu.



T-8»

blacha trapezowa



Idealna propozycja
na podsufitkę lub jako
okładzina ścian

Nie wymaga konserwacji, odporna NA zmiany temperatury, odporna na promienie UV, nie wygina się, kolor nie płowieje, łatwa instalacja.

! Do podsufitki T8 oferujemy dobrany system obróbek (w dalszej części katalogu, str. 51).

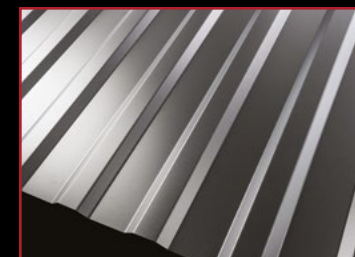
Parametry produktu

Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 / 0,7 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu
Szerokość całkowita	1200 mm
Szerokość krycia	1170 mm
Zakres długości	stal 0,1 - 8 mb aluminium 0,1 - 6 mb
Wysokość profilu	7 mm
Min. spadek dachu	8°
Waga stal 0,5 mm	4,5 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,5 kg/mb
Waga stal 0,7 mm	6,5 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2 kg/mb



T-14»

blacha trapezowa



Dobry pomysł

na budynki gospodarcze,
garaże oraz jako elewacja.

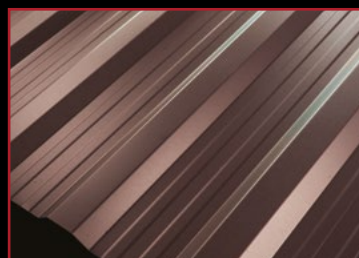
Parametry produktu

	Profil dachowy	Profil elewacyjny
Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 / 0,7 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41	
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu	
Szerokość całkowita	1169 mm	1174 mm
Szerokość krycia	1130 mm	1130 mm
Zakres długości	stal 0,1 - 8 mb aluminium 0,1 - 6 mb	
Wysokość profilu	13 mm	13 mm
Min. spadek dachu	8°	nie do zastosowania
Waga stal 0,5 mm	4,5 kg/mb	4,5 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,5 kg/mb	5,5 kg/mb
Waga stal 0,7 mm	6,5 kg/mb	6,5 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2 kg/mb	2 kg/mb



T-18 »

blacha trapezowa



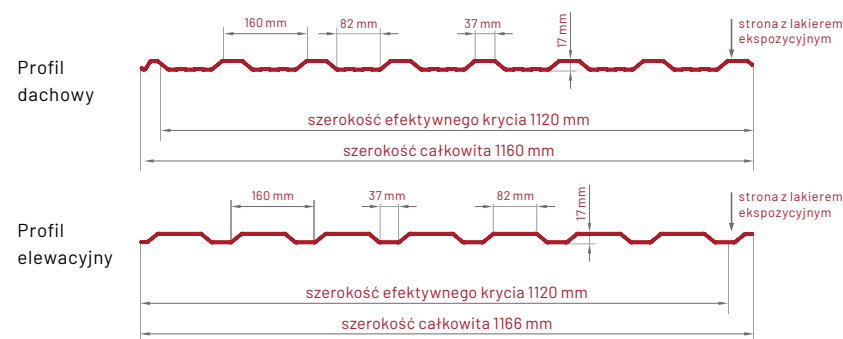
Standardowe zastosowanie

na dachy budynków jedno i wielorodzinnych.

! Blacha trapezowa T18 w profilu dachowym z fizeliną anty-kondensacyjną DRIPSTOP nie posiada uwypukleń pomiędzy trapezami.

