

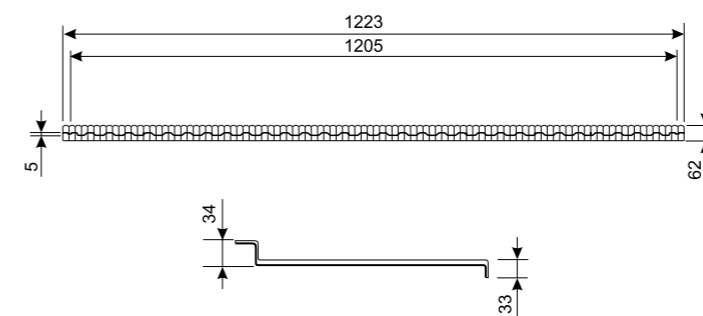
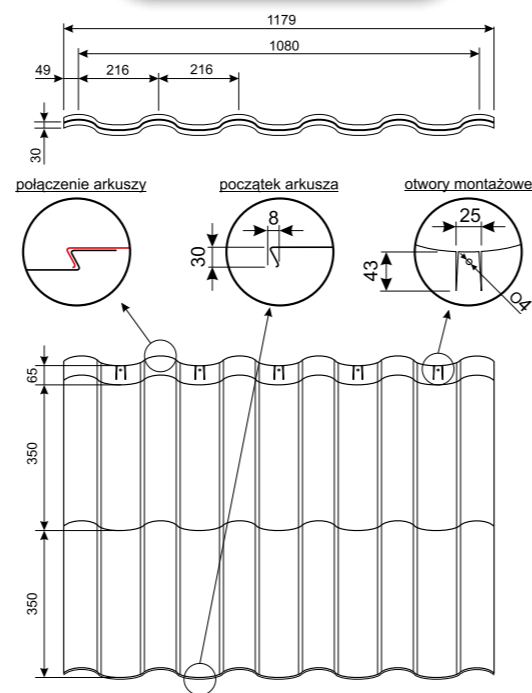
Profil Produkcji



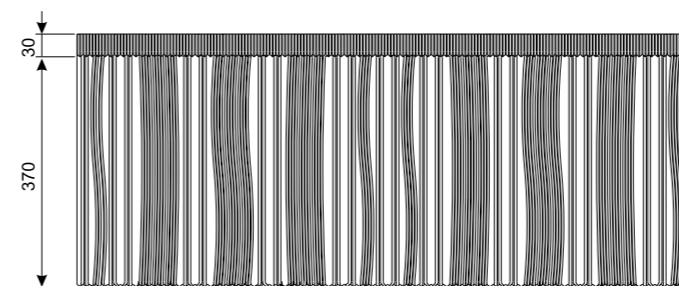


BEZ WIDOCZNYCH WKRĘTÓW

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

PURLAK® | PURMAT®

30 lat gwarancji



TOP 2013 Builder



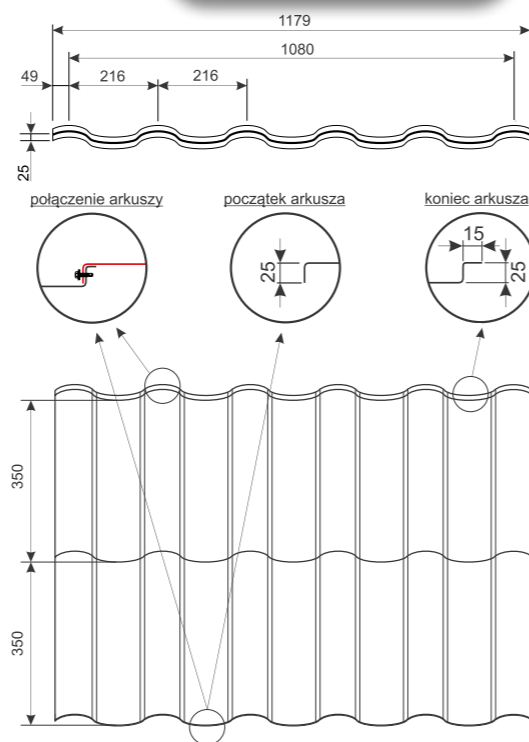
Blachodachówki ARAD zostały nagrodzone Złotym Medalem MTP BUDMA

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





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

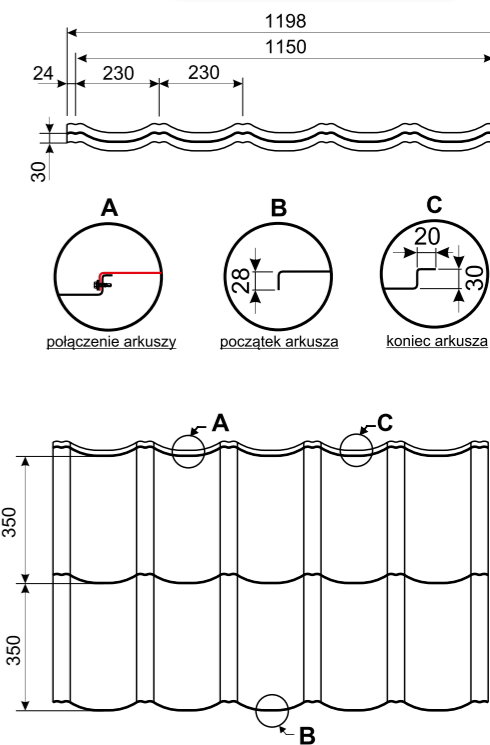


Blachodachówka MODUS została nagrodzona **Medalem Europejskim XXIV Edycji**

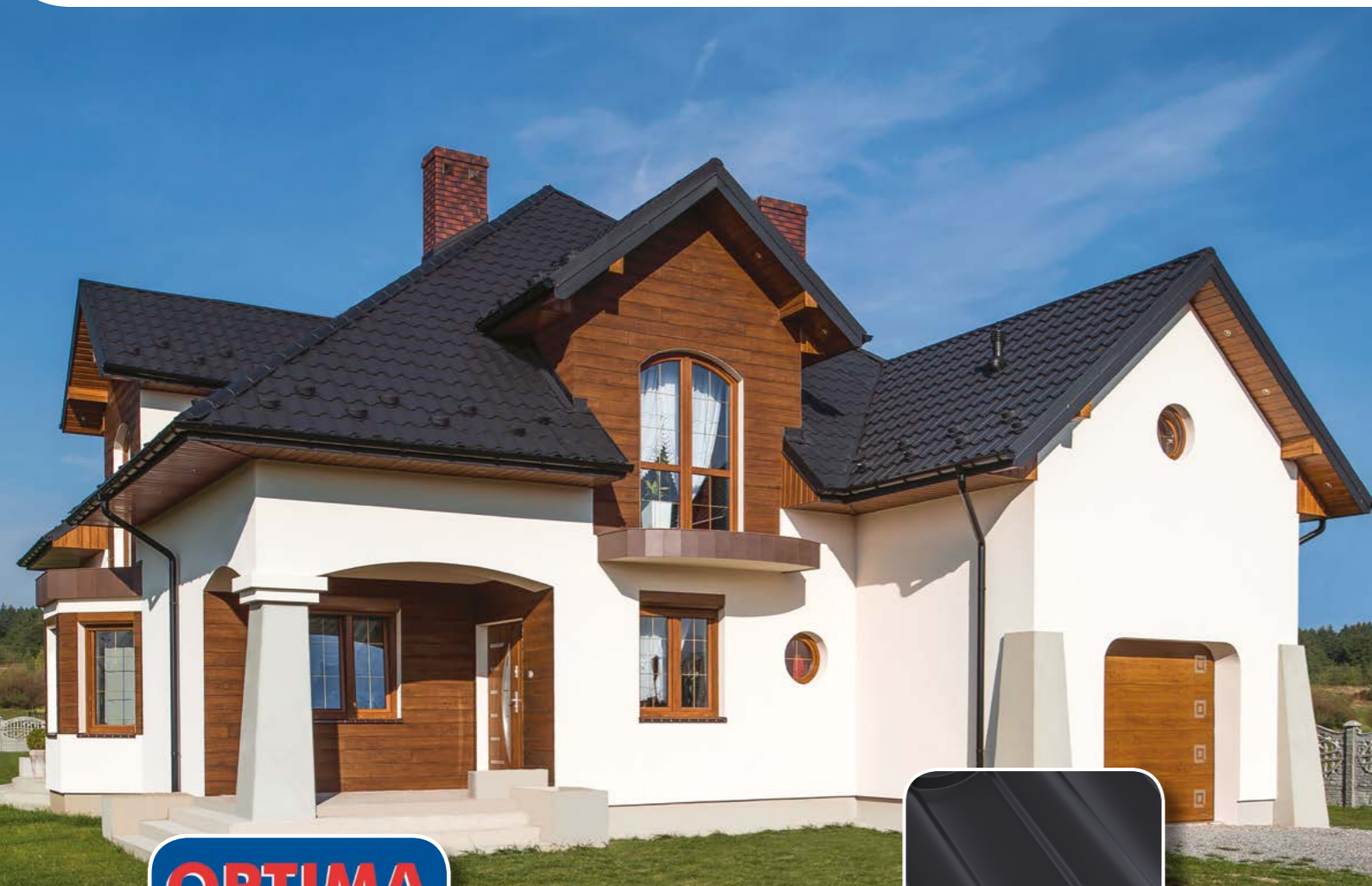


długość modułu	350 mm
wysokość profilu	25 mm
wysokość przetłoczenia	30 mm
szerokość całkowita	1198 mm
szerokość efektywna	1150 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURLAK, PURMAT
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe

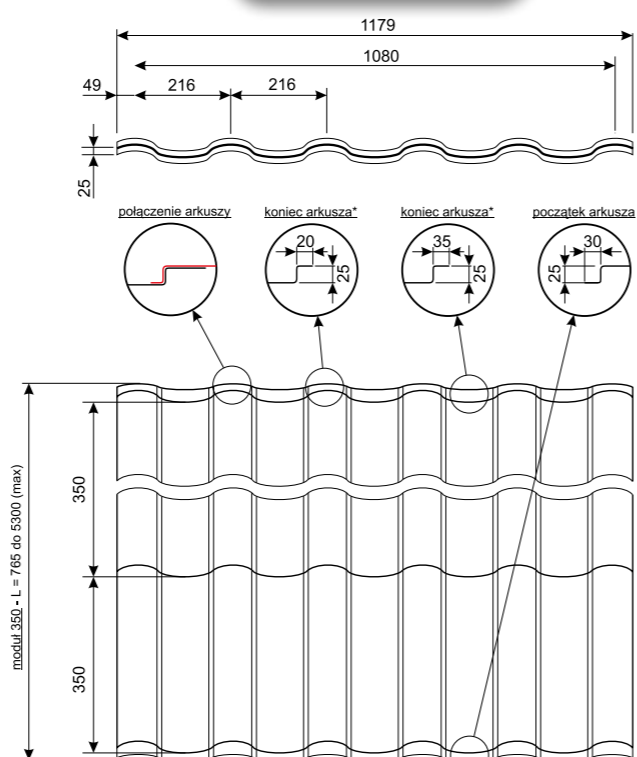
Blachodachówka panelowa TUR dostępna jest w postaci jedno i dwumodułowych paneli. Nowy kształt to rozszerzenie dotychczasowej, najbogatszej na rynku oferty pokryć modułowych. Blachodachówki panelowe dostępne są od ręki i idealnie sprawdzają się jako pokrycie dachów o skomplikowanej połąci, gwarantując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



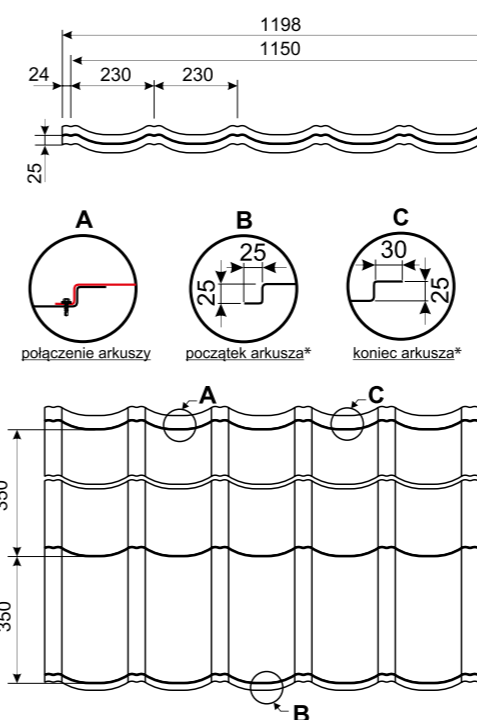
PURLAK® | PURMAT®
oraz wszystkie pozostałe powłoki i kolory z oferty



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



* 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



* 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.

