



KATALOG PRODUKTÓW

Produkujemy pokrycia dachowe nieprzerwanie od 1992 roku. Nasi główni dostawcy to renomowane huty największych światowych koncernów stalowych.

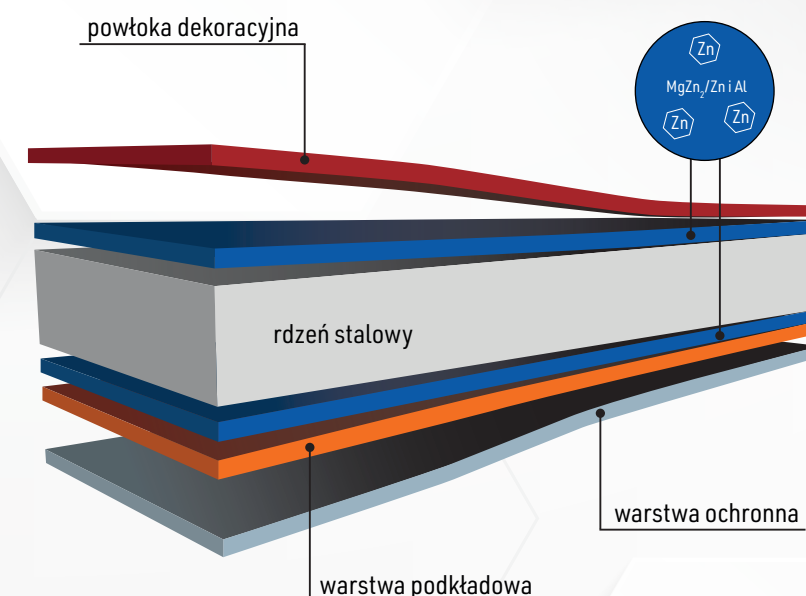
W połączeniu z nowoczesnym parkiem maszynowym daje to gwarancję uzyskania najwyższej jakości produktu finalnego na Państwa inwestycje.

Oferujemy wiele ciekawych kształtów dachówkowych i szereg blach trapezowych od T-6 po T-200 w atrakcyjnej kolorystyce. Nasze wyroby to nie tylko pokrycia dachowe, ale również cała gama innych produktów stalowych wykorzystywanych w budownictwie.

Do naszej oferty wprowadziliśmy innowacyjną technologię powłok na bazie cynku z dodatkami magnezu - MAGNESIA®.

Rdzeń stalowy pokryty jest czystymi kryształami cynku otoczonymi przez magnez i aluminium. W przypadku naruszenia lakieru, na powierzchni powłoki tworzy się warstwa tlenku, która stanowi stabilną barierę hamującą postęp korozji. Lepiej też są chronione krawędzie cięcia.

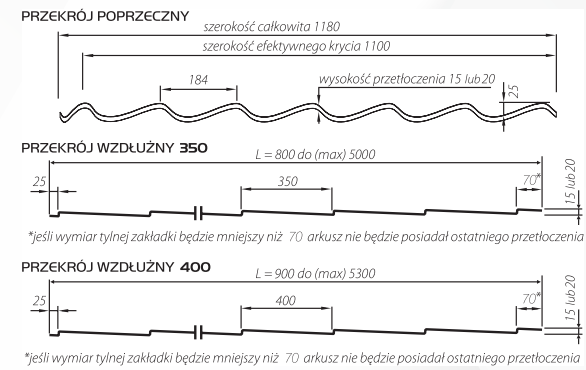
Unikalne kolory lakierów dekoracyjnych stworzone specjalnie dla marki FINCO STAL gwarantują doskonały efekt wizualny przy ponadprzeciętnej trwałości produktu.



NOWA POWŁOKA
MAGNESIA®

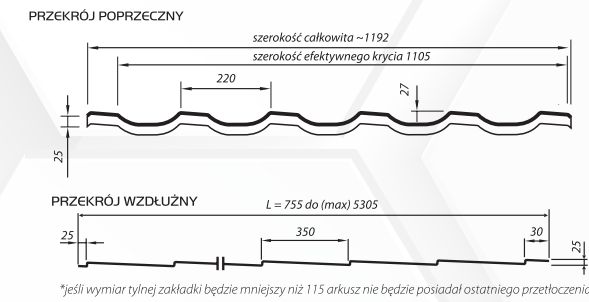
BLACHODACHÓWKI

AKORD PLUS 350 i AKORD PLUS 400

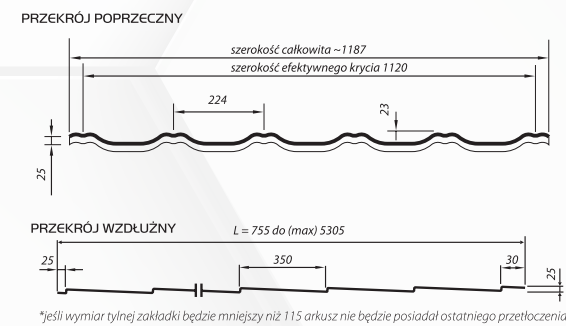
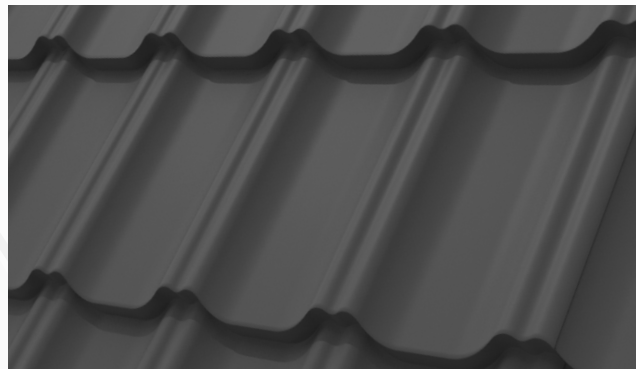


BLACHODACHÓWKI

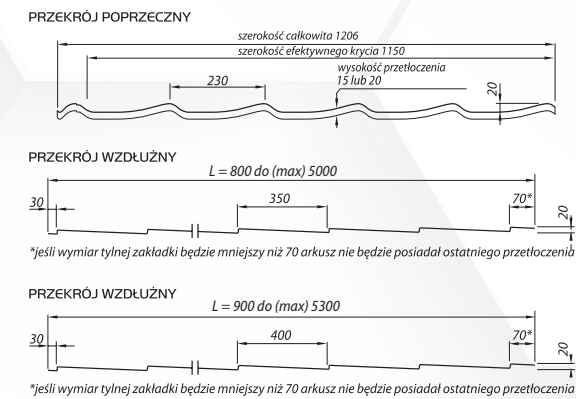
FORTE CLASSIC



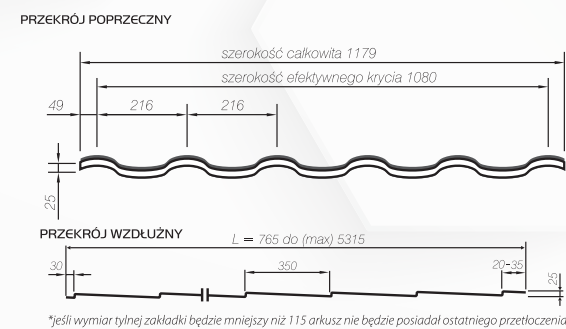
LARGO CLASSIC



TAKT 350 i TAKT 400

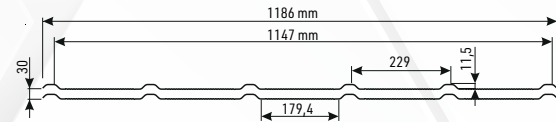


PIANO CLASSIC



BLACHODACHÓWKI PANELOWE

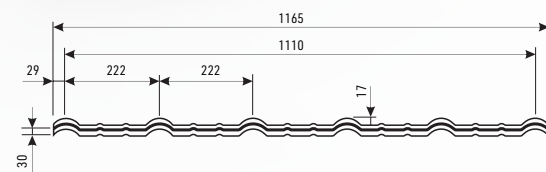
CANTO PANEL



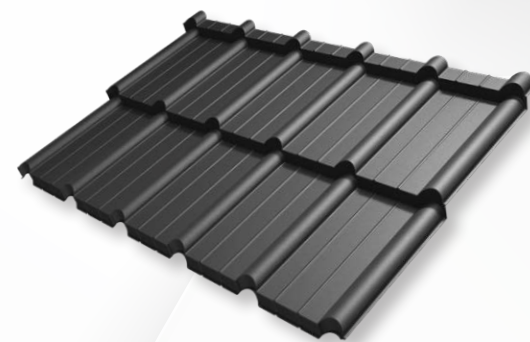
powierzchnia efektywna: 0,803 m²
powłoka zabezpieczająca: PS, PMG, TOPMAT, PURMAT, PURLAK, MAGNESIA



