

Blachy panelowe na twój dach!

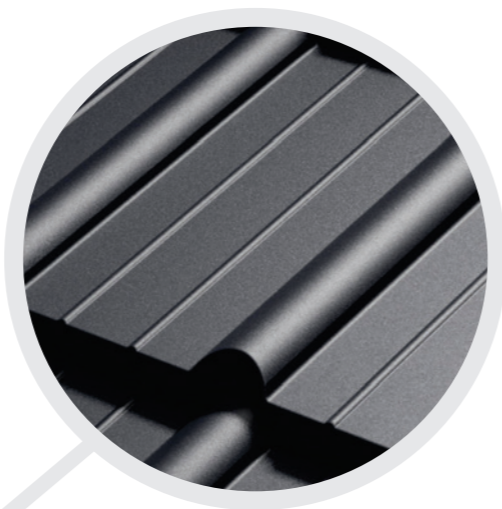


aktualizacja: MARZEC 2024

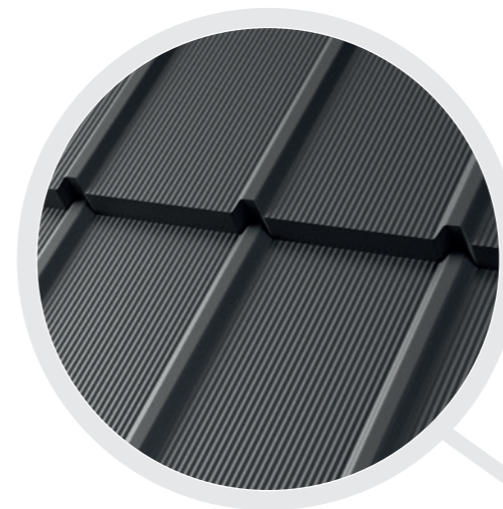
Sprawdź nasze pokrycia dachowe



**Blachodachówka panelowa FIORD** zachwyca wyrazistym kształtem. Zdecydowane przetłoczenie przypomina skandynawski styl projektowania. Drobne przetłoczenia na wypłaszczeniach poprawiają sztywność panelu, dzięki czemu unikamy nieestetycznych pofalowań blachy. Symetryczność blachodachówki jest dużym ułatwieniem montażu na dachu.

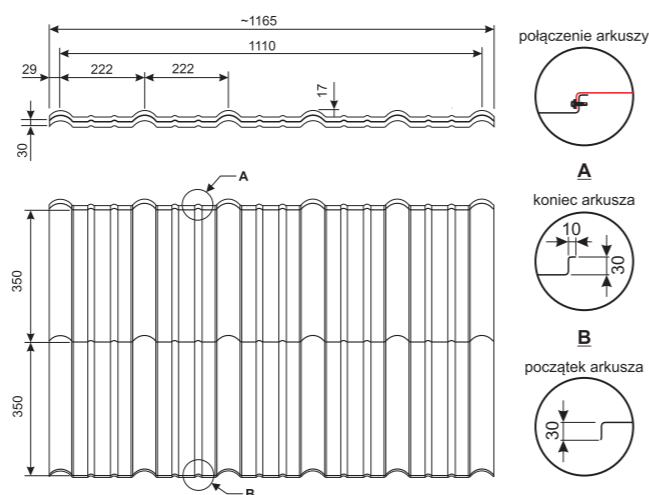


Nowoczesna **blachodachówka panelowa TIGRA** jest wyjątkowa ze względu na swój oryginalny, nieoczywisty design, uzyskany głównie poprzez zastosowanie licznych przetłoczeń. Jako pierwsze rzucają się w oczy trapezowe kształty, oddzielające płaskie fragmenty panelu. Oprócz trapezowych przetłoczeń posiada drobną tzw. nanofalę.



