

Plannja 

**Plannja
dla Twojego domu**





Plannja dla Twojego domu



Niezmiernie ważne jest by wszystkie elementy dachowe były najwyższej jakości i gwarantowały bezpieczeństwo dla Ciebie i Twojej rodziny na lata.

W ofercie Plannja znajdziesz wszystkie produkty dachowe potrzebne do wykonania bezpiecznego dachu – kompletne systemy pokryć dachowych, systemy odprowadzania wody deszczowej z dachu, obróbki dachowe, podbitkę, komunikację i zabezpieczenia dachowe. Wybierz elegancję, którą oferuje Plannja.

Podkreśl charakter Swojego domu najwyższą jakością produktów!



- 1 Pokrycie dachowe
- 2 Rynna koszowa
- 3 Gąsior
- 4 Wiatrownica
- 5 Bariera śniegowa

- 6 Orynnowanie
- 7 Membrana dachowa
- 8 Podbitka
- 9 Pas nadrynnowy

Plannja w nowych klasach jakości – kiedy wymagasz więcej od produktów dachowych.



Plannja 50 Plus

Trwałość i jakość podkreślająca piękny wygląd produktów dachowych przez lata. Gwarancja 50 lat.



Plannja 40

Niezawodność i bezpieczeństwo gwarantujące długotrwałe użytkowanie produktów dachowych. Gwarancja 40 lat.



Plannja 30

Solidność i ekonomika zaprojektowana do codziennych wymagań. Gwarancja 30 lat.



Profile dachowe

Blacha na rąbek tradycyjny.....	8
Blacha na rąbek zatrzaskowy.....	10
Blachodachówki modułowe.....	12
Blachodachówki arkuszowe.....	16
Blachy trapezowe.....	22

Obróbki i akcesoria dachowe

Obróbki dachowe.....	24
Wentylacja dachowa.....	26
Bezpieczeństwo dachowe.....	27
Membrany dachowe.....	28
Akcesoria uzupełniające.....	29

Podbitka dachowa	28
-------------------------------	----

System rynnowy	30
-----------------------------	----

Plannja Emka

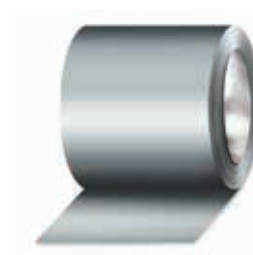
tradycyjna
blacha
na rąbek
stojący



PLANNJA EMKA



Doskonały materiał nadający się na dachy i elewacje montowany w tradycyjnej technologii na rąbek stojący. Ta plastyczna i jednocześnie wyjątkowo trwała blacha może być w dowolny sposób formowana. Dzięki temu może być stosowana przy pokrywaniu zarówno prostych, jak i skomplikowanych dachów. Plannja Emka dzięki swoim właściwościom plastycznym doskonale sprawdza się na najbardziej wyrafinowanych połaciach nowoczesnych oraz zabytkowych obiektów.



stal 670 mm



czarny



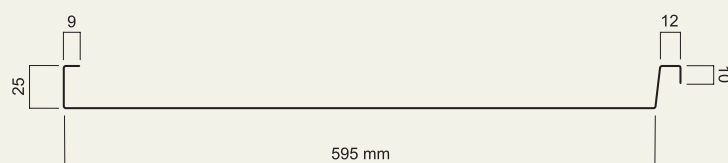
antracytowy



grafitowy metalik



srebrny metalik



Plannja Emka

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: GreenCoat Pro BT

Grubość rdzenia: 0,60 mm

Warstwa cynku: 350 g/m²

Masa: 4,8 kg/m²

Szerokość arkusza: 670 mm

Szerokość krycia: 595 mm

Minimalny promień gięcia w łuk: 1000 mm

Minimalny spadek: 3,6° (6,3%)

