



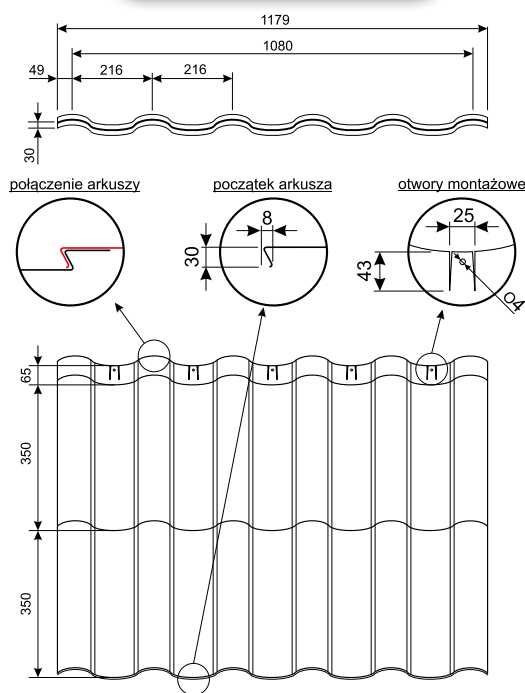
Profil Produkcji



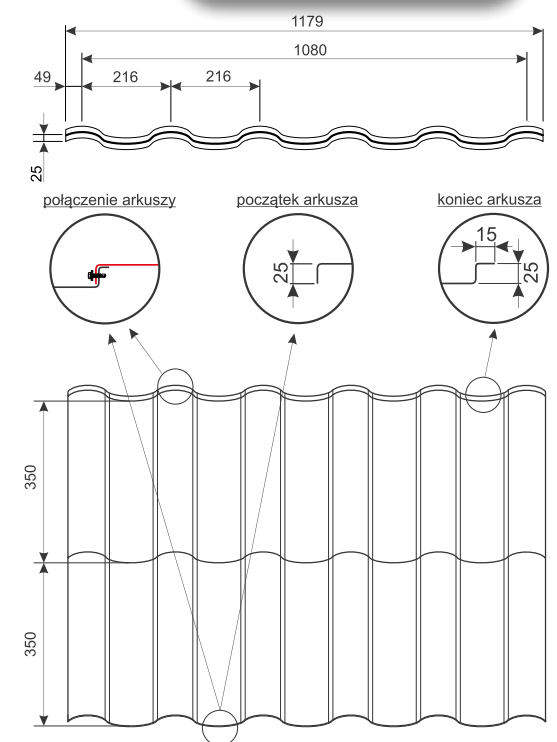


 **BEZ WIDOCZNYCH WKREŃTÓW**

długość modułu	350 mm
wysokość profilu	34 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	~1179 mm
szerokość efektywna	1080 mm
powłoka zabezpieczająca	PURLAK, PURMAT
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe



długość modułu	350 mm
wysokość profilu	34 mm
wysokość przetłoczenia	25 mm
szerokość całkowita	~1179 mm
szerokość efektywna	1080 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURLAK, PURMAT
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe



MODUS ESTETIKA to blachodachówka dostarczana jako panele montowane w tradycyjny sposób za pomocą wkrętów. Pokrycie dostępne jest w powłokach poliesterowych połysk, mat i mat gruboziarnisty oraz w poliuretanowych PURMAT i PURLAK.

PURLAK® | PURMAT®

30 lat
gwarancji



TOP 2013
Builder



Blachodachówki ARAD zostały nagrodzone **Złotym Medalem MTP BUDMA**



Blachodachówka MODUS została nagrodzona **Medalem Europejskim XXIV Edycji**



REGLE
PANEL DACHOWY

TUR
BLACHODACHÓWKA PANELOWA



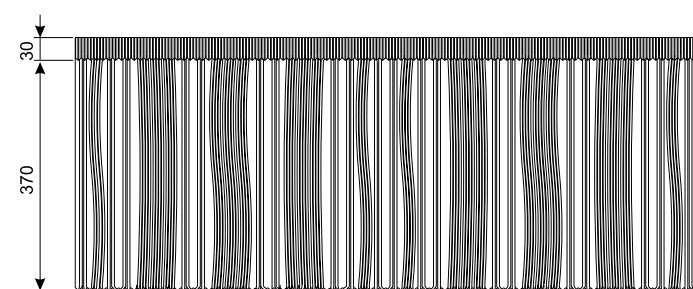
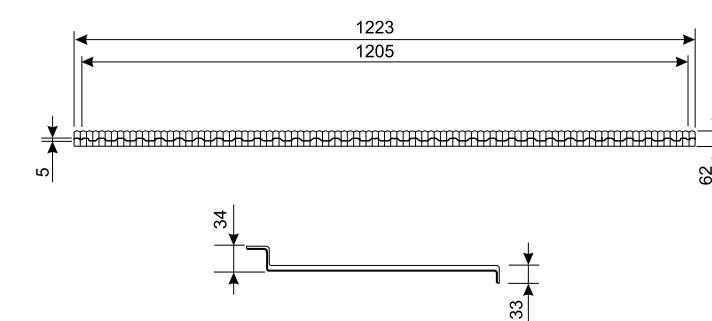
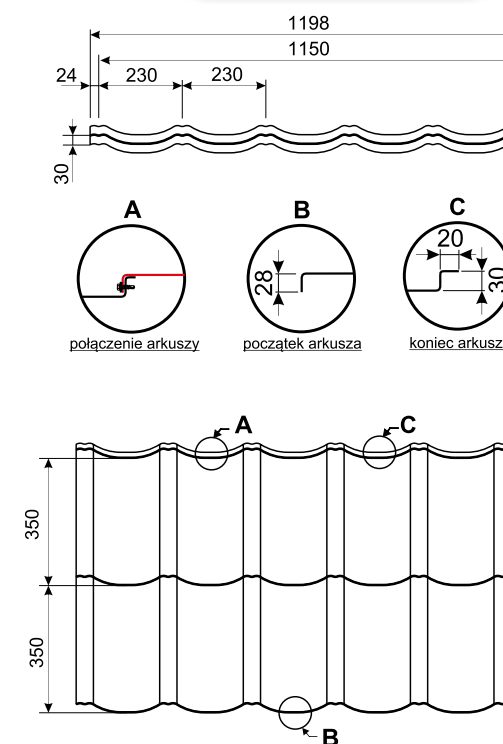
długość modułu	370 mm
wysokość profilu	5 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	1223 mm
szerokość efektywna	1205 mm
powłoka zabezpieczająca	PURMAT PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	gwoździe lub wkręty typu TORX, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe

długość modułu	350 mm
wysokość profilu	25 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	1198 mm
szerokość efektywna	1150 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe

Panel dachowy jednomodułowy REGLE to nowe pokrycie w ofercie stanowiące odpowiedź na coraz popularniejszy trend budowania domów z bali, zajazdów i restauracji o charakterze regionalnym.

Blachodachówka panelowa TUR dostępna jest w postaci jedno i dwumodułowych paneli. Nowy kształt to rozszerzenie dotychczasowej, najbogatszej na rynku oferty pokryć modułowych. Blachodachówki panelowe dostępne są od ręki i idealnie sprawdzają się jako pokrycie dachów o skomplikowanej połąci, gwarantując minimalną ilość odpadów.

Panele dachowe REGLE zostały uhonorowane Nagrodą Top Builder 2015 oraz Złotym Medalem MTP BUDMA 2015

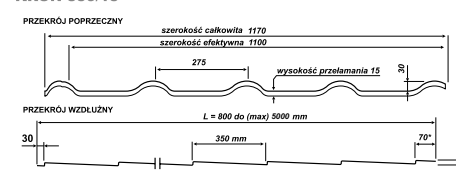


PURLAK® | PURMAT®
oraz wszystkie pozostałe powłoki i kolory z oferty



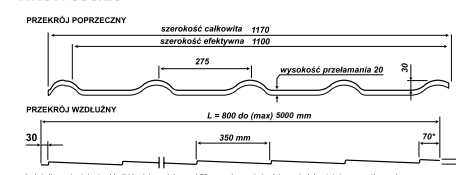
Blachodachówka jest eleganckim i trwałym pokryciem dachowym nadającym się na wszystkie rodzaje dachów stromych. Łącząc w sobie tradycję z nowoczesną technologią znajduje zastosowanie przy budowie domów jedno i wielorodzinnych, budynków gospodarczych, obiektów sakralnych oraz przy renowacji starych dachów. Blachodachówka profilowana jest z blachy dwustronnie ocynkowanej i powlekanej kilkoma warstwami lakieru, co gwarantuje jej długowieczność.

KRON 350/15



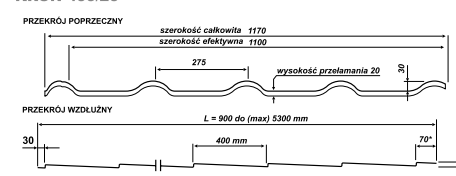
* - jeżeli wymiar tyłnej zakłaski będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

KRON 350/20



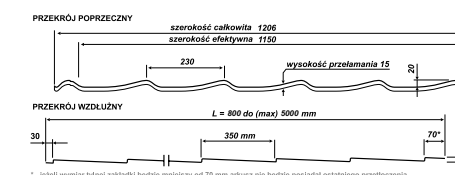
* - jeżeli wymiar tyłnej zakłaski będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

KRON 400/20



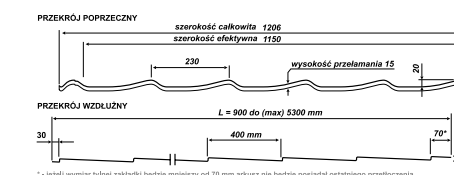
* - jeżeli wymiar tyłnej zakłaski będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

RUBIN Plus 350/15



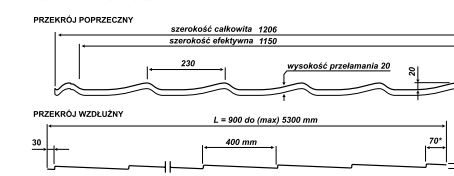
* - jeżeli wymiar tyłnej zakłaski będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

RUBIN Plus 400/15



* - jeżeli wymiar tyłnej zakłaski będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

RUBIN Plus 400/20



* - jeżeli wymiar tyłnej zakłaski będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

długość modułu	350 mm lub 400 mm
wysokość profilu	30 mm
wysokość przetłoczenia	15 mm lub 20 mm
szerokość całkowita	1170 mm
szerokość efektywna	1100 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe

długość modułu	350 mm lub 400 mm
wysokość profilu	20 mm
wysokość przetłoczenia	15 mm lub 20 mm
szerokość całkowita	1206 mm
szerokość efektywna	1150 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe

Blachodachówka należy do najbardziej ekonomicznych pokryć dachowych. Dzięki swej niewielkiej wadze (ok 4,7 kg) nie wymaga zastosowania ciężkiej konstrukcji więźby, co przekłada się m.in. na mniejsze zużycie drewna. Ciężar ma również znaczenie podczas renowacji starych dachów, których konstrukcję nieco już nadszarpnął czas.



Blachodachówki KRON zostały nagrodzone **Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich Budma 2005.**

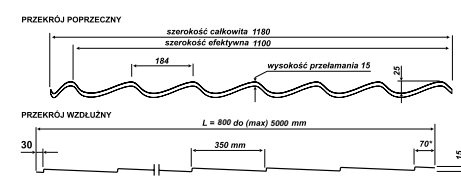


I miejsce w piątej edycji programu „LAUR KLIENTA 2009” w kategorii „Blachodachówki”

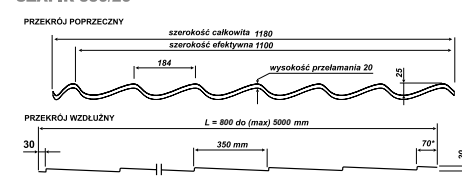


Szeroka gama kolorów i możliwość dopasowania blachodachówki do różnych płaszczyzn pozwala na dostosowanie dachu do elewacji i otoczenia. Dzięki produkowaniu arkuszy na konkretną długość odpady ograniczone są do minimum. Ułożenie pokryć blaszanych należy do jednych z najtańszych i najszybszych. Blachodachówki firmy Blachy Pruszyński mają od 10 do 30 lat gwarancji (długość gwarancji zależy od rodzaju powłoki).

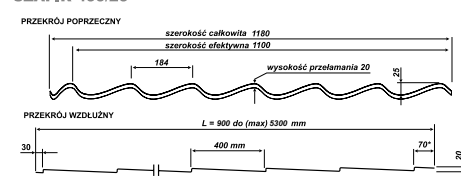
SZAFIR 350/15



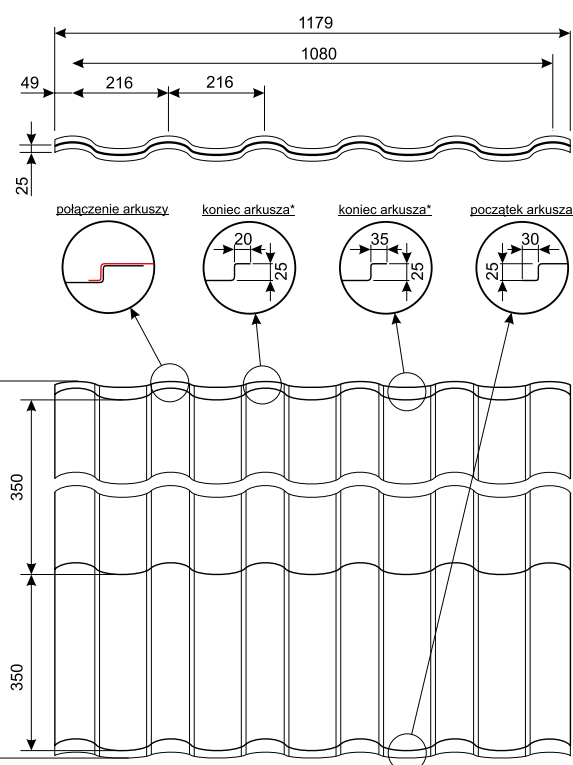
SZAFIR 350/20



SZAFIR 400/20



długość modułu	350 mm lub 400 mm
wysokość profilu	25 mm
wysokość przetłoczenia	15 mm lub 20 mm
szerokość całkowita	1180 mm
szerokość efektywna	1100 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe



* Łącząc arkusze na długości należy przyjąć zakładki - 30 mm przednią i 35 mm tylną. Suma zakładek dla arkusza z pełnym tylnym przetłoczeniem to 65 mm

długość modułu	350 mm
wysokość profilu	35 mm
wysokość przetłoczenia	25 mm
szerokość całkowita	~1179 mm
szerokość efektywna	1080 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe

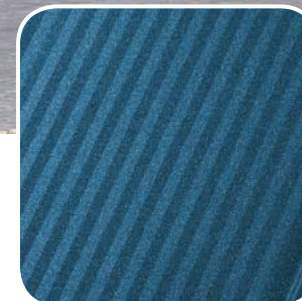
Originalne oznakowanie blach

Blachodachówki
Znakowanie zawiera:
 - nazwę producenta,
 - datę produkcji
 - numer zlecenia produkcyjnego,
 BLACHY PRUSZYŃSKI
 21/06/2010 44418

Blacha płaska
Znakowanie zawiera:
 - nazwę producenta;
 - kod koloru
 BLACHY PRUSZYŃSKI
 PS RAL 028/04



Blachodachówki **SZAFIR** zostały nagrodzone **POLSKIM GODŁEM PROMOCYJNYM XIII edycji Teraz Polska**

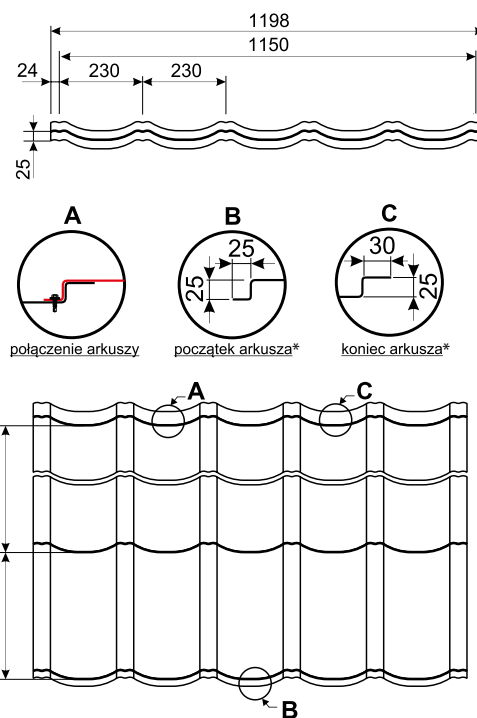


Blachodachówka GRYF to opcja dla osób preferujących pokrycia dachowe dostarczane w arkuszach ciętych na wymiar. W tej postaci doskonale nadają się na dachy o prostej konstrukcji, gdyż ich zastosowanie oznacza oszczędność czasu i mniejsze koszty przy zachowaniu wizualnych zalet blachodachówki panelowej TUR.

długość modułu	350 mm
wysokość profilu	25 mm
wysokość przetłoczenia	25 mm
szerokość całkowita	~1197 mm
szerokość efektywna	1150 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe

PURLAK® | PURMAT®

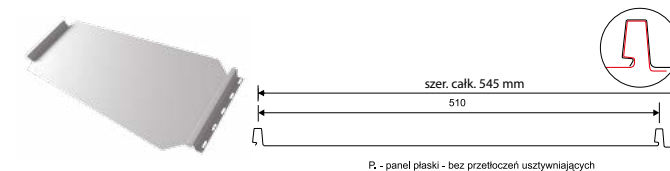
oraz wszystkie pozostałe powłoki i kolory z oferty



* Łącząc arkusze na długości należy przyjąć zakładki 25 mm przednią i 30 mm tylną. Suma zakładek dla arkusza z pełnym tylnym przetłoczeniem to 55 mm.