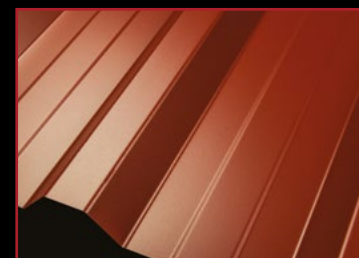
Parametry produktu

	Profil dachowy	Profil elewacyjny
Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 / 0,7 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41	
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu	
Szerokość całkowita	1160 mm	1166 mm
Szerokość krycia	1120 mm	1120 mm
Zakres długości	stal 0,1 - 12 mb aluminium 0,1 - 6 mb	
Wysokość profilu	17 mm	17 mm
Min. spadek dachu	8°	nie do zastosowania
Waga stal 0,5 mm	4,5 kg/mb	4,5 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,5 kg/mb	5,5 kg/mb
Waga stal 0,7 mm	6,5 kg/mb	6,5 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2 kg/mb	2 kg/mb



T-35 »

blacha trapezowa

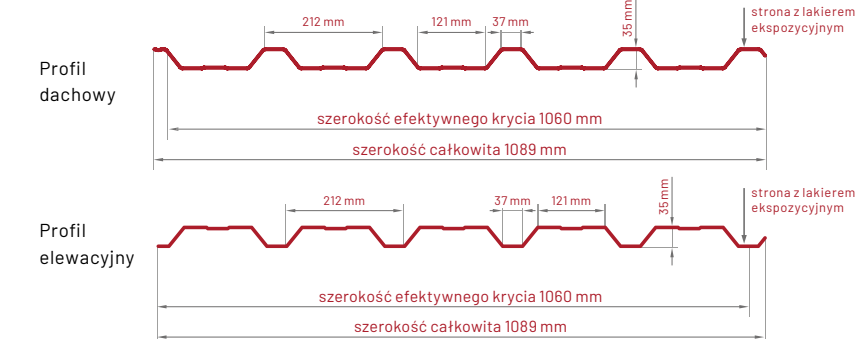


Produkt na dachy domów, ściany magazynów oraz większe połacie.

ściany magazynów oraz większe połacie.

Parametry produktu

	Profil dachowy	Profil elewacyjny
Materiał	blacha stalowa 0,5 / 0,6 / 0,7 mm blacha aluminiowa 0,6 mm szczegóły na str. 40-41	
Gwarancja	Gwarancja podstawowa Basic zależna od wariantu, szczegóły na str. 40-41 Gwarancja rozszerzona ProCover dodatkowe korzyści - bezpłatny demontaż i montaż szczegóły gwarancyjne w Dokumentacji Produktu	
Szerokość całkowita	1089 mm	1089 mm
Szerokość krycia	1060 mm	1060 mm
Zakres długości	stal 0,1 - 12 mb aluminium 0,1 - 6 mb	
Wysokość profilu	35 mm	35 mm
Min. spadek dachu	8°	nie do zastosowania
Waga stal 0,5 mm	4,5 kg/mb	4,5 kg/mb
Waga stal 0,6 mm	5,5 kg/mb	5,5 kg/mb
Waga stal 0,7 mm	6,5 kg/mb	6,5 kg/mb
Waga aluminium 0,6 mm	2 kg/mb	2 kg/mb



10 argumentów za dachem z blachy



Bezpieczeństwo

Dobrze zamontowane metalowe pokrycie dachowe doskonale zabezpiecza dach przed zerwaniem podczas trąb powietrznych. Niewidoczne połączenia pomiędzy arkuszami zabezpieczają przed poderwaniem pojedynczych elementów.



Lekkie pokrycie

Blacha jest nawet 20 razy lżejsza od innych rozwiązań i nie wymaga specjalnego wzmocnienia konstrukcji, pełnego deskowania oraz mocniejszych murów z fundamentami. Waga arkuszy 200 metrowego dachu stalowego to tylko 1000 kg, a aluminiowego zaledwie 400 kg.



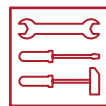
Estetyka

Przy odpowiedniej konserwacji dachu blacha po wielu latach użytkowania wygląda tak samo jak w dniu zakupu bez efektu czarnienia, czy zmiany koloru.



Ekologia

Blacha stalowa i aluminiowa w całości nadaje się do powtórnego przetworzenia.



Szybki montaż

Blachy trapezowe, blachodachówki na długość i modułowe montuje się szybko, łatwo i efektywnie minimalizując koszty prac dekarских.