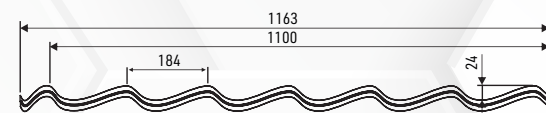
MERK PANEL



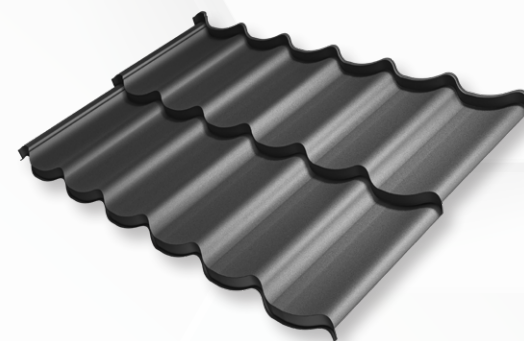
powierzchnia efektywna: 0,777 m²
powłoka zabezpieczająca: PS, PMG, TOPMAT, PURMAT, PURLAK, MAGNESIA



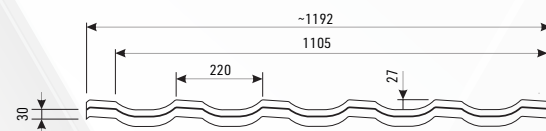
AKORD+ PANEL



powierzchnia efektywna: 0,77 m²
powłoka zabezpieczająca: PS, PMG, TOPMAT, PURMAT, PURLAK, MAGNESIA



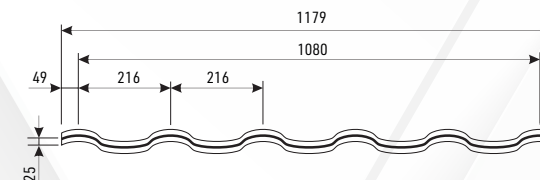
FORTE PANEL



powierzchnia efektywna: 0,7735 m²
powłoka zabezpieczająca: PS, PMG, TOPMAT, PURMAT, PURLAK, MAGNESIA



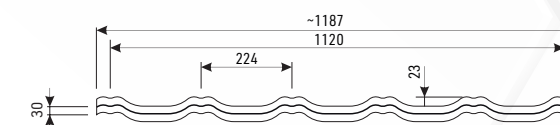
PIANO PANEL ESTETICA



powierzchnia efektywna: 0,756 m²
powłoka zabezpieczająca: PS, PMG, TOPMAT, PURMAT, MAGNESIA



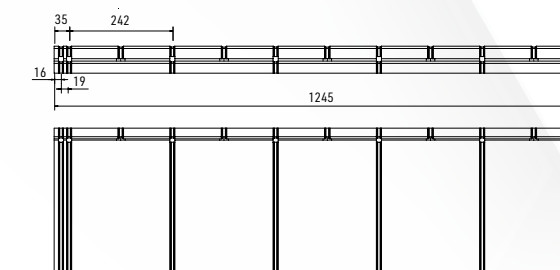
LARGO PANEL



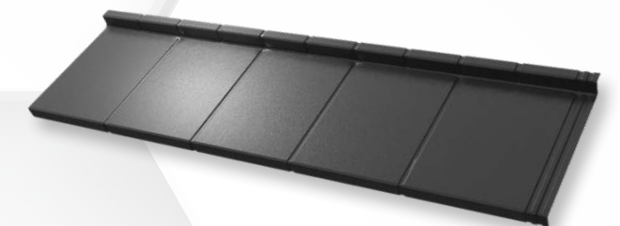
powierzchnia efektywna: 0,784 m²
powłoka zabezpieczająca: PS, PMG, TOPMAT, PURMAT, PURLAK, MAGNESIA



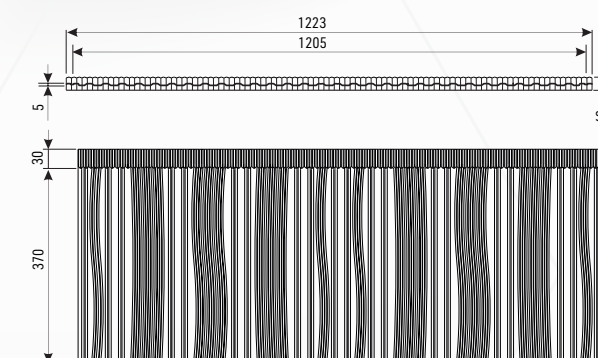
KWADRA PLUS



powierzchnia efektywna: 0,387 m²
powłoka zabezpieczająca: PURMAT



GRANIT



powierzchnia efektywna: 0,446 m²
powłoka zabezpieczająca: PURLAK, PURMAT

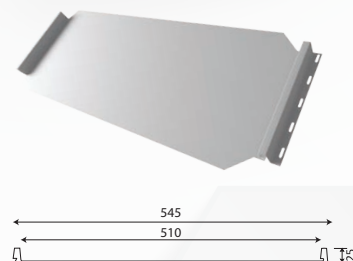


Panele dachowe RETRO+ z rąbkiem stojącym

Proponujemy nowoczesne rozwiązanie w tradycyjnym, znanym od wielu lat kształcie - panele RETRO+

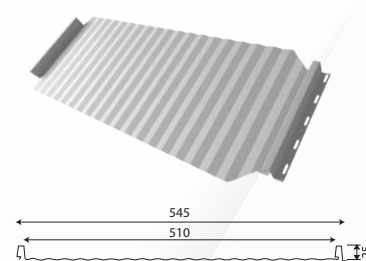
- Panele RETRO+ produkowane są na dowolną długość w zależności od potrzeb.
- Łączenie paneli RETRO+ odbywa się na zatrzask bez konieczności zaginania rąbka.
- Każdy panel RETRO+ posiada gotowe otwory montażowe ułatwiające mocowanie do konstrukcji.
- Zastosowanie wzdłużnego profilowania na panelach RETRO+ ma za zadanie ograniczyć ewentualne pofalowanie powierzchni na skutek rozszerzalności termicznej materiału.

Panel dachowy RETRO+ PD 510 - P-S



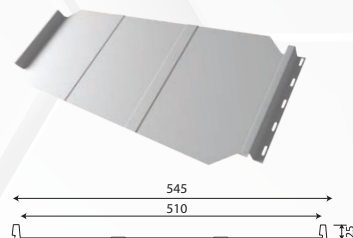
P - panel płaski, bez przetłoczeń usztywniających
S - wykończenie brzegu ścięte
dostępny także z wykończeniem prostym - N

Panel dachowy RETRO+ PD 510 - F-S



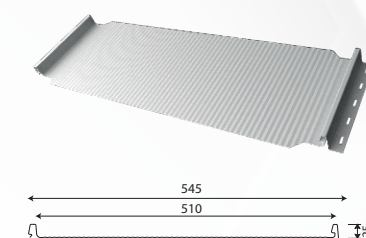
F - przetłoczenie usztywniające - wys. 2mm
S - wykończenie brzegu ścięte
dostępny także z wykończeniem prostym - N

Panel dachowy RETRO+ PD 510 - T-S



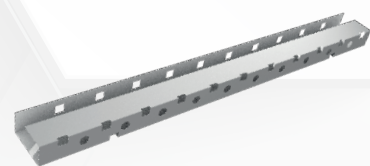
T - przetłoczenie usztywniające - wys. 2mm
S - wykończenie brzegu ścięte
dostępny także z wykończeniem prostym - N

Panel dachowy RETRO+ PD 510 - NANO



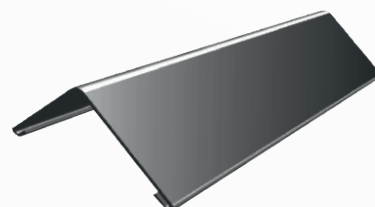
N - przetłoczenie usztywniające - wys. 2mm
S - wykończenie brzegu ścięte
dostępny tylko z wykończeniem ściętym

Listwa podgąsiorowa

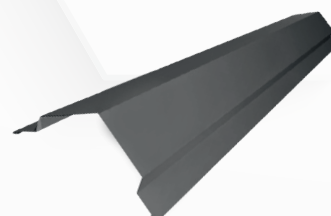


Dostępne w odcinkach 0,5 i 2 mb

Kalenica prosta



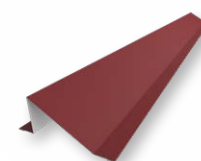
Kalenica stożkowa



OBRÓBKI BLACHARSKIE I ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

Obróbki blacharskie pełnią rolę uszczelniająco-wykończeniową i mają duży wpływ na walory estetyczne dachu. Wykonane są z tego samego surowca i najczęściej w tym samym kolorze, co pokrycie. Wymiary mogą być dowolne, według życzeń klienta na długości do 8 metrów. A oto przykładowe obróbki blacharskie oferowane przez FINCO STAL, bez których trudno wyobrazić sobie wykończenie jakiegokolwiek dachu.