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

Oryginalne oznakowanie blach

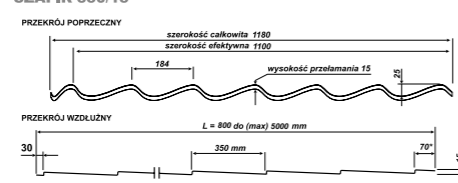
Blachodachówki
Znakowanie zawiera:
- nazwę producenta,
- datę produkcji
- numer zlecenia produkcyjnego,
BLACHY PRUSZYŃSKI
21/06/2010 44418

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



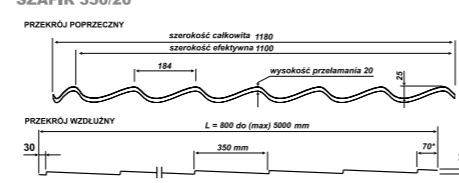
Szeroka gama kolorów i możliwość dopasowania blachodachówki do różnych płaszczyzn pozwala na dostosowanie dachu do elewacji i otoczenia. Dzięki produkowaniu arkuszy na konkretną długość odpady ograniczone są do minimum. Ułożenie pokryć blaszanych należy do jednych z najtańszych i najszybszych. Blachodachówki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

SZAFIR 350/15



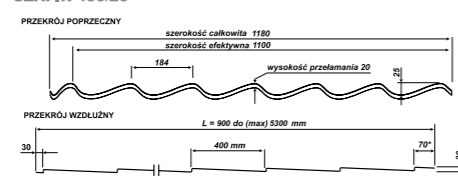
* - jeżeli wymiar tylniej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

SZAFIR 350/20



* - jeżeli wymiar tylniej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

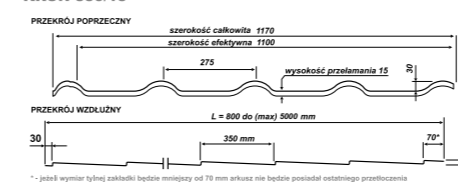
SZAFIR 400/20



* - jeżeli wymiar tylniej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

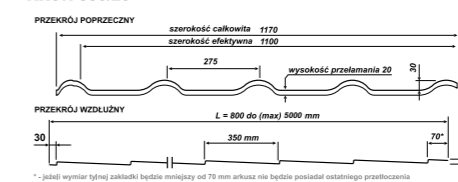
długość modułu	350 mm lub 400 mm
wysokość profilu	25 mm
wysokość przetłoczenia	15 mm lub 20 mm
szerokość całkowita	1180 mm
szerokość efektywna	1100 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz.,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

KRON 350/15



* - jeżeli wymiar tylniej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

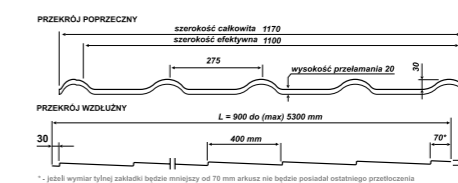
KRON 350/20



* - jeżeli wymiar tylniej zakładki 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

KRON 400/20



* - jeżeli wymiar tylniej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

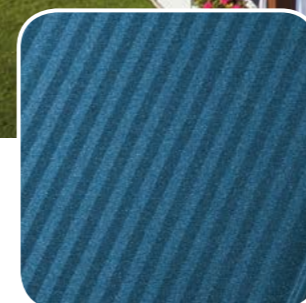
Blachodachówka jest eleganckim i trwałym pokryciem dachowym nadającym się na wszystkie rodzaje dachów stromych. Łącząc w sobie tradycję z nowoczesną technologią znajduje zastosowanie przy budowie domów jedno i wielorodzinnych, budynków gospodarczych, obiektów sakralnych oraz przy renowacji starych dachów.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



Blachodachówki SZAFIR zostały nagrodzone POLSKIM GODŁEM PROMOCYJNYM XIII edycji Teraz Polska



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

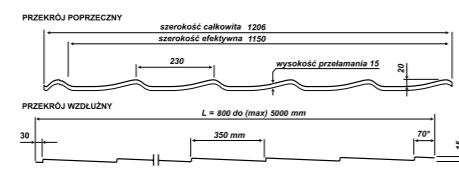


PD510-SF mikrofała



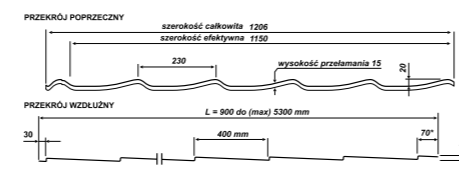
Blachodachówka należy do najbardziej ekonomicznych pokryć dachowych. Dzięki swej niewielkiej wadze (ok 4,7 kg) nie wymaga zastosowania ciężkiej konstrukcji więźby, co przekłada się m.in. na mniejsze zużycie drewna. Ciężar ma również znaczenie podczas renowacji starych dachów, których konstrukcję nieco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

RUBIN Plus 350/15



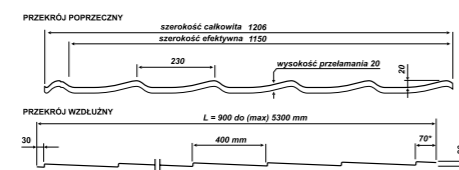
* - jeżeli wymiar tylnej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

RUBIN Plus 400/15



* - jeżeli wymiar tylnej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

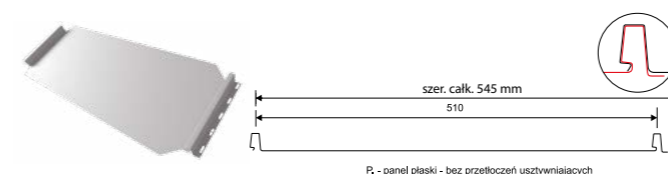
RUBIN Plus 400/20



* - jeżeli wymiar tylnej zakładki będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

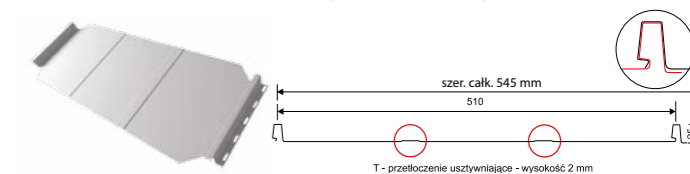
długość modułu	350 mm lub 400 mm
wysokość profilu	20 mm
wysokość przetłoczenia	15 mm lub 20 mm
szerokość całkowita	1206 mm
szerokość efektywna	1150 mm
powłoka zabezpieczająca	poliester połysk, mat, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK
waga 1 m ²	4,7 kg/m ²
akcesoria	wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz.,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

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



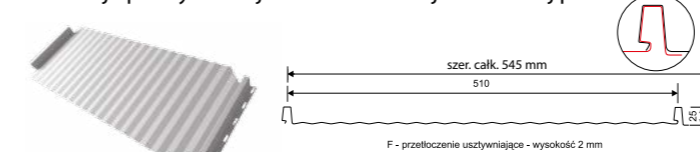
R - panel płaski - bez przetłoczeń usztywniających

PANEL PD-510-ST (mikrotrapez)
Dwa wzdłużne przeprofilowania redukują ewentualne pofalowania powierzchni na skutek oddziaływania zmiennych temperatur.



T - przetłoczenie usztywniające - wysokość 2 mm

PANEL PD-510-S F (mikrofała)
Całkowita nowość profilowania powierzchni panela. Drobna falka eliminuje praktycznie zjawisko deformacji termicznej paneli.



F - przetłoczenie usztywniające - wysokość 2 mm

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



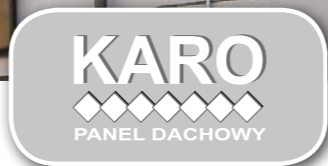
ZŁOTYM MEDALEM MTP BUDMA 2012



MEDAL EUROPEJSKI XXI EDYCJA



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



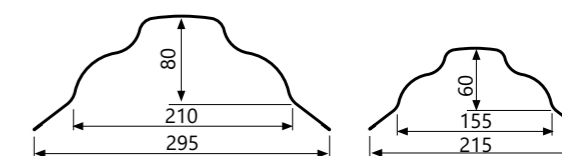
Panele KARO z blachy powlekanej to doskonały wybór dla wszystkich tych, którzy chcą by ich dach wyglądał oryginalnie. Panele dostępne są w powłokach mat gruboziarnisty i PURMAT ale istnieje możliwość wykonania ich w każdej innej powłoce i kolorze z oferty. Montowane na dachach z pełnym deskowaniem na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

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



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



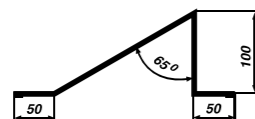
długość > 1,99 mb
grubość > 0,5 mm

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.

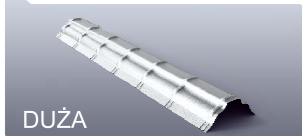
W zakresie usług świadczonych przez firmę Blachy Pruszyński wchodzi: wykonanie obróbek standardowych i niestandardowych, cięcie blach z arkuszy na dowolne formatki, wykrawanie otworów montażowych, gięcie blach na prasach krawędziowych i zaginarkach.

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

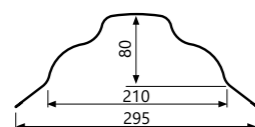
Bariera śniegowa



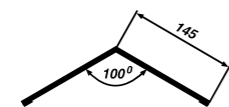
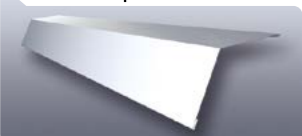
Kalenica OMEGA



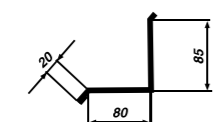
DUŻA



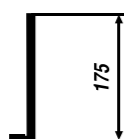
Kalenica prosta



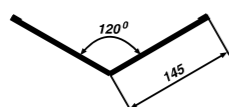
Obróbka przyścienna



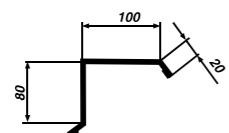
Pas podrynnowy



Rynna koszowa płytka



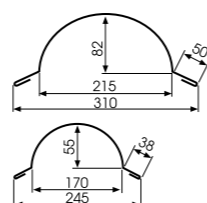
Wiatrownica górna



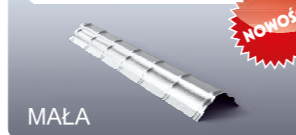
Kalenica baryłkowa



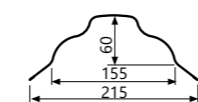
DUŻA I MAŁA



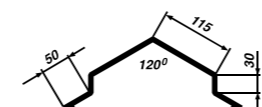
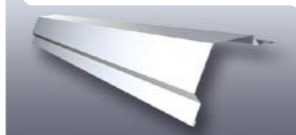
Kalenica OMEGA



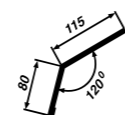
MAŁA



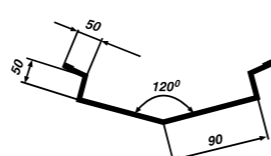
Kalenica stożkowa



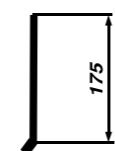
Pas nadrynnowy



Rynna koszowa głęboka



Wiatrownica boczna

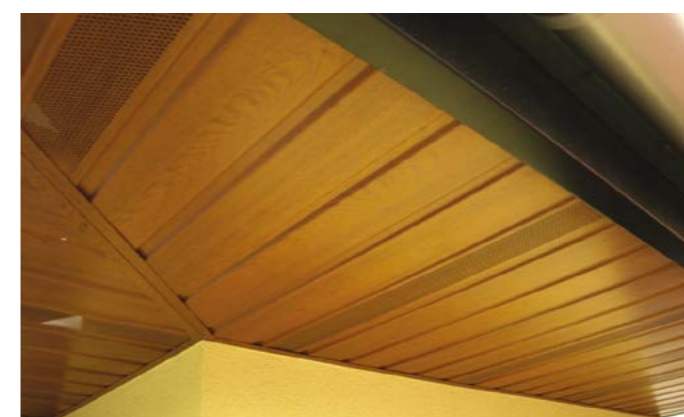
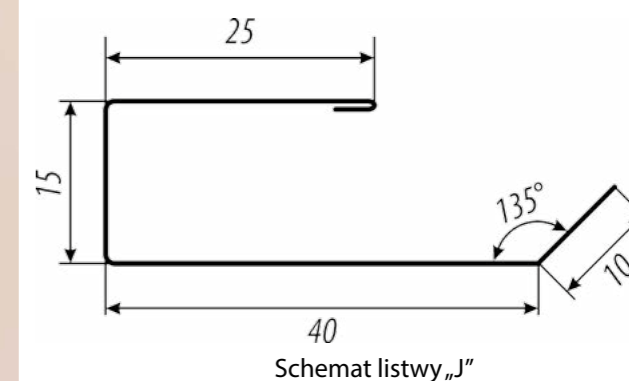


Podbitka stalowa TP-7 dzięki perforacji 500 cm² na 1 m², gwarantuje prawidłową wentylację ocieplenia dachu.

Prawidłowe zastosowanie, perforowanej podbitki TP-7, wpływa na utrzymanie niskiego poziomu wilgotności materiału izolacyjnego, co przekłada się na znaczące obniżenie kosztów eksploatacji budynku. Jest to szczególnie istotne, przy dachach z kryciem wstępnym z papy



Przykładowe zastosowanie listwy „J”, do mocowania podbitki od strony elewacji.



Przykładowe zastosowanie podbitki TP7

Podbitka z perforowanej blachy trapezowej TP7 to rozwiązanie, które posiada wszelkie atuty by zastąpić stosowane zwyczajowo podbitki z PCV. 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

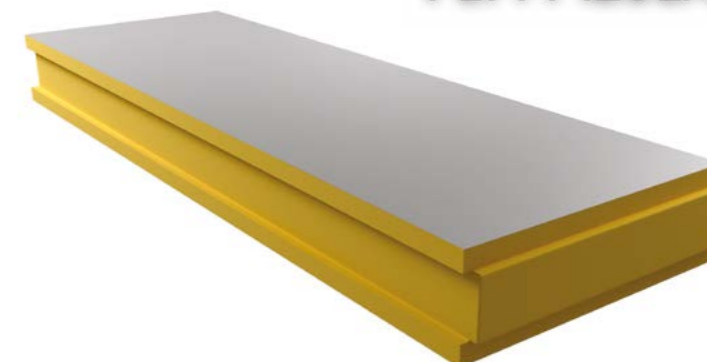
Kolory dostępne od ręki:

- złoty dąb PS; • orzech - mat PM; • grafit - mat PMG 023
- czarny - mat PMG 033; • brąz - mat PMG 8017;
- inne kolory na zamówienie.