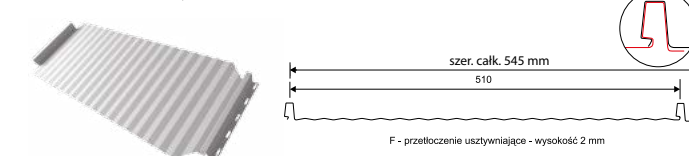
PANEL PD-510-S P (płaski)

Klasyczna płaska powierzchnia panela. W tej konfiguracji zalecamy zastosowanie blachy w grubości rdzenia 0,7 mm.



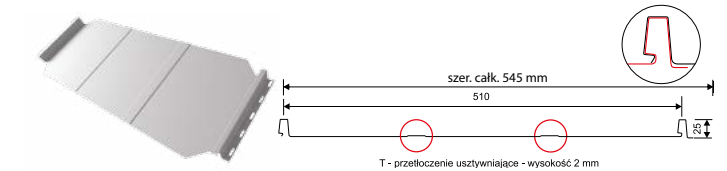
PANEL PD-510-S F (mikrofalna)

Całkowita nowość profilowania powierzchni panela. Drobna falka eliminuje praktycznie zjawisko deformacji termicznej paneli.



PANEL PD-510-ST (mikrotrapez)

Dwa wzdłużne przeprofilowania redukują ewentualne pofalowania powierzchni na skutek oddziaływania zmiennych temperatur.



PANELE PD-510-N (P, T lub F)

Każdy rodzaj paneli dostępny jest w wersji bez wyciętych zamków.



LISTWA PODGĄSIOROWA

Montaż kalenicy odbywa się na listwie podgąsiorowej bez konieczności obrabiania kalenicy i stosowania uszczelki

wersja PD-510-S

POŁĄCZENIE PANELI

W przypadku konieczności demontażu, nowe połączenie umożliwia rozłączenie paneli bez uszkodzeń.

LISTWA MONTAŻOWA

Panele posiadają listwę z gotowymi otworami, umożliwiającą mocowanie ich bezpośrednio do konstrukcji.

Rekomendacja Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy



ZŁOTYM MEDALEM MTP BUDMA 2012



MEDAL EUROPEJSKI XXI EDYCJA





Panele KARO z blachy powlekanej to doskonały wybór dla wszystkich tych, którzy chcą by ich dach wyglądał oryginalnie. Panele dostępne są powłokach mat gruboziarnisty i PURMAT ale istnieje możliwość wykonania ich w każdej innej powłoce i kolorze z oferty. Montowane na dachach z pełnym deskowaniem na tzw. haftki. Ciekawy kształt tego pokrycia gwarantuje, że cały budynek zyska **niepowtarzalny charakter**.

Panele Karo doskonale prezentują się jako obudowa komina oraz pokrycie elewacyjne.



PANEL KARO 555
- startowy



PANEL KARO 555



PANEL KARO 345
- startowy



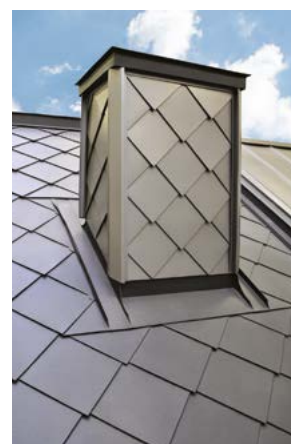
PANEL KARO 345



PANEL KARO 245
- startowy

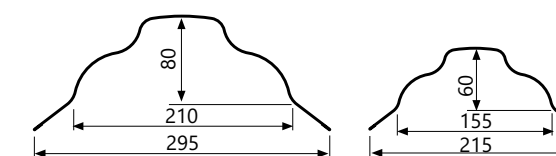


PANEL KARO 245



Omega - nowa wersja kalenicy baryłkowej – element o oryginalnym, niepowtarzalnym kształcie, zarezerwowanym dla firmy Blachy Pruszyński. Nawiązujący do dawnej architektury, niezwykle kształt Omega **świetnie komponuje się z każdym** pokryciem ze stali, stanowiąc ciekawe i niebanalne wykończenie dachu. Obecnie kalenica Omega dostępna jest również w mniejszym rozmiarze.

KALENICE OMEGA



długość > 1,99 mb
grubość > 0,5 mm



Firma Blachy Pruszyński w swojej ofercie posiada szeroką gamę akcesoriów takich jak: standardowe i niestandardowe obróbki blacharskie, okna i wyłazy dachowe, wkręty, uszczelki, kołnierze uszczelniające, folie dachowe, kominki, farby zaprawowe oraz blachy płaskie.

W zakresie usług świadczonych przez firmę Blachy Pruszyński wchodzi: wykonanie obróbek standardowych i niestandardowych, cięcie blach z arkuszy na dowolne formatki, wykrawanie otworów montażowych, gięcie blach na prasach krawędziowych i zaginarkach.

Park maszynowy umożliwia wykonanie obróbek o maksymalnej grubości 3 mm oraz o maksymalnej długości 7 m bieżących.

Bariera śniegowa

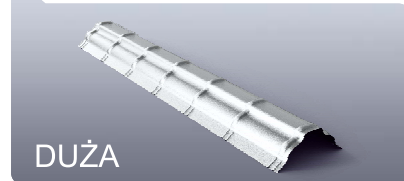


Kalenica baryłkowa



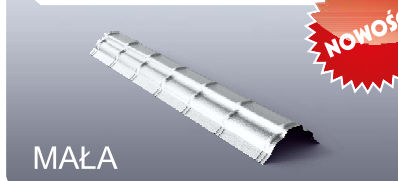
DUŻA I MAŁA

Kalenica OMEGA



DUŻA

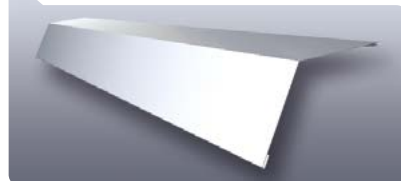
Kalenica OMEGA



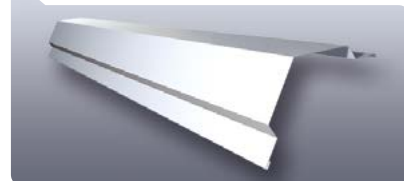
MAŁA



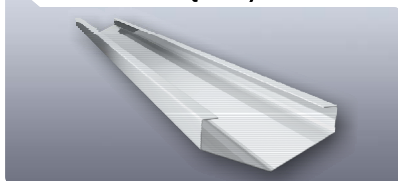
Kalenica prosta



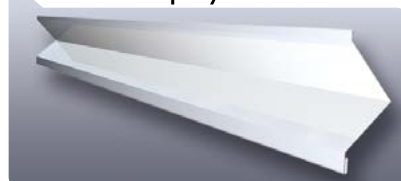
Kalenica stożkowa



Kosz wewnętrzny REGLE



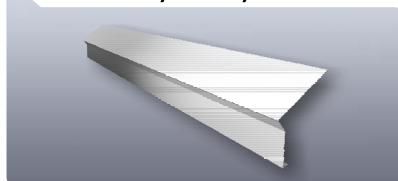
Obróbka przyścienna



Pas nadrynnowy



Pas nadrynnowy REGLE



Pas podrynnowy



Rynna koszowa głęboka



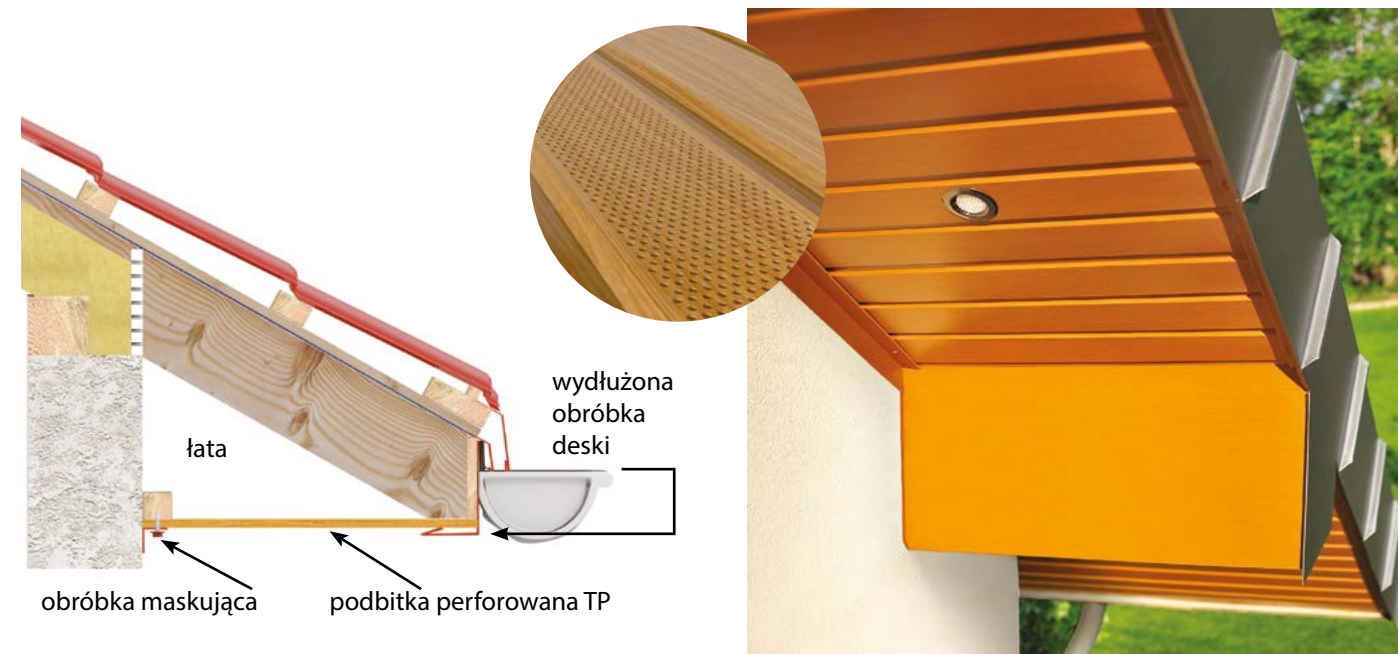
Rynna koszowa płytka



Wiatrownica boczna



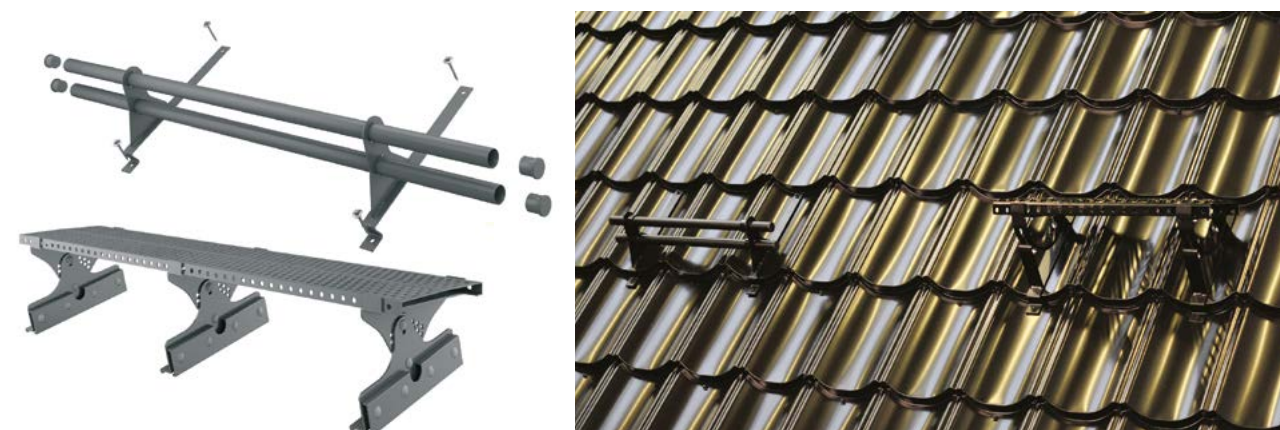
Wiatrownica górna



Podbitka z perforowanej blachy trapezowej TP7 to rozwiązanie, które posiada wszelkie atuty by zastąpić stosowane zwyczajowo podbitki z plastiku. Wśród wielu zalet tego produktu należy wymienić:

- możliwość dobrania kolorystyki idealnie do koloru pokrycia
- brak falowanie i lepsza sztywność niż plastik
- odporność na starzenie i odbarwienie
- prostota montażu
- możliwość zamówienia na wymiar bądź w arkuszach

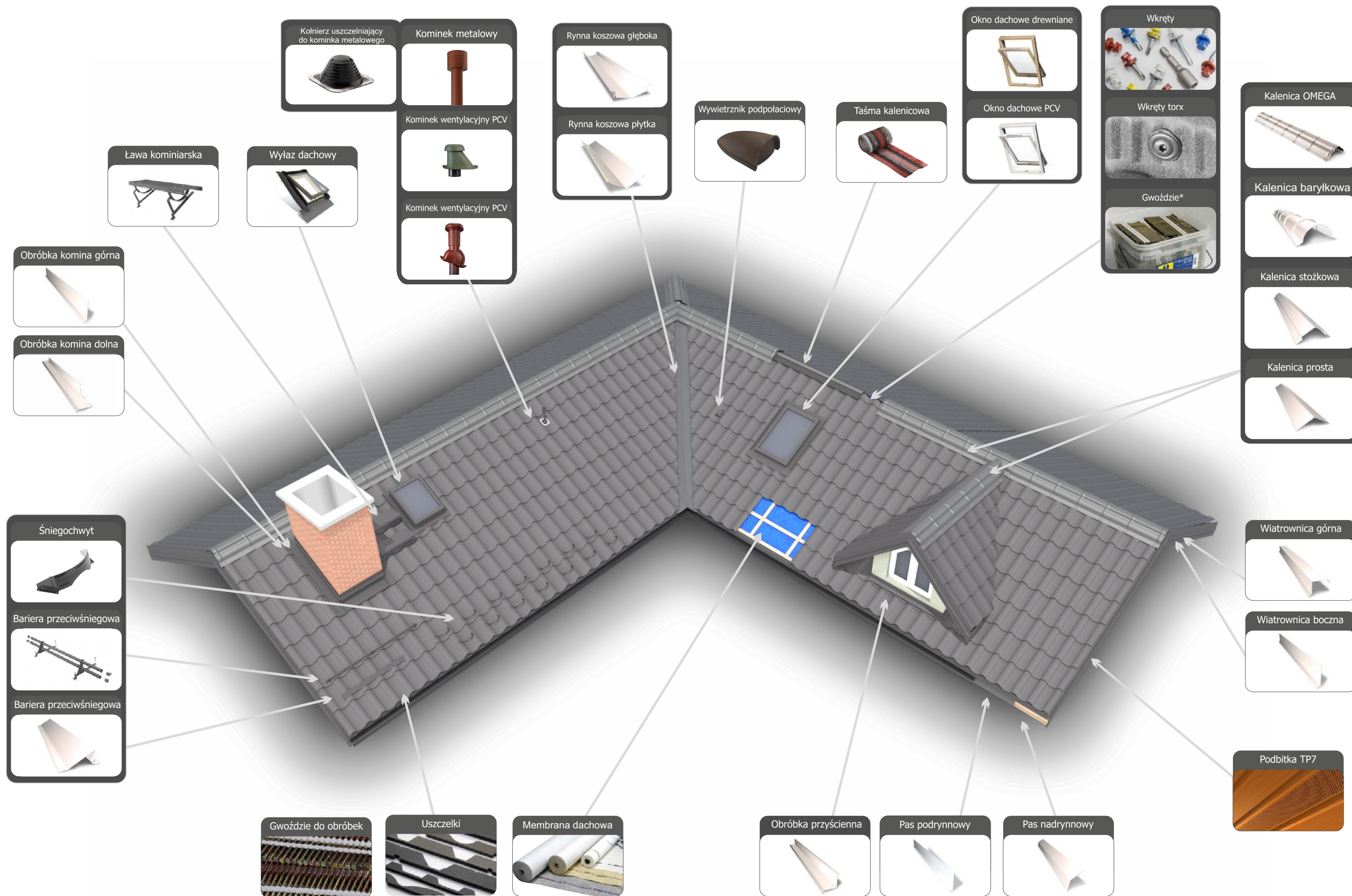
komunikacja dachowa i bariery przeciśniegowe



Do wszystkich naszych pokryć dachowych oferujemy kompletne **systemy komunikacji dachowej i rurowych barier przeciśniegowych**.