Bariera śniegowa



Pas podrynnowy



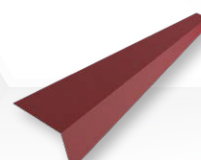
Kalenica gzymsowa



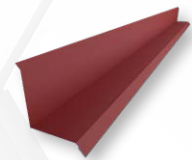
Kalenica prosta PLUS



Pas nadrynnowy



Obróbka przyścienna



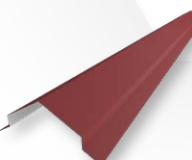
Kalenica baryłkowa



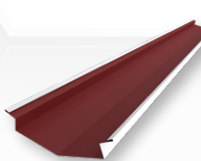
Kalenica prosta



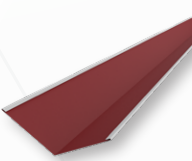
Kalenica stożkowa



Rynna koszowa głęboka



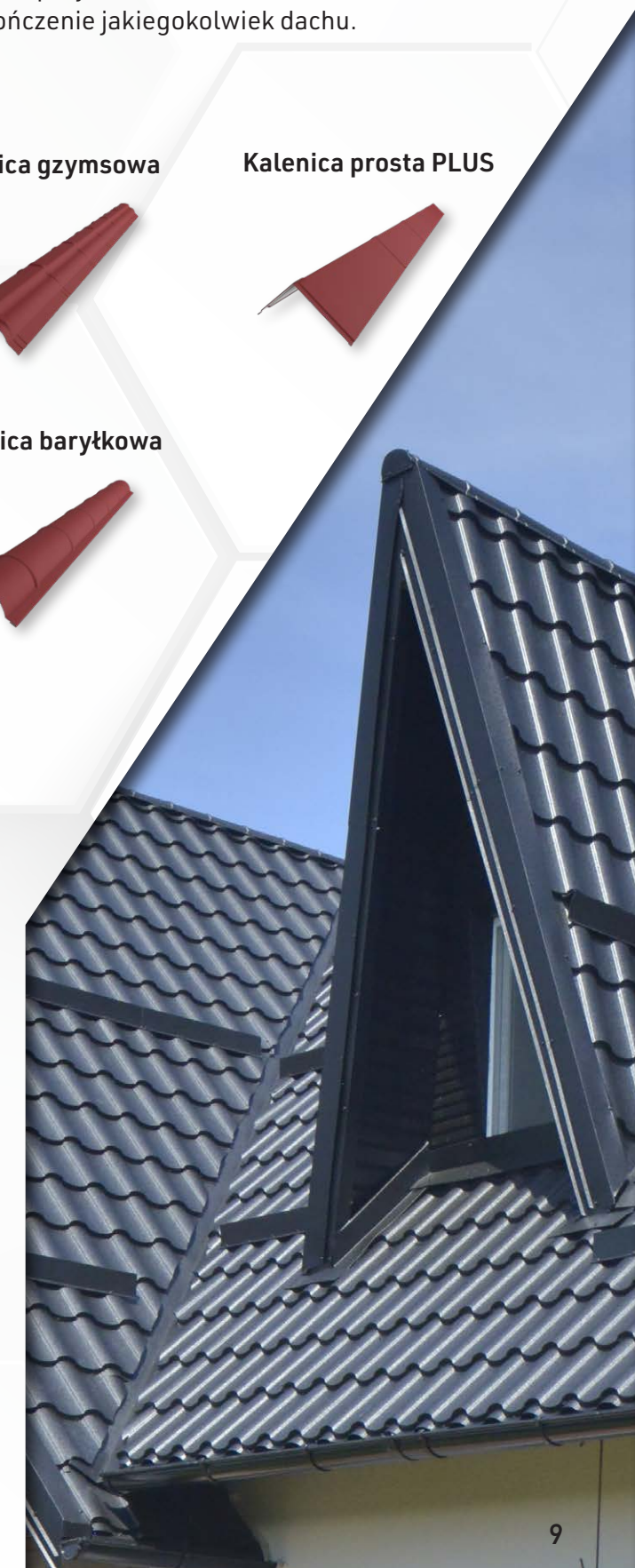
Rynna koszowa płytka



Wiatrownica boczna



Wiatrownica górna



SYSTEM RYNNOWY NIAGARA

Metalowy system rynnowy NIAGARA został opracowany z myślą o prostocie montażu i maksymalnym odprowadzaniu wody z dachu.

Blacha stalowa ocynkowana i obustronnie powlekana powłoką poliuretanową (50 µm) gwarantuje wysoką odporność na czynniki atmosferyczne – dużą odporność na korozję oraz utratę koloru w porównaniu z innymi powłokami np. powszechnie stosowanym PLASTISOLEM.

Rynny dostępne są w ośmiu systemach:



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

Budynki jednorodzinne o małej kubaturze, altanki.

Domki jednorodzinne

Budynki jednorodzinne

Budynki gospodarcze

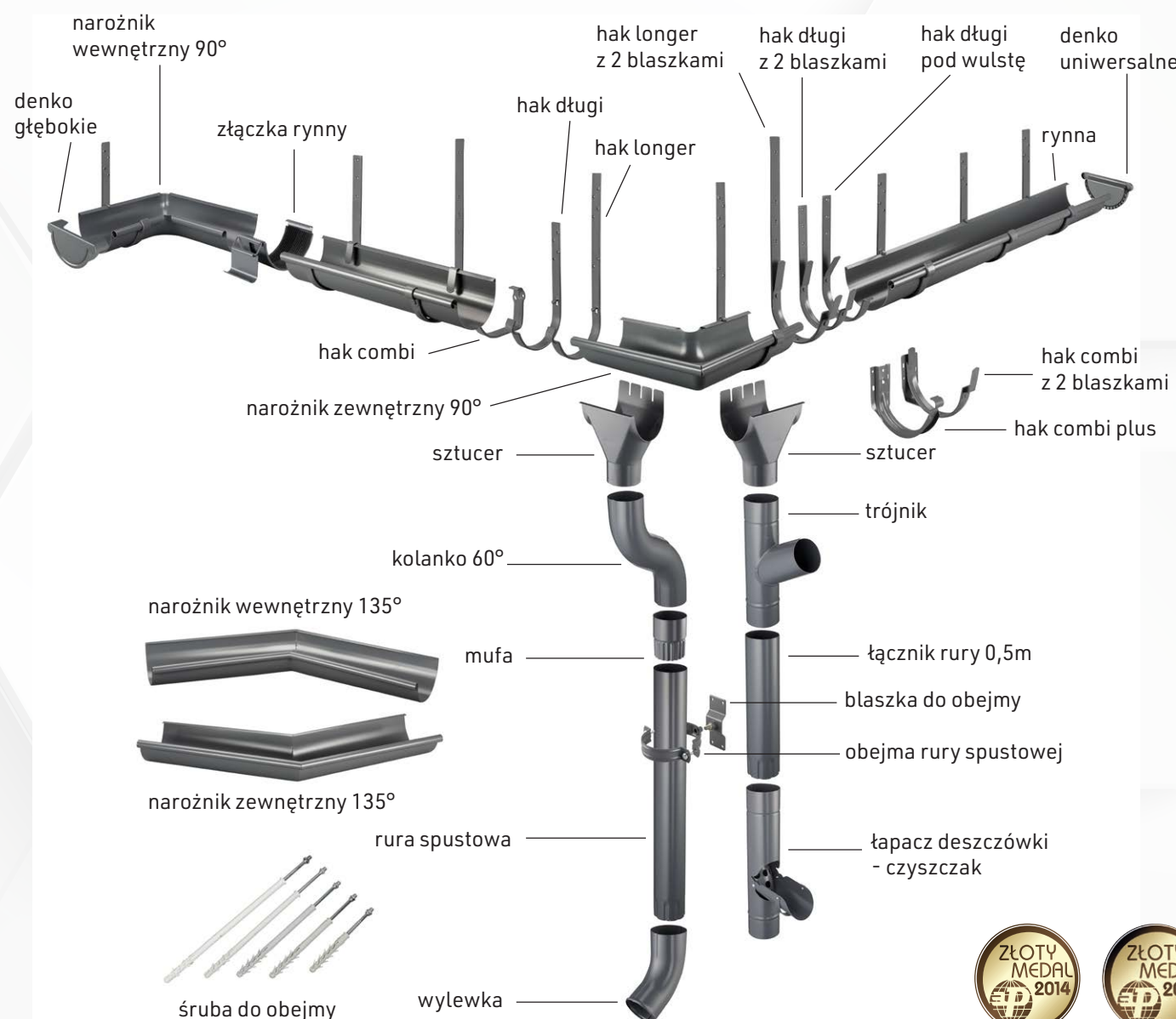
System 150/120 **System 150/150** **System 190/120** **System 190/150**

Budynki przemysłowe

Obiekty handlowe

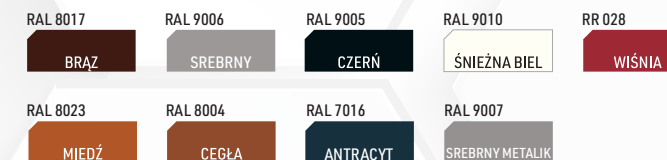
Bloki mieszkalne

Hale produkcyjno-magazynowe



POLIURETAN

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.