TYP	ROZMIAR	OPIS	UŻYCIE
	4,8x35 mm	zredukowany punkt wiercący przewiercalność 2,5 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL	6-8 szt/m ²
	4,8x35 mm	zredukowany punkt wiercący przewiercalność 2,5 mm podkładka: stal/EPDM kolor: RAL 4 warstwowe antykorozyjne	6-8 szt/m ²
	4,8x35 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
	5,5x25 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



IZOPIR
PŁYTY IZOLACYJNE



Rodzaj płyty	Ilość płyt w paczce (szt.)
20 mm	24
30 mm	16
40 mm	12
50 mm	10
60 mm	10
80 mm	6
100 mm	5
120 mm	5
150 mm	4
180 mm	3
200 mm	3

IZOPIR to nowoczesne, wydajne i niezawodne rozwiązanie do izolacji termicznej dachów skośnych i płaskich, podłóg, tarasów oraz ścian warstwowych. Wykonane są z zamkniętokomórkowej piany PIR w podwójnej miękkiej okładzinie (np. kompozyt z aluminium).

Płyty z piany poliuretanowej są najlepszym dostępnym na rynku budowlanym materiałem do izolacji obiektów.

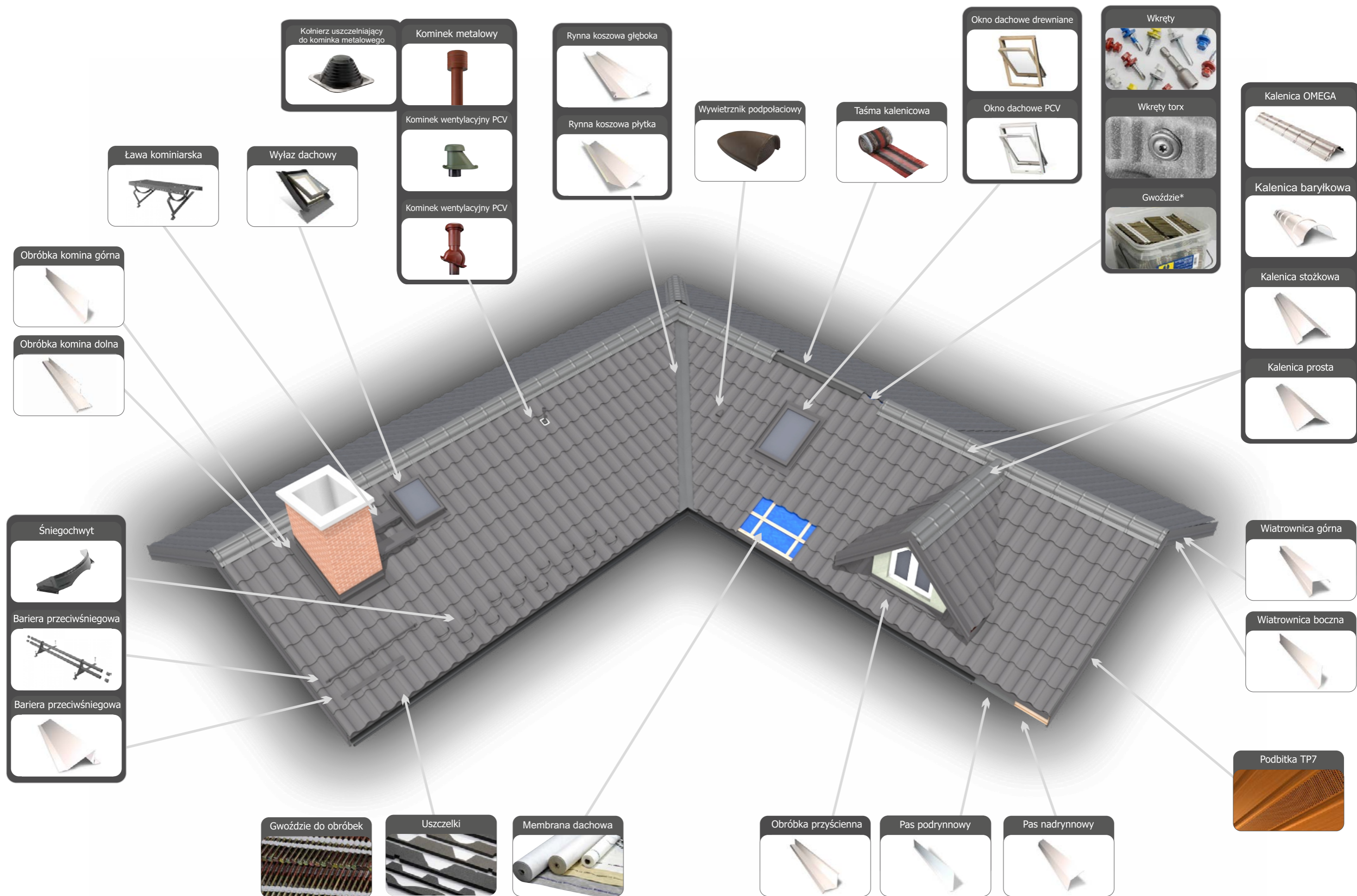
komunikacja dachowa i bariery przeciwniegowie



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

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



Okna dachowe AURA

To linia okien wytwarzana przez doświadczonego skandynawskiego producenta według konkretnej specyfikacji wyłącznie dla naszej firmy. Naszym klientom oferujemy 3 rodzaje okien: luksusowe GOLD, bardzo dobre drewniane i PCV z linii SILVER oraz ekonomiczną wersję BRONZE. Ponadto w naszej ofercie znajdują Państwo również wylazy dachowe oraz wszystkie potrzebne akcesoria.



wymiary
66 x 118
78 x 98
78 x 118
78 x 140



Okno z linii GOLD

Jest to drewniane okno wykonane z wyselekcjonowanego drewna sosnowego. Wszystkie surowce pochodzą z lasów odnawialnych i są sygnowane certyfikatem FSC. Specjalny kołnierz ze spienionego polietylenu zapewnia lepszą izolację termiczną. Okno posiada tzw. powłokę samoczyszczącą na szybie, która utrudnia osiadanie brudu i zanieczyszczeń oraz nawiewnik wentylacyjny z kratką.



wymiary
66 x 118
78 x 98
78 x 118
78 x 140



Okno PVC z linii SILVER

Okno ze wzmocnionym, aluminiowym profilem PCV gwarantuje trwałość i ochronę przed wilgocią - idealne do kuchni lub łazienki. Wyjątkowa ochrona przed przenikaniem wody - klasa wodoszczelności E1500. Wbudowany nawiewnik wentylacyjny z kratką zapobiega przedostawaniu się insektów oraz kurzu, przy jednoczesnym wentylowaniu pomieszczenia.



wymiary
66 x 118
78 x 98
78 x 118
78 x 140



Okno z linii SILVER

Jest to drewniane okno wykonane z wyselekcjonowanego drewna sosnowego. Wbudowany nawiewnik wentylacyjny z kratką zapobiega przedostawaniu się insektów oraz kurzu, przy jednoczesnym wentylowaniu pomieszczenia. Okno zabezpieczone podwójną warstwą lakieru.



wymiary
55 x 78
78 x 118
78 x 140



Okno z linii BRONZE

Drewniane okno wykonane z wyselekcjonowanego drewna sosnowego.

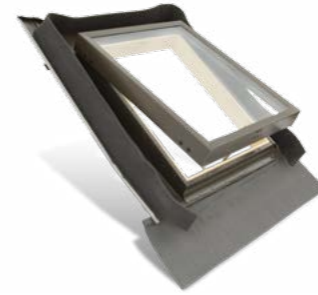
Główne cechy okien BRONZE to:

- wytrzymałość na trudne warunki pogodowe takie jak ulewa, grad czy wzmrożone opady śniegu dzięki hartowanej szybie zewnętrznej
- optymalna cyrkulacja powietrza dzięki dwóm pozycjom pasywnej wentylacji w klamce okna



WYLĄZ DACHOWY

wymiar
45x73



Wylaz dachowy przeznaczony jest do pomieszczeń nieużytkowych i nieogrzewanych. Zintegrowany kołnierz zapewnia doskonałą szczelność i łatwą instalację we wszystkich rodzajach pokryć dachowych. Wylaz AURA® można instalować w dachach o kącie nachylenia od 15 do 60 stopni. Pakiet szybowy 14 mm (3-8-3). Dwa sposoby otwierania: do góry lub na bok

KOŁNIERZE DO OKIEN DACHOWYCH

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 pełną szczelność okna. Kołnierze wykonane są z aluminium i pomalowane na ten sam co okno, kolor szary. Kołnierze odporne są na czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV, a ich szczelność została przetestowana według najbardziej rygorystycznych norm.

ROLETY

zaciemniające		
kolor	symbol	wymiar
granat	DURC2A 4212	55x78
	DURF6A 4212	66x118
	DURM4A 4212	78x98
	DURM6A 4212	78x118
	DURM8A 4212	78x140
	DURC2A 4219	55x78
beż	DURF6A 4219	66x118
	DURM4A 4219	78x98
	DURM6A 4219	78x118
	DURM8A 4219	78x140
	DURC2A 4208	55x78
	DURF6A 4208	66x118
biały	DURM4A 4208	78x98
	DURM6A 4208	78x118
	DURM8A 4208	78x140
przyciemniająca		
kolor	symbol	wymiar
granat	RHR CXA 4312	szer. 55
	RHR FXA 4312	szer. 66
	RHR MXA 4312	szer. 78
beż	RHR CXA 4319	szer. 55
	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



zewnątrzne		
kolor	symbol	wymiar
szary	SHR C2A	55x78
	SHR F6A	66x118
	SHR M4A	78x98
	SHR M6A	78x118
	SHR M8A	78x140



Rolety wewnętrzne oraz zewnętrzne to produkty wysokiej jakości, które pasują do wszystkich okien AURA® i nie wymagają żadnej dodatkowej regulacji. Można je więc bardzo łatwo instalować. Wystarczy postępować według instrukcji dołączonej do każdej rolety. Informacje dotyczące modelu i rozmiaru okna dachowego znajdują się na tabliczce znamionowej w górnej części skrzydła okna.

ROLETA ZACIEMNIAJĄCA DUR. Efekt prawie 100% zaciemnienia - doskonała do sypialni lub pomieszczeń, gdzie niezbędny jest duży zakres regulacji oświetlenia.

ROLETA PRZYCIEMNIAJĄCA RHR. Skutecznie rozprasza światło. Daje możliwość zatrzymania w 3 określonych pozycjach.

MARKIZA MIR. Zewnętrzna markiza która zapobiega przegrzewaniu i znacznie redukuje hałas padającego deszczu.

ROLETA ZEWNĘTRZNA SHR. Roleta zewnętrzna zapewniająca bezpieczeństwo, tłumienie hałasów dochodzących z zewnątrz oraz ochronę przed nagrzewaniem. Sterowana elektrycznie.

AKCESORIA MONTAŻOWE

KOŁNIERZ TERMOIZOLACYJNY ZE SPIENIONEGO POLIETYLENU IFC. Doskonała termoizolacja i uszczelnienie okna. Kołnierz IFC formuje szczelne obramowanie dookoła okna, aby zabezpieczyć wnętrze przed stratami ciepła.

KOŁNIERZ Z FOLII PAROPRZEPUSZCZALNEJ RUC. Skraca czas montażu okna dachowego. Zaprojektowany w celu ochrony dachu i zapewnienia wodoszczelności konstrukcji dachowej.

PRZEDŁUŻENIE KLAMKI ZAR. Drażki ZAR pasują do wszystkich okien. Są wykonane z metalu i zakończone gumowym uchwytem. Dostępne w długościach 80 i 120 cm.

ELEKTRYCZNY OTWIERACZ AMC. Otwieracz elektryczny AMC100 pozwala regulować szerokość otwarcia okna w zakresie od 10 do 40 cm, wyposażony w pilot zdalnego sterowania. AMC100 jest oznaczony znakiem CE i ma 2-letnią gwarancję.



