



**FINISH
PROFILES**

Katalog

2023-2024



Zaufanie, którym obdarzają nas nasi klienci, jest najlepszym dowodem wysokiej jakości wynikającej z ponad 25-letniego doświadczenia. Systematycznie rozwijając park maszynowy oferujemy nowe produkty, wpisujące się w aktualne trendy na rynku pokryć dachowych. Nasi klienci uzyskują wyjątkowy wygląd dachu dzięki nowoczesnym i estetycznym produktom.

Od początku naszą produkcję opieramy na surowcach najwyższej jakości. Pochodzą one od najbardziej doświadczonych w produkcji blach powlekanych, europejskich koncernów hutniczych. Zaufani dostawcy: ArcelorMittal oraz SSAB gwarantują nam trwałość wykonanych przez nas pokryć oraz odporność na zmienne i trudne warunki atmosferyczne występujące w Polsce.

Główna zasada, którą wprowadziliśmy do procesu produkcji polega na wykonaniu całości zamówienia z jednej partii materiału, dzięki czemu przez cały okres użytkowania pokrycia zachowuje ono jednorodność. Jednocześnie dzięki optymalizacji połączeń arkuszy można zminimalizować ilość połączeń arkuszy na dachu, co znacznie podnosi szczelność dachu i estetykę całego budynku.



Zastosowanie proponowanych przez nas rozwiązań zwiększa stabilność konstrukcji dachu, co ma duże znaczenie przy silnych wiatrach oraz dużych opadach śniegu.



ponad **25-letnie**
doświadczenie



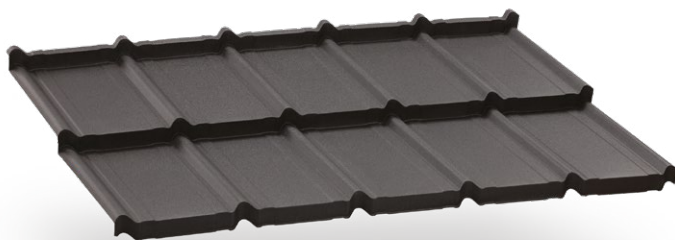
najwyższa jakość
surowców



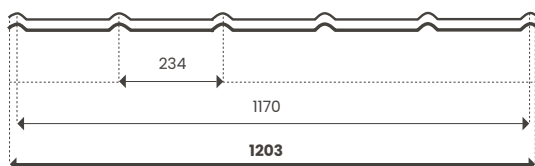
40 letnia
gwarancja

Tom Steel

Błachodachówka modułowa Tom Steel L odzwierciedla nowe trendy w architekturze. Ma płaski nowoczesny kształt, prezentuje się świetnie zarówno na modernistycznym budynku jak też przy klasycznej architekturze.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	48 mm
Powierzchnia krycia arkusza	0,819 m ²

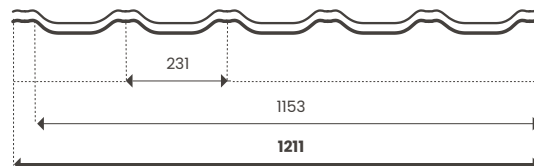


Mary Steel

Błachodachówka modułowa Mary Steel wzorowana jest na dachówkach reńskich o jednym szerokim wgłębieniu. Jest modelem efektywnym, a jej bardzo elegancki wygląd nadaje połaci dachu spokojnego charakteru.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	51 mm
Powierzchnia krycia arkusza	0,807 m ²



Dlaczego warto wybrać blachodachówki modułowe?

- ✓ mniejsza ilość odpadów
- ✓ łatwy montaż
- ✓ gwarancja do 40 lat

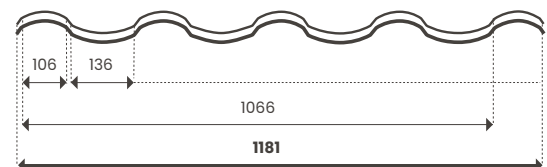


John Steel

John Steel to niepowtarzalny wzór blachodachówki modułowej na Twój dom! Wyraziste, głębokie przetłoczenie i nowoczesny, przyjemny dla oka kształt dodają budynkowi charakteru oraz sprawiają, że jego dach pozytywnie się wyróżnia.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	65 mm
Powierzchnia krycia arkusza	0,747 m ²