Są to produkty najwyższej jakości, wykonane z ogromną dbałością o detale:

- systemy malowane proszkowo strukturą głęboki mat
- malowane wkręty
- dostępne we wszystkich podstawowych kolorach
- wkręty i miejsca mocowań do pokrycia zabezpieczone podkładkami EPDM
- pakowane w kartony znormalizowane do palet euro
- możliwość dostarczenia kurierem bezpośrednio do klienta



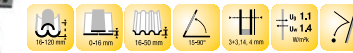
*do stosowania z panelem dachowym REGLE

TYP	ROZMIAR	OPIS	UŻYCIE
	4,8 x 35 mm	zredukowany punkt wiercący przewiercalność 2,5 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	6-8 szt/m ²
	4,8 x 35 mm	zredukowany punkt wiercący przewiercalność 2,5 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	6-8 szt/m ²
	4,8 x 35 mm	zredukowany punkt wiercący przewiercalność 2,5 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	6-8 szt/m ²
	4,8x19 mm	zredukowany punkt wiercący przewiercalność 2,5 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	6-8 szt/m ²
	4,8x19 do 55 mm	przewiercalność do 3,0 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	4-6 szt/m ²
	5,5x22 do 55 mm	przewiercalność do 6,0 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	4-6 szt/m ²
	5,5x32 do 38 mm	przewiercalność do 12,0 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	4-6 szt/m ²
	55/63x80 do 280 mm	przewiercalność do 6,0 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	1-2 szt/m ²
	55/63x80 do 280 mm	przewiercalność do 12,0 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	1-2 szt/m ²

Okna drewniane ODK Komfort



symbol	wymiar
ODK 78x118	78x118
ODK 78x140	78x140

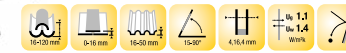


Drewniane okna dachowe ODK o środkowej osi obrotu są dodatkowo lakierowane oraz posiadają laminowaną, hartowaną szybę zewnętrzną i dodatkową uszczelkę ślizgową. Mogą być montowane w dachach o kącie nachylenia 15-90 stopni. Okno jest wyposażone w nawiewnik wentylacyjny o doskonałych parametrach przewietrzania (22-35 m²/h przy ciśnieniu 10 Pa), który zapewnia optymalną pasywną wentylację bez konieczności otwierania okna oraz klamkę z dwiema pozycjami blokowania. Okno posiada tzw. bezpieczną szybę, która w razie stłuczenia chroni przed okaleczeniami.

Okna drewniane ODS



symbol	wymiar
ODS 55x78	55x78
ODS 66x118	66x118
ODS 78x98	78x98
ODS 78x118	78x118
ODS 78x140	78x140

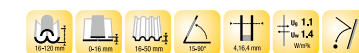


Kolekcja ODS Standard to okna dachowe o środkowej osi obrotu, wyposażone w elegancką klamkę, które można instalować w dachu o kącie nachylenia 15-90 stopni. Wyposażone są w moduł nawiewnika, który zapewnia optymalną pasywną wentylację, bez konieczności otwierania okna.

Okna PCV OPK

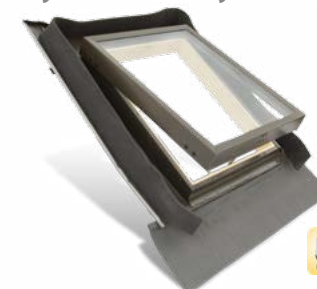


symbol	wymiar
OPK 55x78	55x78
OPK 66x118	66x118
OPK 78x98	78x98
OPK 78x118	78x118
OPK 78x140	78x140



OPK to okna dachowe z centralną osią obrotu, wyposażone w elegancką klamkę, umożliwiającą pasywną wentylację w dwóch różnych pozycjach blokowania. Okna OPK można instalować w dachu o kącie nachylenia 15-90 stopni. Dodatkowo wyposażone są w moduł nawiewnika.

Wyłaz dachowy WDS



symbol	wymiar
WDS 4573	45x73



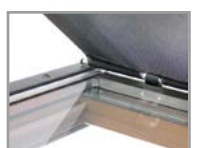
Kołnierze do okien

płaskie		kombi	
symbol	wymiar	symbol	wymiar
KPS GP 55x78	55x78	KFK 13E GP	78x118
KPS GP 55x98	55x98	KFK 2E GP	78x118
KPS GP 66x118	66x118	KFK 46E GP	78x118
KPS GP 78x98	78x98	KFK 5E GP	78x118
KPS GP 78x118	78x118	KFK 13E GP	78x140
KPS GP 78x140	78x140	KFK 2E GP	78x140
		KFK 46E GP	78x140
		KFK 5E GP	78x140
faliste		do rąbka	
symbol	wymiar	symbol	wymiar
KFS GP 55x78	55x78	KRS GP 78x118	78x118
KFS GP 55x98	55x98	KRS GP 78x140	78x140
KFS GP 66x118	66x118		
KFS GP 78x98	78x98		
KFS GP 78x118	78x118		
KFS GP 78x140	78x140		

Kołnierz zapewnia łatwy montaż oraz 100%-wą szczelność okna. Wykonane są z aluminium i pomalowane na ten sam kolor co opierzenie okna. Kołnierze odporne są na czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

Rolety

zaciemniające			
kolor	symbol	wymiar	
granat	DURC2A 4212	55x78	
	DURF6A 4212	66x118	
	DURM4A 4212	78x98	
	DURM6A 4212	78x118	
beż	DURM8A 4212	78x140	
	DURC2A 4219	55x78	
	DURF6A 4219	66x118	
	DURM4A 4219	78x98	
beż	DURM6A 4219	78x118	
	DURM8A 4219	78x140	
	przyciemniająca		
	kolor	symbol	wymiar
granat	RHR CXA 4312	szer. 55	
	RHR FXA 4312	szer. 66	
	RHR MXA 4312	szer. 78	
	RHR CXA 4319	szer. 55	
beż	RHR FXA 4319	szer. 66	
	RHR MXA 4319	szer. 78	
	markizy		
kolor	symbol	wymiar	
czarny	MIR CXA 4260	szer. 55	
	MIR FXA 4260	szer. 66	
	MIR MXA 4260	szer. 78	



POLIURETAN

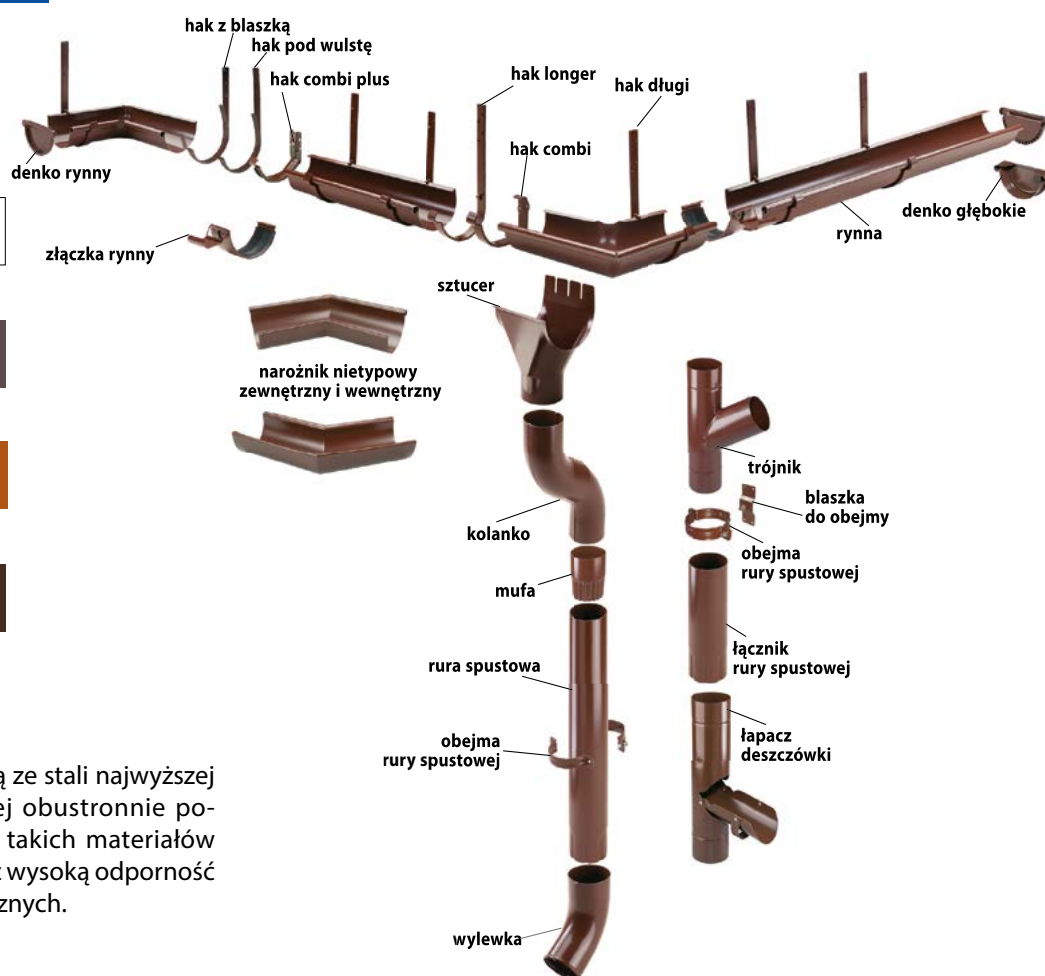
Podstawowe kolory

 CZERN RAL 9005	 ŚNIEŻNA BIEL RAL 9010
 SREBRNY RAL 9006	 GRAFIT RAL 7024
 CEGŁA RAL 8004	 MIEDZIANY RAL 8023
 WIŚNIA RR 028	 BRĄZ RAL 8017

Materiał

Elementy systemu produkowane są ze stali najwyższej jakości, ocynkowanej, powlekanej obustronnie poliuretanem (50 µm). Zastosowanie takich materiałów gwarantuje stabilność kolorów oraz wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych.

NIAGARA



TYTANIUM

Wykonany ze specjalnego stopu aluminium, zachowuje trwałość przez ponad 100 lat. Cechuje go duża wytrzymałość, odporność na korozję i działanie soli. Idealnie sprawdza się nawet w obszarach o dużym zanieczyszczeniu atmosferycznym, terenach nadmorskich i zalesionych. Mały ciężar ułatwia transport i montaż. Wykazuje dużą odporność na zaganianie i zarysowania. Montaż możliwy jest w temperaturach od -15° do 45° C.

Ponad 100 lat trwałości



Każdy z systemów rynnowych dostępny w 8 rozmiarach

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

www.rynnyniagara.pl

OCYNK

Ekonomiczna wersja znanych i cenionych przez dekarzy, powlekanych rynien NIAGARA. Produkt charakteryzujący się atrakcyjniejszą ceną, przy zachowaniu głównych atutów rynien NIAGARA, a więc: prostoty montażu, wyjątkowej głębokości, wysokiej jakości oraz kompatybilności elementów jaką gwarantuje tylko produkcja u jednego producenta. Inną zaletą jest krótki termin realizacji zamówień.



TYTAN-CYNK

Wykonany ze stopu cynku z dodatkiem tytanu, miedzi i aluminium. Cechuje się doskonałymi parametrami jeżeli chodzi o trwałość. Pod wpływem czynników atmosferycznych na początkowo błyszczącej powierzchni tworzy się cienka, matowa warstwa tlenku zwana potocznie patyną, chroniąca przed korozją, dzięki czemu system nie wymaga malowania ani dodatkowych zabezpieczeń. Cechuje się trwałością od 80 do 120 lat, dużą wytrzymałością mechaniczną i odpornością na zarysowania.



MIEDŹ

Rynny wykonane z czystej miedzi albo z powłoką cynku lub akrylu. Po latach pokrywają się patyną, zmieniając kolor na zielonkawy. Są najbardziej ekskluzywnym produktem marki NIAGARA. Można je zamontować jedynie na dachach pokrytych blachą miedzianą lub dachówkami ceramicznymi. Ich zaletą jest wyjątkowa trwałość - nawet do 300 lat, nie odbarwiają się i są odporne na niskie temperatury.



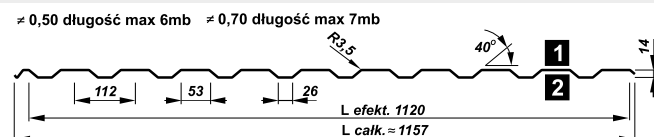
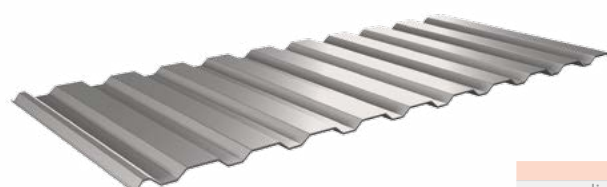
Systemy rynnowe NIAGARA zostały uhonorowane Złotymi Medalami MTP BUDMA 2014 i 2015

NIAGARA



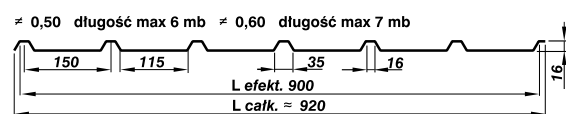
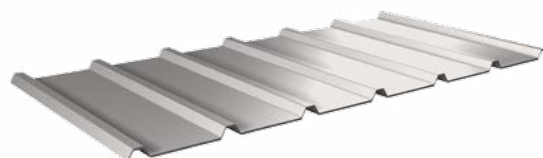
BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE DACHOWE

T 14 dach



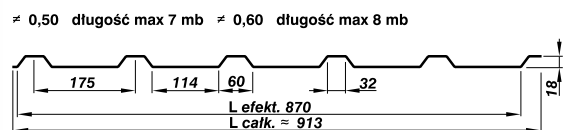
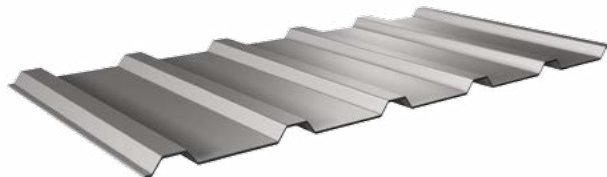
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk 25 µm	poliester mat 35 µm	poliuretan 50 µm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 0,70 mm

T 16 ocynkowana dach



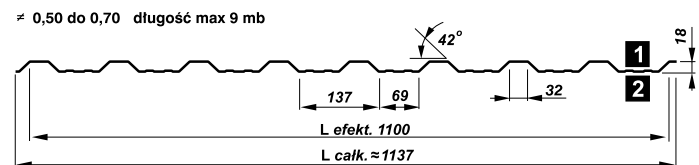
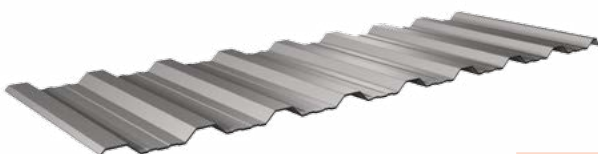
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk 200, 275 g/m ²		od 0,50 mm do 0,60 mm

T 18 ocynkowana dach



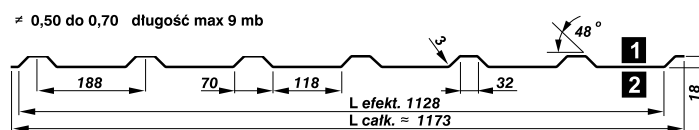
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk 200, 275 g/m ²		od 0,50 mm do 0,80 mm

T 18DR dach



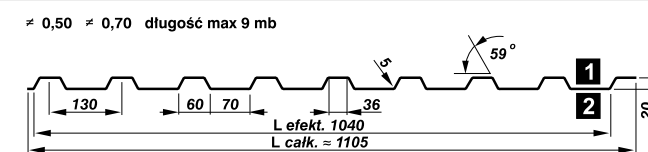
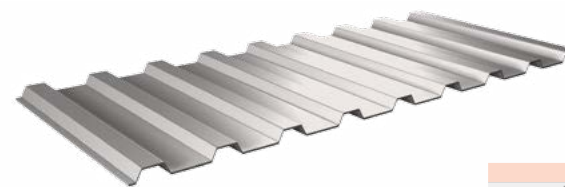
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk 25 µm	poliester mat 35 µm	poliuretan 50 µm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 0,80 mm

T 18 dach



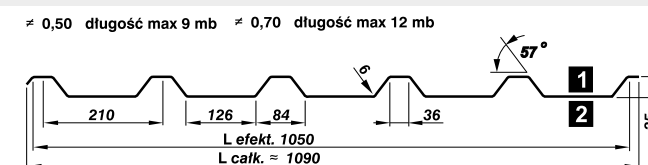
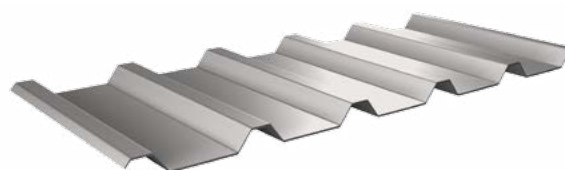
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk 25 µm	poliester mat 35 µm	poliuretan 50 µm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 0,80 mm

T 20 dach



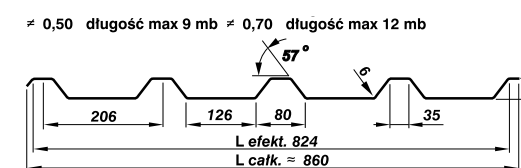
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk 25 µm	poliester mat 35 µm	poliuretan 50 µm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 0,75 mm