System 110/90 System 125/90 System 125/100 System 150/100

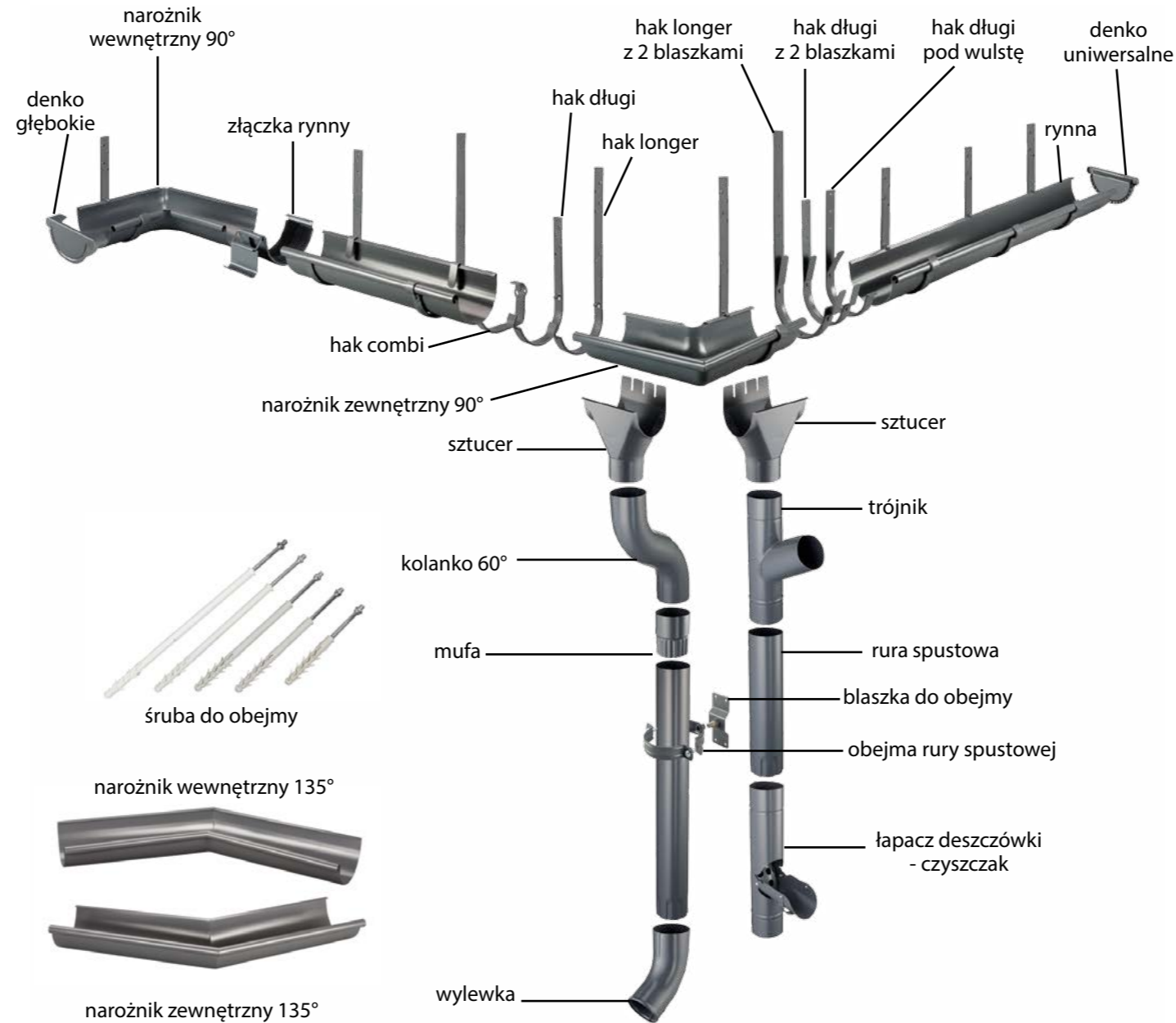
System 150/120 System 150/150 System 190/120 System 190/150



Rynny stalowe z powłoką **POLIURETANOWĄ** wyróżnia szeroka gama dostępnych kolorów. Dzięki niej łatwo można dopasować kolor systemu rynnowego do dachu i fasady budynku w zależności od gustu klienta i wizji projektanta. Dodatkowym atutem jest wysoka odporność na odbarwienie i działanie czynników atmosferycznych.



OCYNK wyróżnia się atrakcyjną ceną i krótkim terminem realizacji zamówień przy zachowaniu głównych zalet systemów NIAGARA. Materiał sprawdza się idealnie w budynkach gospodarczych i przemysłowych, choć można go z powodzeniem stosować również w budynkach mieszkalnych.



KOLORYSTYKA

POLIURETAN

BRĄZ RAL 8017 SREBRNY RAL 9006 CZERN RAL 9005 ŚNIEŻNA BIEL RAL 9010

WIŚNIA RR 028 GRAFIT RAL 7024 MIEDZIANY RAL 8023 CEGŁA RAL 8004

SREBRNY METALIK RAL 9007 ANTRACYT RAL 7016

ALUMINIUM - TYTANIUM

SREBRNY RAL 9006 ANTRACYT RAL 7016 SZARY RAL 7005 BRĄZ RAL 8017

CZERN RAL 9005

TYTAN - CYNK OCYNK MIEDŹ

NATURA PATYNA



Aluminiowe systemy rynnowe **TYTANIUM** polecane są do stosowania w obszarach o dużym zanieczyszczeniu środowiska, nadmorskich i zalesionych. Ze względu na trwałość produkt nagrodzono medalem na Międzynarodowych Targach Poznańskich BUDMA 2015. Użycie aluminium oznacza niską masę własną i możliwość montażu w temperaturach od -15 do +40° C.



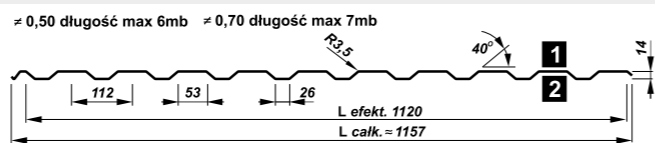
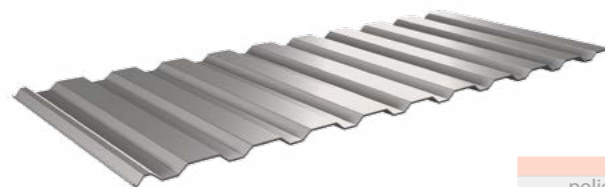
TYTAN-CYNK wyróżnia się klasycznym, eleganckim wyglądem i trwałością przekraczającą 100 lat. Dostępny jest w dwóch wersjach: NATURA - patynujący w sposób naturalny i PATYNA - patynowany chemicznie. Stosuje się go zarówno w nowych budynkach, jak i przy renowacji zabytków. Cechuje go duża odporność na korozję i niesprzyjające warunki atmosferyczne (kwaśne deszcze).



Rynny miedziane uważane są za najtrwalszy system odprowadzania wody. Stanowią wyjątkowo ekskluzywny produkt stosowany przy renowacji zabytków, a także w budynkach nawiązujących do dawnej architektury. Miedź wyróżnia się wysoką odpornością na czynniki atmosferyczne. Jej wytrzymałość mechaniczna jest największa w porównaniu do innych materiałów.

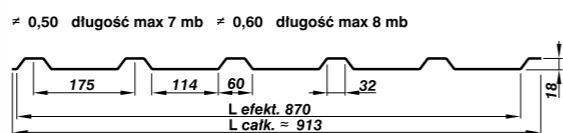
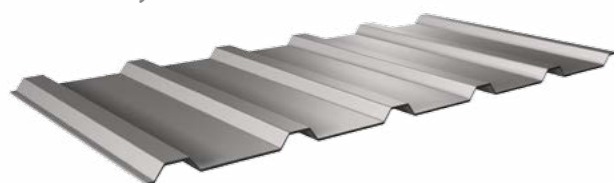
BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE DACHOWE

T 14 dach



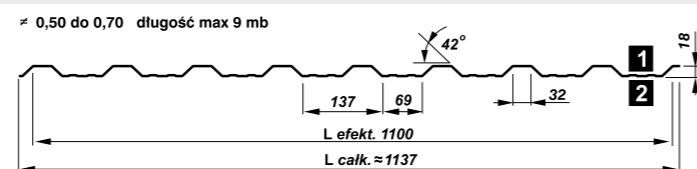
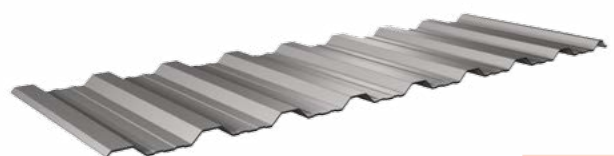
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk	poliester mat	poliuretan	cynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	
			aluzynk	
			150, 185 g/m ²	

T 18 ocynkowana dach



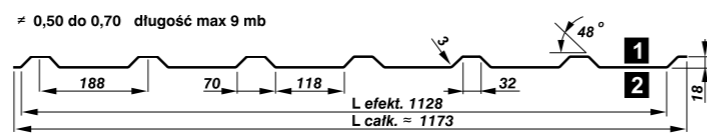
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk		od 0,50 mm do 0,80 mm
200, 275 g/m ²		

T 18DR dach



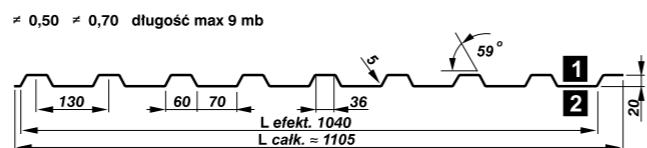
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk	poliester mat	poliuretan	cynk	od 0,50 mm do 0,80 mm
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	
			aluzynk	
			150, 185 g/m ²	

T 18 dach



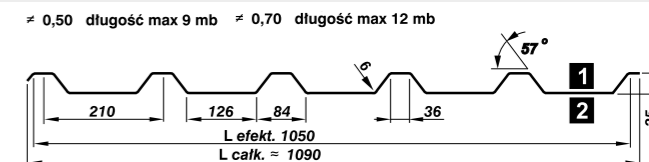
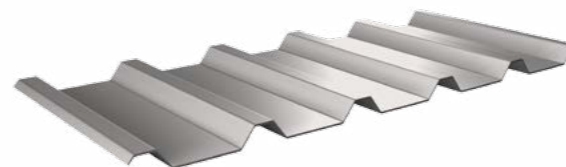
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk	poliester mat	poliuretan	cynk	od 0,50 mm do 0,80 mm
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	
			aluzynk	
			150, 185 g/m ²	

T 20 dach



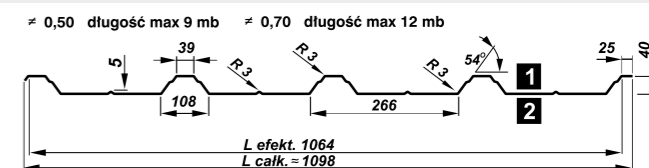
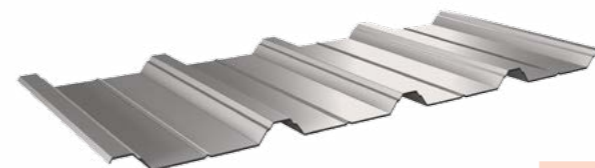
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk	poliester mat	poliuretan	cynk	od 0,50 mm do 0,75 mm
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	
			aluzynk	
			150, 185 g/m ²	

T 35 dach



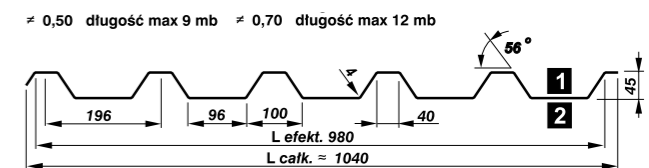
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk	poliester mat	poliuretan	cynk	od 0,50 mm do 1,00 mm
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	
			aluzynk	
			150, 185 g/m ²	

T 40 dach

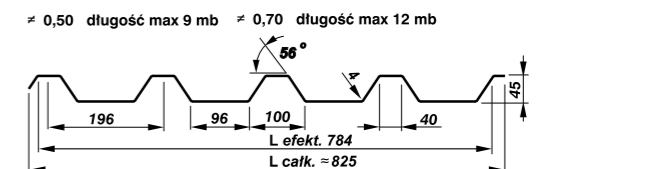


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk	poliester mat	poliuretan	cynk	od 0,50 mm do 1,0 mm
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	
			aluzynk	
			150, 185 g/m ²	

T 45 dach

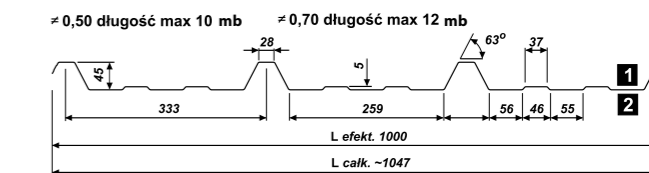


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester polysk	poliester mat	poliuretan	cynk	od 0,50 mm do 1,00 mm
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	
			aluzynk	
			150, 185 g/m ²	



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

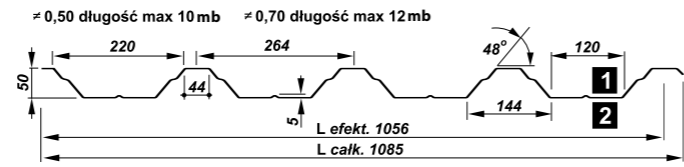
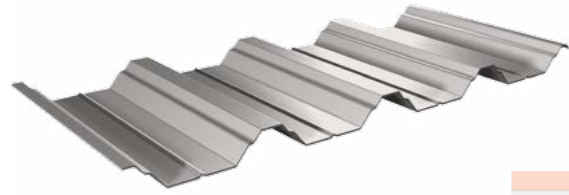
T 45P dach NOWOŚĆ



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

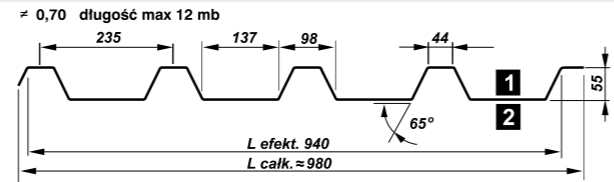
UWAGA: Profile dachowe uzyskuje się, gdy strona:
1 pokryta jest powłoką dekoracyjną
2 powłoką ochronną (lakier podkładowy)

T 50P dach



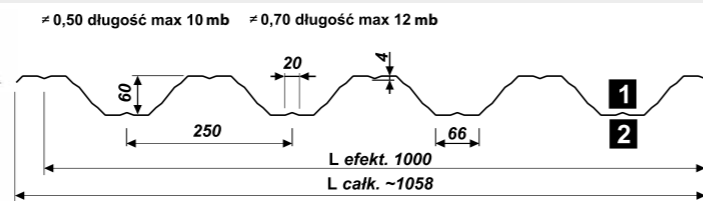
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester					od 0,50 mm do 1,25 mm
polysk	mat	poliuretan	cynk	aluzynk	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 55P dach