ALUMINIUM - TYTANIUM

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

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).



OCYNK

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.



MIEDŹ

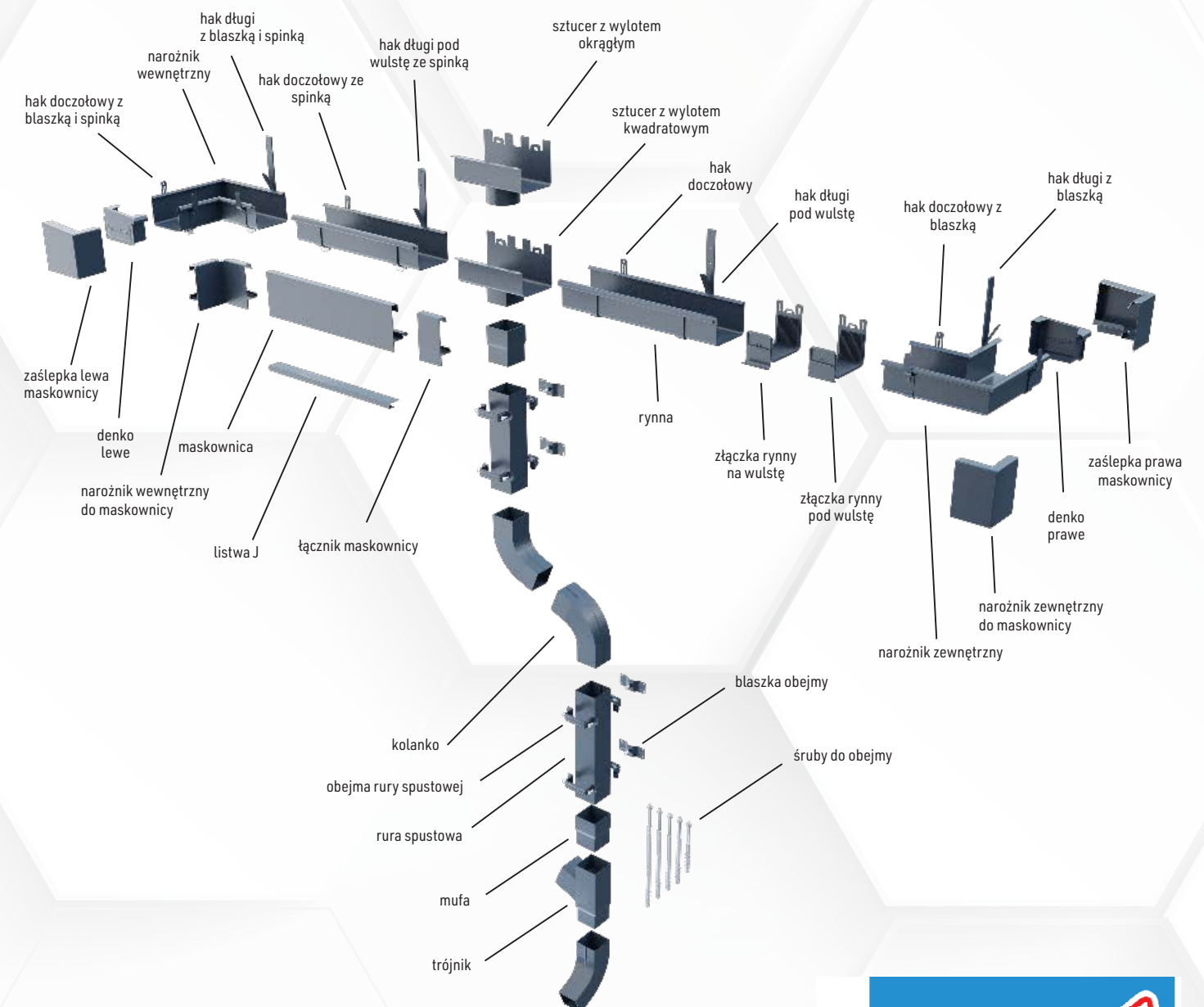
Rynny miedziane uważane są za najtrwalszy system odprowadzania wody. Stanowią wyjątkowo ekskluzywny produkt stosowany przy renowacji zabytków, a także w budynkach nawiązujących do dawnej architektury. Miedź wyróżnia się wysoką odpornością na czynniki atmosferyczne. Charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną oraz mają niewielką rozszerzalność pod wpływem temperatury.





NIAGARA KWADRATOWA

Nowoczesny kształt systemu rynnowego tworzy doskonałe dopełnienie modernistycznych budynków. System rynien metalowych oferowany przez naszą firmę to kompletny system odwadniania. Stworzony został z myślą o estetyce, funkcjonalności, ale przede wszystkim wytrzymałości. Nasza technologia pozwoliła nam stworzyć produkty zachwycające nie tylko doskonałymi parametrami technicznymi, ale również aspektem wizualnym. Jakość naszych produktów to **JAKOŚĆ DO KWADRATU**.