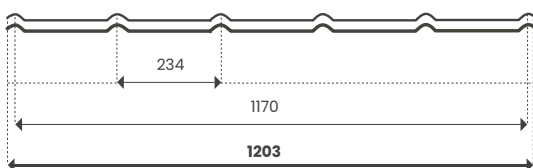


Tom Steel L

Błachodachówka Tom Steel odzwierciedla nowe trendy w architekturze. Ma płaski nowoczesny kształt, prezentuje się świetnie zarówno na modernistycznym budynku jak też przy klasycznej architekturze.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	48 mm
Szerokość całkowita	1203 mm
Szerokość efektywna	1170 mm

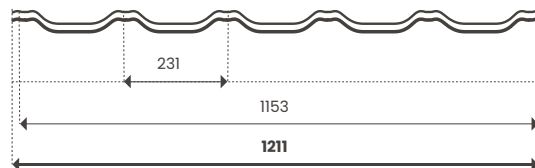


Mary Steel L

Mary Steel L to reński wzór blachodachówki modułowej dostępny w tradycyjnych długich arkuszach.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	51 mm
Szerokość całkowita	1211 mm
Szerokość efektywna	1153 mm

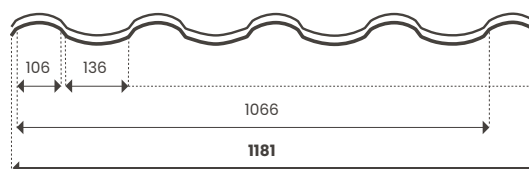


John Steel L

John Steel L to nowoczesny wzór blachodachówki modułowej dostępny w tradycyjnych długich arkuszach.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	65 mm
Szerokość całkowita	1181 mm
Szerokość efektywna	1066 mm

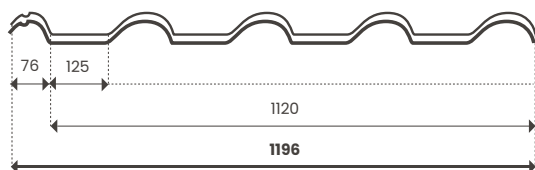


Cesar

Profil dla ceniących oryginalność formy, będący współczesną interpretacją tradycyjnych rzymskich pokryć ceramicznych.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	54 mm
Szerokość całkowita	1196 mm
Szerokość efektywna	1120 mm

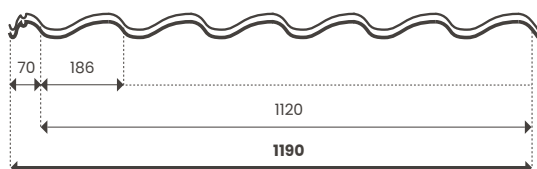


King

Tradycyjny kształt dla ceniącego klasyczny wygląd klienta. Najpopularniejszy profil w segmencie blach ekonomicznych.



Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	33 mm
Szerokość całkowita	1190 mm
Szerokość efektywna	1120 mm

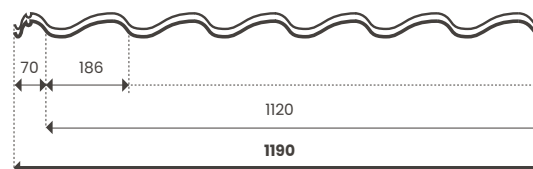


King MAX

Tradycyjny kształt dla ceniącego klasyczny wygląd klienta. Najpopularniejszy profil w segmencie blach ekonomicznych.



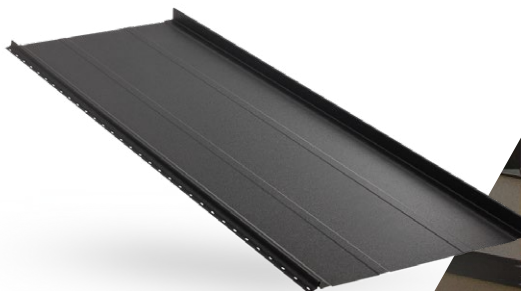
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	38 mm
Szerokość całkowita	1190 mm
Szerokość efektywna	1120 mm



Panele dachowe

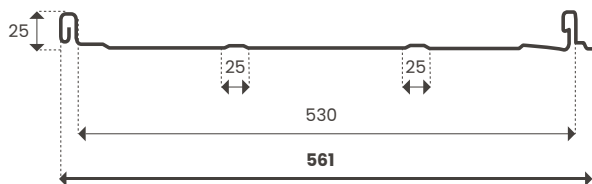
Panel dachowy na rąbek stojący FP 500 i FP 500 H – nowoczesny i jednocześnie stylowy rodzaj pokrycia dachowego.

Szczególnie ceniony przez projektantów i architektów przy nowoczesnych bryłach budynków, jak również przy obiektach będących pod opieką konserwatorów zabytków.