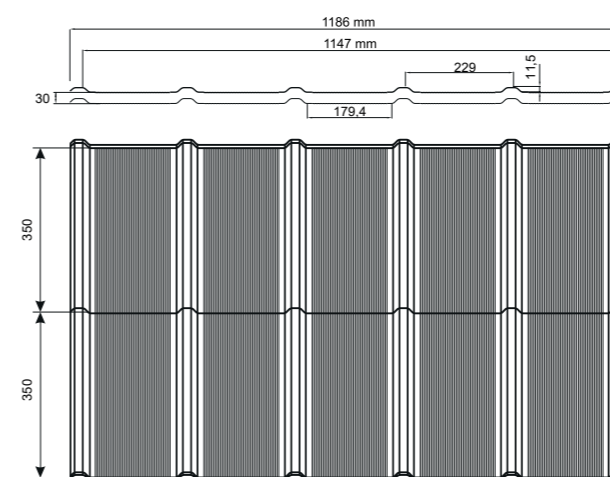
**Dane techniczne**

powierzchnia efektywna	0,777 m <sup>2</sup>
długość modułu	350 mm
wysokość profilu	17 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	~1165 mm
szerokość efektywna	1110 mm
powłoka zabezpieczająca	PURLAK, PURMAT, PURMAX, PS, TOPMAT
min. kąt nachylenia dachu	25°
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna, listwa wentylacyjna, wsporniki do fotowoltaiki

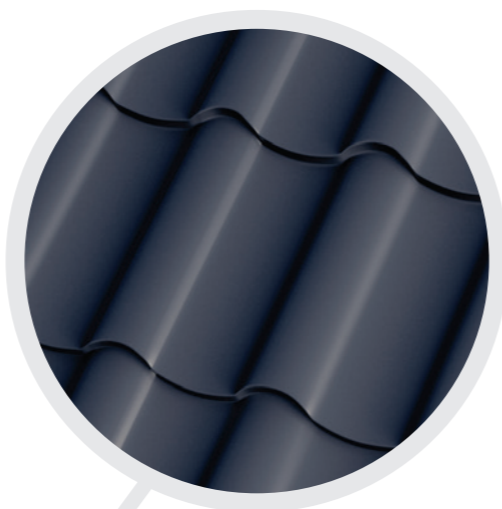


**Dane techniczne**

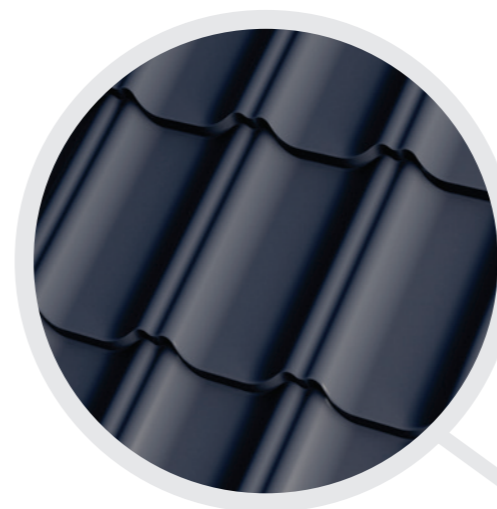
powierzchnia efektywna	0,803 m <sup>2</sup>
długość modułu	350 mm
wysokość profilu	11,5 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	~1186 mm
szerokość efektywna	1147 mm
powłoka zabezpieczająca	PURLAK, PURMAT, PURMAX, PS, TOPMAT
min. kąt nachylenia dachu	25°
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna, listwa wentylacyjna, wsporniki do fotowoltaiki



**Modus** to blachodachówka dostarczana jako panele montowane w tradycyjny sposób za pomocą wkrętów. Pokrycie dostępne jest w powłokach poliestrowych i poliuretanowych, a także w powłoce hybrydowej PURMAX.