POLIURETAN

RAL 7016

ANTRACYT

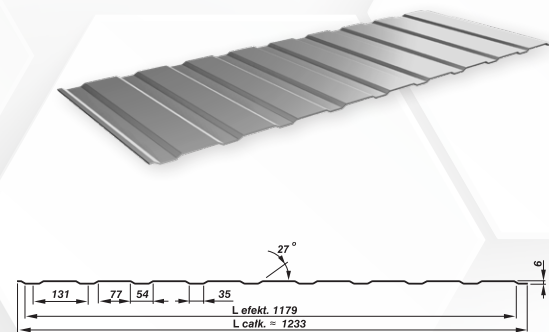
RAL 9005

CZERN

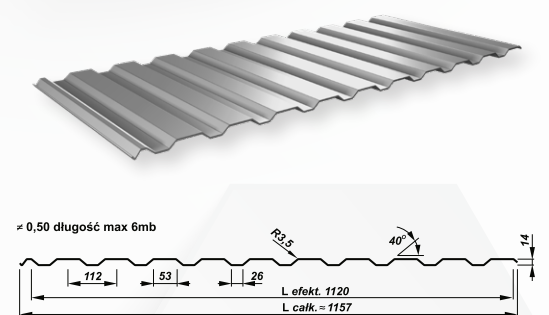


BLACHY TRAPEZOWE

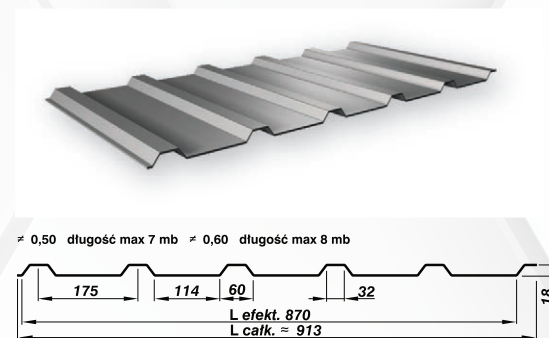
T6



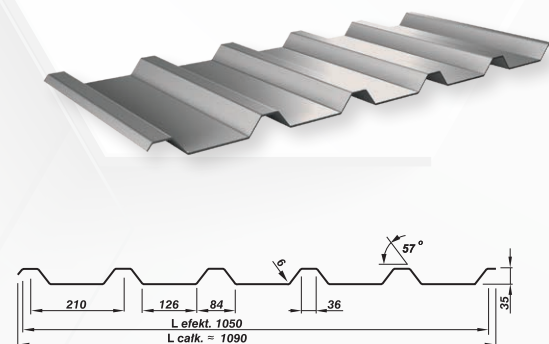
T14



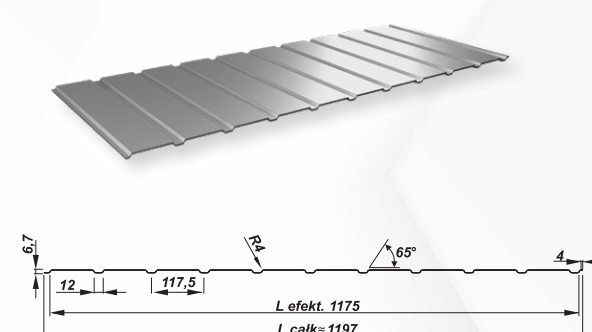
T18 OC



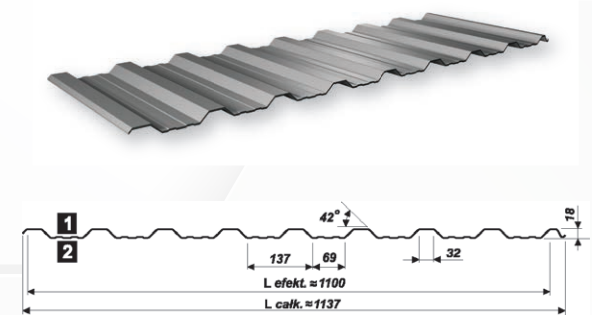
T35



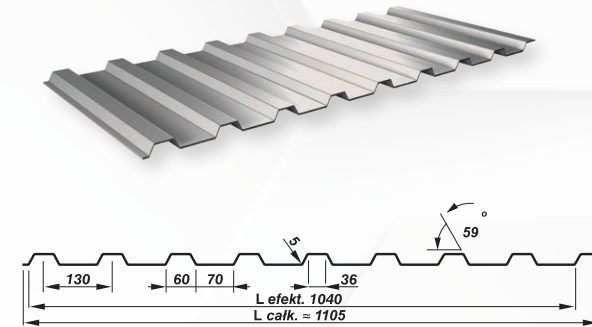
T7P



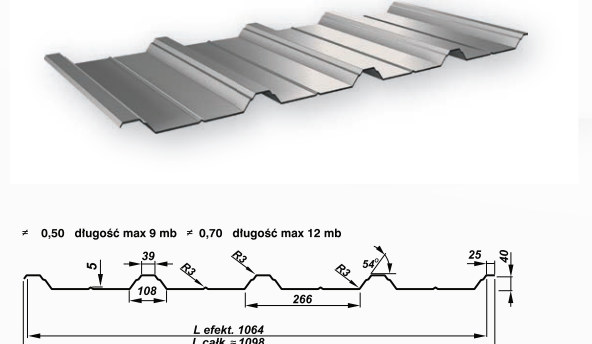
T18 DR



T20

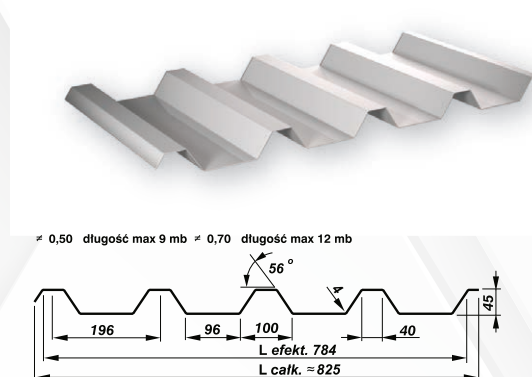


T40

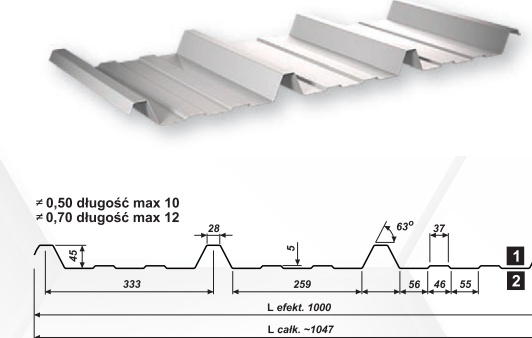


BLACHY TRAPEZOWE

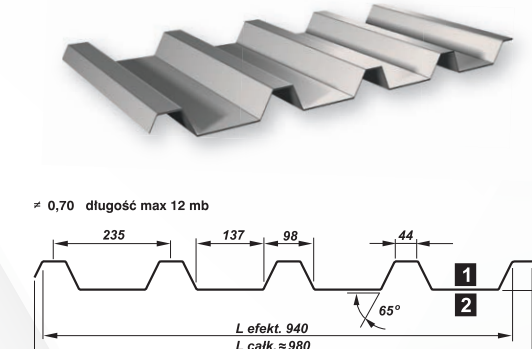
T45 OC



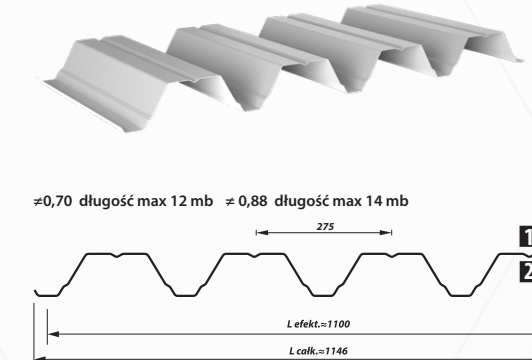
T45P



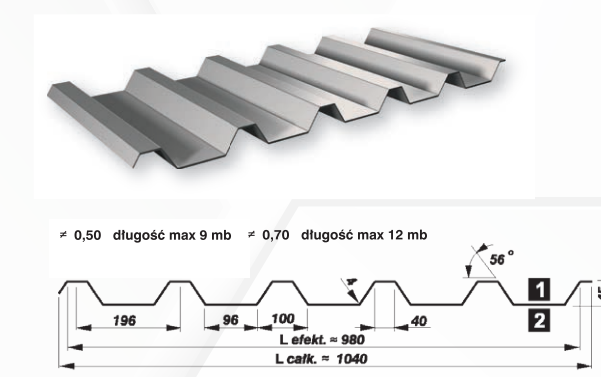
T55 P



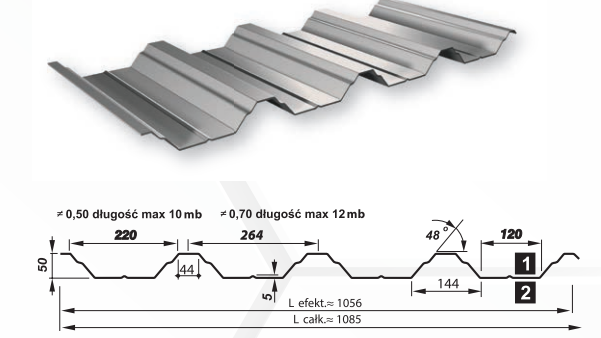
T84



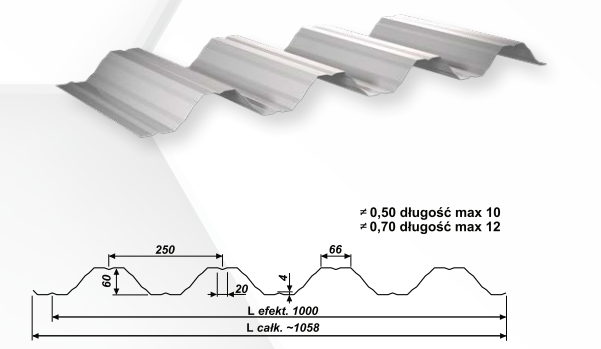
T45



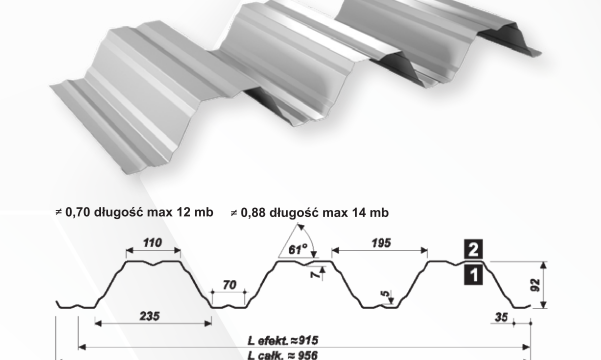
T50 P



T60 P

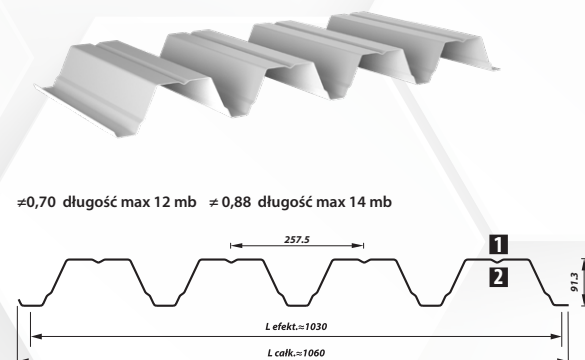


T92 P

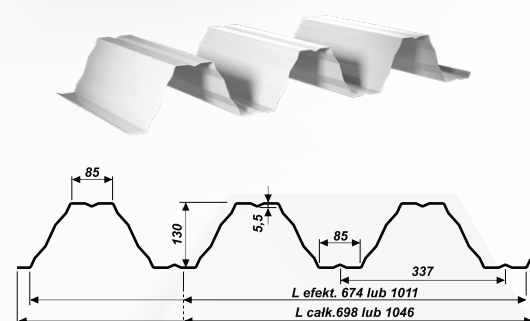


BLACHY TRAPEZOWE

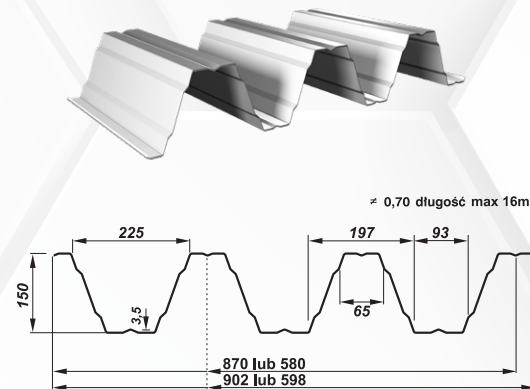
T94



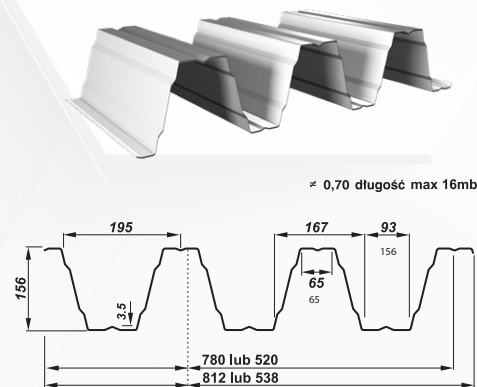
T130



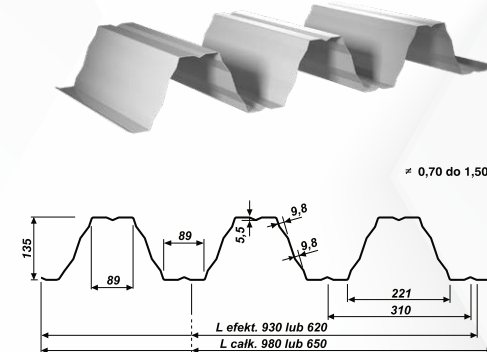
T150



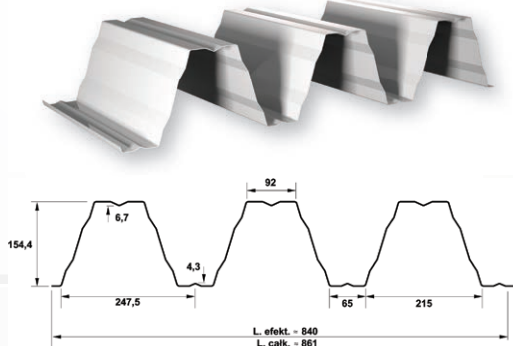
T160



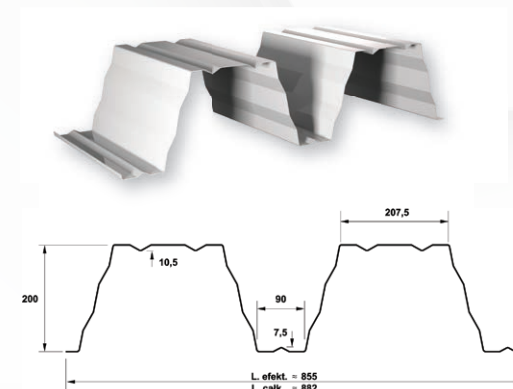
T135P



T155



T200



PERFORACJE

Blacha perforowana znakomicie sprawdza się jako element systemu wentylacji (kratki osłonowe, obudowy wentylatorów) w dźwiękochłonnej obudowie hal przemysłowych, jako element dekoracyjny na fasadach, balustradach i ogrodzeniach, w oświetleniu - doskonale rozprasza światło, itp.