T 35 dach



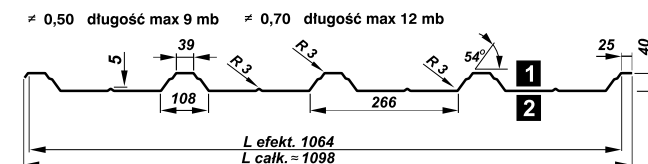
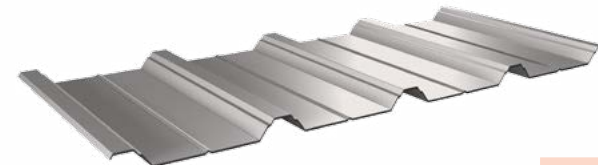
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk 25 µm	poliester mat 35 µm	poliuretan 50 µm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,00 mm

T 35 ocynkowana dach



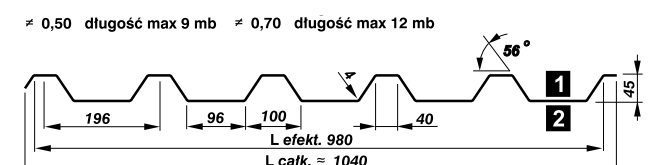
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk 200, 275 g/m ²		od 0,50 mm do 0,80 mm

T 40 dach

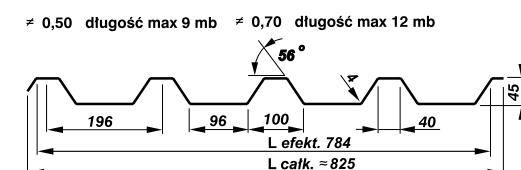


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk 25 µm	poliester mat 35 µm	poliuretan 50 µm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,0 mm

T 45 dach



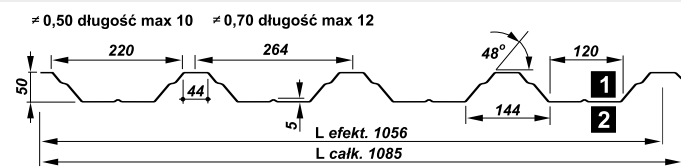
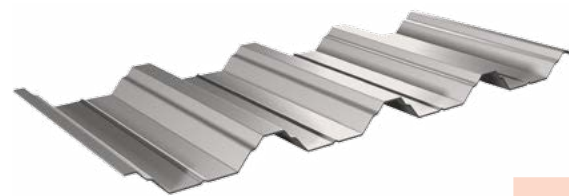
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk 25 µm	poliester mat 35 µm	poliuretan 50 µm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,00 mm



POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk 200, 275 g/m ²		od 0,50 mm do 0,88 mm

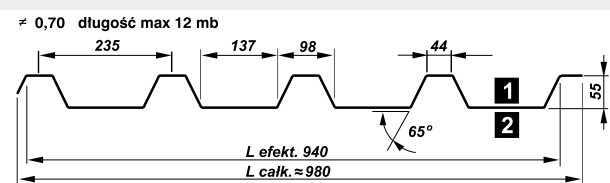
UWAGA: Profile dachowe uzyskuje się, gdy strona:
1 pokryta jest powłoką dekoracyjną
2 powłoką ochronną (lakier podkładowy)

T 50P dach **NOWOŚĆ**



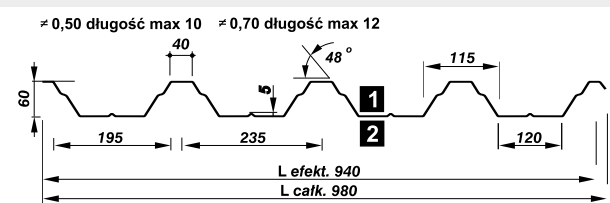
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk		od 0,50 mm do 1,25 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 55P dach



POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk		od 0,70 mm do 1,25 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

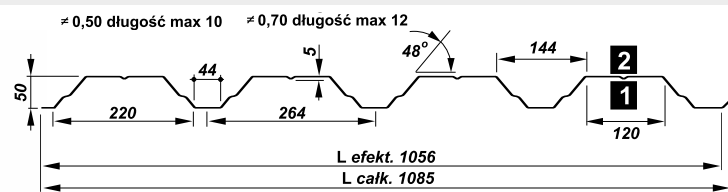
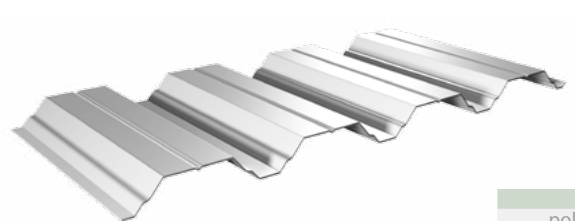
T 60 dach



POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk		od 0,50 mm do 1,25 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

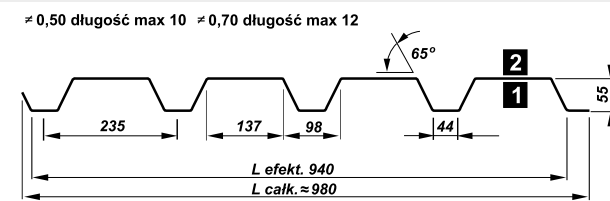
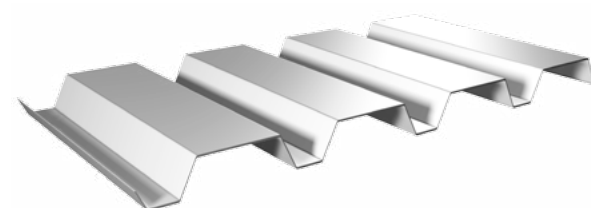
BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE KONSTRUKCYJNE

T 50P **NOWOŚĆ**



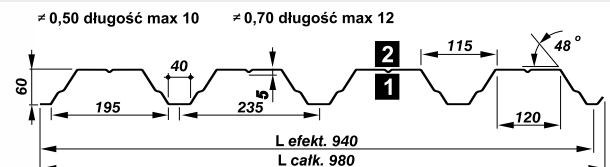
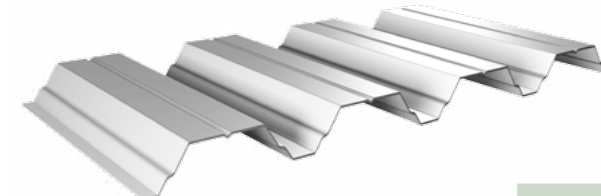
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk		od 0,50 mm do 1,25 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 55P



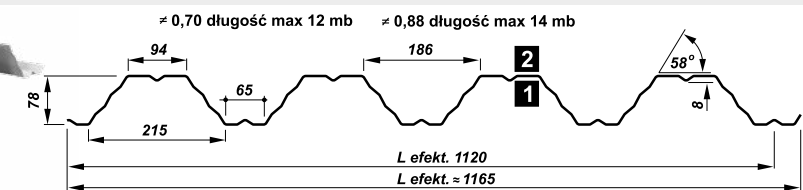
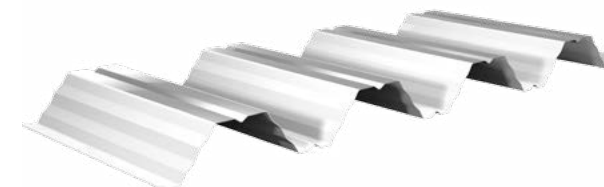
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk		od 0,50 mm do 1,25 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 60



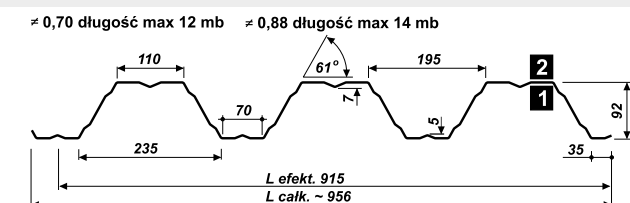
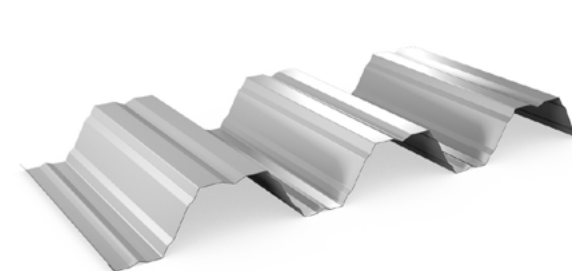
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk		od 0,50 mm do 1,25 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 80



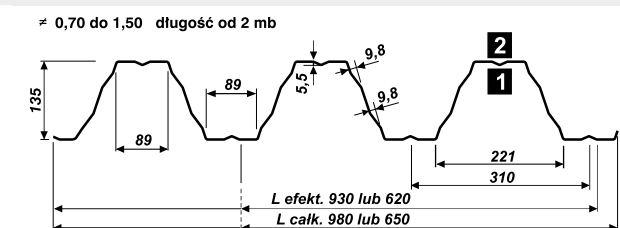
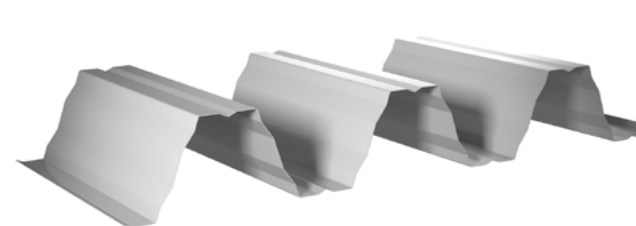
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	cynk	od 0,70 mm do 1,25 mm
połysk 15 i 25 μm	200, 275 g/m ²	

T 92P **NOWOŚĆ**



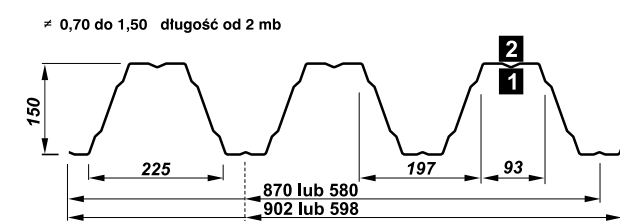
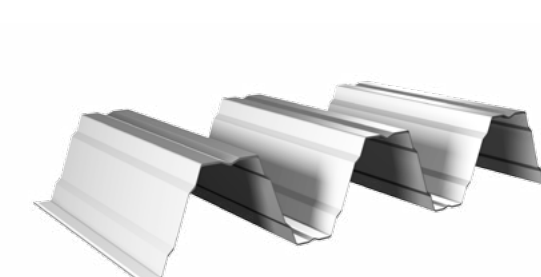
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	cynk	od 0,70 mm do 1,50 mm
połysk 15 i 25 μm	200, 275 g/m ²	

T 135P **NOWOŚĆ**



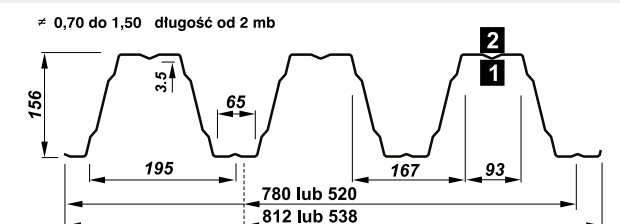
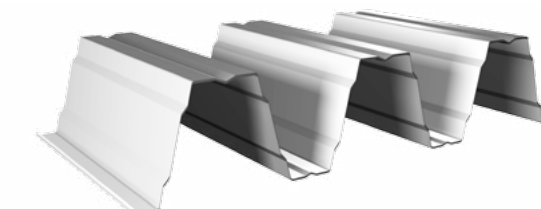
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	cynk	od 0,70 mm do 1,50 mm
połysk 15 i 25 μm	200, 275 g/m ²	

T 150



POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	cynk	od 0,50 mm do 1,50 mm
połysk 15 i 25 μm	200, 275 g/m ²	

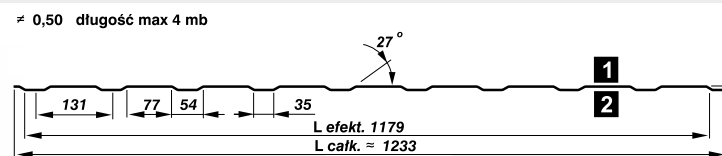
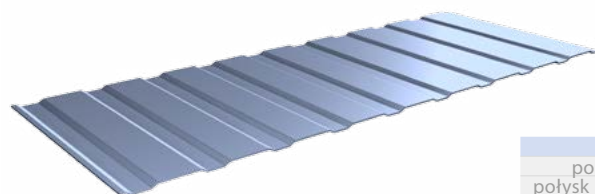
T 160



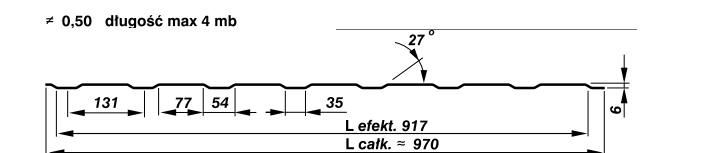
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	cynk	od 0,70 mm do 1,50 mm
połysk 15 i 25 μm	200, 275 g/m ²	

BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE ELEWACYJNE

T 6 elewacja

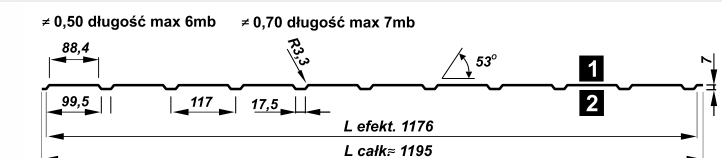
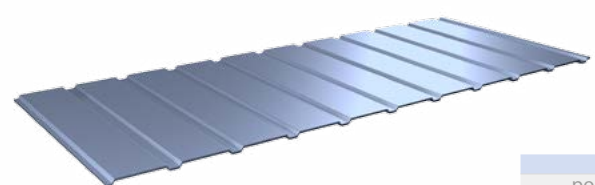


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	



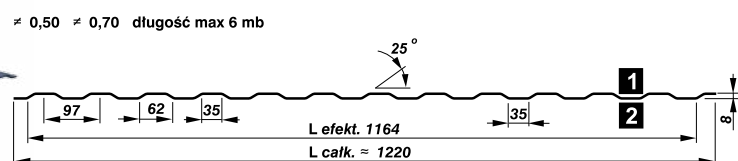
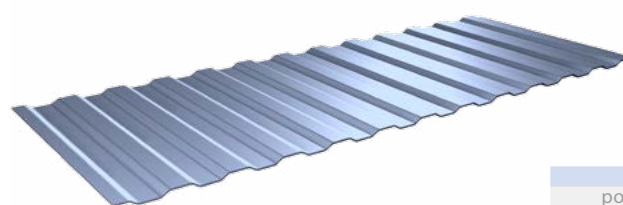
POWŁOKA:	GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
200, 275 g/m ²	

T 7 elewacja

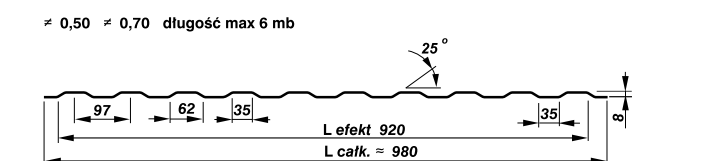


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 8 elewacja

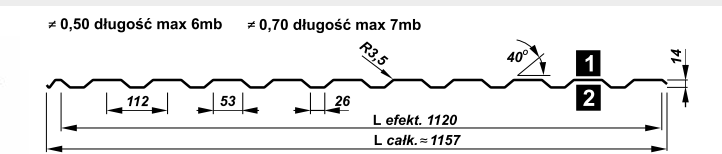
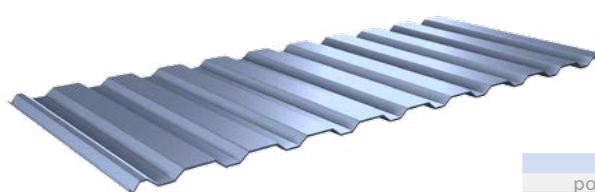


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,0 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	



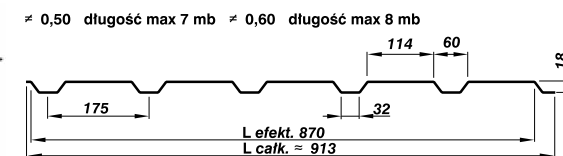
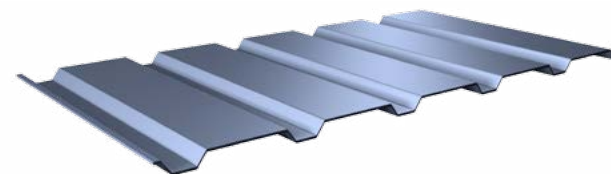
POWŁOKA:	GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk	od 0,50 mm do 1,0 mm
200, 275 g/m ²	

T 14 elewacja



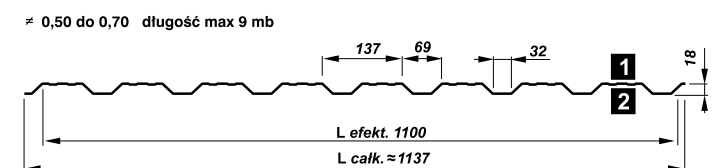
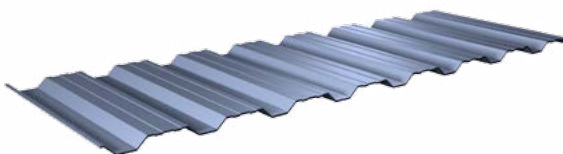
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 18 ocynkowana elewacja