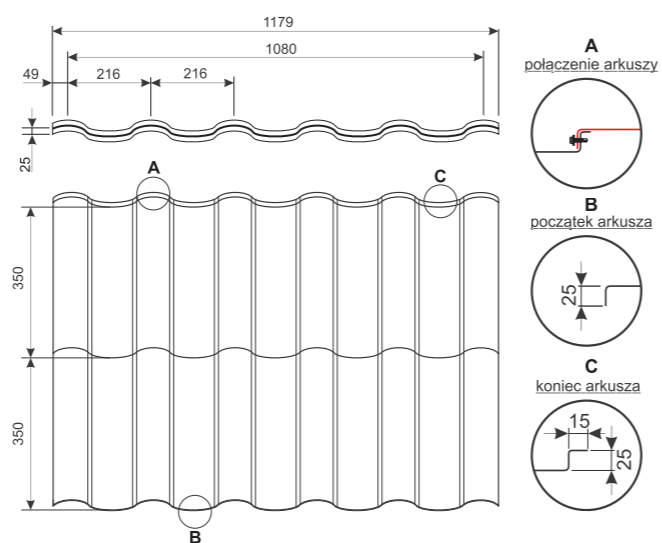


**Blachodachówka LOARA** dzięki wysokiemu przetłoczeniu, cieszy się popularnością wśród klientów. Panel jest symetryczny, co znacznie ułatwia proces montażu. Ciekawy styl fali tworzy bardzo ładny rysunek na dachu.



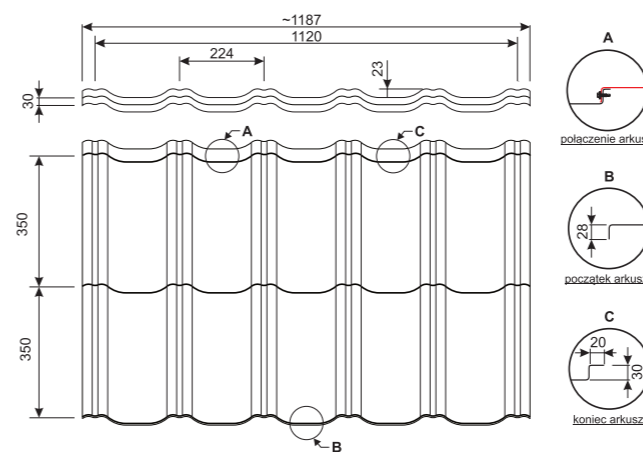
**Dane techniczne**

powierzchnia efektywna	0,756 m <sup>2</sup>
długość modułu	350 mm
wysokość profilu	35 mm
wysokość przetłoczenia	25 mm
szerokość całkowita	~1179 mm
szerokość efektywna	1080 mm
powłoka zabezpieczająca	PURLAK, PURMAT, PURMAX, PS, TOPMAT
min. kąt nachylenia dachu	15°
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna, listwa wentylacyjna, wsporniki do fotowoltaiki