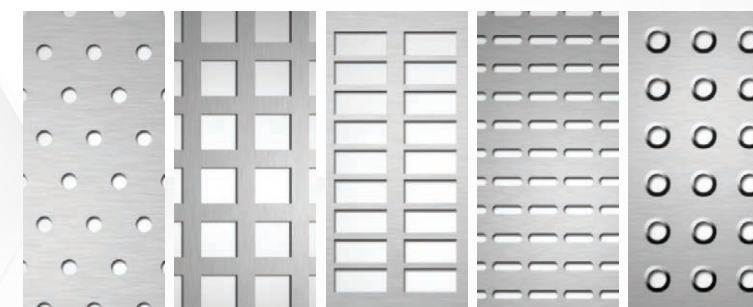
Dostępne są różne wzory i wielkości otworów perforacji.

Format:

- Grubość materiału perforowanego w zależności od rodzaju perforacji 0,5 - 3 mm,
- Szerokość blachy do 1.500 mm,
- Długość blachy - ograniczeniem jest tylko wymiar środka transportu lub w kręgach.
- Dla poszczególnych rodzajów oczek, istnieją ograniczenia co do grubości blachy i wielkości marginesów.

Perforacje są możliwe na wszystkich produktach.

Po perforowaniu blachy są prostowane i docinane na wymiar. Blachy mogą być wycinane, gięte, zwijane, spawane, zgrzewane, malowane proszkowo itp.



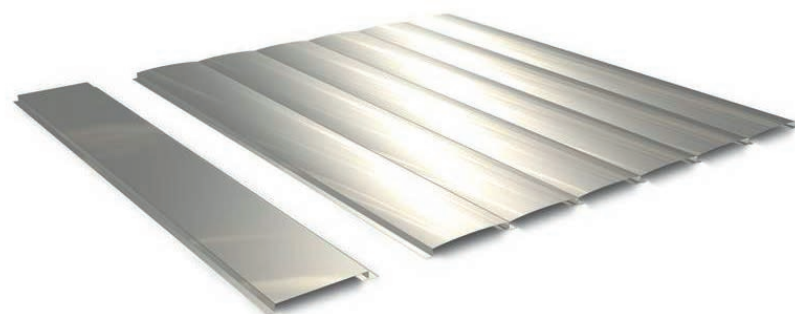
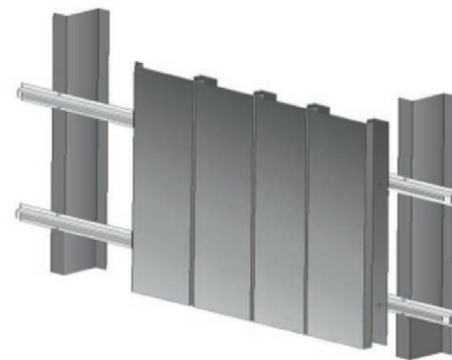
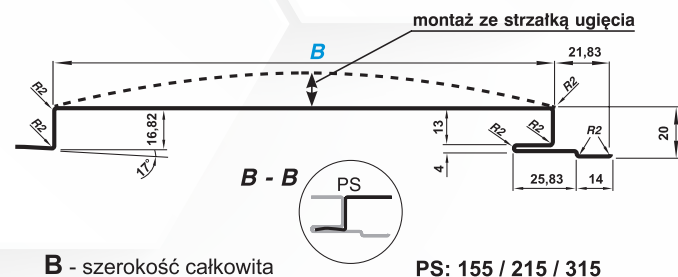
Blachy perforowane wykonywane są zgodnie z normami PN 76/M-94060/, DIN lub zgodnie z wymaganiami Klienta.

Materiał:

stal zwykła (czarna), ocynk, nierdzewna, kwasoodporna, aluminium, miedź, mosiądz, brąz oraz inne.

PANELE ELEWACYJNE

Okładziny listwowe typu panel PS są doskonałym produktem służącym do obudowy ścian i fasad budynków przemysłowo-usługowych, supermarketów oraz hal magazynowych. Spełnia funkcje ochronne i dekoracyjne. Charakteryzuje się prostym kształtem, co wydatnie ułatwia szybki montaż. Dodatkowym atutem jest łatwość jego obróbki oraz dostępność dużej palety kolorów. Taka charakterystyka produktu zapewnia dostosowanie oferty dla szerokiej rzeszy odbiorców uwzględniającą ich indywidualne oczekiwania.