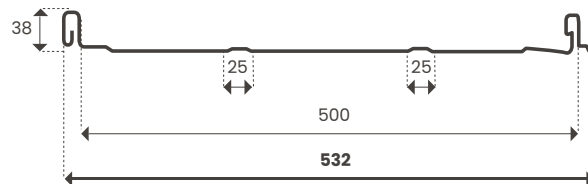
FP 500

Wysokość rąbka	25 mm
Szerokość całkowita	561 mm
Szerokość efektywna	530 mm



FP 500 H

Wysokość rąbka	38 mm
Szerokość całkowita	532 mm
Szerokość efektywna	500 mm





 **FP 300**

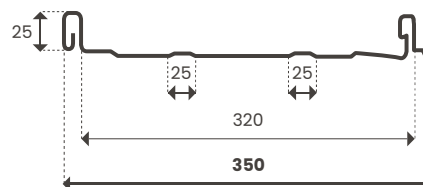
Nowoczesność, estetyka, funkcjonalność – to najważniejsze atuty, którymi wyróżnia się blacha na rąbek stojący FP 300. Ten rodzaj pokrycia nadaje się na budynki mieszkalne, gospodarcze, obiekty handlowe czy sakralne.



Wysokość rąbka 25 mm

Szerokość całkowita 350 mm

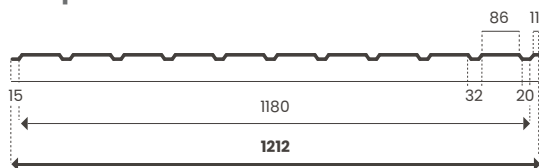
Szerokość efektywna 320 mm



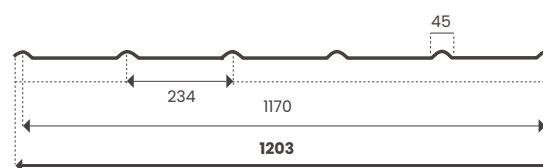
Blachy trapezowe

	FP 6	FP Tom 15	FP 18	FP 18B	FP 35
Wysokość profilu	6 mm	15 mm	18 mm	18 mm	35 mm
Szerokość całkowita	1212 mm	1203 mm	1178 mm	1120 mm	1110 mm
Szerokość efektywna	1180 mm	1170 mm	1139 mm	1072 mm	1065 mm

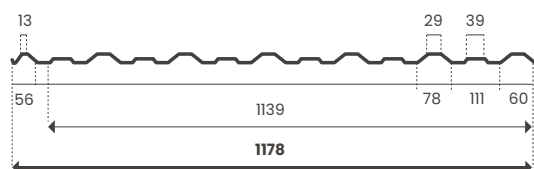
Trapez FP 6



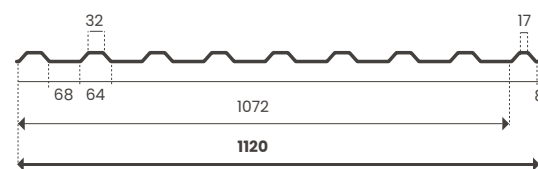
FP Tom 15



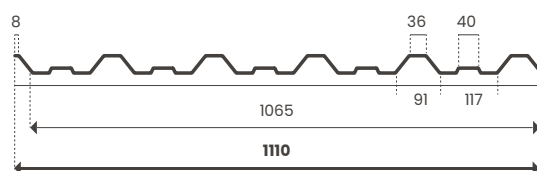
Trapez FP 18



Trapez FP 18B



Trapez FP 35



System rynnowy



Finish Rain



1. Denko
2. Złączka rynny
3. Uchwyt rynny
4. Lej spustowy
5. Uchwyt rynny długi
6. Rynna dachowa
7. Narożnik
8. Osłona narożnika
9. Kolano
10. Rura spustowa
11. Złączka rury
12. Obejma rury
13. Trójnik
14. Wylewka

	brąz		grafit
	czarny		czerwony
	ceglasty		

✓ Trwałość

System rynnowy Finish Rain wykonany jest z blachy o grubości 0,6 mm cynkowanej ogniu i powleczonej obustronnie powłoką poliuretanową o grubości 50 µm zapewniającej długotrwałą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, niekorzystnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz korozją.

✓ Estetyka

Dzięki szczególnym właściwościom zastosowanych materiałów system rynnowy Finish Rain przez cały okres użytkowania zachowuje doskonały wygląd. Kolorystyka systemu pozwala na osiągnięcie pożądanej kompozycji z pokryciem dachowym.