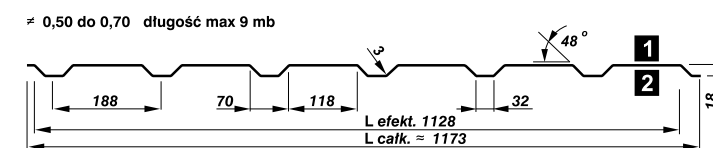
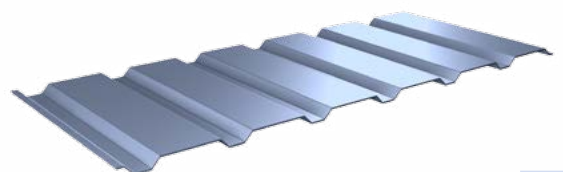
POWŁOKA:	GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk	od 0,50 mm do 0,80 mm
200, 275 g/m ²	

T 18DR elewacja



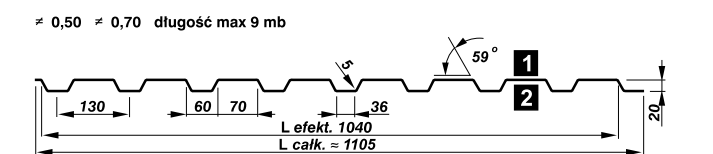
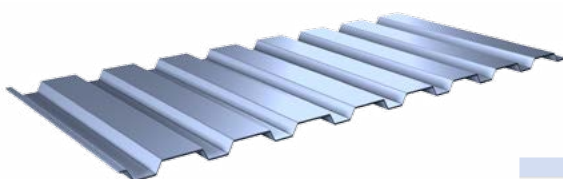
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 18 elewacja



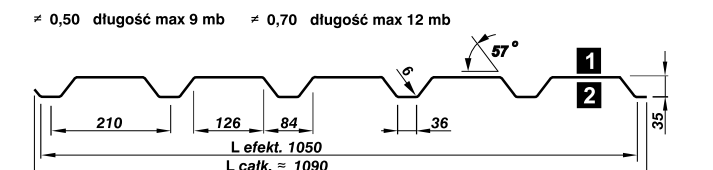
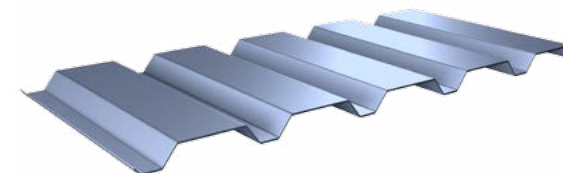
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,75 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 20 elewacja



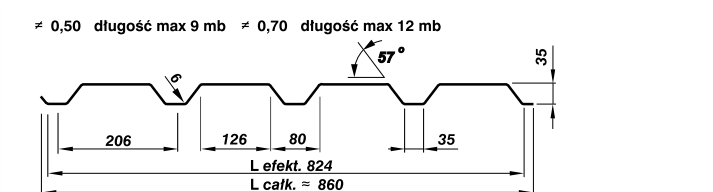
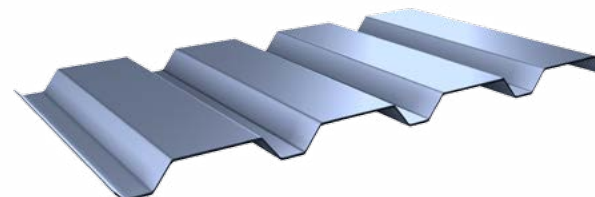
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,75 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 35 elewacja



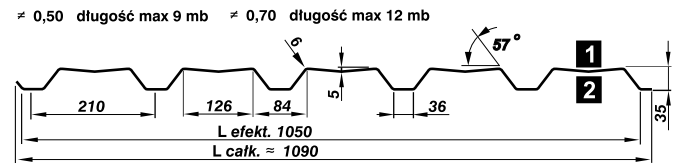
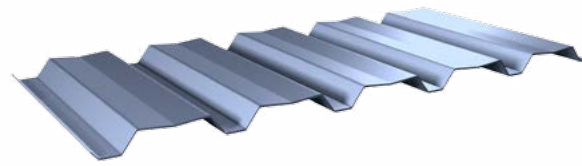
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,00 mm
połysk 25 µm	mat 35 µm	50 µm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T35 ocynkowana elewacja



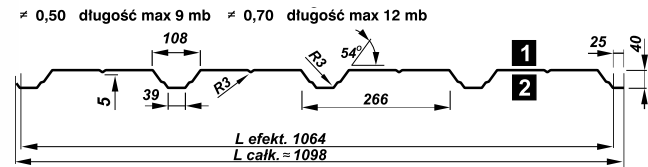
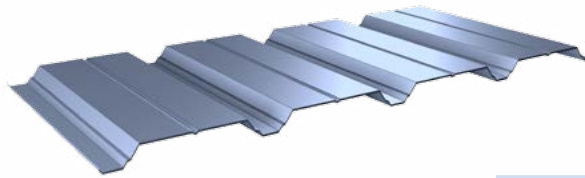
POWŁOKA:	GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk	od 0,50 mm do 0,80 mm
200, 275 g/m ²	

T 35EL elewacja



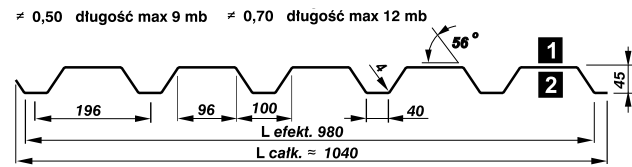
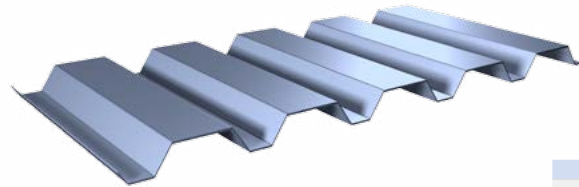
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,00 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 40 elewacja

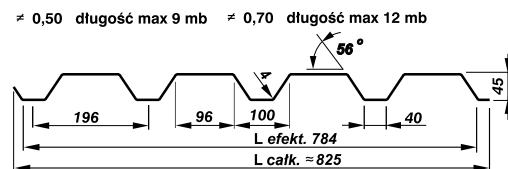


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,00 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 45 elewacja

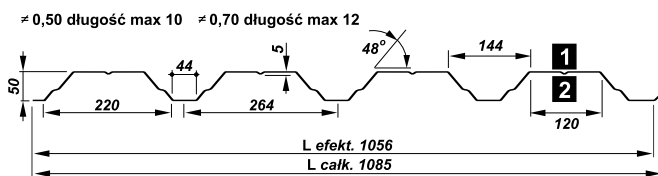
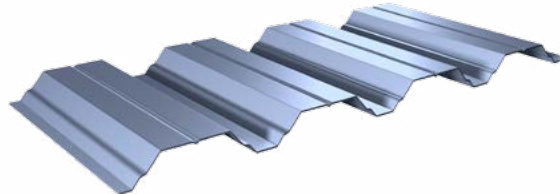


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,00 mm
połysk 25 μm	mat 35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	



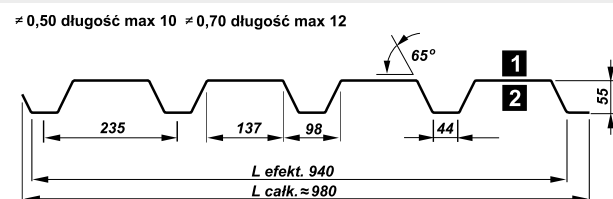
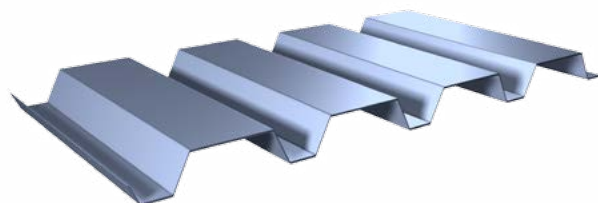
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,00 mm
200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 50P elewacja **NOWOŚĆ**



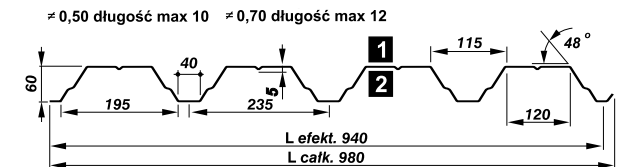
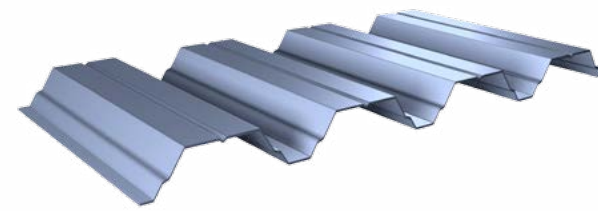
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,25 mm
połysk 15 i 25 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 55P elewacja



POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
połysk 15 i 25 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

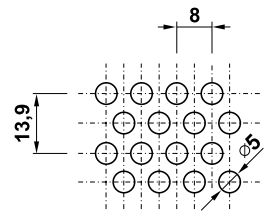
T 60 elewacja



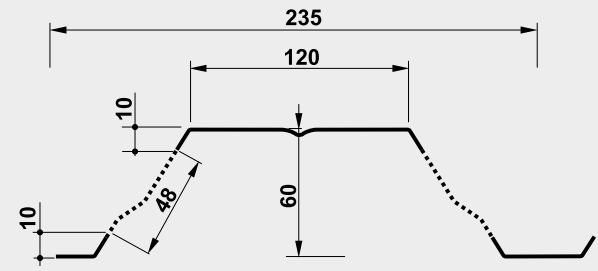
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,25 mm
połysk 15 i 25 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

Poniżej przedstawiono rozmieszczenie perforacji dla wybranych profili blach trapezowych. Możliwe jest wykonanie perforacji według życzeń klienta.

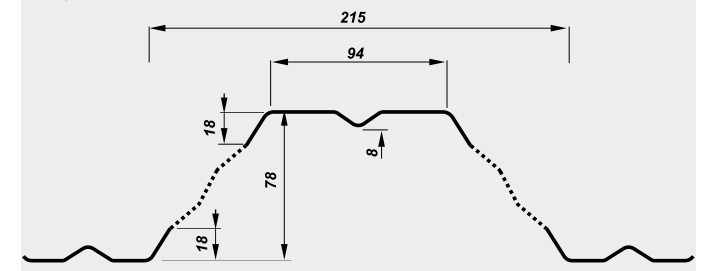
szerokość taśmy do 1500 mm,
grubość blachy do 1,5 mm,
średnica otworów Ø 3,2 mm Ø 4,0 mm Ø 5,0 mm



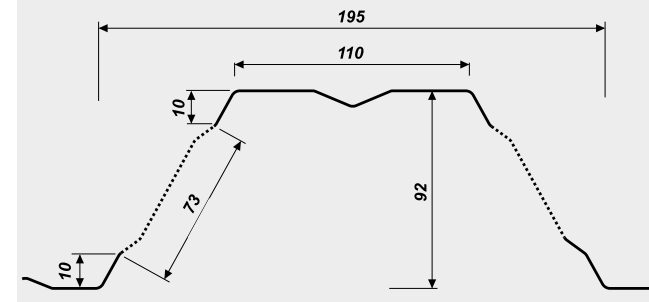
przykład możliwej perforacji T60



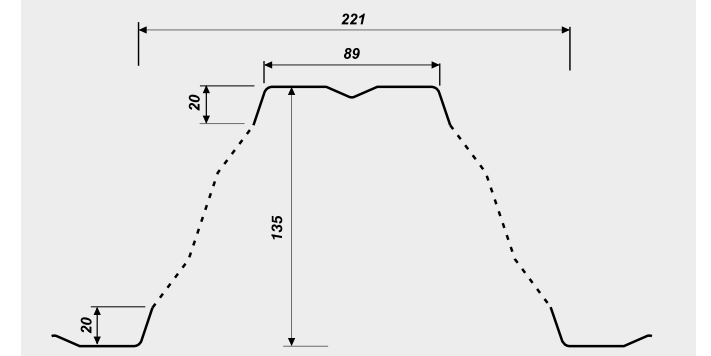
przykład możliwej perforacji T80



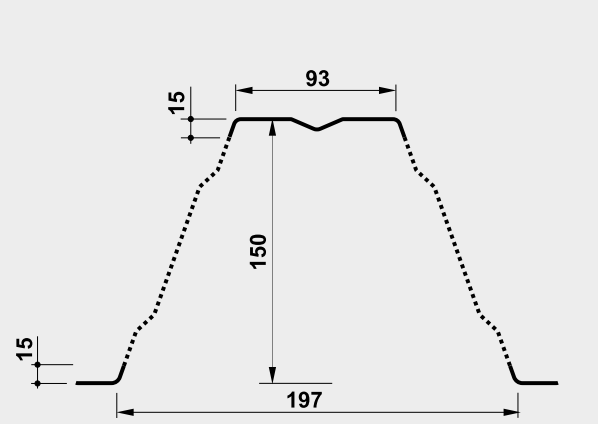
przykład możliwej perforacji T92P



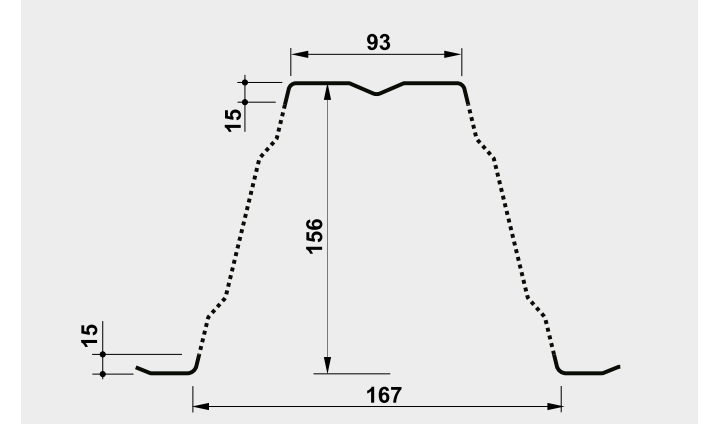
przykład możliwej perforacji T135P



przykład możliwej perforacji T150



przykład możliwej perforacji T160





Elewacyjne profile faliste to nowoczesny kształt i technologia, połączone z tradycyjną już dbałością firmy Blachy Pruszyński o najwyższą jakość. Podobnie jak profile trapezowe znajdują one szerokie zastosowanie między innymi przy budowie domów mieszkalnych, budynków biurowych i administracyjnych, magazynów i hal sportowych oraz wszędzie tam, gdzie poza estetyką liczy się niepowtarzalność i nowatorski kształt. Faliste profile elewacyjne w znakomity sposób mogą podkreślać oryginalność budowanego obiektu, co obecnie jest równie istotne jak funkcjonalność i trwałość.

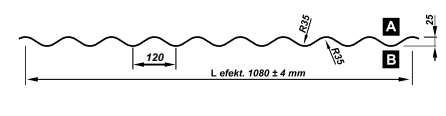
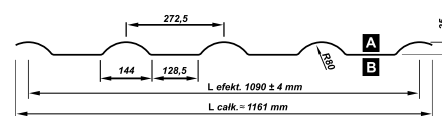
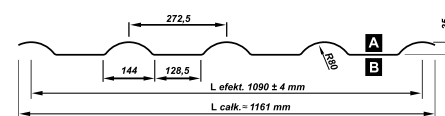
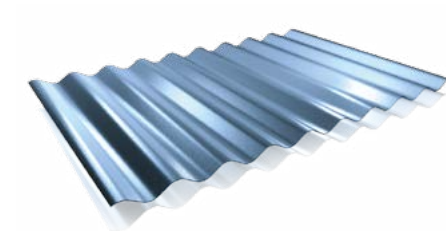
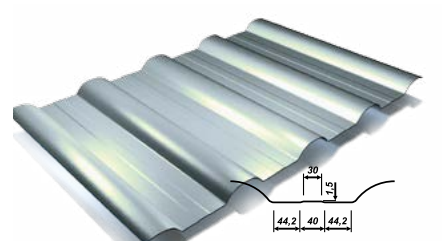
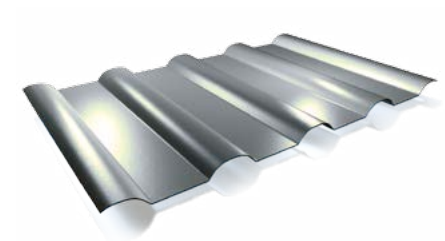
Firma Blachy Pruszyński ma do zaoferowania trzy profile:

- szeroki PF35 doskonale prezentujący się na budynkach wiekopowierzchniowych
- szeroki PF35EX z przetłoczeniem wzdłużnym, które poza osobliwym wyglądem nadaje arkuszowi większą sztywność,
- drobnofalisty PF25 znakomicie sprawdzający się na mniejszych budynkach lub jako element dekoracyjny.