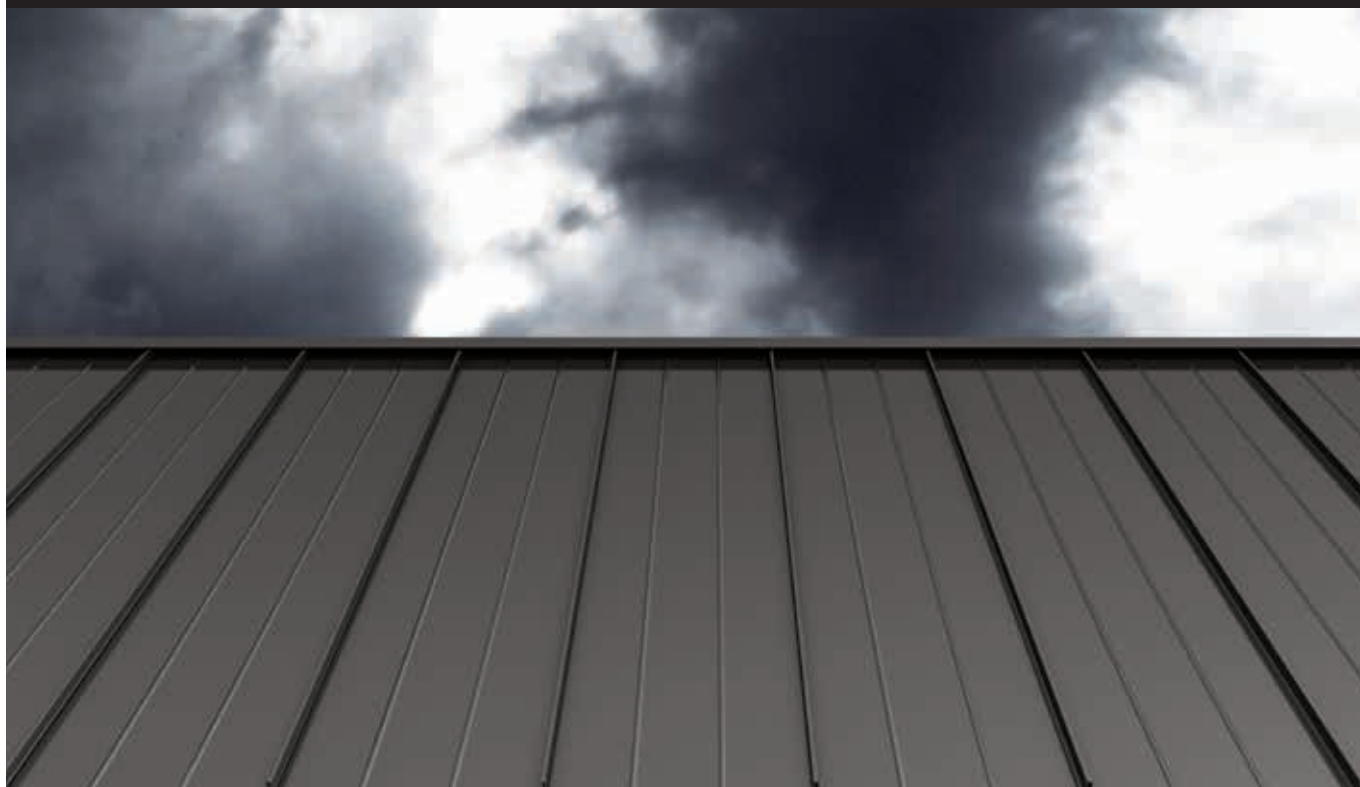
Gwarancja: 50 lat

Plannja Emka Click

nowoczesny
panel
zatrząskowy

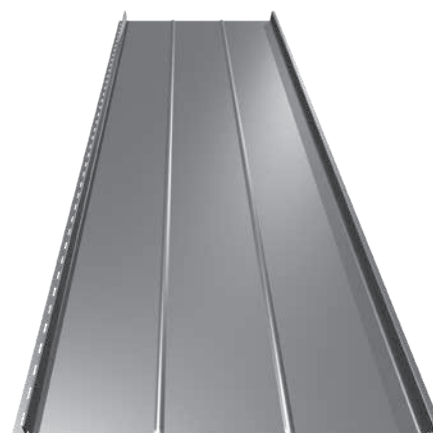


PLANNJA EMKA CLICK



Plannja Emka Click to nowoczesny panel zatraskowy o tradycyjnym kształcie blachy na rąbek stojący. Klasyczny kształt sprawia, że panel Plannja Emka Click może być stosowany podczas remontów obiektów zabytkowych oraz sakralnych. Plannja Emka Click doskonale sprawdza się także na dachach nowoczesnych domów jednorodzinnych oraz obiektów komercyjnych.

Ważne! Blachy na rąbek stojący ze względu na swój specyficzny płaski kształt oraz właściwości stali w zakresie rozszerzalności termicznej, mają naturalną tendencję do falowania na dachu. W praktyce pokrycie wykonane w technologii na rąbek stojący nigdy nie jest idealnie płaskie. Zjawisko to nie może być traktowane jako wada produktu, a montaż zgodny z zaleceniami zawartymi w instrukcji może znacznie je ograniczyć.



czarny



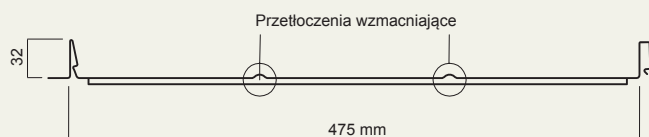
antracytowy



grafitowy



czekoladowobrązowy



Plannja Emka Click

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: Hard Coat 50 Satyna, Poliester Rough Mat, Poliester

Grubość rdzenia: 0,50 mm

Warstwa cynku: 275 g/m²

Masa: 5,2 kg/m²

Szerokość arkusza: 505 mm

Szerokość krycia: 475 mm

Długość arkusza: 800 ÷ 10000 mm

Zakład poprzeczny arkusza: 200 mm

Minimalny spadek: 9° (16%)*

*14° (25%) przy występowaniu łączenia w długości



Plannja Flex

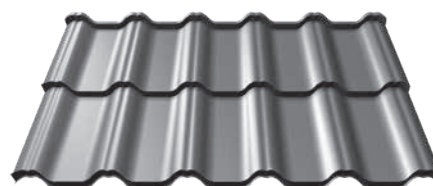
modułowa
blachodachówka
o awangardowym
kształcie