✓ Sprawność

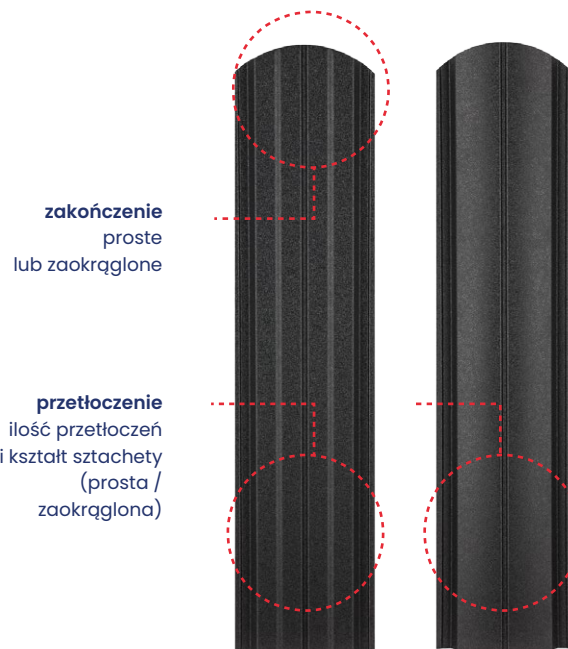
Kształt elementów, odpowiednio dobrana głębokość rynny oraz średnica rur spustowych pozwala odprowadzić wodę z połaci dachowych nawet przy silnych i intensywnych opadach atmosferycznych. Bez względu na porę roku zapewnia bezpieczne i pewne działanie systemu rynnowego.

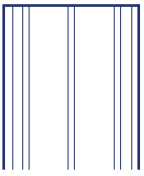
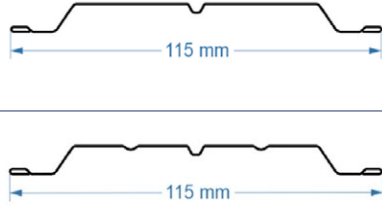
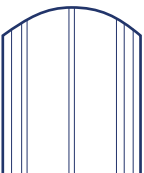
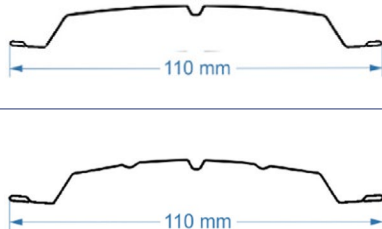
Sztachety metalowe

Oferujemy sztachety metalowe w **4 rodzajach przetłoczenia** i **2 rodzajach zakończenia**.

Nazwa produktu, który chcemy zamówić składa się z **3 członów np. SM-P1-O**

- **SM** - sztacheta metalowa (identyfikator produktu)
- **P** - rodzaj przetłoczenia (okrągłe lub proste, jedno lub trzy przetłoczenia)
- **O** - rodzaj zakończenia (proste / okrągłe)



SM	Sztacheta metalowa	Rodzaj przetłoczenia	Rodzaj zakończenia
SM-P1	Sztacheta metalowa prosta z jednym przetłoczeniem	P1 proste, jedno przetłoczenie	Proste P 
SM-P3	Sztacheta metalowa prosta z trzema przetłoczeniami	P3 proste, trzy przetłoczenia	
SM-O1	Sztacheta metalowa okrągła z jednym przetłoczeniem	O1 okrągłe, jedno przetłoczenie	Okrągłe O 
SM-O3	Sztacheta metalowa okrągła z trzema przetłoczeniami	O3 okrągłe, trzy przetłoczenia	

Rodzaje przetłoczeń ▶

przetłoczeń

Dostępne kolory

- **Grafit 7016** (mat dwustronny)
- **Brąz 8017** (mat dwustronny)
- **Złoty dąb** (dwustronny)



Sztacheta metalowa

Sztacheta Prosta

- prosta z jednym lub trzema przetłoczeniami
- z zakończeniem prostym lub okrągłym

Szerokość: 115 mm

SM - P1/P3 - P/O

Powłoka / surowiec

Poliester mat dwustronny

Poliester drewnopodobny dwustronny

Sztacheta Zaokrąglona

- zaokrąglona z jednym lub trzema przetłoczeniami
- z zakończeniem prostym lub okrągłym

Szerokość: 110 mm

SM - O1/O3 - P/O

Poliester mat dwustronny

Poliester drewnopodobny dwustronny

Dostawcy surowców



Największy producent stali na świecie. Koncern powstał w 2006 roku w wyniku fuzji przedsiębiorstw Arcelor oraz Mittal Steel. Siedziba koncernu mieści się w Luksemburgu, gdzie wcześniej miał swą siedzibę Arcelor.