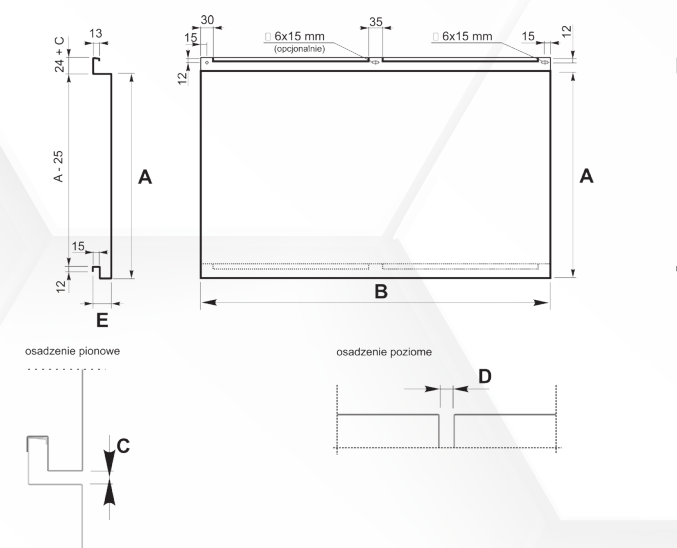
- Maksymalna długość panela może wynosić do 8 metrów natomiast minimalna nie może być mniejsza niż 1 metr.
- Grubość blachy z jakiej produkowane są panele może mieć od 0,5 do 0,7 mm.
- Dostępne powłoki: poliester połysk, poliester

KASETONY ELEWACYJNE

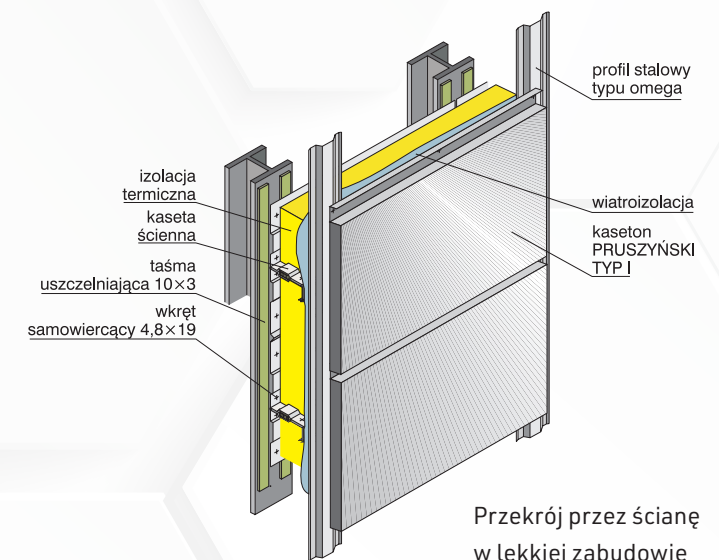
Proces produkcji oraz system kontroli jakości zapewniają wysoką precyzję wykonania, dokładne utrzymanie wymiarów, co wydatnie wpływa na dokładność oraz prostotę montażu.

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.

KASETON KA-1 i KASETON KS-1



Na zamówienie wykonujemy zamki skośne.



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.

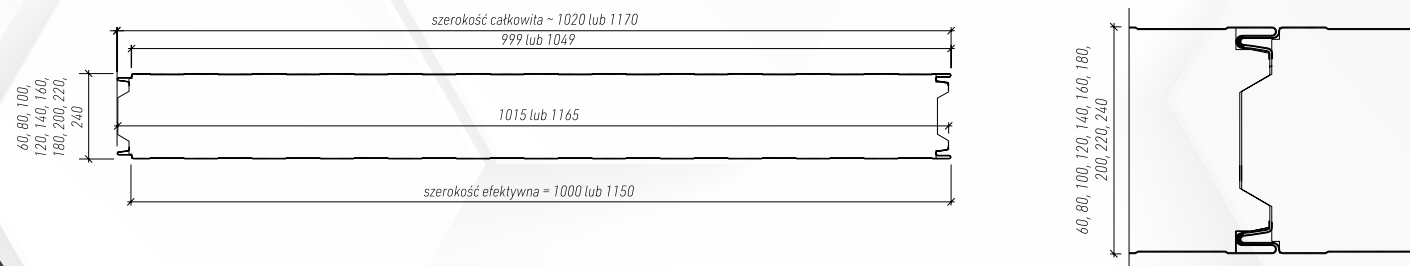
	A		B*		C*		D*		E*	
	szerokość krycia		długość krycia		szerokość łączenia w poziomie		szerokość łączenia w pionie		grubość kasetonu	
grubość	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
stal										
1,2	120	800	200	2800	0	30	wg projektu		30	60
1,2	120	800	200	2800	0	30			30	60
1,5	120	1000	200	2800	0	30			35	60
aluminium										
2,0	120	900	200	2400	0	50	wg projektu		35	60
2,5	120	1000	200	2400	0	50			45	80
3,0	120	1000	200	2400	0	50			50	80

*do uzgodnienia z działem technicznym

PŁYTY WARSTWOWE

Płyty warstwowe z wełną mineralną

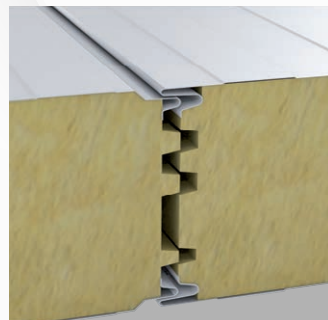
WEŁNA ŚCIANA / ŚCIANA EKO



WYPEŁNIENIE	WEŁNA MINERALNA	
nazwa	ŚCIANA	ŚCIANA EKO
oznaczenie	PWS-W	PWS-W EKO
gęstość rdzenia	115 kg/m³	80 kg/m³
grubość	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm	
szerokość efektywna	1150 mm	
grubość blachy	0,5 mm	
rodzaj profilowania zewnętrznego	T - trapez, M - mikro-trapez, F - fala	
rodzaj profilowania wewnętrznego	T - trapez	
powłoki zabezpieczające	poliester połysk, poliuretan, HPS200, aluzynk	

Płyty warstwowe PWS-W 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.

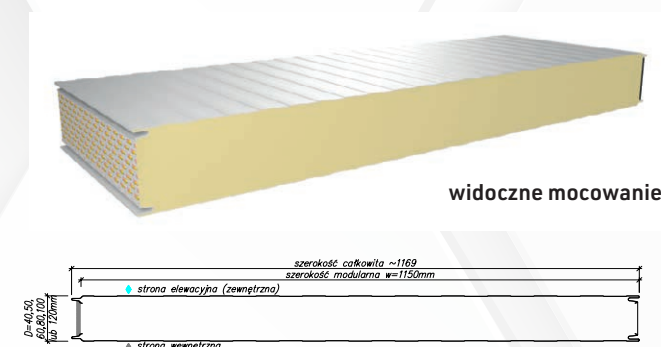
Płyta warstwowa ścienna
połączenie płyt - zamek