PLANNJA FLEX



Plannja Flex posiada niepowtarzalny, cofnięty kąt przetłoczenia oraz wysokie 30 mm przetłoczenie z rowkiem w górnej fali dające wyjątkowy efekt wizualny. Załamania światła i cienie powstające w miejscach przetłoczeń sprawiają, że dach nabiera niepowtarzalnego charakteru. Wykorzystanie do montażu specjalnych wkrętów z płaskim łbem typu TORX sprawia, że elementy montażowe są prawie niewidoczne, dzięki czemu dach wygląda elegancko i ekskluzywnie.



czarny



antracytowy



grafitowy



czekoladowobrązowy



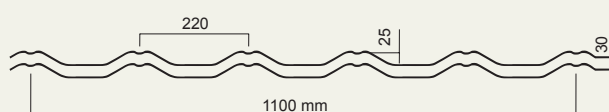
ciemnobrązowy



wiśniowy



ceglasty



Plannja Flex

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: Hard Coat 50 Glossy,

Hard Coat 50 Satyna, Poliester Rough mat

Grubość rdzenia: 0,50 mm

Warstwa cynku: 275 g/m²

Masa panelu: 4 kg/szt.

Wysokość profilu: 55 mm

Długość modułu dachówki: 350 mm

Szerokość dachówki: 220 mm

Efektywna szerokość panelu: 1100 mm

Całkowita szerokość panelu: 1185 mm

Efektywna długość panelu: 700 mm

Całkowita długość panelu: 745 mm

Powierzchnia efektywna panelu: 0,77 m²/sztuka

Minimalny spadek: 9° (16%)



Plannja Scandic Modular

modułowa
blachodachówka
o symetrycznym
kształcie



PLANNJA SCANDIC MODULAR



Plannja Scandic Modular dzięki modułowej budowie jest szybka i prosta w montażu. Symetryczny kształt profilu charakteryzuje się wysoką wydajnością, a zastosowanie tego rozwiązania pozwala w znaczącym stopniu ograniczyć ilość odpadów. Plannja Scandic Modular to profil dobrze prezentujący się na prostych i skomplikowanych połaciach dachowych.



czarny



antracytowy



grafitowy



czekoladowobrązowy



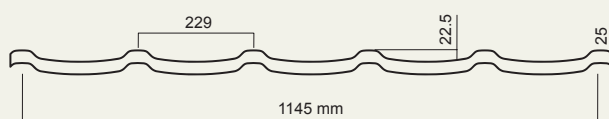
ciemnobrązowy



wiśniowy



ceglasty



Plannja Scandic Modular

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: Poliester Rough Mat, Poliester

Grubość rdzenia: 0,50 mm

Warstwa cynku: 275 g/m²

Masa panelu: 3,95 kg/szt.

Wysokość profilu: 47,5 mm

Długość modułu dachówki: 350 mm

Szerokość dachówki: 229 mm

Efektywna szerokość panelu: 1145 mm

Całkowita szerokość panelu: 1190 mm

Efektywna długość panelu: 700 mm

Całkowita długość panelu: 745 mm

Powierzchnia efektywna panelu: 0,80 m²

Minimalny spadek: 9° (16%)



Plannja Scandic Line

blachodachówka
o symetrycznym
kształcie



PLANNJA SCANDIC LINE



Plannja Scandic Line posiada wysokie tłocznie, tradycyjną 35 centymetrową długość modułów oraz wyrazisty profil nadający jej eleganckiego i niepowtarzalnego wyglądu. Cechy te sprawiają, że Plannja Scandic Line doskonale prezentuje się na każdym dachu, a w szczególności na dachach o większym kącie nachylenia.



czarny



antracytowy



grafitowy



czekoladowobrązowy



ciemnobrązowy



wiśniowy



ceglasty



Plannja Scandic Line

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: Poliester Rough Mat, Poliester

Grubość rdzenia: 0,50 mm

Warstwa cynku: 275 g/m²

Masa: 4,6 kg/m²

Wysokość profilu: 47,5 mm

Długość dachówki: 350 mm

Szerokość dachówki: 229 mm

Długości arkuszy: 800 ÷ 6800 mm

Szerokość arkusza: 1190 mm

Szerokość krycia: 1145 mm

Zakład poprzeczny arkusza: 100 mm

Minimalny spadek: 9° (16%)