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

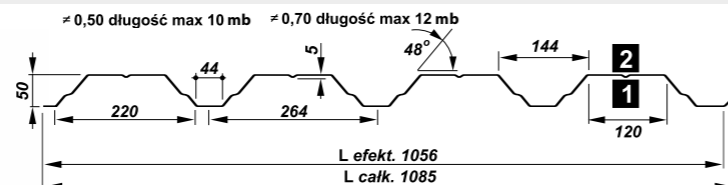
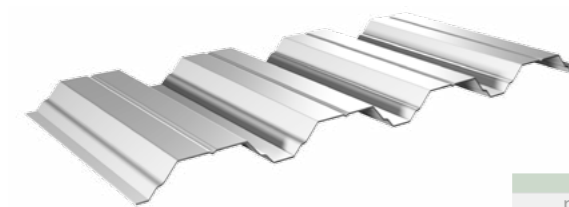
T 60P dach **NOWOŚĆ**



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

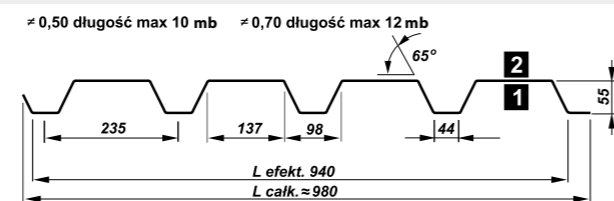
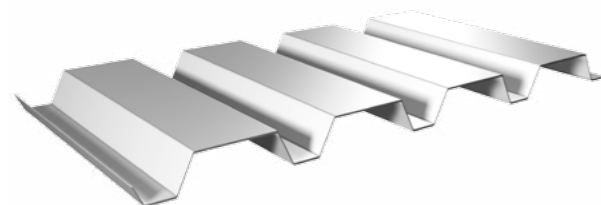
BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE KONSTRUKCYJNE

T 50P



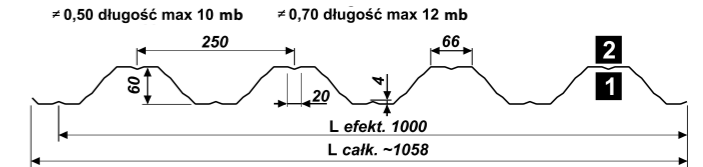
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester					od 0,50 mm do 1,25 mm
polysk	mat	poliuretan	cynk	aluzynk	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 55P



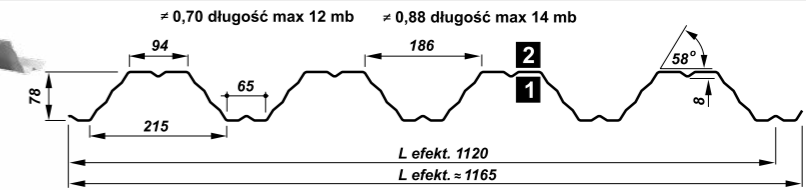
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester					od 0,50 mm do 1,25 mm
polysk	mat	poliuretan	cynk	aluzynk	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 60P **NOWOŚĆ**



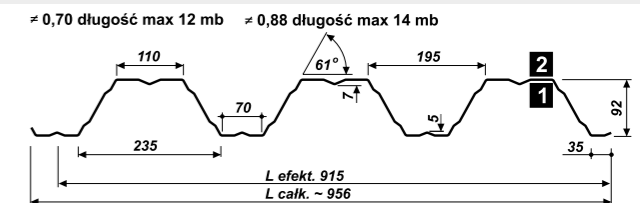
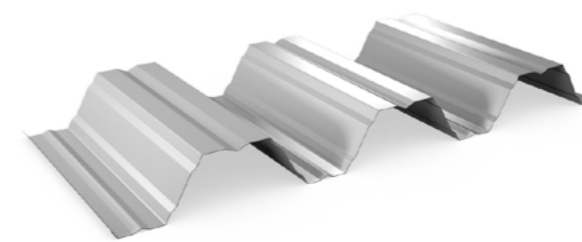
POWŁOKA:					GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester					od 0,50 mm do 1,25 mm
polysk	mat	poliuretan	cynk	aluzynk	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 80



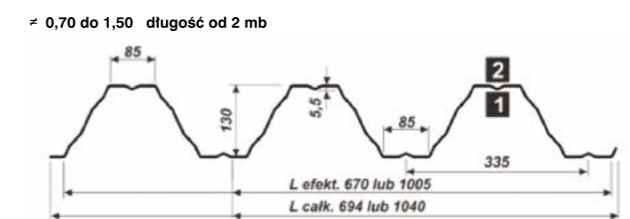
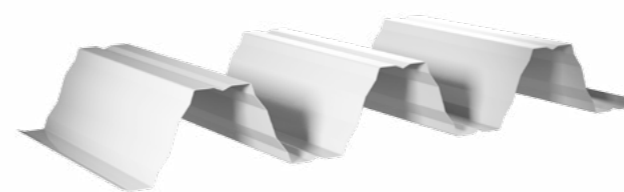
POWŁOKA:			GRUBOŚĆ BLACHY:		
poliester	polysk		cynk		od 0,70 mm do 1,25 mm
15 i 25 μm			200, 275 g/m ²		

T 92P



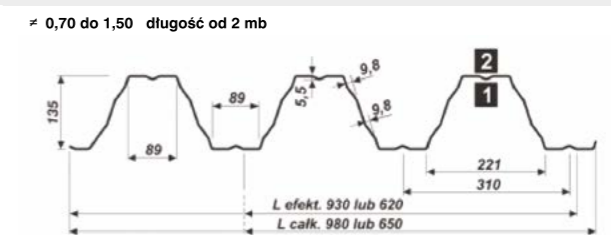
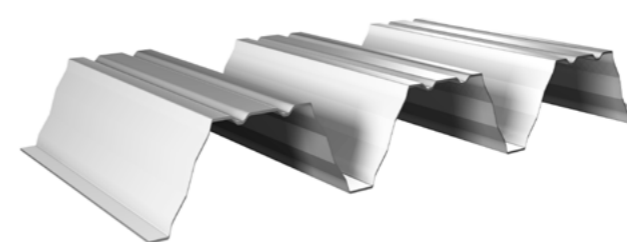
POWŁOKA:			GRUBOŚĆ BLACHY:		
poliester	polysk		cynk		od 0,70 mm do 1,50 mm
15 i 25 μm			200, 275 g/m ²		

T 130 **NOWOŚĆ**



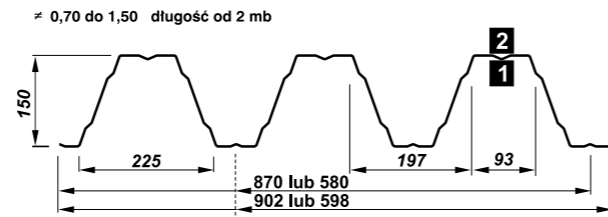
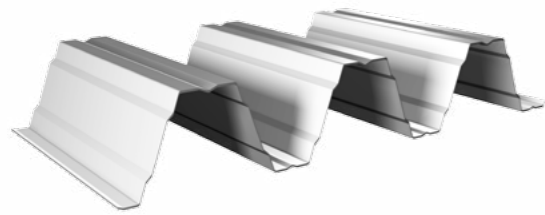
POWŁOKA:			GRUBOŚĆ BLACHY:		
poliester	polysk		cynk	aluzynk	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 i 25 μm			200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T 135P **NOWOŚĆ**



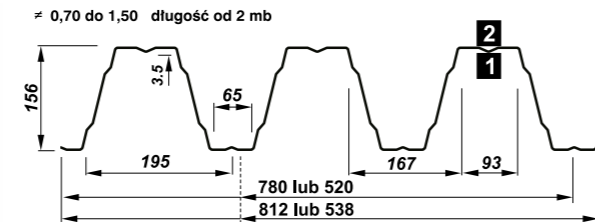
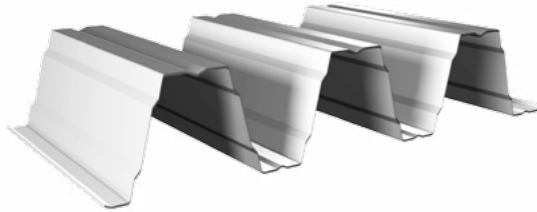
POWŁOKA:			GRUBOŚĆ BLACHY:		
poliester	polysk		cynk		od 0,70 mm do 1,50 mm
15 i 25 μm			200, 275 g/m ²		

T 150



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

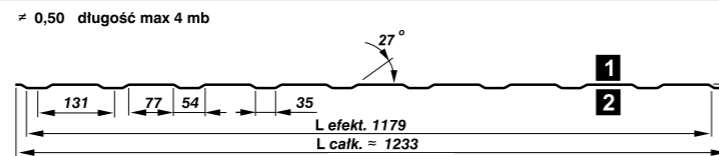
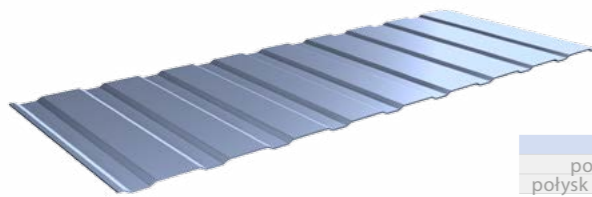
T 160



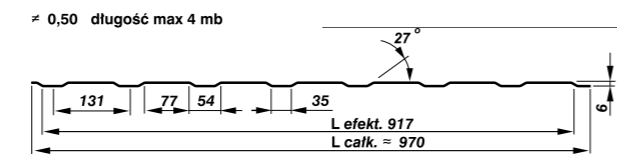
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:	
poliester połysk	cynk	od 0,70 mm do 1,50 mm	
15 i 25 μm	200, 275 g/m ²		

BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE ELEWACYJNE

T 6 elewacja

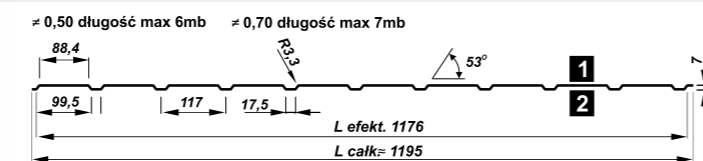
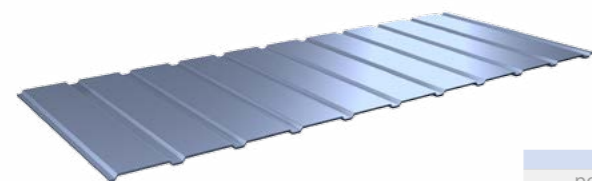


POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:		
poliester połysk	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	



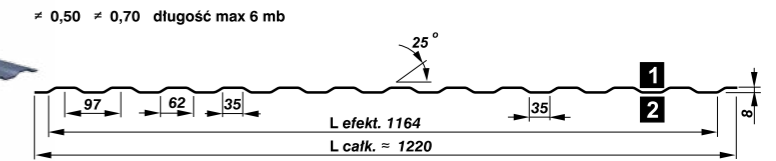
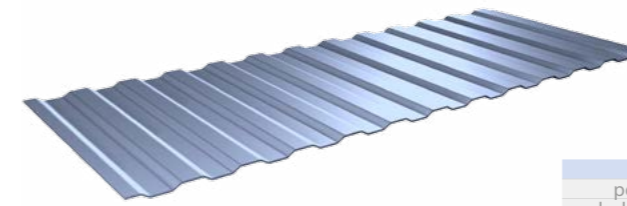
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:	
cynk		od 0,50 mm do 0,70 mm	
200, 275 g/m ²			

T 7 elewacja



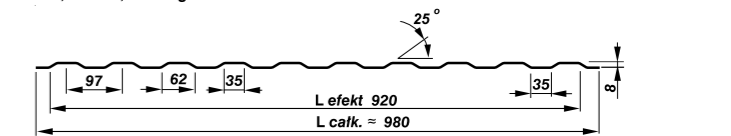
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:		
poliester połysk	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²	

T 8 elewacja



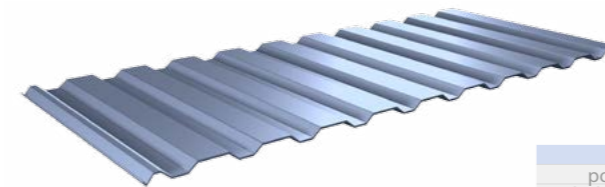
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:	
poliester połysk	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 1,0 mm	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²		

≠ 0,50 ≠ 0,70 długość max 6 mb

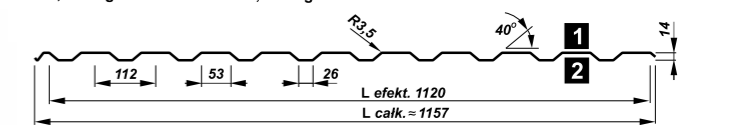


POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:	
cynk		od 0,50 mm do 1,0 mm	
200, 275 g/m ²			

T 14 elewacja

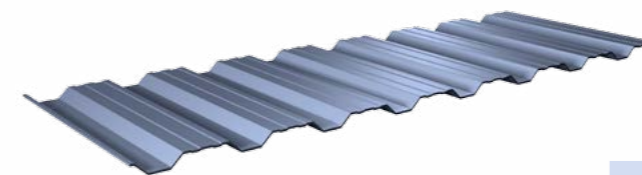


≠ 0,50 długość max 6mb ≠ 0,70 długość max 7mb

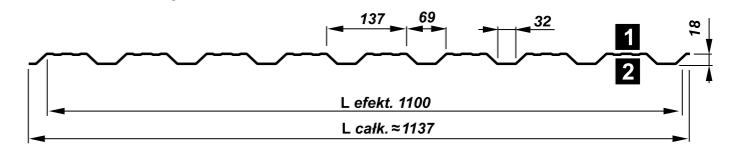


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:	
poliester połysk	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²		