Atrakcyjna cena

Zastosowanie blach dachowych i akcesoriów, to opłacalna inwestycja, na którą wpływ mają oszczędności przy budowie fundamentu, murów, konstrukcji dachowej oraz samego pokrycia wraz z akcesoriami i montażem.



Szczelność

Pokrycia dachowe z blachy należą do najbardziej szczelnych, nie przedostaje się pod nie śnieg oraz woda. Stopień trwałości membrany paroprzepuszczalnej wzrasta wielokrotnie, a co za tym idzie brak zawilgocenia docieplenia.



Uniwersalność zastosowania

Blachy dachowe można instalować także na starych istniejących pokryciach, których konstrukcja jest osłabiona przez wieloletnie oddziaływanie środowiska.



Łatwość transportu

Dostawę blachy na miejsce budowy umożliwia zaledwie jeden transport, nawet małym dostawczym samochodem.



Trwałość

Przy zachowaniu odpowiedniej konserwacji cykl życia produktu wynosi od kilkudziesięciu lat do bezterminowego.

Klasy produktów

Segmentacja oferty Bratex Dachy w sposób czytelny przedstawia różnice pomiędzy poszczególnymi wariantami. Wszystko w formacie macierzy cech i dostępności.



Przed zakupem prosimy o zapoznanie się z Dokumentacją Produktu dostępną w serwisie internetowym.



Macierz wariantów

	Wariant	Efekt lakieru	Producent blachy (symbol)	Rodzaj blachy	Grubość blachy	Protekcja rdzenia	Rodzaj lakieru
Prestige	Ceramic Matt BT 0,5	Satynowy fakturowany	SSAB (SS)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 350 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Ceramic Matt BT 0,6	Satynowy fakturowany	SSAB (SS)	Stalowa	0,6 mm	Cynk 350 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Crown BT	Połyskujący fakturowany	SSAB (SS)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Mica BT	Pół połyskujący ziarnisty	SSAB (SS)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Pural Matt BT	Pół połyskujący ziarnisty	SSAB (SS)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 350 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
Premium	Premium Matt	Matowy gruboziarnisty	SSAB (SS)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m ²	Poliestrowy
	Magnez Matt	Matowy gruboziarnisty	VOESTALPINE (VA)	Stalowa	0,5 mm	Cynk-magnez 120 g/m ²	Poliestrowy
	Vario	Połyskujący gładki lub z efektem trójwymiarowym	VOESTALPINE (VA)	Stalowa	0,5 mm	Cynk-magnez 70 g/m ²	Poliestrowy
	Premium Matt	Matowy gruboziarnisty	ARCELORMITTAL (AM)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m ²	Poliuretanowy ²⁾
	Standard Matt	Matowy gruboziarnisty	ARCELORMITTAL, alternatywny (AM)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m ²	Poliestrowy
	Standard Gloss 0,5	Połyskujący gładki	ARCELORMITTAL, alternatywny (AM)	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m ²	Poliestrowy
	Standard Gloss 0,7	Połyskujący gładki	ARCELORMITTAL, alternatywny (AM)	Stalowa	0,7 mm	Cynk 275 g/m ²	Poliestrowy
	Alucynk 185 0,5	Metaliczny	ARCELORMITTAL, alternatywny (ST)	Stalowa	0,5 mm	Aluminium-cynk 185 g/m ²	–
	Alucynk 185 0,7	Metaliczny	ARCELORMITTAL, alternatywny (ST)	Stalowa	0,7 mm	Aluminium-cynk 185 g/m ²	–
Aluminium	Alu Matt	Matowy gruboziarnisty	HYDRO Norwegia	Aluminiowa	0,6 mm	–	Poliestrowy
	Alu Matt Stucco	Matowy gruboziarnisty	HYDRO Norwegia	Aluminiowa wytłaczana	0,6 mm	–	Poliestrowy
	Alu Gloss	Połyskujący gładki	HYDRO Norwegia	Aluminiowa	0,6 mm	–	Poliestrowy

¹⁾ Blacha SSAB GreenCoat w bio-technologii (BT) to zastąpienie w końcowej powłoce lakieru dużej części ropopochodnych związków szwedzkim olejem rzepakowym. Oznacza to mniejsze obciążenie dla środowiska naturalnego dzięki wyeliminowaniu uwalniania szkodliwych substancji do powietrza.