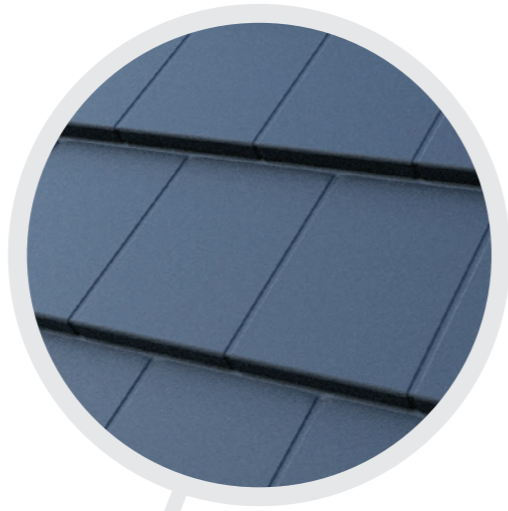


**Dane techniczne**

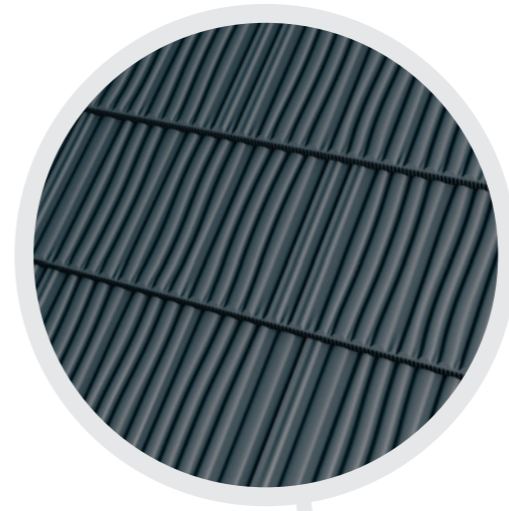
powierzchnia efektywna	0,784 m <sup>2</sup>
długość modułu	350 mm
wysokość profilu	23 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	1187 mm
szerokość efektywna	1120 mm
powłoka zabezpieczająca	PURLAK, PURMAT, PURMAX, PS, TOPMAT
min. kąt nachylenia dachu	15°
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna, listwa wentylacyjna, wsporniki do fotowoltaiki



**Blachodachówka PŁASKA PLUS** to odpowiedź na wciąż rosnący trend minimalistyczny. Zmodyfikowaliśmy blachodachówkę PŁASKĄ, usuwając delikatne przetłoczenie na powierzchni panelu. Dzięki temu otrzymaliśmy idealnie płaską powierzchnię, która teraz jest tak często poszukiwana przez inwestorów. Stworzona z myślą o nowoczesnym budownictwie.

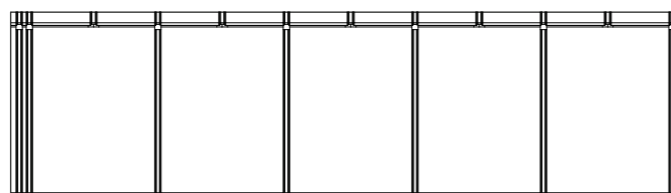
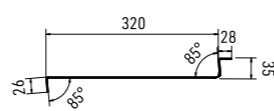


**Panel dachowy jednomodułowy REGLE** to pokrycie wpisujące się w styl budowania domów z bali. Doskonale sprawdzi się również na dachach zajazdów i restauracji o charakterze regionalnym.



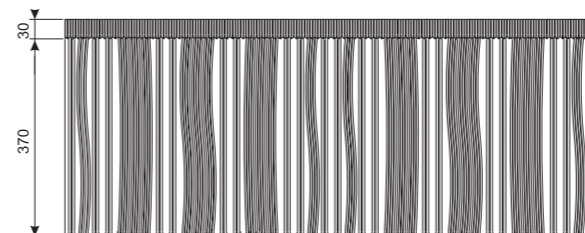
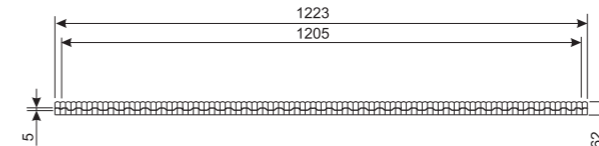
**Dane techniczne**

powierzchnia efektywna	0,387 m <sup>2</sup>
długość modułu	320 mm
wysokość przetłoczenia	35 mm
szerokość całkowita	1245 mm
szerokość efektywna	1210 mm
powłoka zabezpieczająca	PURMAT, PURMAX
min. kąt nachylenia dachu	25°
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna, wsporniki do fotowoltaiki