PF 35

PF 35EX

PF 25



Wysokość profilu	35 mm
Szerokość wsadu	1250 mm
Szerokość użytkowa	1090 mm
Szerokość całkowita	1161 mm
Max. długość arkusza	9 / 12 mb
Min. długość arkusza	0,5 mb
Grubość	0,7 mm
Perforacja	tak
Aksesoria	wkręty, uszczelki, włóknina antykondensacyjna

Wysokość profilu	35 mm
Szerokość wsadu	1250 mm
Szerokość użytkowa	1090 mm
Szerokość całkowita	1161 mm
Max. długość arkusza	9 / 12 mb
Min. długość arkusza	0,5 mb
Grubość	0,7 mm
Perforacja	tak
Aksesoria	wkręty, uszczelki, włóknina antykondensacyjna

Wysokość profilu	25 mm
Szerokość wsadu	1250 mm
Szerokość użytkowa	1080 mm
Szerokość całkowita	1114 mm
Max. długość arkusza	6 / 7 mb
Min. długość arkusza	0,5 mb
Grubość	0,5 / 0,7 mm
Perforacja	tak
Aksesoria	wkręty, uszczelki, włóknina antykondensacyjna

UWAGA: Profil elewacyjny uzyskuje się gdy strona: **A** pokryta jest powłoką dekoracyjną **B** pokryta jest lakierem podkładowym

Profile Z, C, Σ

Profile Z, C, Σ produkowane są ze stali zimnowalcowanej. Ich sztywność i wytrzymałość stwarzają bogate możliwości stosowania w konstrukcjach nośnych. Spośród najbardziej typowego wykorzystania kształtowników można wymienić:

- budowę z nich konstrukcji ścian osłonowych i działowych,
- układanie belek stropowych i okapowych,

- rygli ścian,
- płatwi dachowych.

Profile są uzupełnieniem oferty do systemu lekkiej zabudowy oraz krycia hal – przemysłowych, handlowych i usługowych.

Otworowanie

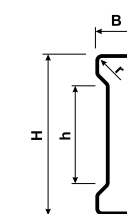
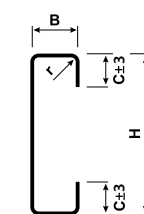
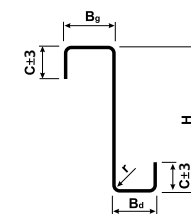
Profile Z, C, Σ mogą posiadać otwory montażowe (Ø 14 mm, Ø 18 mm, fasołka 19x25 mm). Ułatwia to ich montaż za pomocą śrub lub nitów. Ze względu na późniejszą

możliwość rozebrania konstrukcji i jej powtórne użycia zaleca się stosowanie śrub.

Materiał

Taśma stalowa (gatunek S280 GD lub S350 GD) ocynkowana w grubości od 1,50 do 3,00 mm.

W zależności od zastosowania i potrzeb, kształtowniki nie wymagają dodatkowej ochrony, choć można je malować metodą proszkową.



PROFIL Z

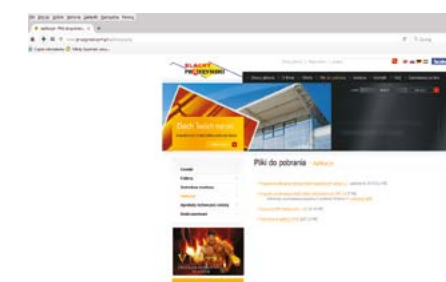
	grubość blachy mm	waga kg/m	H mm	Bd mm	Bg mm	C mm
Z 100	1,50	2,64	100	48	53	19
	2,00	3,52	100	48	53	19
	2,50	4,40	100	48	55	19
	3,00	5,28	100	48	55	19
Z 100	1,50	3,00	100	60	68	20
	2,00	4,00	100	60	68	20
	2,50	5,00	100	60	68	20
	3,00	6,00	100	60	68	20
Z 150	1,50	3,24	150	48	53	19
	2,00	4,32	150	48	53	19
	2,50	5,40	150	48	55	19
	3,00	6,48	150	48	55	19
Z 150	1,50	3,60	150	60	68	20
	2,00	4,80	150	60	68	20
	2,50	6,00	150	60	68	20
	3,00	7,20	150	60	68	20
Z 180	1,50	3,96	180	60	68	20
	2,00	5,28	180	60	68	20
	2,50	6,60	180	60	68	20
	3,00	7,92	180	60	68	20
Z 200	1,50	3,84	200	48	53	18
	2,00	5,12	200	48	53	18
	2,50	6,40	200	48	55	18
	3,00	7,68	200	48	55	18
Z 200	1,50	4,20	200	60	68	20
	2,00	5,60	200	60	68	20
	2,50	7,00	200	60	68	20
	3,00	8,40	200	60	68	20
Z 250	1,50	4,80	250	60	68	20
	2,00	6,40	250	60	68	20
	2,50	8,00	250	60	68	20
	3,00	9,60	250	60	68	20
Z 250	1,50	4,97	250	65	75	20
	2,00	6,62	250	65	75	20
	2,50	8,24	250	65	75	20
	3,00	9,89	250	65	75	20
Z 300	1,50	5,69	300	65	75	21
	2,00	7,58	300	65	75	21
	2,50	9,32	300	65	75	21
	3,00	11,18	300	65	75	21
Z 350	1,50	6,24	350	65	75	24
	2,00	8,32	350	65	75	24
	2,50	10,40	350	65	75	24
	3,00	12,48	350	65	75	24
Z 400	1,50	6,79	400	65	75	23
	2,00	9,06	400	65	75	23
	2,50	11,32	400	65	75	23
	3,00	13,58	400	65	75	23
Z 350	1,50	6,48	350	75	85	24
	2,00	8,64	350	75	85	24
	2,50	10,80	350	75	85	24
	3,00	12,96	350	75	85	24
Z 400	1,50	7,08	400	75	85	23
	2,00	9,44	400	75	85	23
	2,50	11,80	400	75	85	23
	3,00	14,16	400	75	85	23

PROFIL C

	grubość blachy mm	waga kg/m	H mm	B mm	C mm
C 100	1,50	2,64	100	48	18
	2,00	3,52	100	48	18
	2,50	4,36	100	48	18
	3,00	5,23	100	48	18
C 100	1,50	2,88	100	60	19
	2,00	3,84	100	60	19
	2,50	4,76	100	60	19
	3,00	5,71	100	60	19
C 150	1,50	3,24	150	48	18
	2,00	4,32	150	48	18
	2,50	5,36	150	48	18
	3,00	6,43	150	48	18
C 150	1,50	3,60	150	60	19
	2,00	4,80	150	60	19
	2,50	5,96	150	60	19
	3,00	7,15	150	60	19
C 200	1,50	3,84	200	48	18
	2,00	5,12	200	48	18
	2,50	6,36	200	48	18
	3,00	7,63	200	48	18
C 200	1,50	4,20	200	60	22
	2,00	5,60	200	60	22
	2,50	6,96	200	60	22
	3,00	8,35	200	60	22
C 250	1,50	4,50	250	48	19
	2,00	6,00	250	48	19
	2,50	7,40	250	48	19
	3,00	8,88	250	48	19
C 250	1,50	4,80	250	60	22
	2,00	6,40	250	60	22
	2,50	7,96	250	60	22
	3,00	9,55	250	60	22
C 300	1,50	5,02	300	48	18
	2,00	6,69	300	48	18
	2,50	8,28	300	48	18
	3,00	9,94	300	48	18
C 300	1,50	5,33	300	60	21
	2,00	7,10	300	60	21
	2,50	8,72	300	60	21
	3,00	10,46	300	60	21
C 350	1,50	6,26	350	75	20
	2,00	8,35	350	75	20
	2,50	10,40	350	75	20
	3,00	12,48	350	75	20
C 400	2,50	11,32	400	75	20
	3,00	13,58	400	75	20

PROFIL Σ

	grubość blachy mm	waga kg/m	H mm	h mm	B mm
Σ 140	1,50	3,84	140	30	70
	2,00	5,12	140	30	70
	2,50	6,24	140	30	70
	3,00	7,49	140	30	70
Σ 170	1,50	4,20	170	60	70
	2,00	5,60	170	60	70
	2,50	6,84	170	60	70
	3,00	8,21	170	60	70
Σ 200	1,50	4,56	200	90	70
	2,00	6,08	200	90	70
	2,50	7,44	200	90	70
	3,00	8,93	200	90	70
Σ 230	1,50	4,96	230	120	70
	2,00	6,56	230	120	70
	2,50	8,04	230	120	70
	3,00	9,65	230	120	70
Σ 260	1,50	5,28	260	150	70
	2,00	7,04	260	150	70
	2,50	8,64	260	150	70
	3,00	10,37	260	150	70
Σ 300	1,50	5,76	300	190	70
	2,00	7,68	300	190	70
	2,50	9,44	300	190	70
	3,00	11,33	300	190	70
Σ 350	1,50	6,36	350	240	70
	2,00	8,48	350	240	70
	2,50	10,44	350	240	70
	3,00	12,53	350	240	70

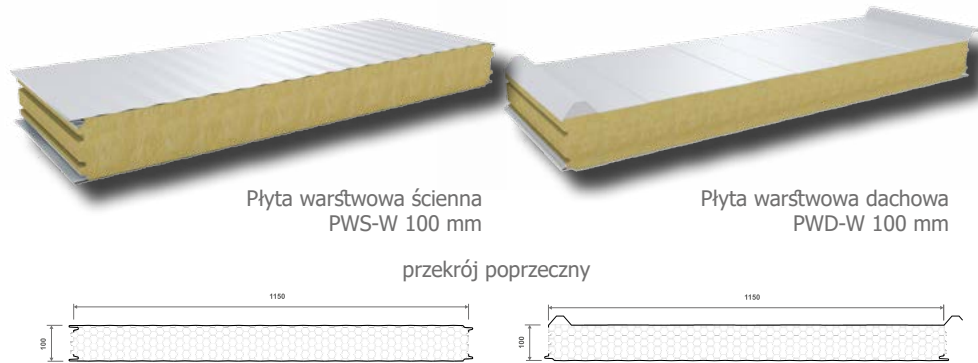


<http://www.pruszyński.com.pl/aplikacje.php>

PROGRAM UMOŻLIWIĄJĄCY DOBÓR PŁATWI CIENKOŚCIENNYCH



Płyty warstwowe ściennie PWS-W i płyty warstwowe dachowe PWD-W z rdzeniem z wełny mineralnej składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Okładziny zewnętrzne płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, i pokryte są powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Rdzeń płyty stanowi wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³.



symbol / grubość	Profil produkcji płyt warstwowej	
	ściennej	dachowej
PWS-W 60 PWD-W 60		
PWS-W 75 PWD-W 75		
PWS-W 100 PWD-W 100		
PWS-W 125 PWD-W 125		
PWS-W 150 PWD-W 150		

Podstawowe dane techniczne					
grubość rdzenia	60	75	100	125	150
szerokość efektywna	1150 mm				
szerokość całkowita	1170 mm				
grubość okładziny	0,5 mm				
rdzeń	wełna o gęstości 120 kg/m ³				
kolory okładziny	paleta kolorów				
min. długość płyty	2 mb				
max długość płyty*	14 mb				
waga 1 m ²	15,05 kg	16,85 kg	19,85 kg	22,85 kg	25,8 kg
współczynnik przenikania ciepła - U (W/m ² K)	0,66	0,54	0,41	0,33	0,28
rodzaj profilowania zewnętrznego	T - mikro-trapezowanie / V - mikro-fala				
powłoki antykorozyjne	poliester połysk/mat, poliuretan, PVDF, ocynk, aluzynk				

* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)
 max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005
 max do 9 mb - (kolory szare), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021
 max do 14 mb - (kolory jasne) RAL 9010, RAL 9002

Płyty warstwowe ściennie i dachowe z wełny mineralnej mogą posiadać dwa rodzaje profilowania okładziny zewnętrznej:

- mikro-trapezowanie - T
- mikro-fala - V

Rodzaj płyty	Rodzaj profilowania	
	na zewnątrz	wewnątrz
PWS-W	V	V
	T	T
	T	V
PWD-W	V	T
	T	T
	T	V

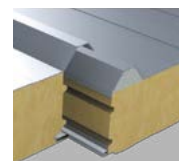


Więcej informacji szukaj na:
<http://www.pruszynski.com.pl/foldery.php>
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej

Płyty warstwowe PWS-W i PWD-W Pruszyński posiadają specjalnie zaprojektowany zamek, który wpływa znacząco na szczelność ogniową. Frezowana wełna w miejscu styku zwiększa izolacyjność i szczelność płyty.



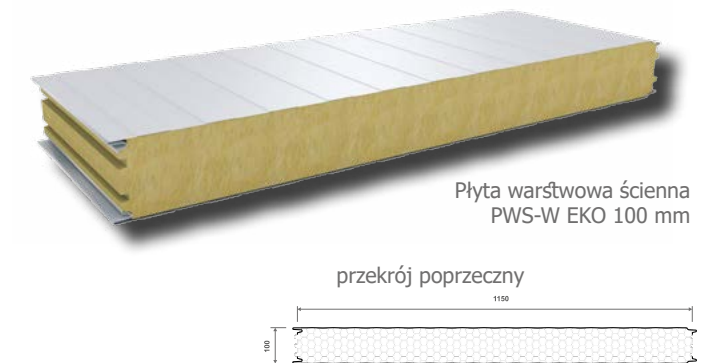
Płyta warstwowa ścienna połączenie płyt - zamek



Płyta warstwowa dachowa połączenie płyt - zamek



Płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej o zmniejszonej gęstości 80 kg/m³. Nowe płyty pomimo, że są cieńsze charakteryzują się lepszymi właściwościami izolacji termicznej. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie ma konieczności zwiększania masy konstrukcji nośnej, zmiany sprzętu na urządzenia o wyższym udźwigu, podczas gdy właściwości takie jak nośność, izolacyjność akustyczna, ognioodporność czy reakcja na ogień pozostają na porównywalnym poziomie jak w przypadku dotychczasowego produktu, tj. PWS - W.



Profil produkcji płyt warstwowej	
symbol / grubość	
PWS-W 100 EKO	
PWS-W 125 EKO	
PWS-W 150 EKO	
PWS-W 180 EKO	
PWS-W 210 EKO	
PWS-W 240 EKO	

Podstawowe dane techniczne						
grubość rdzenia	100	125	150	180	210	240
szerokość efektywna	1150 mm					
szerokość całkowita	1170 mm					
grubość okładziny	0,5 mm					
rdzeń	wełna o gęstości 80 kg/m ³					
kolory okładziny	paleta kolorów					
min. długość płyty	2 mb					
max długość płyty*	18 mb (w zależności od koloru)					
waga 1 m ²	16,17 kg	18,17 kg	20,17 kg	22,57 kg	24,97 kg	27,37 kg
współczynnik przenikania ciepła - U (W/m ² K)	0,38	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16
rodzaj profilowania zewnętrznego	T - mikro-trapezowanie / V - mikro-fala					
powłoki antykorozyjne	poliester połysk/mat, poliuretan, PVDF, ocynk, aluzynk					

* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)
 max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005
 max do 9 mb - (kolory szare), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021
 max do 14 mb - (kolory jasne) RAL 9010, RAL 9002

Możliwe kombinacje profilowania okładziny zewnętrznej i wewnętrznej:

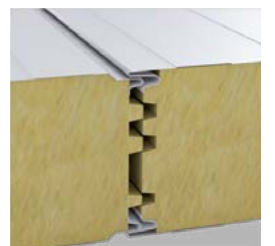
- mikro-trapezowanie - T
- mikro-fala - V

Rodzaj płyty	Rodzaj profilowania	
	na zewnątrz	wewnątrz
PWS-W EKO	V	V
	T	T
	T	V
	V	T



Więcej informacji szukaj na:
<http://www.pruszynski.com.pl/foldery.php>
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej

Płyty warstwowe PWS-W Pruszyński posiadają specjalnie zaprojektowany zamek, który wpływa znacząco na szczelność ogniową. Frezowana wełna w miejscu styku zwiększa izolacyjność i szczelność płyty. Możliwy jest wybór rodzaju profilowania okładziny, zarówno zewnętrznej jak i wewnętrznej oraz ich różne kombinacje.



Zamek płyty ściennej

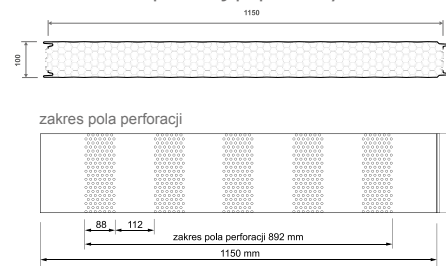


Płyty warstwowe ściennie z rdzeniem z wełny mineralnej składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej: zewnętrznej pełnej oraz wewnętrznej perforowanej - perforacja liniowa 30% oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Okładziny płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, i pokryte są powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Rdzeń płyty stanowi wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³. Płyty ściennie akustyczne o szerokości krycia 1150 mm pozwalają na prosty i szybki montaż do różnego rodzaju konstrukcji za pomocą odpowiednich łączników przelotowych.