Plannja Regent Grand

blachodachówka
o wyrazistym
profilu



PLANNJA REGENT GRAND



Plannja Regent Grand została zaprojektowana z myślą o klientach ceniących tradycyjny kształt blachodachówki. Jest bardzo dobrze znanym i cenionym przez użytkowników profilem blachodachówki z podwyższonym tłoczeniem. Stosunkowo nieduże wymiary poszczególnych modułów blachodachówki sprawiają, że profil prezentuje się elegancko na dachach zarówno o małym, jak i dużym spadku. Dodatkowo cięcie arkuszy po fali sprawia, że dach nabiera wyrazistego charakteru, dzięki czemu doskonale sprawdzi się na klasycznych domach jak i w nowoczesnych projektach.



czarny



antracytowy



grafitowy



czekoladowobrązowy



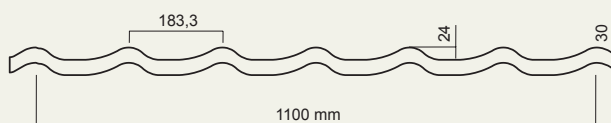
ciemnobrązowy



wiśniowy



ceglasty



Plannja Regent Grand

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: Hard Coat 50 Glossy,

Hard Coat 50 Satyna,

Poliester Rough Mat, Poliester

Grubość rdzenia: 0,50 mm

Warstwa cynku: 275 g/m²

Wysokość profilu: 54 mm

Masa: 4,6 kg/m²

Długość dachówki: 350 mm

Szerokość dachówki: 183,3 mm

Długości arkuszy: 800 ÷ 8200 mm

Szerokość arkusza: 1180 mm

Szerokość krycia: 1100 mm

Zakład poprzeczny arkusza: 100 mm

Minimalny spadek: 9° (16%)



Plannja Smart

uniwersalna
blachodachówka
na każdy
typ dachu



PLANNJA SMART



Plannja Smart to blachodachówka charakteryzująca się subtelnym i symetrycznym profilem tłoczenia, sprawdzającym się na wszystkich typach dachów. Plannja Smart to połączenie atrakcyjnej ceny z bardzo długą gwarancją, dzięki czemu produkt jest doskonałym rozwiązaniem dla klientów szukających wysokiej jakości w rozsądnej cenie.



czarny



antracytowy



grafitowy



czekoladowobrązowy



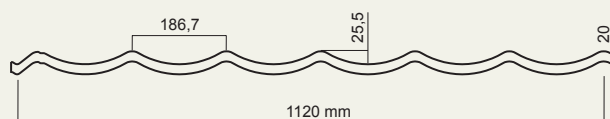
ciemnobrązowy



wiśniowy



ceglasty



Plannja Smart

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: Hard Coat 50 Satyna, Poliester Rough Mat, Poliester

Grubość rdzenia: 0,50 mm

Warstwa cynku: 275 g/m²

Masa: 4,5 kg/m²

Wysokość profilu: 45,5 mm

Długość dachówki: 350 mm

Szerokość dachówki: 186,7 mm

Długości arkuszy: 800 ÷ 6800 mm

Szerokość arkusza: 1188 mm

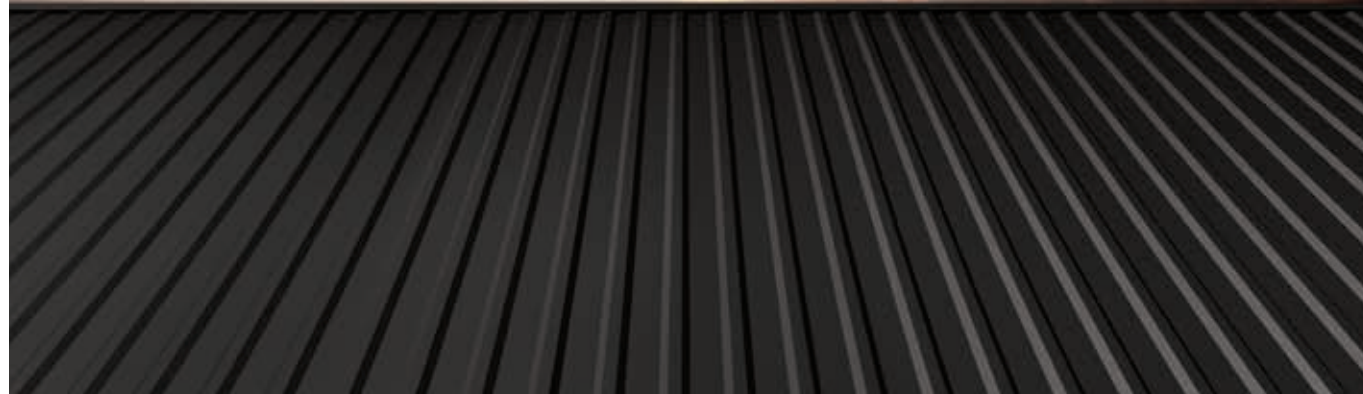
Szerokość krycia: 1120 mm

Zakład poprzeczny arkusza: 100 mm

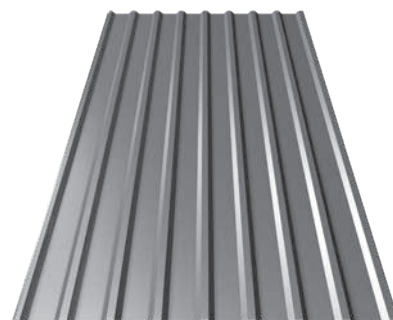
Minimalny spadek: 9° (16%)



niski
profil
trapezowy



Plannja T20 to popularny profil dachowy do szerokiego zastosowania. Profil jest świetnym rozwiązaniem na domy mieszkalne, budynki gospodarcze jak również hale przemysłowe. Plannja T20 występuje zarówno w opcji dachowej jak i elewacyjnej.