T 18DR elewacja

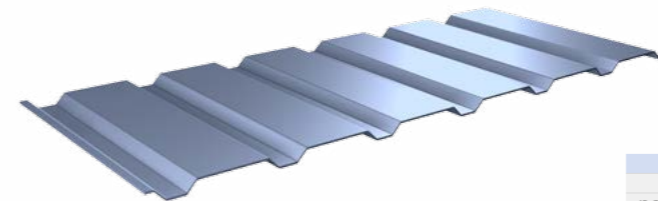


≠ 0,50 do 0,70 długość max 9 mb

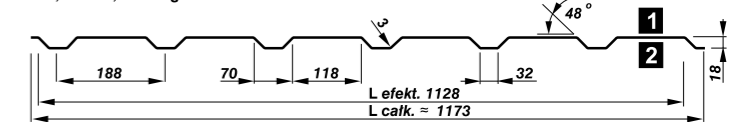


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:	
poliester połysk	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,70 mm	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²		

T 18 elewacja

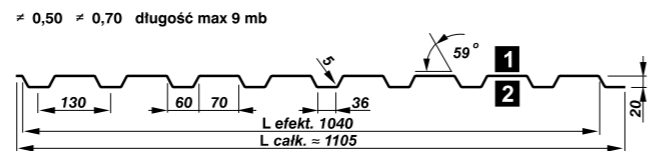
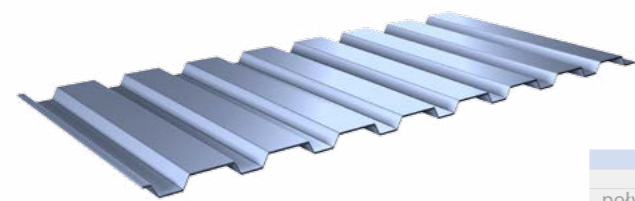


≠ 0,50 do 0,70 długość max 9 mb



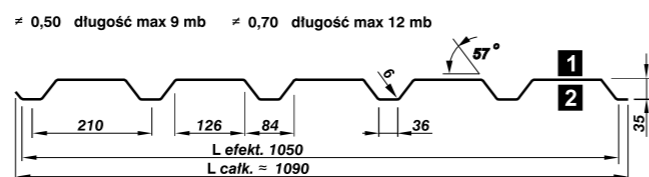
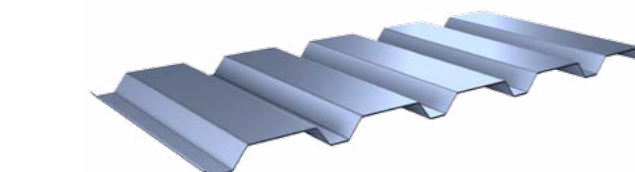
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:	
poliester połysk	poliuretan	cynk	aluzynk	od 0,50 mm do 0,75 mm	
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m ² 150, 185 g/m ²		

T 20 elewacja



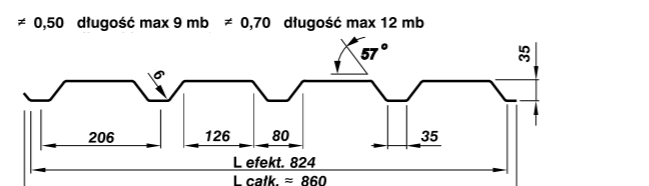
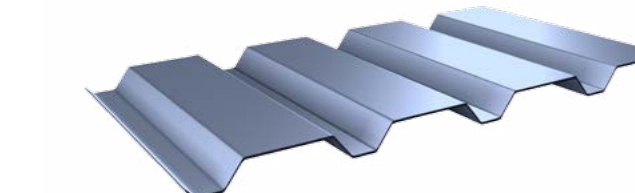
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 25 μm	poliester mat 35 μm	poliuretan 50 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 0,75 mm

T 35 elewacja



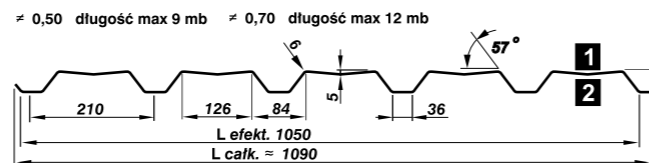
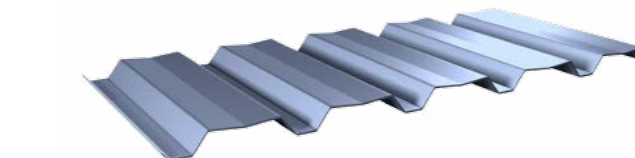
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 25 μm	poliester mat 35 μm	poliuretan 50 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,00 mm

T35 ocynkowana elewacja



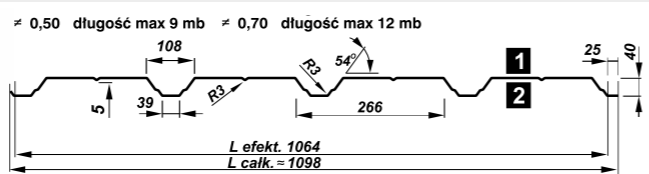
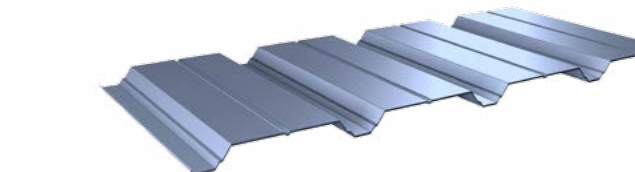
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk	200, 275 g/m ²	od 0,50 mm do 0,80 mm

T 35EL elewacja



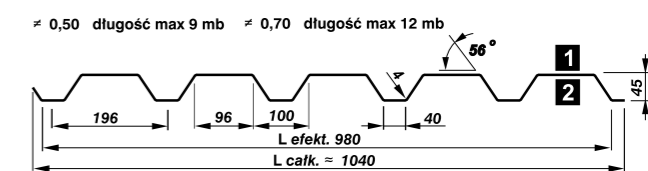
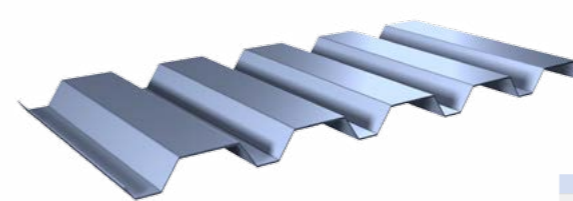
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 25 μm	poliester mat 35 μm	poliuretan 50 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,00 mm

T 40 elewacja

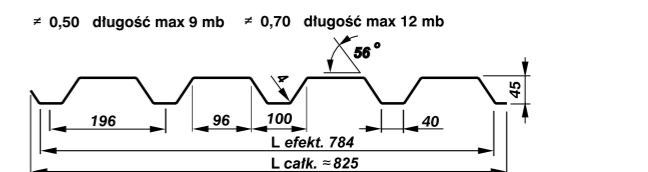


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 25 μm	poliester mat 35 μm	poliuretan 50 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,0 mm

T 45 elewacja

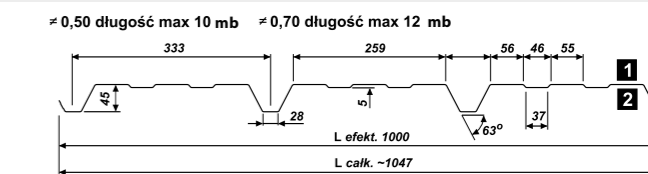


POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 25 μm	poliester mat 35 μm	poliuretan 50 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,0 mm



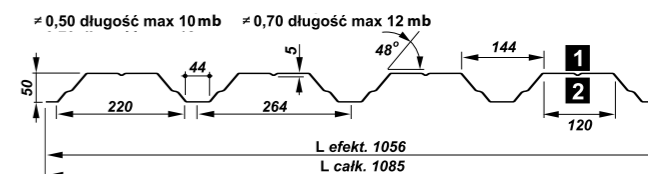
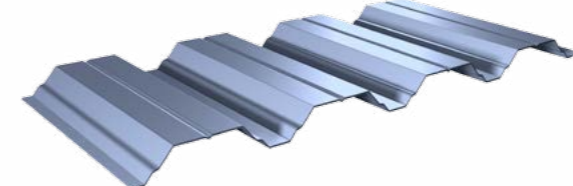
POWŁOKA:		GRUBOŚĆ BLACHY:
cynk	200, 275 g/m ²	od 0,50 mm do 1,0 mm

T 45P elewacja **NOWOŚĆ**



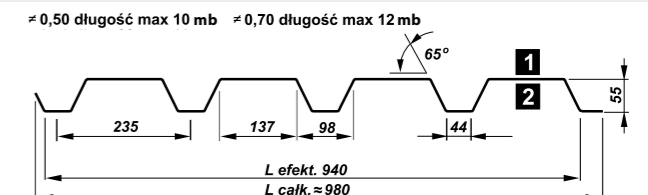
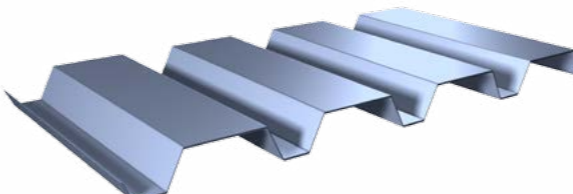
POWŁOKA:				GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 25 μm	poliester mat 35 μm	poliuretan 50 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²
				od 0,50 mm do 1,0 mm

T 50P elewacja



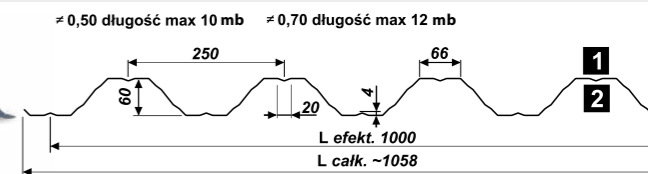
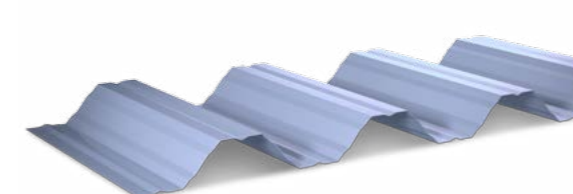
POWŁOKA:			GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 15 i 25 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²	od 0,50 mm do 1,25 mm

T 55P elewacja



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

T 60P elewacja **NOWOŚĆ**

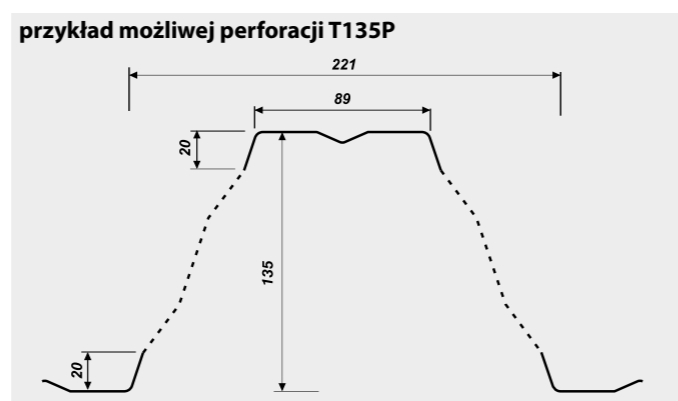
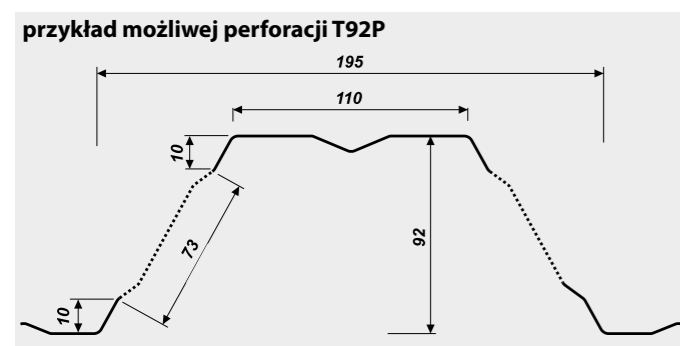
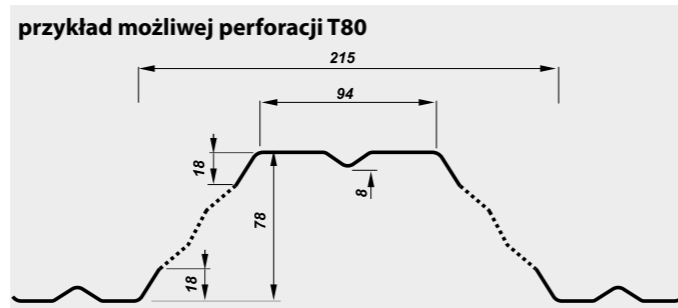
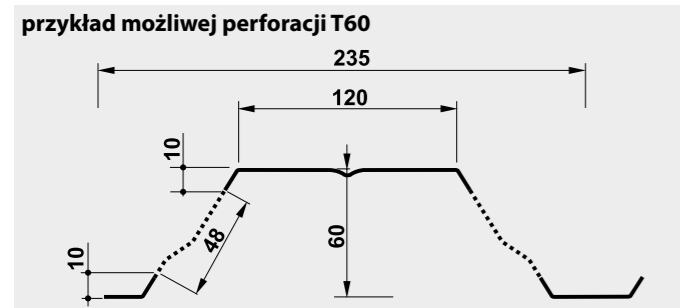
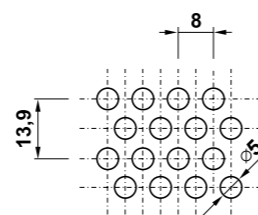


POWŁOKA:			GRUBOŚĆ BLACHY:
poliester połysk 15 i 25 μm	cynk 200, 275 g/m ²	aluzynk 150, 185 g/m ²	od 0,50 mm do 1,25 mm

W ZASTOSOWANIACH AKUSTYCZNYCH MOŻNA UŻYĆ TRAPEZU PERFOROWANEGO

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



Profil 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

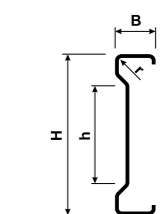
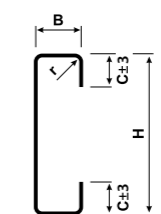
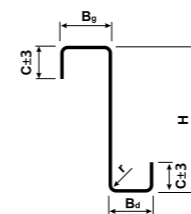
Profile Z, C, Σ mogą posiadać otwory montażowe (Ø 14 mm, Ø 18 mm, faszolka 19x25 mm). Ułatwia to ich montaż za pomocą śrub lub nitów. Ze względu na późniejszą

możliwość rozebrania konstrukcji i jej powtórzonego 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

profile U, C+, Σ+

Profile U, C+, Σ+



Firma Blachy Pruszyński uruchomiła nową linię do produkcji profili zimno giętych, wzbo-gającą tym samym ofertę o kolejne profile U, C+, Σ+.