Płyta warstwowa ścienna akustyczna PWS-WA 100 mm

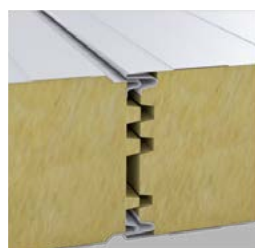
przekrój poprzeczny



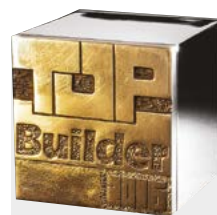
Podstawowe dane techniczne

	60	75	100	125	150
grubość rdzenia	60	75	100	125	150
szerokość efektywna	1150 mm				
szerokość całkowita	1170 mm				
grubość okładziny	0,5 mm				
rdzeń	wełna o gęstości 120 kg/m ³				
kolory okładziny	paleta kolorów				
min. długość płyty	2 mb				
max długość płyty*	18 mb (w zależności od koloru)				
waga 1 m ²	15,05 kg	16,85 kg	19,85 kg	22,85 kg	25,80 kg
współczynnik przenikania ciepła - U (W/m ² K)	0,66	0,54	0,41	0,33	0,28
rodzaj profilowania zewnętrznego	T - mikro-trapezowanie / V - mikro-fala				
powłoki antykorozyjne	poliester połysk/mat, poliuretan, PVDF, ocynk, aluzynk				

* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)
 max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005
 max do 9 mb - (kolory szare), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021
 max do 14 mb - (kolory jasne) RAL 9010, RAL 9002



Zamek płyty ściennej



TOP BUILDER 2016 dla płyt akustycznych

Profil produkcji płyt warstwowej symbol / grubość

PWS-WA 60	
PWS-WA 75	
PWS-WA 100	
PWS-WA 125	
PWS-WA 150	

Możliwe kombinacje profilowania okładziny zewnętrznej i wewnętrznej:

- mikro-trapezowanie - T
- mikro-fala - V

Rodzaj płyty	Rodzaj profilowania	
	na zewnątrz	wewnątrz
PWS-WA	V	V
	T	T
	T	V
	V	T

Płyty warstwowe PWS-WA Pruszyński posiadają specjalnie zaprojektowany zamek, który wpływa znacząco na szczelność ogniową. Frezowana wełna w miejscu styku zwiększa izolacyjność i szczelność płyty. Możliwy jest wybór rodzaju profilowania okładziny, zarówno zewnętrznej jak i wewnętrznej oraz ich różne kombinacje. Perforacja okładziny wewnętrznej powoduje że płyty posiadają wysoką zdolność pochłaniania dźwięków.

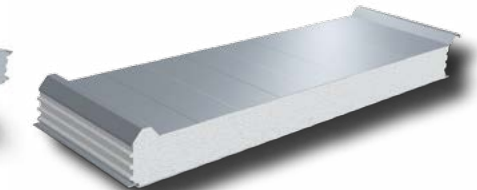


Więcej informacji szukaj na:
<http://www.pruszynski.com.pl/foldery.php>
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem ze styropianu

Płyty warstwowe ściennie PWS-S i PWJ-S oraz płyty warstwowe dachowe PWD-S z rdzeniem styropianowym składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Okładziny zewnętrzne płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, i pokryte są powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Rdzeń płyty stanowi styropian samogasnący o gęstości 16,2 kg/m³.

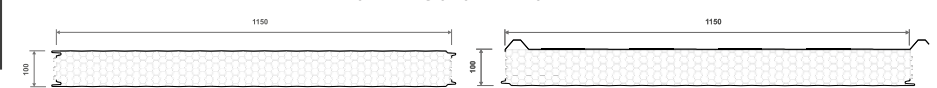


Płyta warstwowa ścienna PWS-S 100 mm



Płyta warstwowa dachowa PWD-S 100 mm

przekrój poprzeczny



Profil produkcji płyt warstwowej symbol / grubość

PWS-S 50		
PWJ-S 50		
PWD-S 50		
PWS-S 75		
PWJ-S 75		
PWD-S 75		
PWS-S 100		
PWJ-S 100		
PWD-S 100		
PWS-S 125		
PWJ-S 125		
PWD-S 125		
PWS-S 150		
PWJ-S 150		
PWD-S 150		
PWS-S 200		
PWJ-S 200		
PWD-S 200		
PWS-S 250		
PWJ-S 250		
PWD-S 250		

Płyty warstwowe ściennie i dachowe z rdzeniem styropianowym mogą posiadać dwa rodzaje profilowania okładziny zewnętrznej:

- mikro-trapezowanie - T
- mikro-fala - V

Rodzaj płyty	Rodzaj profilowania	
	na zewnątrz	wewnątrz
PWS-S	V	V
	T	T
	T	V
	V	T
PWJ-S	V	papier laminowany
	T	papier laminowany
PWD-S	T	T
	T	V



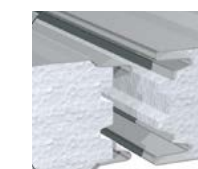
Więcej informacji szukaj na:
<http://www.pruszynski.com.pl/foldery.php>
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem ze styropianu

Podstawowe dane techniczne

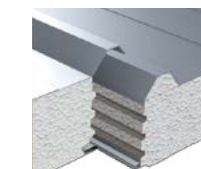
	50	75	100	125	150	200	250
grubość rdzenia	50	75	100	125	150	200	250
szerokość efektywna	1150 mm						
szerokość całkowita	1170 mm						
grubość okładziny	0,5 mm						
rdzeń	styropian o gęstości 16,2 kg/m ³						
kolory okładziny	paleta kolorów						
min. długość płyty	2 mb						
max długość płyty*	14 mb						
waga 1 m ²	8,66 kg	9,06 kg	9,47 kg	9,88 kg	10,28 kg	11,09 kg	11,90 kg
współczynnik przenikania ciepła - U (W/m ² K)	0,75	0,51	0,39	0,31	0,26	0,20	0,16
opór cieplny - R (W/m ² K)	1,23	1,86	2,49	3,12	3,74	4,99	6,24
rodzaj profilowania zewnętrznego	T - mikro-trapezowanie / V - mikro-fala						
powłoki antykorozyjne	poliester połysk/mat, poliuretan, PVDF, ocynk, aluzynk						

* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)
 max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005
 max do 9 mb - (kolory szare), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021
 max do 14 mb - (kolory jasne) RAL 9010, RAL 9002

Płyty warstwowe PWS-S i PWD-S Pruszyński posiadają specjalnie zaprojektowany zamek, który wpływa znacząco na szczelność ogniową. Frezowany styropian w miejscu styku zwiększa izolacyjność i szczelność płyty.



Płyta warstwowa ścienna połączenie płyt - zamek



Płyta warstwowa dachowa połączenie płyt - zamek

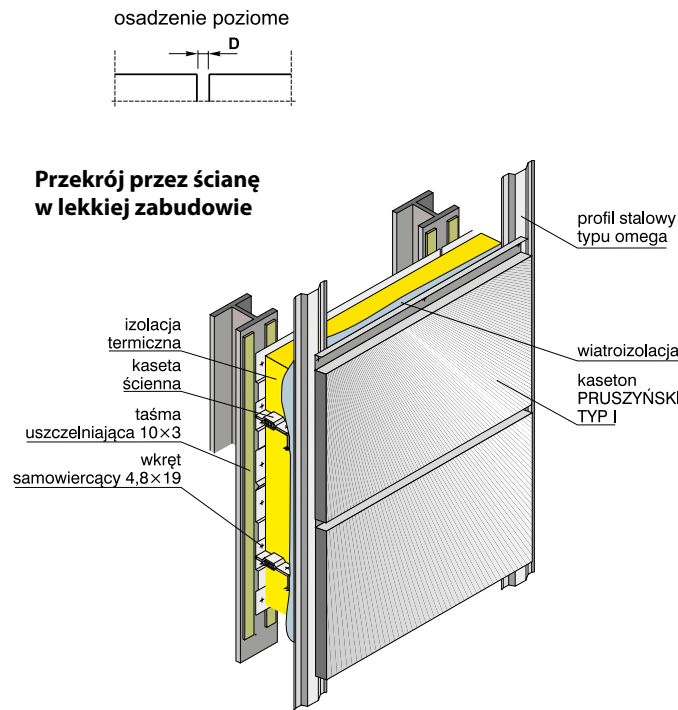
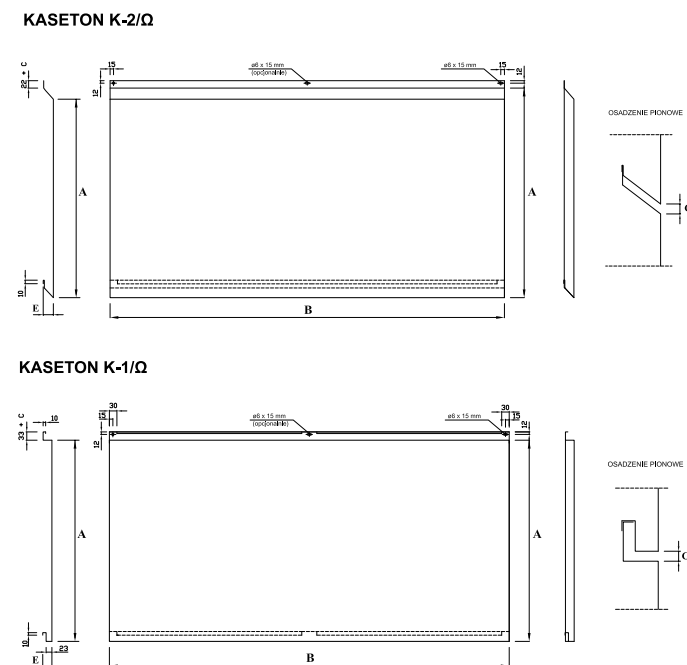


MEDAL EUROPEJSKI DLA PŁYTY WARSTWOWEJ PWS-S
 Nagroda przyznawana przez Urząd Komitetu Integracji Europejskiej, Business Centre Club oraz Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny, dla wyrobów i usług prezentujących jakość na poziomie europejskim



Kasetony elewacyjne

Proces produkcji oraz system kontroli jakości zapewniają wysoką precyzję wykonania, dokładne utrzymanie wymiarów, co wydatnie wpływa na dokładność oraz prostotę montażu. Jako materiał produkcyjny stosuje się blachy ocynkowane powlekane o grubości 1,20 mm do 1,50 mm lub blachę aluminiową o grubości od 2,00 do 3,00 mm. Firma oferuje również wykończenie kasetonów lakierowych proszkowo - w całej gamie palety RAL. System mocowań został tak opracowany, aby przy zachowaniu trwałości i szczelności połączeń między poszczególnymi elementami zachować możliwie największą łatwość i szybkość montażu. Ze względu na duże możliwości indywidualnej adaptacji poszczególnych inwestycji, informacji dotyczących montażu i realizacji projektu udziela Dział Inwestycji, który pomaga i nadzoruje każdą inwestycję na wszystkich stopniach jej realizacji.



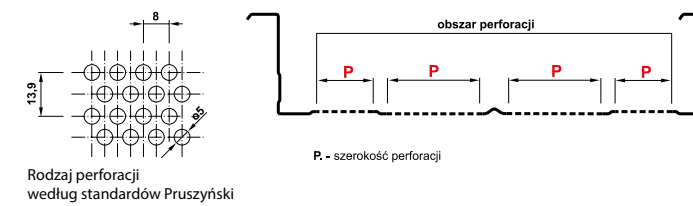
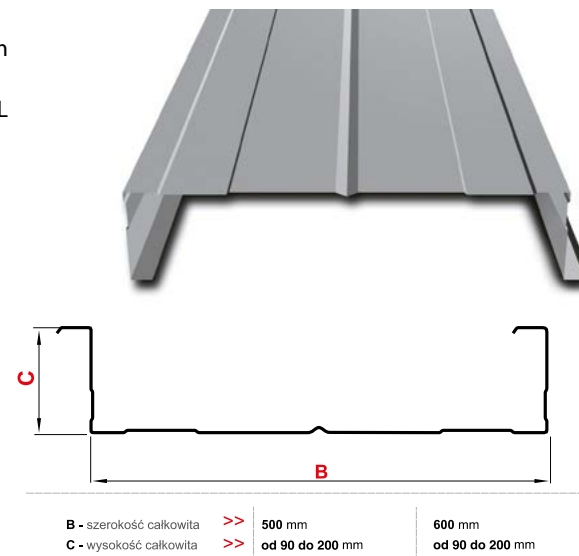
Sposób wymiarowania

	A		B		C		D		E	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
grubość / materiał										
stal										
1,20	175	600	100	2400	0	50*	wg. projektu		35	50*
1,25	175	800	100	2600	0	50*	wg. projektu		35	50*
1,50	175	1000	100	2800	0	50*	wg. projektu		35	50*
aluminium										
2,00	175	600	100	2400	0	50*	wg. projektu		35	50*
2,50	175	800	100	2600	0	50*	wg. projektu		35	50*
3,00	265	1000	100	2800	0	50*	wg. projektu		35	50*

* w przypadku niestandardowych wymiarów i kształtów prosimy o kontakt z Działem Inwestycji

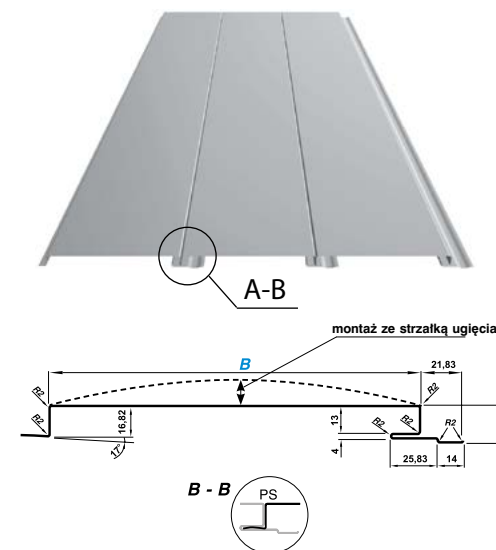
Kaseta

Grubość
od 0,75 do 1,5 mm
Kolor
według Palety RAL
Powłoka
ocynk,
poliester połysk
Długość
minimalna
długość
kasety 1,5 m



Panel

Grubość
0,5; 0,7 mm
Kolor
Patrz strona 35
Powłoka
poliester połysk, poliester
Długość
panele mogą mieć dowolną
długość w zakresie: 1 – 8 m



B - szerokość całkowita PS: 155 / 215 / 315
WSZYSTKIE WYROBY POSIADAJĄ ATESTY ITB, PZH

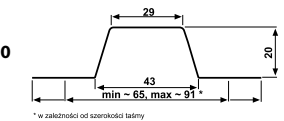
Łąty stalowe

Zimnowalcowane profile typu omega produkowane są z taśmy ocynkowanej. W ofercie znajdują się łąty o trzech wysokościach i grubościach rdzenia od 0,7 do 1,25 mm. Takie zróżnicowanie pozwala na stosowanie ich w wielu rodzajach konstrukcji

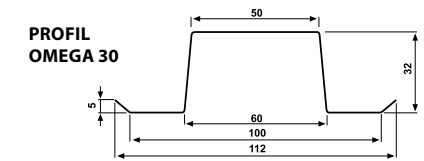
Zalety

- wysoka sztywność i wytrzymałość
- trwałość i niezniszczalność
- niewielki ciężar konstrukcji
- idealna płaszczyzna rusztu
- wygodny i łatwy montaż

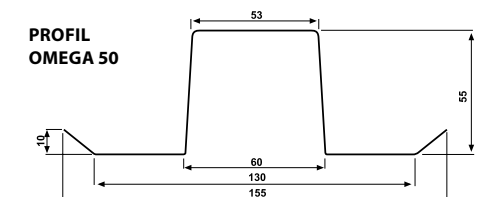
PROFIL OMEGA 20



PROFIL OMEGA 30



PROFIL OMEGA 50

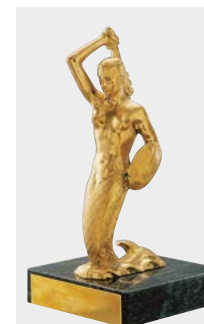


* możliwość wykonania w innych wymiarach do długości 6 m

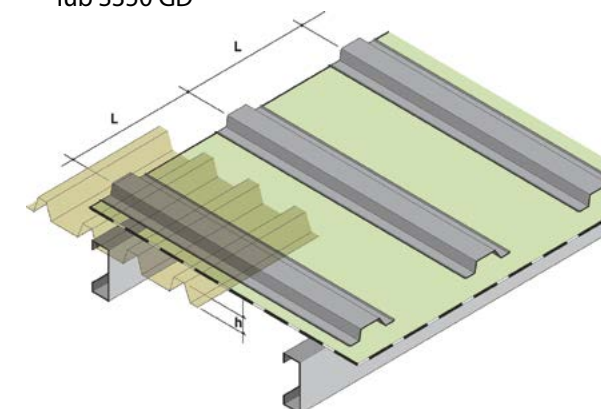
Grubość - 0,7 - 1,25
Powłoka - organiczna
Długości - 0,5 do 6 m

Materiał

stal obustronnie ocynkowana
ogniowo gatunek S280 GD
lub S350 GD



ZŁOTA SYRENKA
honorowa nagroda przyznana przez Warszawskie Targi Budowlane za PANELE ŚCIENNE - wyrób o wysokich walorach techniczno-użytkowych.





BLACHY PRUSZYŃSKI

GWARANCJA

Firma PRUSZYŃSKI (Producent) udziela gwarancji na produkty stalowe, powlekane powłoką POLIURETAN stosowane jako pokrycia zewnętrzne oraz wewnętrzne dachów i ścian.

GWARANCJA ZOSTAJE UDZIELONA NA OKRES 30 LAT

Gwarancja jest ważna na terytorium Polski oraz krajów o zbliżonych warunkach klimatycznych i obejmuje:

- Stan powłoki organicznej, która będzie przylegać do blachy, nie będzie pękać ani rozwarstwiać się, wyłączać drobne rozwarstwienia na brzożach odchył. Powłoka organiczna nie będzie zmieniać nasycenia koloru w stopniu znaczącym, nierównomiernym pod warunkiem jednorodne oddziaływania warunków atmosferycznych na całą powierzchnię powłoki.