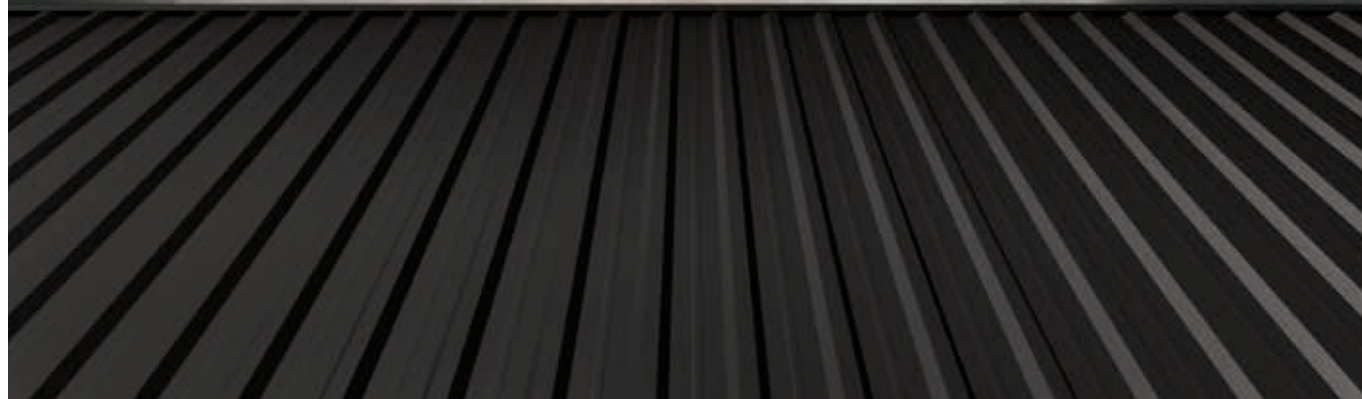


Plannja 20

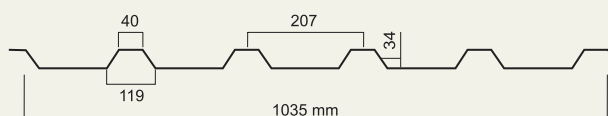
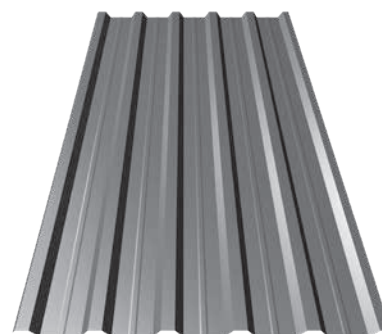
Materiał: stal ocynkowana, powlekana
Powłoka: Hard Coat 50 Satyna, Poliester Rough Mat, Poliester
Grubość rdzenia: 0,50 mm
Warstwa cynku: 275 g/m²
Masa: 4,5 kg/m²
Wysokość profilu: 17 mm
Szerokość półki: 28,5 mm
Długości arkuszy: 600 ÷ 12000 mm
Szerokość arkusza: 1129 mm
Szerokość krycia: 1095 mm
Zakład poprzeczny arkusza: 200 mm
Minimalny spadek: 6° (10,5%)



podwyższony
profil
trapezowy



Plannja T35 to podwyższony profil trapezowy, który doskonale sprawdza się na budynkach gospodarczych i halach przemysłowych. Wyrazisty kształt profilu sprawia, że produkt doskonale sprawdza się na dużych połaciach dachowych.



Plannja 35

Materiał: stal ocynkowana, powlekana
Powłoka: Poliester Rough Mat, Poliester
Grubość rdzenia: 0,50 mm
Warstwa cynku: 275 g/m²
Masa: 4,5 kg/m²
Wysokość profilu: 34 mm
Szerokość półki: 40 mm
Długości arkuszy: 600 ÷ 12000 mm
Szerokość arkusza: 1073 mm
Szerokość krycia: 1035 mm
Zakład poprzeczny arkusza: 200 mm
Minimalny spadek: 4° (7%)