Blacha GreenCoat to najbardziej ekologiczne na rynku rozwiązanie techniczne przeznaczone do konstrukcji dachów, elewacji i systemów rynnowych.

²⁾ Lakier poliuretanowy jest najtrwalszą na zarysowania wierzchnią warstwą blach powlekanych.

	Wariant	Grubość lakieru	Gwarancja funkcjonalna	Gwarancja koloru	Blachodachówki modułowe	Blachodachówka hybrydowa	Blachodachówki konwencjonalne	Blachy trapezowe	Rąbek zatraskowy
Prestige	Ceramic Matt BT 0,5	26 µm	Bezterminowa	15 lat	✓	✓	✓	✓	✓
	Ceramic Matt BT 0,6	26 µm	Bezterminowa	15 lat	Savanna	✓	✓	✓	✓
	Crown BT	26 µm	50 lat	15 lat		✓	✓	✓	✓
	Mica BT	30 µm	50 lat	20 lat		✓	✓	✓	✓
	Pural Matt BT	50 µm	Bezterminowa	25 lat		✓	✓	✓	✓
Premium	Premium Matt	30 µm	30 lat	10 lat	✓	✓		T8	✓
	Magnez Matt	35 µm	30 lat	10 lat		✓	✓	✓	✓
	Vario	25 µm	15 lat	10 lat				T8	
	Premium Matt	50 µm	30 lat	10 lat		✓	✓	✓	✓
	Standard Matt	35 µm	15 lat	8 lat	✓	✓	✓	✓	✓
	Standard Gloss 0,5	25 µm	15 lat	8 lat		✓	✓	✓	✓
	Standard Gloss 0,7	25 µm	15 lat	8 lat				✓	
	Alucynk 185 0,5	-	15 lat	-				✓	✓
	Alucynk 185 0,7	-	15 lat	-				✓	
Aluminium	Alu Matt	25 µm	50 lat	15 lat		✓	✓	✓	✓
	Alu Matt Stucco	25 µm	50 lat	15 lat			✓	✓	
	Alu Gloss	25 µm	50 lat	15 lat		✓	✓	✓	✓

Dla każdego wariantu proponujemy nawet kilkanaście kolorów, szczegóły dostępne są w cenniku.

Obróbki blacharskie

Wymiary poszczególnych obróbek blacharskich mogą nieznacznie różnić się w zakresie ± 3 mm w szerokości oraz $\pm 10^\circ$ w kątach od wartości podanych w katalogu.

Wymiary na rysunkach podano w milimetrach.



ROZMIAR FORMATKI
POD OBRÓBKĘ PRZED ZAGIĘCIEM



Możemy wykonać dla Państwa niestandardowe obróbki do długości 3 m. Symbol produktu F31.

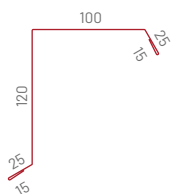


Obróbki systemowe wiatrownice



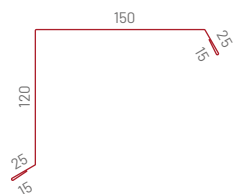
Wiatrownica nakrywająca wąska F01

200 × 29,5 cm



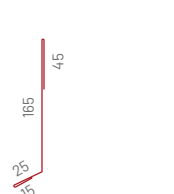
Wiatrownica nakrywająca szeroka F03

200 × 35 cm



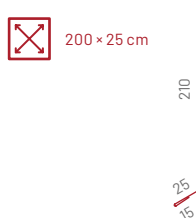
Wiatrownica boczna wsuwana z rynienką (komplet) F04