Ponadto nowa linia wyposażona jest w wykr-warkę laserową, która umożliwi wykonanie różnego rodzaju wycięć i podcięć w dowol-nej części profilu oraz podcięć pod stężenia płatwiowe.

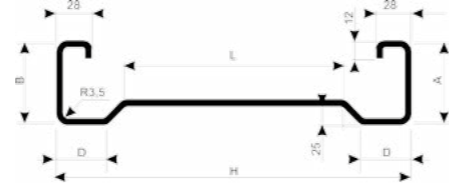
Otworowanie

Profile U, C+, Σ+ mogą posiadać otwory montażowe (Ø 12 mm, Ø 14 mm, Ø 16 mm, Ø 18 mm, Ø 22 mm, faszolka 14x25 mm, 19x25 mm)

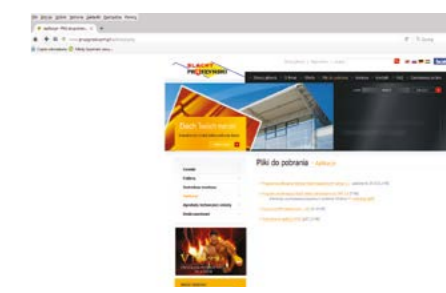
Materiał

Taśma stalowa (S350GD, na zamówienie ga-tunek S390GD) ocynkowana w grubości od 1,50 do 3,5 mm.

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



DOSTĘPNOŚĆ W OFERCIE OD 01.03.2017

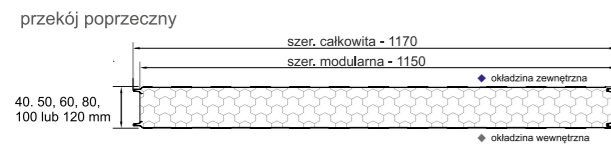


<http://www.pruszynski.com.pl/aplikacje.php>

PROGRAM UMOŻLIWIAJĄCY DOBÓR PŁATWI CIENKOŚCIENNYCH



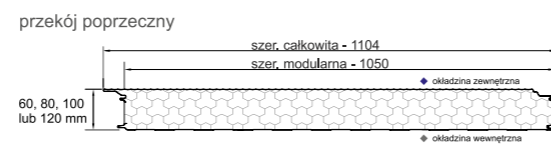
PIRTECH
plyta warstwowa ścienna - standard



rdzeń	poliuretan PIR
grubość płyty	40, 50, 60, 80, 100, 120
szerokość efektywna	1150 mm
szerokość całkowita	1169 mm
waga 1m ²	9,40 kg
min długość płyty	2,5 mb
max długość płyty	18 mb
grubość blachy	0,5 mm
współczynnik Lambda [W/mK]	0,023
rodzaj profilowania zewnętrznego	trapez - T mikro - M fala - F
rodzaj profilowania wewnętrznego	trapez - T mikro - M
powłoki	poliester połysk/mat, poliuretan, HPS200, aluzynk
akcesoria	systemy mocowań, uszczelki, obróbki



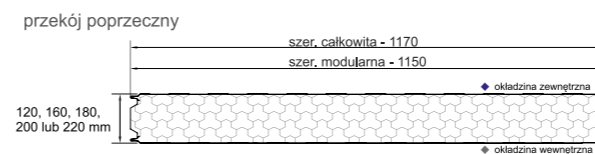
PIRTECH
plyta warstwowa ścienna - plus



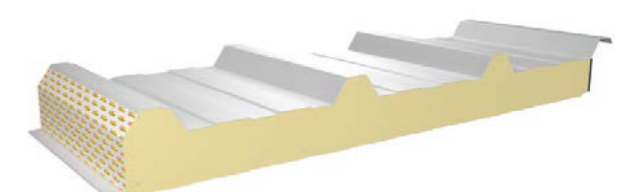
rdzeń	poliuretan PIR
grubość płyty	60, 80, 100, 120
szerokość efektywna	1050 mm
szerokość całkowita	1104 mm
waga 1m ²	10,20 kg
min długość płyty	2,5 mb
max długość płyty	18 mb
grubość blachy	0,5 mm
współczynnik Lambda [W/mK]	0,023
rodzaj profilowania zewnętrznego	trapez - T mikro - M fala - F
rodzaj profilowania wewnętrznego	trapez - T mikro - M
powłoki	poliester połysk/mat, poliuretan, HPS200, aluzynk
akcesoria	systemy mocowań, uszczelki, obróbki



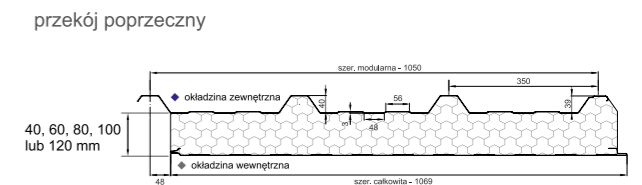
PIRTECH
plyta warstwowa chłodnicza



rdzeń	poliuretan PIR
grubość płyty	120, 160, 180, 200, 220
szerokość efektywna	1150 mm
szerokość całkowita	1169 mm
waga 1m ²	12,60 kg
min długość płyty	2,5 mb
max długość płyty	18 mb
grubość blachy	0,5 mm
współczynnik Lambda [W/mK]	0,023
rodzaj profilowania zewnętrznego	trapez - T mikro - M fala - F
rodzaj profilowania wewnętrznego	trapez - T mikro - M
powłoki	poliester połysk/mat, poliuretan, HPS200, aluzynk
akcesoria	systemy mocowań, uszczelki, obróbki



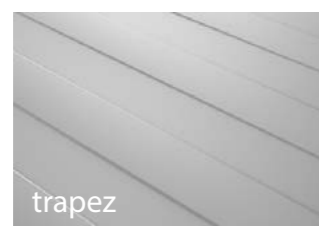
PIRTECH
plyta warstwowa dachowa



rdzeń	poliuretan PIR
grubość płyty	40, 60, 80, 100, 120
szerokość efektywna	1050 mm
szerokość całkowita	1069 mm
waga 1m ²	9,40 kg
min długość płyty	2,5 mb
max długość płyty	18 mb
grubość blachy	0,5 mm
współczynnik Lambda [W/mK]	0,023
rodzaj profilowania zewnętrznego	trapez T40
rodzaj profilowania wewnętrznego	trapez - T mikro - M
powłoki	poliester połysk/mat, poliuretan, HPS200, aluzynk
akcesoria	systemy mocowań, uszczelki, obróbki



rodzaje okładzin:

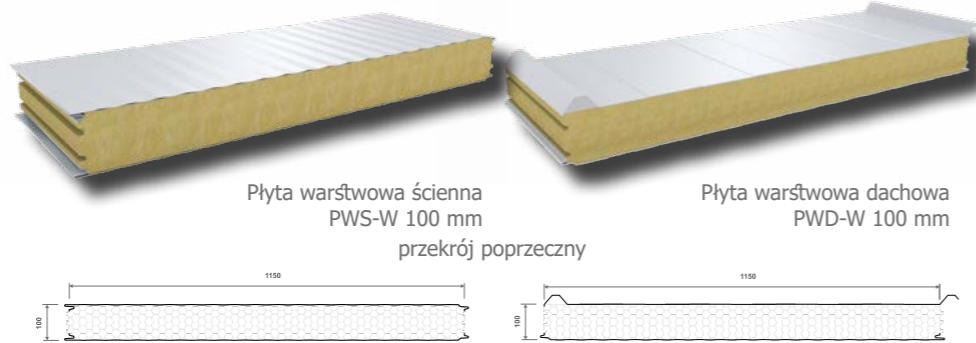


Rodzaje produkowanych płyt PIRTECH

nazwa	STANDARD -ST	PLUS -PL	CHŁODNICZA -CH	DACHOWA
zamek				
oznaczenie	PWS-PIR-ST	PWS-PIR-PL	PWS-PIR-CH	PWD-PIR
wypełnienie	poliuretan PIR			
grubość (mm)	40/50/60/80/100/120	60/80/100/120	120/160/180/200/220	40/60/80/100/120
szerokość efektywna (mm)	1150	1050	1150	1050
grubość okładziny (mm)	0,50	0,50	0,50	0,50
rodzaj profilowania zewnętrznego	trapez - T / mikro - M / fala - F			trapez T40
rodzaj profilowania wewnętrznego	trapez - T / mikro - M			trapez - T / mikro - M
powłoki zabezpieczające	poliester połysk/mat, poliuretan, HPS, PVDF, aluzynk			



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 80 PWD-W 80		
PWS-W 100 PWD-W 100		
PWS-W 120 PWD-W 120		
PWS-W 150 PWD-W 150		

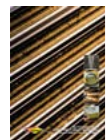
Podstawowe dane techniczne					
grubość rdzenia	60	80	100	120	150
szerokość efektywna	1150 mm				
szerokość całkowita	1170 mm				
grubość okładziny	0,5 mm				
rdzeń	wełna o gęstości 120 kg/m ³				
kolor okładziny	paleta kolorów				
min. długość płyty	2 mb				
max długość płyty*	14 mb				
waga 1 m ²	15,05 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				

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

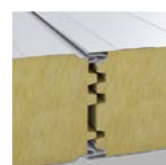
- mikro-trapezowanie - T
- mikro-fala - V

* 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

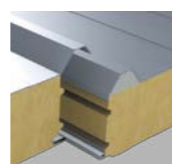
Rodzaj płyty	Rodzaj profilowania	
	na zewnątrz	wewnątrz
PWS-W	V	V
	T	T
	T	V
PWD-W	V	T
	T	T
	T	V



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



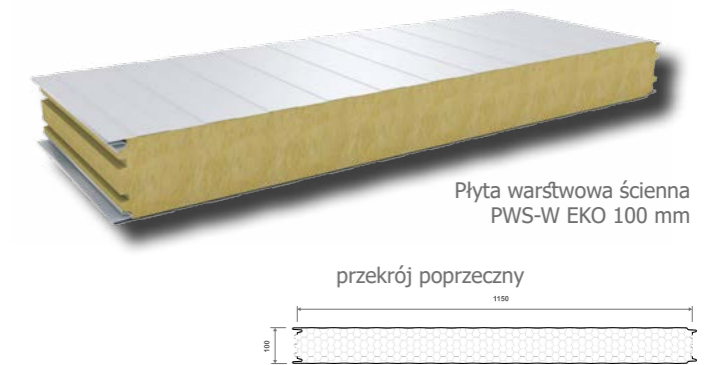
Płyta warstwowa ścienna połączenie płyt - zamek



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 120 EKO	
PWS-W 150 EKO	
PWS-W 180 EKO	
PWS-W 210 EKO	
PWS-W 240 EKO	

Podstawowe dane techniczne						
grubość rdzenia	100	120	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					
kolor 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					

Możliwe kombinacje profilowania okładziny zewnętrznej i wewnętrznej:

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

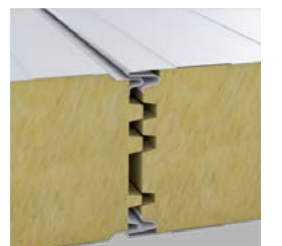
Rodzaj płyty	Rodzaj profilowania	
	na zewnątrz	wewnątrz
PWS-W EKO	V	V
	T	T
	T	V
	V	T



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

* 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-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

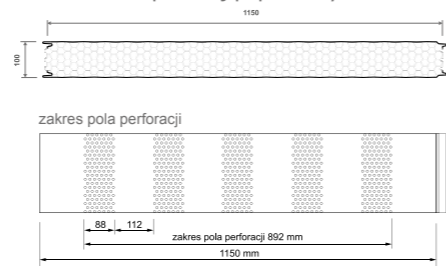


Płyty warstwowe ściennie z rdzeniem z wełny mineralnej składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej: zewnętrznej pełnej oraz wewnętrznej perforowanej - perforacja liniowa 30% oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Okładziny płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm i pokryte są powłokami 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.