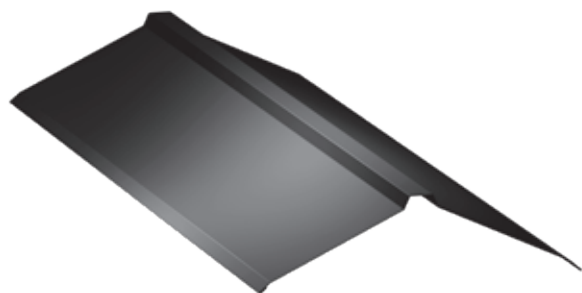


OBRÓBKI DACHOWE DO BLACH NA RĄBEK ZATRZASKOWY

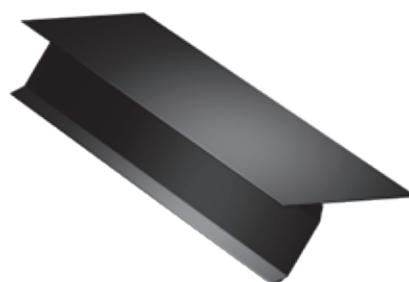


Obróbki dachowe to elementy służące do wykończenia krawędzi dachu oraz zabezpieczenia miejsc połączeń blach dachowych. Tylko dach z odpowiednimi obróbkami, przygotowanymi specjalnie do danego modelu dachu, może być kompletnym i szczelnym. Oryginalne obróbki zastosowane do pokryć dachowych Plannja dają pewność, że dach będzie skutecznie chronił budynek przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

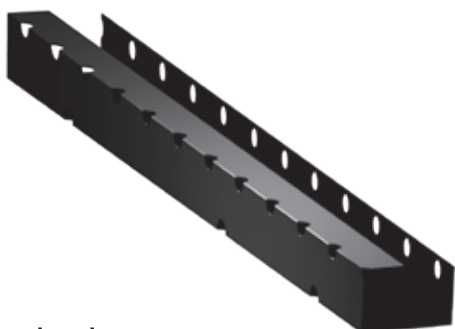
Przykładowe obróbki dachowe.



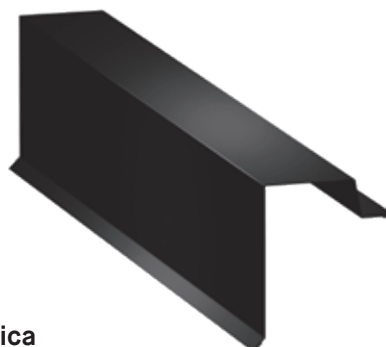
Gąsior prosty



Pas nadrynnowy



Listwa podgąsiorowa



Wiatrownica

Szczegółowa oferta obróbek dachowych znajduje się w cenniku Plannja.

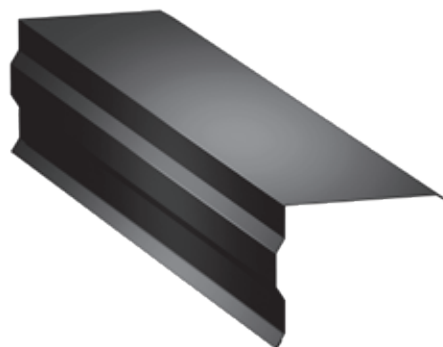


Oryginalne obróbki zastosowane do pokryć dachowych Plannja zabezpieczają miejsca połączeń blach dachowych przed działaniem czynników atmosferycznych. Mogą być wykonane z takiego samego materiału i w takim samym kolorze jak profile dachowe. Posiadają funkcjonalny i estetyczny kształt. Dzięki idealnemu dopasowaniu wszystkich detali stanowią doskonałe wykończenie dachu i całego budynku.

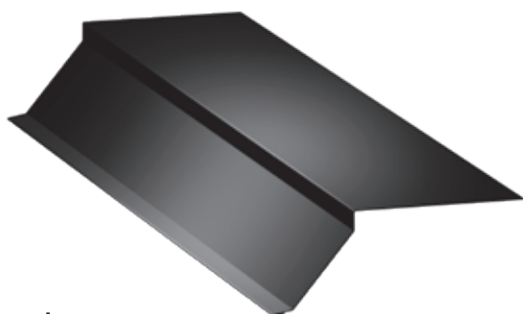
Przykładowe obróbki dachowe.



Gąsior baryłkowy duży



Wiatrownica



Pas nadrynnowy



Obróbka deski

Szczegółowa oferta obróbek dachowych znajduje się w cenniku Plannja.



Kominki wentylacyjne spełniają ważną rolę w każdym budynku mieszkalnym, czy też przemysłowym. Montowane w połaci dachowej służą do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych, kanalizacji, czy też są składową większego systemu wentylacji. Wszystkie produkty w ofercie Plannja są zaprojektowane tak, aby sprostać wymaganiom najtrudniejszych skandynawskich warunków klimatycznych. Kominki wentylacyjne, dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów, posiadają 20-letnią gwarancję techniczną oraz 10-letnią gwarancję estetyczną. Wentylatory dachowe objęte są 10-letnią gwarancją.

Przykładowa wentylacja dachowa.