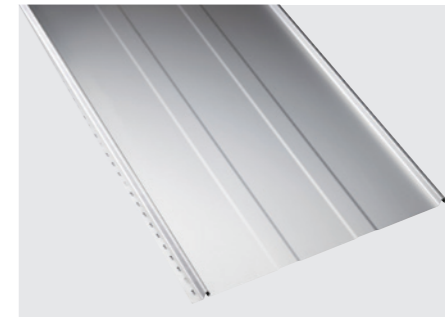
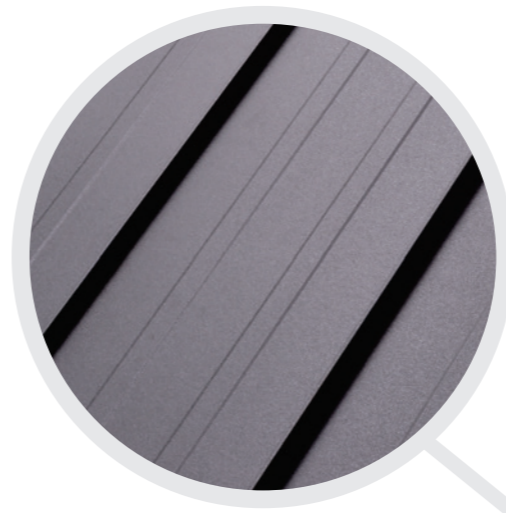
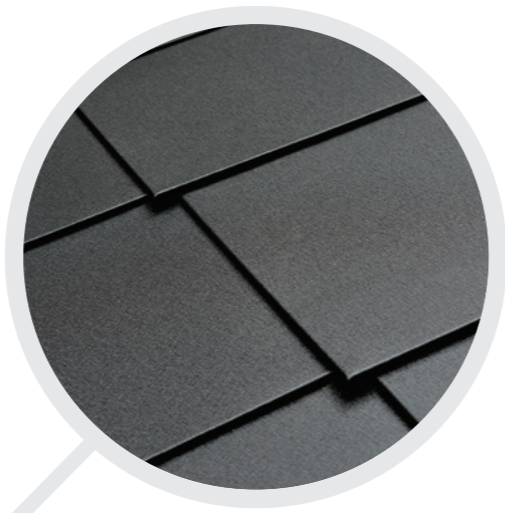


**Dane techniczne**

powierzchnia efektywna	0,446 m <sup>2</sup>
długość modułu	370 mm
wysokość profilu	5 mm
wysokość przetłoczenia	34 mm
szerokość całkowita	1223 mm
szerokość efektywna	1205 mm
powłoka zabezpieczająca	PURMAT, PURLAK, PURMAX
min. kąt nachylenia dachu	25°
akcesoria	gwoździe lub wkręty typu TORX, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna dachowe, wsporniki do fotowoltaiki



**Panele KARO** z blachy powlekanej to doskonały wybór dla wszystkich tych, którzy chcą by ich dach wyglądał oryginalnie. Panele dostępne są w powłokach mat gruboziarnisty i PURMAT, ale istnieje możliwość wykonania ich w każdej powłoce i kolorze z oferty. Montowane na dachach z pełnym deskowaniem na tzw. haftry.



**Panele PD-510-N** (P, T lub F) są dostępne w wersji bez wyciętych zamków



Wspornik do montażu paneli fotowoltaicznych

**Dane techniczne**

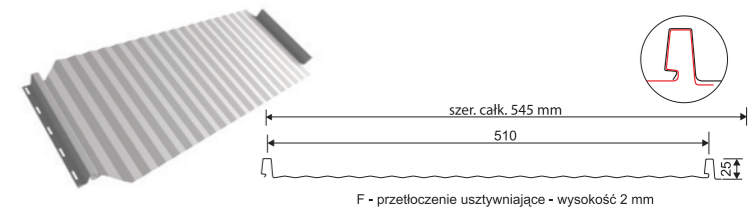
wymiary paneli	555 x 555 345 x 345 245 x 245 mm
grubość blachy	0,5 mm
sposób montażu	za pomocą zaczepów mocujących (haftry) na pełnym deskowaniu
powłoka zabezpieczająca	Poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, PURMAX
min. kąt nachylenia dachu	22°
akcesoria	gwoździe lub wkręty typu TORX, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna dachowe