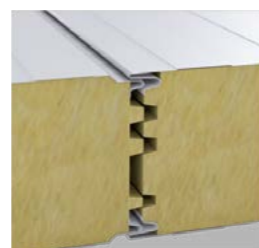
Płyta warstwowa ścienna akustyczna PWS-WA 100 mm

przekrój poprzeczny



Podstawowe dane techniczne					
grubość rdzenia	60	80	100	120	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 ściencnej



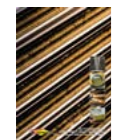
TOP BUILDER 2016 dla płyt akustycznych

Profil produkcji płyt warstwowej	
symbol / grubość	
PWS-WA 60	
PWS-WA 80	
PWS-WA 100	
PWS-WA 120	
PWS-WA 150	

Możliwe kombinacje profilowania okładziny zewnętrznej i wewnętrznej:
 • mikro-trapezowanie - T
 • mikro-fala - V

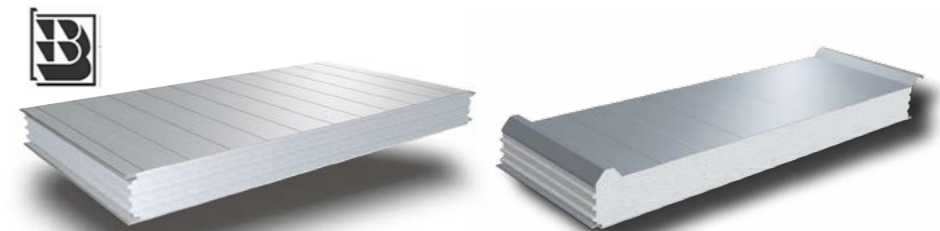
Rodzaj płyty	Rodzaj profilowania	
	na zewnątrz	wewnątrz
PWS-WA	V	V
	T	T
	T	V
	V	T

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.pruszyński.com.pl/foldery.php>
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej

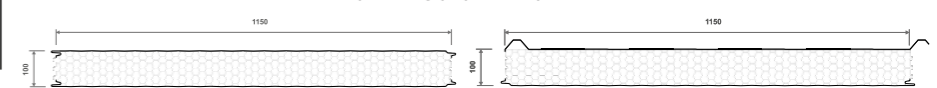
Płyty warstwowe ściennie PWS-S i PWJ-S oraz płyty warstwowe dachowe PWD-S z rdzeniem styropianowym składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Okładziny zewnętrzne płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, i pokryte są powłokami metalicznymi 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

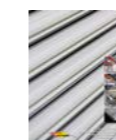
przekrój poprzeczny



symbol / grubość	Profil produkcji płyt warstwowej	
	ściencnej	dachowej
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

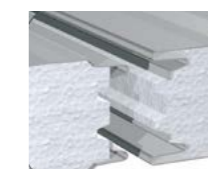


Więcej informacji szukaj na:
<http://www.pruszyński.com.pl/foldery.php>
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem ze styropianu

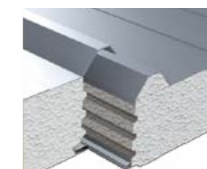
Podstawowe dane techniczne							
grubość rdzenia	50	75	100	125	150	200	250
szerokość efektywna	1150 mm						
szerokość całkowita	1170 mm						
grubość okładziny	0,5 mm						
rdzeń	styropian o gęstości 16,2 kg/m ³						
kolory okładziny	paleta kolorów						
min. długość płyty	2 mb						
max długość płyty*	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

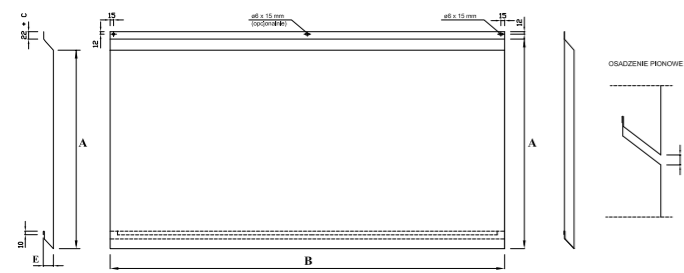


Kasetony elewacyjne

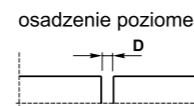
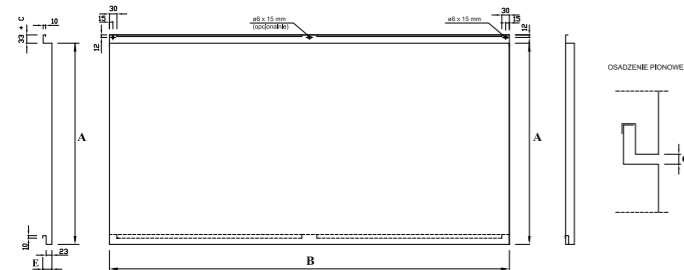
Proces produkcji oraz system kontroli jakości zapewniają wysoką precyzję wykonania, dokładne utrzymanie wymiarów, co wydatnie wpływa na dokładność oraz prostotę montażu. Jako materiał produkcyjny stosuje się blachy ocynkowane powlekane o grubości 1,20 mm do 1,50 mm lub blachę aluminiową o grubości od 2,00 do 3,00 mm. Firma oferuje również wykonanie kasetonów lakierowanych 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.



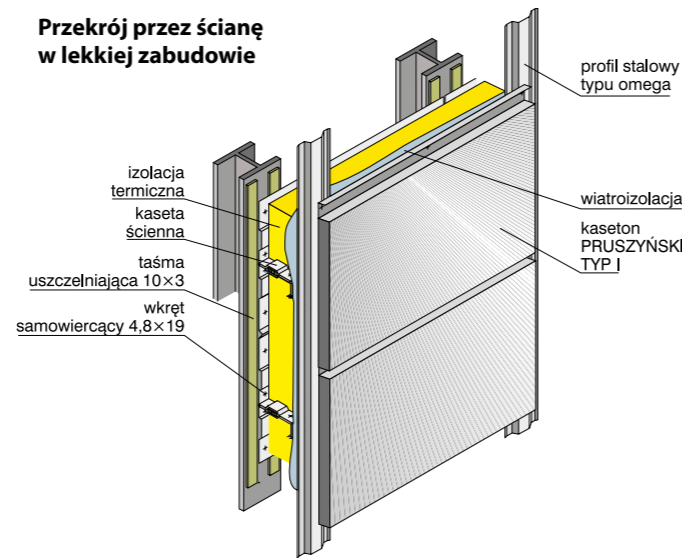
KASETON K-2/Q



KASETON K-1/Q



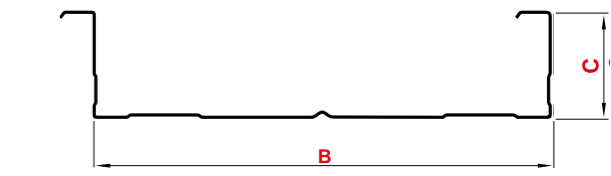
Przekrój przez ścianę w lekkiej zabudowie



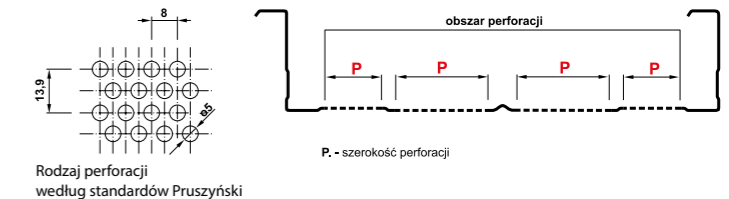
Kaseta



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

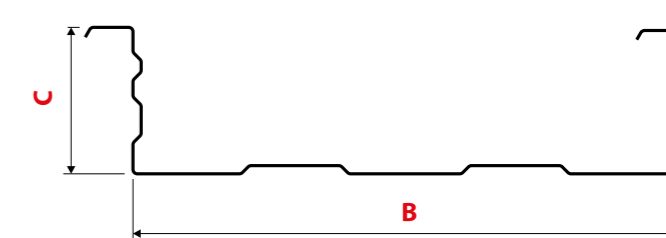
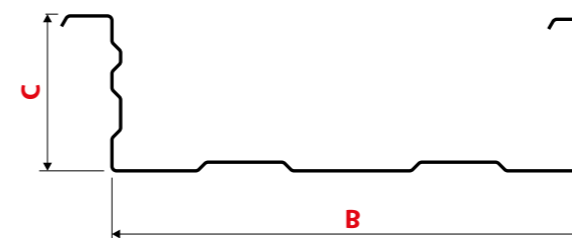


B - szerokość całkowita >> 500 mm 600 mm
 C - wysokość całkowita >> od 90 do 200 mm od 90 do 200 mm



Rodzaj perforacji według standardów Pruszyński

Nowa głębsza kasetna ścienna jest doskonałym materiałem służącym do szybkiej zabudowy ścian, głównie hal przemysłowo-magazynowych. Całość konstrukcji odznacza się wyższą niż poprzednio sztywnością oraz szczelnością. Kasetna produkowana jest w dwóch szerokościach: 500 oraz 600 mm i zakresie wysokości od 110 do 200 mm.



B - szerokość całkowita >> 500 mm
 C - wysokość całkowita >> od 110 do 200 mm

600 mm
 od 110 do 200 mm

Sposób wymiarowania

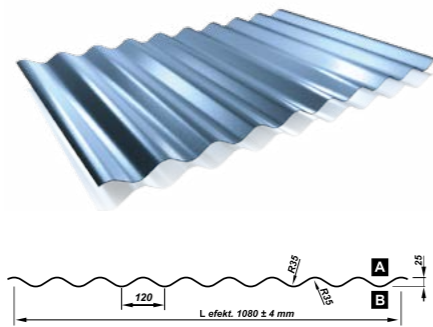
	A		B		C		D		E	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
grubość / materiał										
stal										
1,20	175	600	100	2400	0	50*	wg. projektu	35	50*	
1,25	175	800	100	2600	0	50*	wg. projektu	35	50*	
1,50	175	1000	100	2800	0	50*	wg. projektu	35	50*	
aluminium										
2,00	175	600	100	2400	0	50*	wg. projektu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



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 profil drobnofalisty PF25 znakomicie sprawdzający się na mniejszych budynkach lub jako element dekoracyjny.

PF 25



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
Akcesoria	wkręty, uszczelki, włóknina antykondensacyjna

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

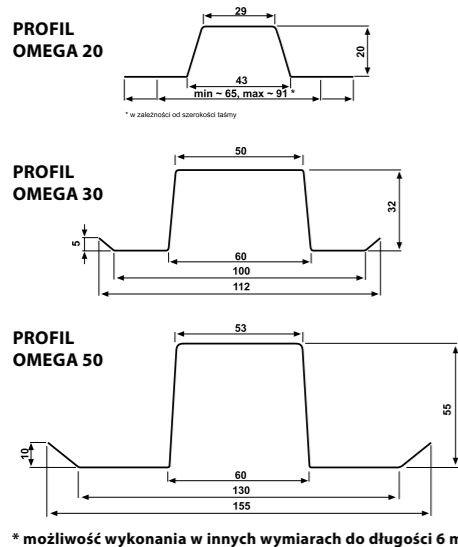
łaty stalowe / panel

Łaty stalowe

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

Zalety

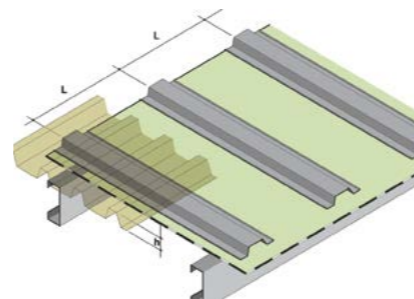
- wysoka sztywność i wytrzymałość, • trwałość i niezniszczalność,
- niewielki ciężar konstrukcji, • idealna płaszczyzna rusztu,
- wygodny i łatwy montaż



Grubość – 0,7 – 1,25 Powłoka – organiczna Długości – 0,5 do 6 mb

Materiał

stal obustronnie ocynkowana ogniowo gatunek S280 GD lub S350 GD



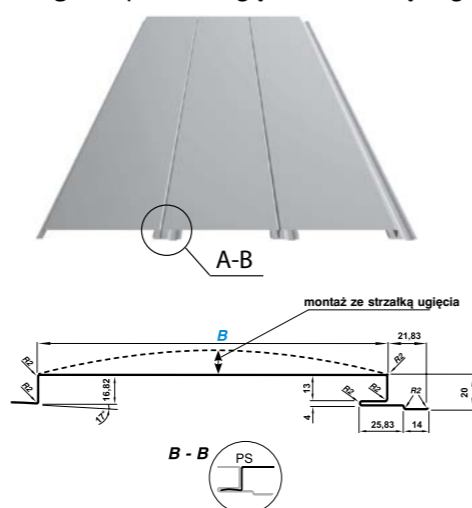
Panel

Grubość - 0,5; 0,7 mm

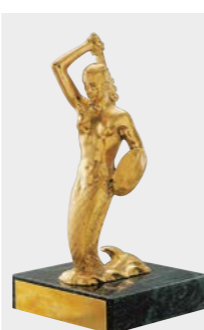
Kolor - patrz strona 39

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**



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

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⁾ CZERŃ	(1) ZŁOTY DĄB

PUREX SSAB 26 µm

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

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⁾ CZERŃ	CIEMNY ORZECH				

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⁾ CZERŃ	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⁾ CZERŃ	RAL 7016 CIEMNY GRAFIT

⁽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



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⁾ CZERŃ
RAL 7016 CIEMNY GRAFIT		



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.
2016.08.08