Gwarancja znajduje zastosowanie jeżeli:

- Produkt został zakupiony bezpośrednio od Producenta lub za pośrednictwem Autoryzowanego Dystrybutora.
- Produkty pokryte powłokami organicznymi były przechowywane, transportowane i montowane w stanie wolnym od uszkodzeń (wzrostki rosnące, zapiekania lub ataki robactwa zabezpieczony farbą zaprawowa zabezpieczona przez firmę Pruszyński Sp. z o.o.) zgodnie z ogólnymi zaleceniami Producenta „Instalacja i Przechowywanie Wyrobów Ochroniarskich, Akrylowych oraz Powlekanych Powłokami Organicznymi” oraz instalowane w stanie wolnym od uszkodzeń i zgodnie z zaleceniami opisanymi w odpowiedniej dla danego sortymentu „Instrukcji Montażu” oraz zgodnie z sztuką budowlaną.
- Powierzchnie pokryte powłokami organicznymi były odpowiednio utrzymywane i konserwowane, a więc w stanie wolnym od kurzu i brudu oraz wystawione na działanie deszczu.
- Konstrukcja budowlana zapewniała swobodny odpływ wody deszczowej z całej powierzchni połaci. Minimalny spadek dachu powinien być zgodny z zaleceniami „Instrukcji Montażu” Producenta dla poszczególnych wyrobów. Montaż materiałów nastąpił nie później, niż w 6 miesięcy od daty zakupu.
- Przebiegiem z wiezieniem lub ciepła przeprowadzanego podczas montażu zostały starannie usunięte, a krawędzie ciepła zabezpieczone odpowiednim lakierem zabezpieczającym lub w kolorze pokrycia.

Gwarancja nie obejmuje:

- Korzyj na stronie wewnętrznej oraz jeżeli korozja wystąpiła na mniej niż 5% powierzchni blachy.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania.
- Zabliźnień uszkodzeń mechanicznych blachy oraz wyrobów na których dokonano poprawek lakierowych przez osoby nieposiadające lub z wykorzystaniem materiałów innych niż rekomendowane przez Producenta.
- Uszkodzeń powstałych w przypadku zastosowania materiałów w środowisku o stałym kontakcie z wodą, dużym stopniu zanieczyszczenia (np. środowisko morskie), jak również narastającym na występowanie agresywnych chemikaliów, dymów oraz zanieczyszczeń biologicznych (mchy, porosty itp.), korozji kontaktowej powstałej na styku dwóch materiałów.
- Uszkodzeń powłok wynikających z przyczyn fizykalnych w samej budowlanej oraz jeżeli blacha została zamontowana niepoprawnie zgodnie z zaleceniami „Instrukcji Montażu” Producenta dla poszczególnych wyrobów.
- Kłopotliwych.
- Uszkodzeń oraz strat spowodowanych lub podobnie spowodowanych przez Produkt.
- Korzyj powstałej wskiłi wadliwie wykonanych instalacji wentylacyjnych i kominek.

BLACHY PRUSZYŃSKI

PUREX

GWARANCJA

Firma PRUSZYŃSKI (Producent) udziela gwarancji na produkty stalowe, powlekane powłoką PUREX stosowane jako pokrycia zewnętrzne oraz wewnętrzne dachów i ścian.

GWARANCJA ZOSTAJE UDZIELONA NA OKRES 15 LAT

Gwarancja jest ważna na terytorium Polski oraz krajów o zbliżonych warunkach klimatycznych i obejmuje:

- Stan powłoki organicznej, która będzie przylegać do blachy, nie będzie pękać ani rozwarstwiać się, wyłączać drobne rozwarstwienia na brzożach odchył. Powłoka organiczna nie będzie zmieniać nasycenia koloru w stopniu znaczącym, nierównomiernym pod warunkiem jednorodne oddziaływania warunków atmosferycznych na całą powierzchnię powłoki.

Gwarancja znajduje zastosowanie jeżeli:

- Produkt został zakupiony bezpośrednio od Producenta lub za pośrednictwem Autoryzowanego Dystrybutora.
- Produkty pokryte powłokami organicznymi były przechowywane, transportowane i montowane w stanie wolnym od uszkodzeń (wzrostki rosnące, zapiekania lub ataki robactwa zabezpieczony farbą zaprawowa zabezpieczona przez firmę Pruszyński Sp. z o.o.) zgodnie z ogólnymi zaleceniami Producenta „Instalacja i Przechowywanie Wyrobów Ochroniarskich, Akrylowych oraz Powlekanych Powłokami Organicznymi” oraz instalowane w stanie wolnym od uszkodzeń i zgodnie z zaleceniami opisanymi w odpowiedniej dla danego sortymentu „Instrukcji Montażu” oraz zgodnie z sztuką budowlaną.
- Powierzchnie pokryte powłokami organicznymi były odpowiednio utrzymywane i konserwowane, a więc w stanie wolnym od kurzu i brudu oraz wystawione na działanie deszczu.
- Konstrukcja budowlana zapewniała swobodny odpływ wody deszczowej z całej powierzchni połaci. Minimalny spadek dachu powinien być zgodny z zaleceniami „Instrukcji Montażu” Producenta dla poszczególnych wyrobów.
- Montaż materiałów nastąpił nie później, niż w 6 miesięcy od daty zakupu.
- Przebiegiem z wiezieniem lub ciepła przeprowadzanego podczas montażu zostały starannie usunięte, a krawędzie ciepła zabezpieczone odpowiednim lakierem zabezpieczającym lub w kolorze pokrycia.

Gwarancja nie obejmuje:

- Korzyj na stronie wewnętrznej oraz jeżeli korozja wystąpiła na mniej niż 5% powierzchni blachy.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania.
- Zabliźnień uszkodzeń mechanicznych blachy oraz wyrobów na których dokonano poprawek lakierowych przez osoby nieposiadające lub z wykorzystaniem materiałów innych niż rekomendowane przez Producenta.
- Uszkodzeń powstałych w przypadku zastosowania materiałów w środowisku o stałym kontakcie z wodą, dużym stopniu zanieczyszczenia (np. środowisko morskie), jak również narastającym na występowanie agresywnych chemikaliów, dymów oraz zanieczyszczeń biologicznych (mchy, porosty itp.), korozji kontaktowej powstałej na styku dwóch materiałów.
- Uszkodzeń powłok wynikających z przyczyn fizykalnych w samej budowlanej oraz jeżeli blacha została zamontowana niepoprawnie zgodnie z zaleceniami „Instrukcji Montażu” Producenta dla poszczególnych wyrobów.
- Kłopotliwych.
- Uszkodzeń oraz strat spowodowanych lub podobnie spowodowanych przez Produkt.
- Korzyj powstałej wskiłi wadliwie wykonanych instalacji wentylacyjnych i kominek.

BLACHY PRUSZYŃSKI

GWARANCJA

Firma PRUSZYŃSKI (Producent) udziela gwarancji na produkty stalowe, powlekane powłoką POLIESTER stosowane jako pokrycia zewnętrzne oraz wewnętrzne dachów i ścian.

GWARANCJA ZOSTAJE UDZIELONA NA OKRES 10 LAT

Gwarancja jest ważna na terytorium Polski oraz krajów o zbliżonych warunkach klimatycznych i obejmuje:

- Stan powłoki organicznej, która będzie przylegać do blachy, nie będzie pękać ani rozwarstwiać się, wyłączać drobne rozwarstwienia na brzożach odchył. Powłoka organiczna nie będzie zmieniać nasycenia koloru w stopniu znaczącym, nierównomiernym pod warunkiem jednorodne oddziaływania warunków atmosferycznych na całą powierzchnię powłoki.

Gwarancja znajduje zastosowanie jeżeli:

- Produkt został zakupiony bezpośrednio od Producenta lub za pośrednictwem Autoryzowanego Dystrybutora.
- Produkty pokryte powłokami organicznymi były przechowywane, transportowane i montowane w stanie wolnym od uszkodzeń (wzrostki rosnące, zapiekania lub ataki robactwa zabezpieczony farbą zaprawowa zabezpieczona przez firmę Pruszyński Sp. z o.o.) zgodnie z ogólnymi zaleceniami Producenta „Instalacja i Przechowywanie Wyrobów Ochroniarskich, Akrylowych oraz Powlekanych Powłokami Organicznymi” oraz instalowane w stanie wolnym od uszkodzeń i zgodnie z zaleceniami opisanymi w odpowiedniej dla danego sortymentu „Instrukcji Montażu” oraz zgodnie z sztuką budowlaną.
- Powierzchnie pokryte powłokami organicznymi były odpowiednio utrzymywane i konserwowane, a więc w stanie wolnym od kurzu i brudu oraz wystawione na działanie deszczu.
- Konstrukcja budowlana zapewniała swobodny odpływ wody deszczowej z całej powierzchni połaci. Minimalny spadek dachu powinien być zgodny z zaleceniami „Instrukcji Montażu” Producenta dla poszczególnych wyrobów.
- Montaż materiałów nastąpił nie później, niż w 6 miesięcy od daty zakupu.
- Przebiegiem z wiezieniem lub ciepła przeprowadzanego podczas montażu zostały starannie usunięte, a krawędzie ciepła zabezpieczone odpowiednim lakierem zabezpieczającym lub w kolorze pokrycia.

Gwarancja nie obejmuje:

- Korzyj na stronie wewnętrznej oraz jeżeli korozja wystąpiła na mniej niż 5% powierzchni blachy.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania.
- Zabliźnień uszkodzeń mechanicznych blachy oraz wyrobów na których dokonano poprawek lakierowych przez osoby nieposiadające lub z wykorzystaniem materiałów innych niż rekomendowane przez Producenta.
- Uszkodzeń powstałych w przypadku zastosowania materiałów w środowisku o stałym kontakcie z wodą, dużym stopniu zanieczyszczenia (np. środowisko morskie), jak również narastającym na występowanie agresywnych chemikaliów, dymów oraz zanieczyszczeń biologicznych (mchy, porosty itp.), korozji kontaktowej powstałej na styku dwóch materiałów.
- Uszkodzeń powłok wynikających z przyczyn fizykalnych w samej budowlanej oraz jeżeli blacha została zamontowana niepoprawnie zgodnie z zaleceniami „Instrukcji Montażu” Producenta dla poszczególnych wyrobów.
- Kłopotliwych.
- Uszkodzeń oraz strat spowodowanych lub podobnie spowodowanych przez Produkt.
- Korzyj powstałej wskiłi wadliwie wykonanych instalacji wentylacyjnych i kominek.

POWŁOKI POLIESTROWE

połysk PS 25 µm

RAL 9010 ^{(1) (2) (3)} ŚNIEŻNA BIEL	RAL 9002 ^{(1) (2)} BIEL	RAL 7035 ^{(1) (2)} SZARY	RAL 9006 ^{(1) (2) (3) (4)} SREBRNY	RAL 9007 ^{(1) (2)} SREBRNY METALIK	RAL 7000 ⁽¹⁾ SZARY
RAL 7024 ⁽¹⁾ GRAFIT	RAL 7016 ^{(1) (2)} GRAFIT	RAL 5010 ^{(1) (2)} NIEBIESKI	RAL 6029 ^{(1) (2)} ZIELEŃ	RAL 6005 ⁽¹⁾ CIEMNA ZIELEŃ	RAL 1021 ⁽¹⁾ ŻÓŁTY
RAL 1002 ^{(1) (2)} PIASEK	RAL 8023 ⁽¹⁾ MIEDZIANY	RAL 8004 ⁽¹⁾ CEGŁA	RAL 3016 ^{(1) (2)} KORAL	RAL 3005 ⁽¹⁾ WIŚNIA	RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA
RAL 3011 ⁽²⁾ WIŚNIA	RAL 8016 ^{(1) (2)} BRĄZ	RAL 8017 ^{(1) (2)} BRĄZ	RR 032 ⁽¹⁾ CIEMNY BRĄZ	RAL 9005 ⁽¹⁾ CZERN	(1) ZŁOTY DĄB

PUREX SSAB 26 µm

RR 023 ⁽¹⁾ GRAFIT	RR 750 ⁽¹⁾ CEGŁA	RAL 8017 ⁽¹⁾ BRĄZ	RR 033 ⁽¹⁾ CZERN
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

mat PM 35 µm

RR 023 ⁽¹⁾ GRAFIT	RR 011 ⁽¹⁾ ZIELEŃ	RR 750 ⁽¹⁾ CEGŁA	RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA	RR 032 ⁽¹⁾ BRĄZ	RAL 8017 ⁽¹⁾ BRĄZ
RR 033 ⁽¹⁾ CZERN					

mat gruboziarnisty PMG 35 µm

RR 023 ⁽¹⁾ GRAFIT	RR 011 ⁽¹⁾ ZIELEŃ	RR 750 ⁽¹⁾ CEGŁA	RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA	RR 032 ⁽¹⁾ BRĄZ	RAL 8017 ⁽¹⁾ BRĄZ
RR 033 ⁽¹⁾ CZERN	RAL 7016 CIEMNY GRAFIT				

POWŁOKI POLIURETANOWE

PURLAK® 50 µm

RAL 7024 ⁽¹⁾ GRAFIT	RAL 8004 ⁽¹⁾ CEGŁA	RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA
RAL 8017 ⁽¹⁾ BRĄZ	RAL 9005 ⁽¹⁾ CZERN	



PURMAT® 50 µm

RR 023 ⁽¹⁾ GRAFIT	RR 750 ⁽¹⁾ CEGŁA	RR 011 ⁽¹⁾ ZIELEŃ
RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA	RAL 8017 ⁽¹⁾ BRĄZ	RR 033 ⁽¹⁾ CZERN

⁽¹⁾ grubość blachy 0,5 mm, ⁽²⁾ grubość blachy 0,7 mm, ⁽³⁾ grubość blachy 1,0 mm, ⁽⁴⁾ grubość blachy 1,25 mm

kolorystyka w katalogu odbiega od rzeczywistości



Pruszyński Sp. z o. o. z siedzibą w
02-486 Warszawie, Al. Jerozolimskie 214,
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym
dla m. st. Warszawy w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem 0000054020,
Kapitał zakładowy 17.635.000 zł,
NIP 534-21-39-235, REGON 016480890

ZAKŁAD PRODUKCYJNY

05-806 Komorów, Sokołów
ul. Sokołowska 32B
tel. 22 738 60 00, fax 22 738 61 01
www.pruszynski.com.pl
e-mail: pruszynski@pruszynski.com.pl

DZIAŁ DETALICZNY

05-816 Michałowice, Al. Jerozolimskie 268, tel. 22 753 25 00
e-mail: detal@pruszynski.com.pl

FILIE:

BIAŁYSTOK

16-070 Choroszcz, ul. Warszawska 44, tel. 85 719 30 03
e-mail: bialystok@pruszynski.com.pl

BYDGOSZCZ

86-031 Osielsko, Szosa Gdańska 74A, tel. 52 381 38 25
e-mail: bydgoszcz@pruszynski.com.pl

GDAŃSK

80-180 Gdańsk-Szadółki, ul. Lubowidzka 34, tel. 58 303 90 40
e-mail: gdansk@pruszynski.com.pl

KATOWICE

41-710 Ruda Śląska, ul. Nowary 1a, tel. 32 342 13 95
e-mail: katowice@pruszynski.com.pl

KIELCE

25-655 Kielce, ul. Łódzka 268a, tel. 41 346 15 10
e-mail: kielce@pruszynski.com.pl

KRAKÓW

32-086 Węgrzce, ul. Warszawska 11, tel. 12 286 31 50
e-mail: krakow@pruszynski.com.pl

LUBLIN

20-207 Lublin, ul. Turystyczna 13a, tel. 81 745 15 90
e-mail: lublin@pruszynski.com.pl

RZESZÓW

36-050 Sokołów Małopolski, ul. Tysiąclecia 17
tel. 17 77 29 716, fax 17 77 29 718
e-mail: rzeszow@pruszynski.com.pl

STARACHOWICE

27-200 Starachowice, ul. 1 Maja 10, tel. 41 275 54 36
e-mail: starachowice@pruszynski.com.pl

PARTNERZY REGIONALNI:

ŁÓDŹ

95-030 Rzgów, ul. Rudzka 43, tel. 42 227 80 70
e-mail: lodz@pruszynski.com.pl

92-776 Łódź, ul. Brzezińska 277a, tel. 42 648 47 41

POZNAŃ

62-021 Paczkowo, ul. Wiosenna 18, tel. 61 815 75 00
e-mail: poznan@pruszynski.com.pl

SZCZECIN

73-108 Kobylanka, Motaniec 2k, tel. 91 561 04 25
e-mail: szczecin@pruszynski.com.pl

WROCLAW

55-080 Kąty Wrocławskie, Nowa Wieś Wrocławska
ul. Relaksowa 41, tel. 71 316 93 21
e-mail: wroclaw@pruszynski.com.pl

W OFERCIE SPRZEDAŻY POSIADAMY:

• **metale kolorowe – Metkol Pruszyński**

05-816 Michałowice, Al. Jerozolimskie 268, tel. 22 753 25 66
e-mail: metkol@pruszynski.com.pl

• **panele aluminiowe oraz akcesoria do systemów
gipsowo-kartonowych firmy Punto Pruszyński**

05-816 Michałowice, Al. Jerozolimskie 268, tel. 22 753 25 33
www.punto.com.pl
e-mail: punto@punto.com.pl

W związku z aktualizacją oferty
oraz możliwymi zmianami technologii
PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
zastrzega sobie prawo zmian
w niniejszym katalogu bez uprzedzenia.
Niniejszy katalog nie jest ofertą
w rozumieniu kodeksu handlowego.
2016.01.22