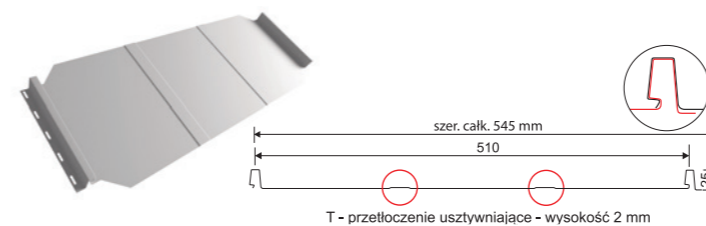
• Panel PD-510-S P



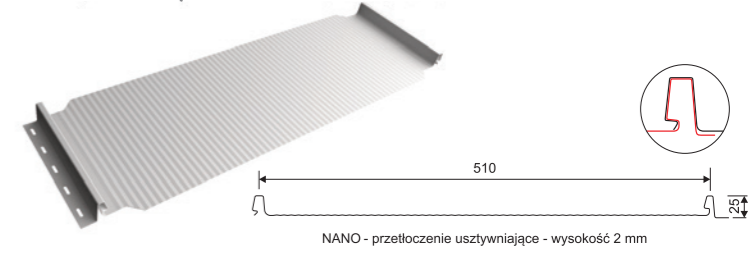
• Panel PD-510-S F (mikrofala)



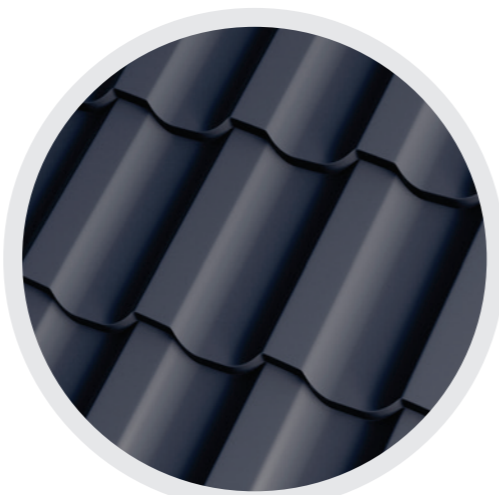
• Panel PD-510-S T (mikrotrapez)



• Panel PD-510 Nanofala



**Blachodachówka REN** jest pierwszą w naszej ofercie blachodachówką o pochylonym kształcie (przekrój poprzeczny). Rozwiązanie to zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń na dachu, co zapewnia estetyczny wygląd.

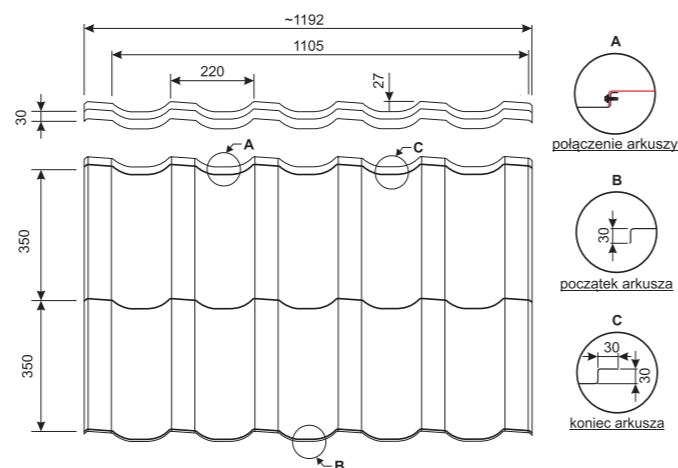


**Blachodachówka SZAFIR** to jeden z ulubionych produktów naszych klientów. Klasyczny kształt przypominający dachówki ceramiczne i niewątpliwe zalety blachodachówek stalowych to doskonałe połączenie. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku, wprowadzamy nowy jego wariant w postaci Blachodachówki modułowej.