ArcelorMittal jest liderem światowego rynku w dziedzinie wyrobów stalowych na potrzeby produkcji samochodów, budownictwa, opakowań i urządzeń gospodarstwa domowego.

Dzięki inwestycjom w nowoczesne technologie ArcelorMittal jest dziś jednym z czołowych producentów stali w Europie.



Centrala spółki SSAB znajduje się w Sztokholmie, w Szwecji. Główne zakłady produkcyjne zlokalizowane są w Oxelösund, Borlänge i Luleå (Szwecja), w Raahе i Hämeenlinna (Finlandia) oraz w Montpellier i Mobile (USA).

W efekcie fuzji SSAB i Ruukki w 2014 roku powstała globalna spółka stalowa, która oferuje produkty i usługi o wartości dodanej, opracowane w ścisłej współpracy z klientami, by tworzyć silniejsze, lżejsze i bardziej zrównoważone otoczenie.

Wstępne łączne obroty netto za 2013 rok wyniosły około 56 mld SEK (6,4 mld EUR), a SSAB i Rautaruukki razem zatrudniają blisko 17 300 pracowników. Roczne zdolności produkcji stali spółki wynoszą 8,8 mln ton.



Hydro jest jednym z największych producentów aluminium na świecie w siedzibą w Oslo. W Norwegii Hydro ma zakłady produkcyjne w Magnor, Jukan Raufoss, Vennesla, Karmøy, Høyanger, Årdal, Husnes, Sunndalsøra, oraz Holmestrand. Jednak większość pracowników Hydro pracuje w zakładach poza Norwegią, jak w Niemczech, Brazylii oraz w USA.

W 2010 roku Hydro wraz z Qatar Petroleum zainwestowało w największą na świecie fabrykę aluminium otwieraną całościowo. Jej roczne możliwości przerobu w wrześniu 2011 roku wyniosły 585 tysięcy ton najlepszego aluminium.



Tom
Steel

Dystrybucja



Firma FAKRO powstała w 1991 roku jako spółka prywatna, oparta w stu procentach na polskim kapitale. W ciągu 25 lat z małego, rodzinnego zakładu rozwinęła się w międzynarodową korporację, która dziś zajmuje pozycję wicelidera na światowym rynku okien dachowych. Jesteśmy aktualnie największym dystrybutorem okien dachowych Fakro na Mazowszu.



Kiedy w 1991 roku powstawała Marma, jej zakres produkcji obejmował wybrany asortyment folii ogrodniczych i budowlanych oraz podstaw we opakowania dla przemysłu. Po 20 latach funkcjonowania na rynku, już jako Marma Polskie Folie, jest jednym z liderów przetwórstwa tworzyw sztucznych w Europie, z powodzeniem tworzącym produkty dla milionów klientów. Polecamy membrany Marma: Dachowa, Dachowa 3 oraz Dachowa Energetyczna.



Grupa VELUX cały czas się rozwija i inwestuje w nowe technologie, dbając jednocześnie o najwyższe standardy jakości, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska. W ciągu ostatnich trzech lat Grupa VELUX zainwestowała w Polsce ponad 350 mln zł na modernizację fabryki dostosowanie ich do produkcji Nowej Generacji okien VELUX. Była to największa inwestycja w 25-letniej historii Grupy VELUX w Polsce. Okna Nowej Generacji są bardziej energooszczędne, dostarczają więcej światła i zapewniają większy komfort użytkowania.



BRYZA to system rynnowy wprowadzony do obrotu z początkiem 2004 roku. Spostrzeżenia poczynione wobec funkcjonujących systemów, pozwoliły stworzyć innowacyjny produkt eliminujący niedoskonałości już istniejących. Wiedza inżynierska, nowoczesne technologie oraz komponenty najwyższej jakości poparte długoletnim doświadczeniem w przetwórstwie tworzyw sztucznych, zaowocowały stworzeniem doskonałego produktu oraz niezawodnej marki, wnosząc najwyższą jakość w tym segmencie.



John
Steel



Mary
Steel



FP
500



Sztachety
metalowe



Sztachety
metalowe



Skontaktuj się z nami

Pułapina Nowa 1A, 96-314 Branów, Polska
tel. 46 856 04 70, biuro@finishprofiles.pl
www.finishprofiles.pl