Kominek wentylacyjny ø 125

Głównie stosowany jako wyrzut powietrza z okapu kuchennego lub wentylacji wspomagananej mechanicznie.
Wymiar zewnętrzny ø 160 mm.
Wysokość 500 mm.



Kominek sanitarny ø 110

Służy do wentylacji instalacji kanalizacyjnych.
Wymiar zewnętrzny ø 110 mm.
Wysokość 300 mm.



Kominek wentylacyjny ø 160

Służy do wentylacji pomieszczeń „ciepłych”. Zapobiega powstawaniu skroplin.
Wymiar zewnętrzny ø 225.
Średnica przewodu wentylacyjnego wynosi 160 mm.

Szczegółowa oferta wentylacji dachowej znajduje się w cenniku Plannja.



Właściwy wybór produktów zapewniających bezpieczeństwo na dachu jest ważny zarówno dla osób wchodzących na dach jak i dla osób znajdujących się pod nim. Asortyment produktów zapewniających bezpieczeństwo na dachu w ofercie Plannja to kompletne systemy zabezpieczeń i ochrony przeciwśniegowej oraz komunikacji dachowej odpowiedniej dla wszystkich rodzajów dachów. Wszystkie produkty mają prostą konstrukcję i nadają się do samodzielnego montażu. Wszystkie produkty są oznaczone przez producenta znakiem CE, co gwarantuje bezpieczeństwo ich stosowania w całej Europie.

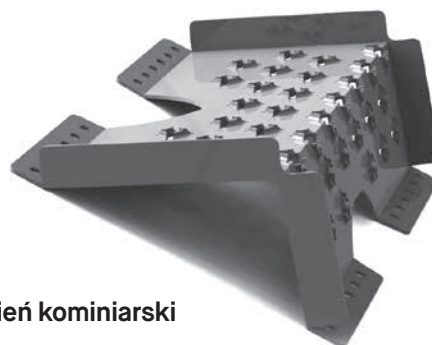
Przykładowe zabezpieczenia dachowe.



Ława kominiarska



Bariera śniegowa



Stopień kominiarski

Soffit

stalowa
podbitka
dachowa

SOFFIT



Podbitka dachowa Soffit to kompletny system elementów, pozwalający wykończyć dach w solidny sposób i w doskonałym stylu. Podbitka wykonana jest z blachy stalowej, dzięki czemu nie wymaga okresowej konserwacji i zapewnia długoletni, doskonały wygląd. Różne rodzaje wykończenia powłoki lakierniczej (połysk, mat, imitacja drewna) oraz kolory, tworzą idealne połączenie z dachem.