200 × 25 cm



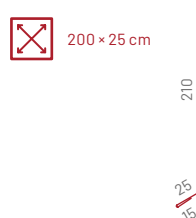
Wiatrownica boczna F02

200 × 25 cm

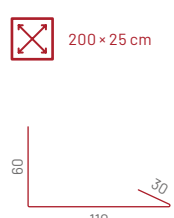


Wiatrownica boczna F02

200 × 25 cm



200 × 25 cm

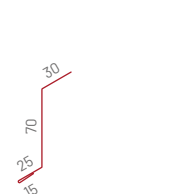


Obróbki systemowe kominowe/ścienne



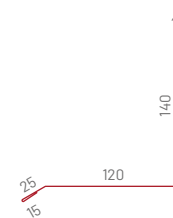
Obróbka kominowa/przyścienna z listwą (komplet) F05

200 × 14 cm



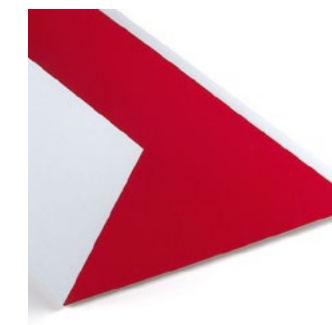
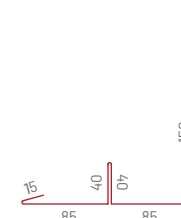
Obróbka przyścienna F06