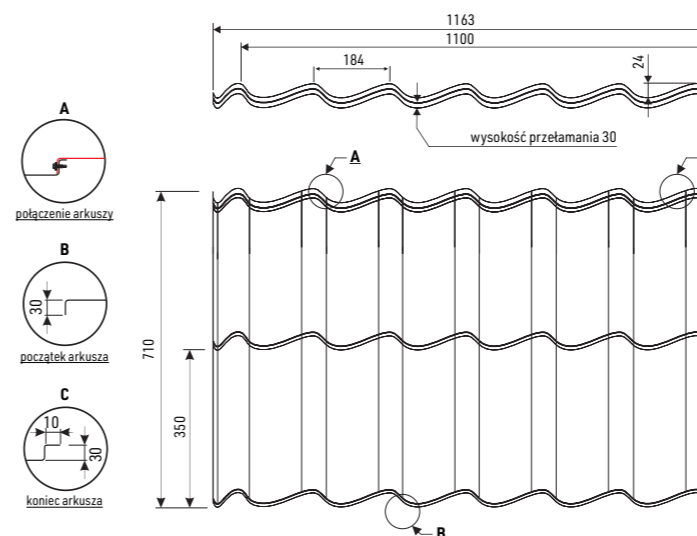
**Dane techniczne**

powierzchnia efektywna	0,774 m <sup>2</sup>
długość modułu	350 mm
wysokość profilu	27 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	1192 mm
szerokość efektywna	1105 mm
powłoka zabezpieczająca	PURLAK, PURMAT, PURMAX, PS, TOPMAT
min. kąt nachylenia dachu	15°
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna, listwa wentylacyjna



**Dane techniczne**

powierzchnia efektywna	0,77 m <sup>2</sup>
długość modułu	350 mm
wysokość profilu	25 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	1163 mm
szerokość efektywna	1100 mm
powłoka zabezpieczająca	PURLAK, PURMAT, PURMAX, PS, TOPMAT
min. kąt nachylenia dachu	15°
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, folie, okna, listwa wentylacyjna, wsporniki do fotowoltaiki



# Uzupełnij pokrycie dachowe



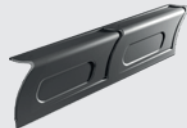
System 110/90	System 125/90	System 125/100
System 150/100	System 150/120	System 150/150
	System 190/120	System 190/150



## Obróbki standardowe

<b>Kalenica OMEGA</b> 	<b>Kalenica stożkowa</b> 	<b>Rynna koszowa</b> 5 typów 	<b>Opaska górna</b> 2 typy 	<b>Wiatrownica zaciągana</b> 2 typy 
<b>Kalenica trapezowa</b> 	<b>Kalenica prosta</b> 	<b>Obróbka przyścienna</b> 3 typów 	<b>Wiatrownica górna</b> 2 typy 	<b>Listwa podkalenicowa</b> 
<b>Kalenica barytkowa</b> 	<b>Kalenica prosta plus</b> 	<b>Bariera śniegowa</b> 	<b>Rynienka odpływowa</b> 2 typy 	<b>Listwa „J”</b> 
<b>Pas okapowy do membrany</b> 	<b>Pas podrynnowy</b> 2 typy 	<b>Pas nadrynnowy</b> 5 typów 	<b>Wiatrownica boczna</b> 	<b>Łata okapowa wentylacyjna</b> 

**NOWA  
WIATROWNICA  
PANELOWA**



Rynienka odpływowa dedykowana do wiatrownicy panelowej



## Powłoka poliesterowa gruboziarnista

**TOPMAT** 35 µm poliester **20/35 lat gwarancji\***

RR 750 Cegła	RAL 8017 Brąz	RR 033 Czerń	RAL 7016 Antracyt

## Powłoki hybrydowe

**PURMAX** 40 µm poliester+poliuretan **20/40 lat gwarancji\***

RAL 9005 Czerń	RAL 7016 Antracyt

## Powłoki poliuretanowe

**PURLAK** 50 µm poliuretan **30/50 lat gwarancji\***

RAL 7016 Antracyt	RAL 9005 Czerń

**PURMAT** 50 µm poliuretan

RR 750 Cegła	RR 011 Zielień	RR 028 Wiśnia	RAL 8017 Brąz	RR 033 Czerń	RAL 7016 Antracyt

Większość blachodachówek panelowych i obróbek blacharskich jest dostępny również w powłokach poliesterowych z gwarancją do 30 lat

\*na warunkach określonych w gwarancji Pruszyński Sp. z o.o.

Sprawdź kolorystykę na naszej stronie:

[www.pruszyński.com.pl](http://www.pruszyński.com.pl)