ciemny orzech



złoty dąb



czarny



antracytowy



grafitowy



czekoladowobrązowy



biały



Soffit

Materiał: stal ocynkowana, powlekana

Powłoka: Poliester Wood, Poliester Rough Mat, Poliester, GreenCoat Crown BT

Grubość rdzenia: 0,50 mm

Warstwa cynku: 275 g/m²

Głębokość tłoczenia: 7,5 mm

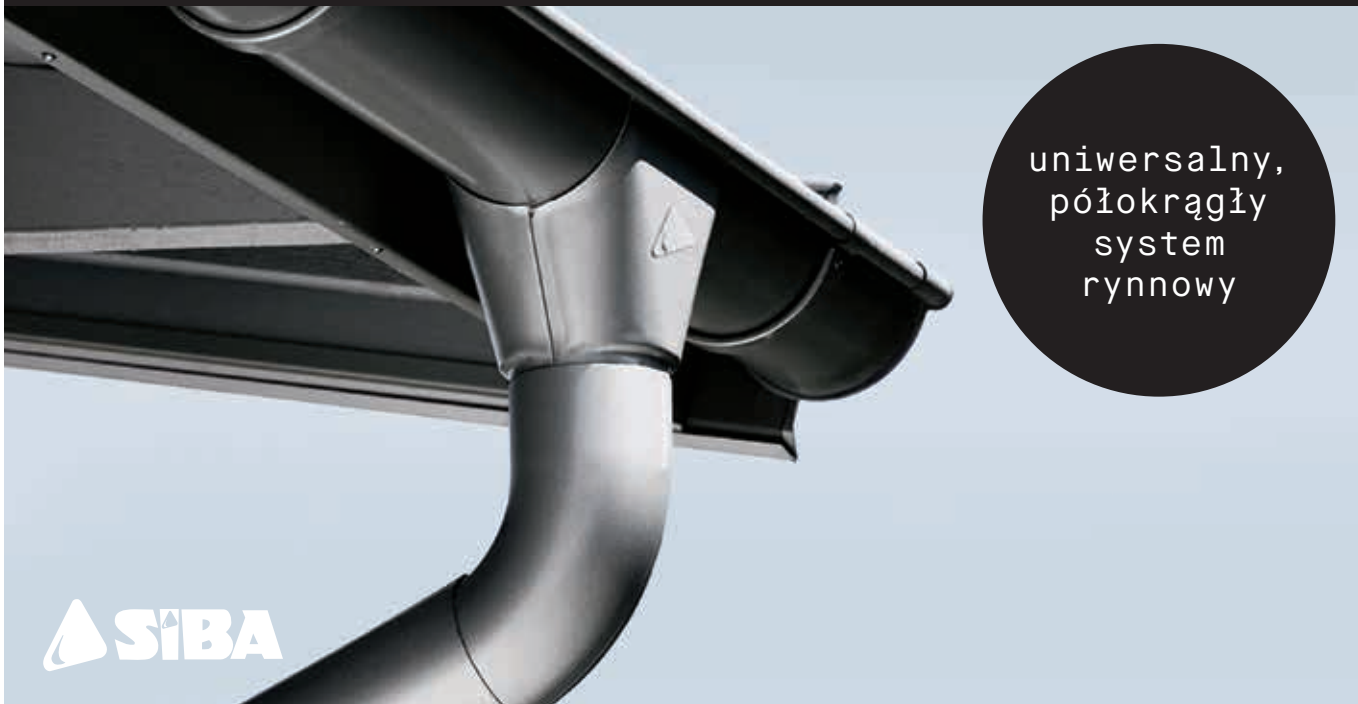
Masa panelu: 4,8 kg

Szerokość arkusza: 341 mm

Szerokość krycia: 315 mm

Długość arkusza: 300 - 3600 mm

Długość arkusza standardowego: 3600 mm (1,13 m²/szt.)



uniwersalny,
półokrągły
system
rynnowy



System jest łatwy w montażu, ekonomiczny i estetyczny. Orynnowanie Siba produkowane jest z najwyższej jakości stali, która gwarantuje wysoką odporność na pękanie pod wpływem temperatur, uderzenia, nacisk zalegającego śniegu czy napór wiatru. Niezawodna powłoka Hard Coat Glossy 35 µm trwale zabezpiecza wszystkie elementy systemu przed korozją oraz dzięki śliskiej strukturze przyspiesza odpływ wody z rynny. Dzięki tym właściwościom zarówno średnica jak i głębokość rynny nie musi być duża.



1. Zaślepka
2. Hak
3. Narożnik
4. Rynna
5. Sztucer
6. Kolano
7. Rura spustowa
8. Uchwyt rury spustowej
9. Wylewka

**PRODUKT OBJĘTY
30-LETNIA GWARANCJĄ!**

Siba

Rynna: 2000 | 4000 mm
Rura spustowa: 1000 | 3000 | 4000 mm
Średnica rynny: 100 | 125 | 150 mm
Średnica rury spustowej: 75 | 90 | 100 | 120 mm
Grubość stali: 0.6 | 0.7 mm
Waga rynny: 1,1–1,4 kg/m
Waga rury spustowej: 1,2–1,9 kg/m
Powłoka lakiernicza: Hard Coat Glossy 35 µm

Szczegółowa oferta systemu
rynnowego znajduje się
w cenniku Plannja.



czarny



grafitowy
metalik



grafitowy



wiśniowy



ceglasty



srebrny
metalik



czekoladowobrązowy



ciemnobrązowy



biały



Kwadratowy przekrój rynien Siba Square sprawia, że stanowią one ciekawą propozycję do realizacji nowatorskich projektów architektonicznych. Zaletą tego systemu jest jego wysoka odporność na obciążenia i działanie czynników atmosferycznych. Elementy systemu są zabezpieczone powłoką ochronną Hard Coat Glossy 35 μm , która zwiększa jego wytrzymałość oraz dzięki śliskiej strukturze przyspiesza odpływ wody z rynny.



1. Zaślepka
2. Hak
3. Narożnik
4. Rynna
5. Sztucer
6. Kołano
7. Rura spustowa
8. Uchwyt rury spustowej
9. Wylewka

Szczegółowa oferta systemu rynnowego znajduje się w cenniku Plannja.

**PRODUKT OBJĘTY
30-LETNIA GWARANCJĄ!**

Siba Square

Rynna: 3000 mm
 Rura spustowa: 1000 | 3000 | 4000 mm
 Średnica rynny: 125 mm
 Średnica rury spustowej: 90 | 100 mm
 Grubość stali: 0.6 | 0.7 mm
 Waga rynny: 1,7 kg/m
 Waga rury spustowej: 1,2-1,9 kg/m
 Powłoka lakiernicza: Hard Coat Glossy 35 μm



czarny



grafitowy



srebrny
metalik



Ruukki Polska Sp. z o.o.
ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów, +tel. 48 46 85 81 600
www.plannja.pl

Copyright© 2019 Plannja AB. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Plannja i nazwy produktów Plannja stanowią znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe Plannja AB, część grupy Ruukki Construction.

Przedstawione w katalogu zdjęcia są poglądowe. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w kolorystyce, wzornictwie i wymiarach prezentowanych wyrobów. Niniejszy katalog publikowany jest w celach informacyjnych i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, §1 Kodeksu cywilnego.