200 × 31,5 cm



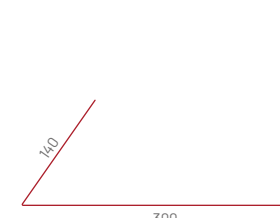
Obróbka kominowa pod poszycie F07

200 × 41,5 cm

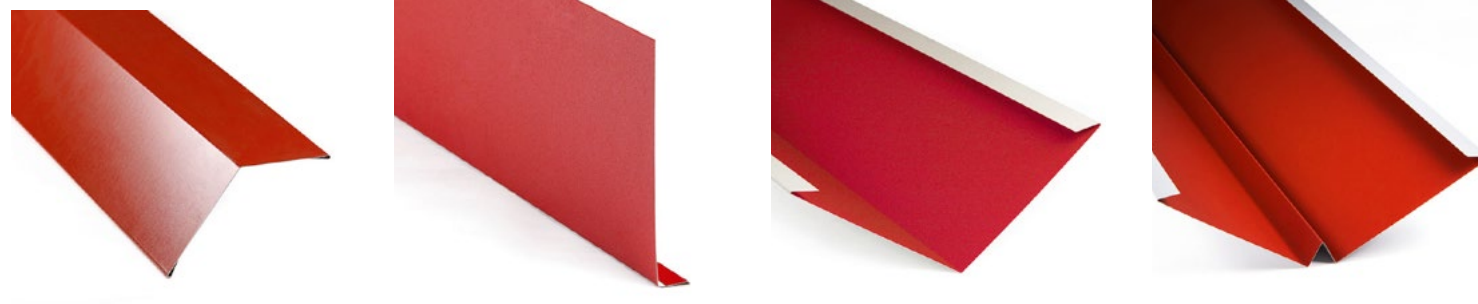


Obróbka tyłu kominu F08

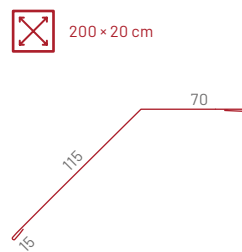
200 × 45,5 cm



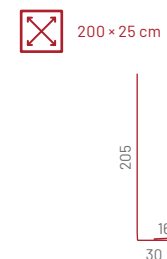
Obróbki systemowe rynnowe



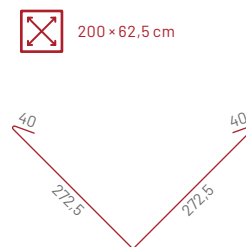
Obróbka nadrynnowa F09



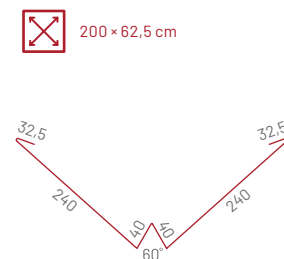
Obróbka podrynnowa deski czołowej F10



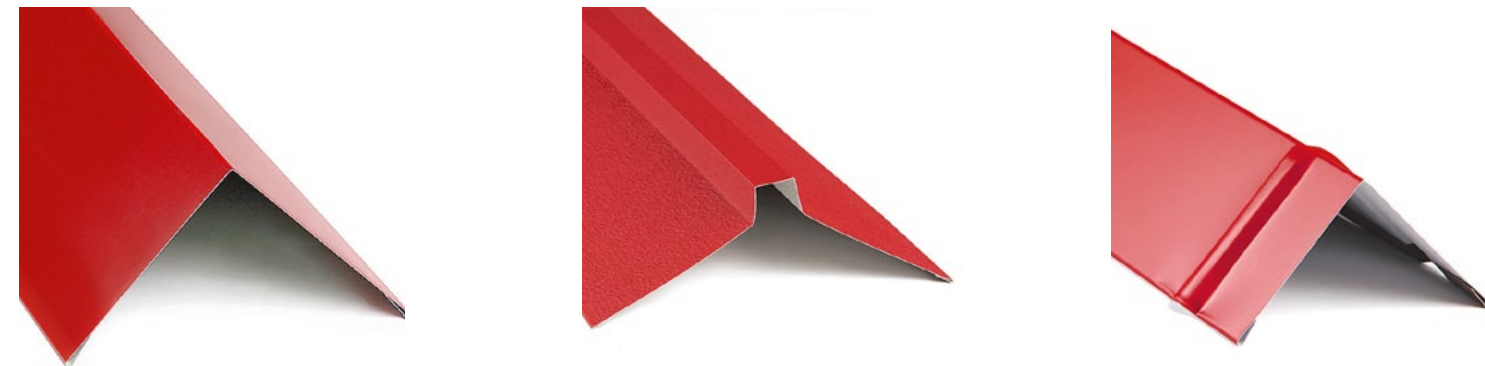
Rynna koszowa F11



Rynna koszowa z mostkiem F12



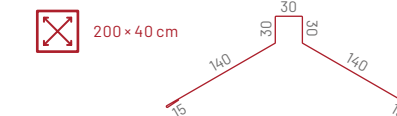
Obróbki systemowe kalenice



Obróbka kalenicy płaska wąska F13



Obróbka kalenicy z mostkiem szeroka F14

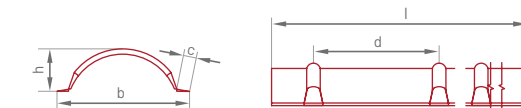


Obróbka kalenicy karbowana F15



Blacha

Obróbka kalenicy baryłkowa mała F16
Obróbka kalenicy baryłkowa duża F17



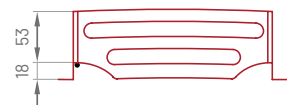
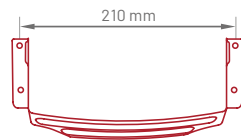
	l: długość	długość krycia	h: wysokość profilu	b: szerokość profilu	d: szerokość przetłoczenia	c: szerokość półki
mała F16	1970 - 1980 mm	1905 mm	80 mm	235 mm	270 mm	33 mm
duża F17	1970 - 1980 mm	1880 mm	110 mm	310 mm	316 mm	45 mm

Obróbki systemowe przeciwniegiowe



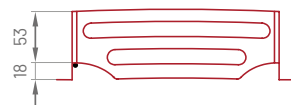
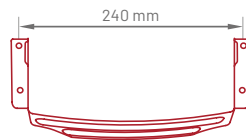
Rozbijacz śniegu wąski F18
zastosowanie
Allano, Platino, Vello

 200 x 14 cm



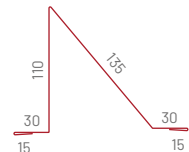
Rozbijacz śniegu szeroki F19
zastosowanie
Centro, Scandinavia, Vilano

 200 x 30 cm



Bariera przeciwniegiowa F20

 200 x 31,5 cm

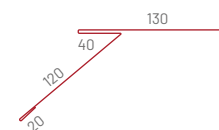


Obróbki systemowe do rąbka zatraskowego Snap Lock



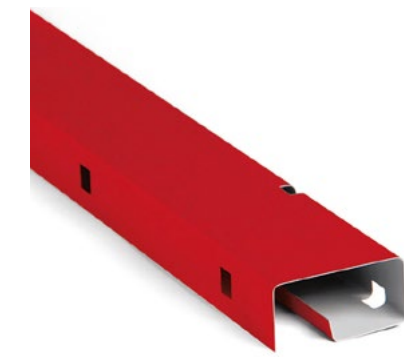
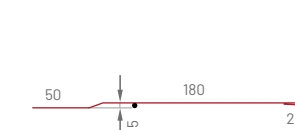
Obróbka nadrynnowa zaczepowa F21

 200 x 31 cm



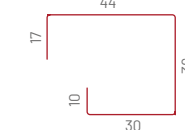
Listwa zaczepowa (obca) F22

 200 x 25 cm



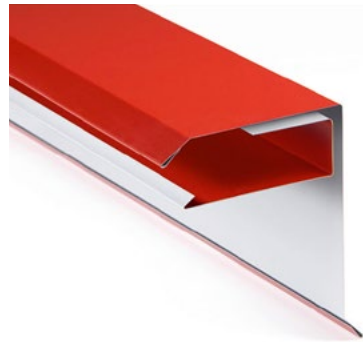
Listwa kalenicowa wentylująca F23

 200 x 13,3 cm



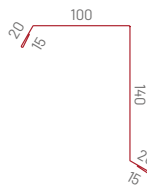
Obróbki systemowe

do blachodachówki modułowej Savanna

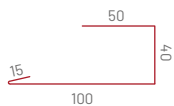


Wiatrownica nakrywająca
z rynienką (komplet) F25

200 × 31 cm

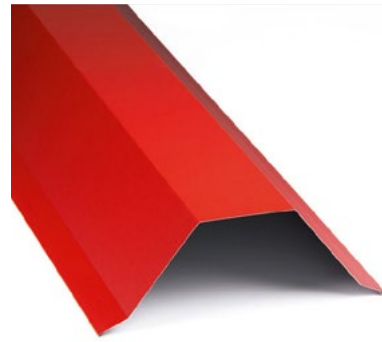
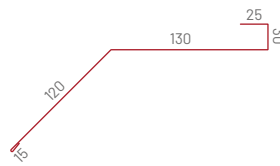


200 × 20,5 cm



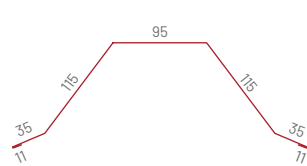
Obróbka nadrynnowa
z nadbiciem F26

200 × 32 cm



Obróbka kalenicy
trapezowa płaska F27

200 × 41,7 cm



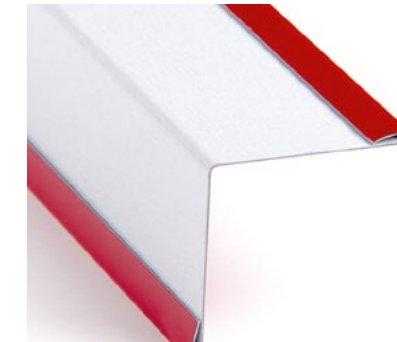
Obróbki systemowe

do podsufitki profilu T8



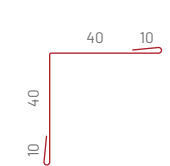
Listwa typu J F28

200 × 10,40 cm



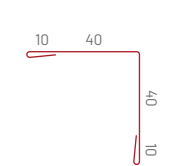
Narożnik wykończeniowy
wewnętrzny F30

200 × 10 cm



Narożnik wykończeniowy
zewnętrzny F29

200 × 10 cm





Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k.

ul. Przemysłowa 22

PL 39-200 Dębica

tel. +48 14 682 28 22

info@bratex.pl

infolinia 801 081 018

 www.bratex.pl