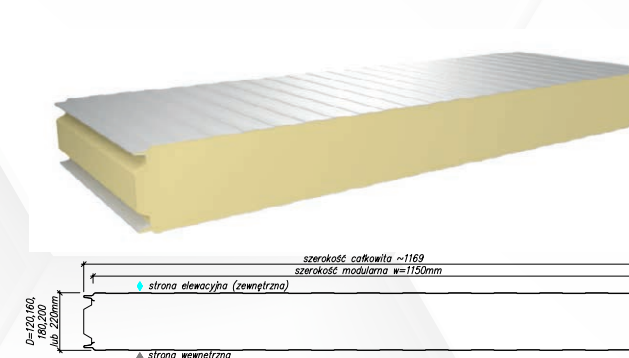
PŁYTY WARSTWOWE

Płyty warstwowe PIRTECH

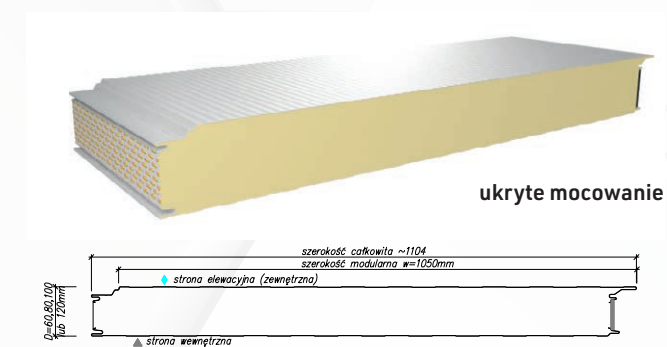
STANDARD ST



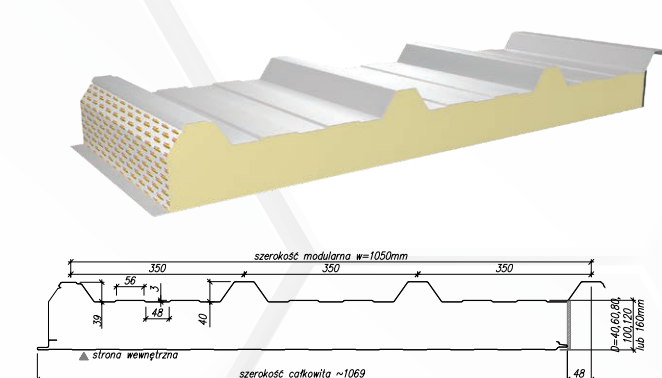
CHŁODNICZA CH



PLUS PL



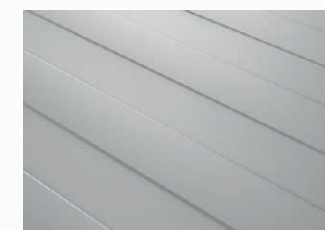
DACHOWA



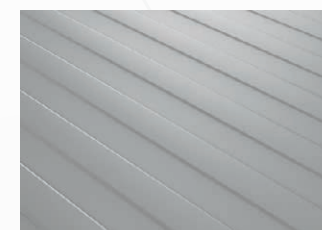
WYPEŁNIENIE	PIRTECH			
nazwa	PIRTECH STANDARD	PIRTECH PLUS	PIRTECH CHŁODNICZA	PIRTECH DACHOWA
oznaczenie	PWS-PIR-ST	PWS-PIR-PL	PWS-PIR-CH	PWD-PIR
grubość	40, 50*, 60, 80, 100, 110, 120 mm	60, 80, 100, 120 mm	120, 160, 180, 200, 220 mm	40, 60, 80, 100, 120, 160 mm
szerokość efektywna	1000, 1150 mm	1000, 1050 mm	1000, 1150 mm	1050 mm
grubość blachy	0,5 mm			
rodzaj profilowania zewnętrznego	T - trapez, M - mikro-trapez, F - fala, K - kasetowe			-
rodzaj profilowania wewnętrznego	T - trapez			
powłoki zabezpieczające	poliester połysk, poliuretan, HPS200, aluzynk			

* - zapytaj o dostępność

rodzaje okładzin:



trapez



mikro-trapez



fala



kaseton

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:

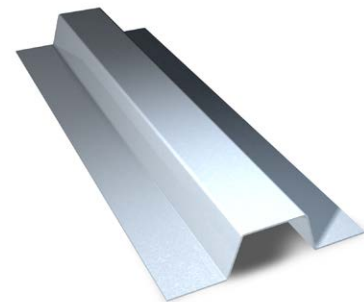
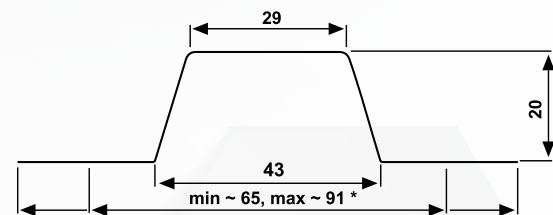
- wysoka sztywność i wytrzymałość,
- duża trwałość,
- niewielki ciężar konstrukcji,
- idealna płaszczyzna rusztu,
- wygodny i łatwy montaż.

materiał: 0,70 / 1,00 mm

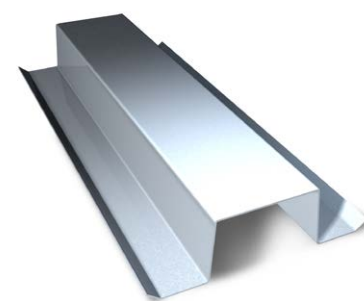
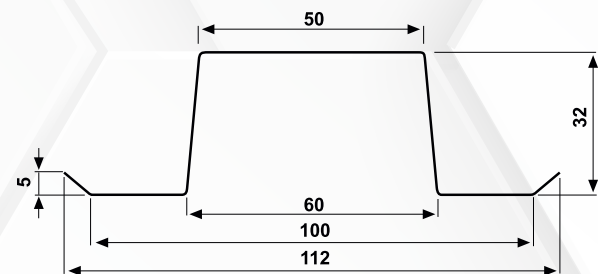
długość: do 6 mb

materiał: stal obustronnie ocynkowana ogniowo
gatunek S350 GD + Z200

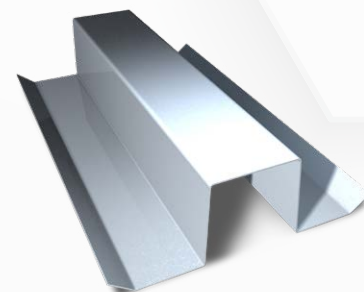
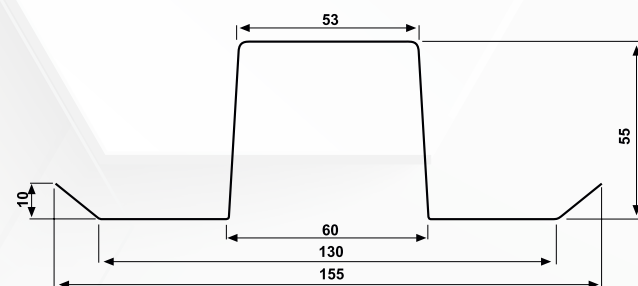
Łata stalowa Ω (OMEGA) 20



Łata stalowa Ω (OMEGA) 30



Łata stalowa Ω (OMEGA) 50



BLACHY MIEDZIANE I TYTANOWO-CYNKOWE

WYROBY Z ALUMINIUM:

blachy i taśmy, blachy ryflowane, wzorkowane, perforowane, kształtowniki standardowe: rury okrągłe, prostokątne, kwadratowe; kątowniki, ceowniki, teowniki, kształtowniki wystawowe wraz z osprzętem, profile do zabudowy samochodowych skrzyń ładunkowych.

WYROBY Z MIEDZI:

blachy, taśmy, pręty, płaskowniki, taśmy na pokrycia dachowe (Classic, Oxid, Patina, Zinn) wraz z kompletem orynnowania, gwoździe i nity.

WYROBY Z CYNKU-TYTANU:

blachy i taśmy (kolor: naturalny, patyna-QUARTZ, patyna-ANTHRA) wraz z kompletnym systemem orynnowania (NATURAL, QUARTZ, ANTHRA).

WYROBY Z MOSIĄDZU:

blachy, pręty okrągłe, sześciokątne, prostokątne.

WYROBY Z OŁOWIU:

blachy i taśmy.

STAL KWASOODPORNĄ:

blachy, taśmy, kształtowniki, pręty, płaskowniki, rury, kątowniki.

WYKONUJEMY:

- Obróbki z blach i taśm długości 2-6 mb
- Cięcie wzdłużne – produkcja taśm aluminiowych i kwasoodpornych
- Cięcie poprzeczne – produkcja formatek
- Gięcie i trapezowanie blach
- Obróbki dekarские (aluminium, miedź, cynk-tytan)
- Matryce do produkcji profili aluminiowych wg zamówień klienta

PROFILE I AKCESORIA DO PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

Profile do budowy konstrukcji ścianek i sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych. Akcesoria do systemów suchej zabudowy: wieszaki, łączniki, pręty oraz narożniki aluminiowe perforowane.

Listwy podtynkowe i narożniki do „mokrych tynków” oraz narożniki aluminiowe z siatką z włókna szklanego.

Profile wytwarzane są z blach stalowych ocynkowanych grubości od 0,50 do 0,60 mm w zależności od wymagań Klientów. Dzięki dodatkowej mechanicznej obróbce blachy w procesie profilowania mamy możliwość produkowania profili MOLETOWANYCH.

Przy zastosowaniu naszych profili można w prosty sposób wykonać stelaże do ścian szerokości od 50 mm i sufitów podwieszanych wysokiej jakości.

PROFILE Z, C, Σ

Profile Z, C, Σ produkowane są ze stali zimnowalcowanej.
Ich sztywność i wytrzymałość stwarzają bogate możliwości stosowania
w konstrukcjach nośnych.

Spośród najbardziej typowego wykorzystania kształtowników można wymienić:

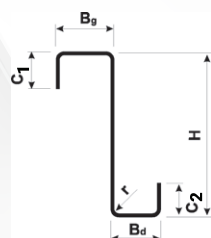
- budowę z nich konstrukcji ścian osłonowych i działowych,
- układanie belek stropowych i okapowych,
- rygli ścian,
- płatwi dachowych.

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

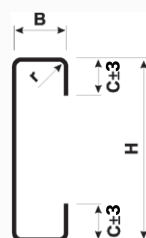
Otworowanie:
Profile Z, C, Σ mogą posiadać otwory montażowe (ø 14 mm, ø 18 mm, fasolka 19x25 mm). Ułatwia to ich mon-
taż za pomocą śrub lub nitów. Ze względów na późniejszą możliwość rozebrania konstrukcji i jej powtórnego
użycia zaleca się stosowanie śrub.

Materiał:
Taśma stalowa (gatunek S280 GD lub S350 GD) ocynkowana o grubości od 1,5 do 3 mm.
W zależności od zastosowania i potrzeb, kształtowniki nie wymagają dodatkowej ochrony,
choć można je malować metodą proszkową.

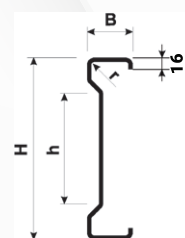
PROFIL Z



PROFIL C



PROFIL Σ



PROFILE Z, C, Σ

PROFIL Z

	grubość blachy mm	waga kg/m	H mm	Bd mm	Bg mm	C ₁ mm	C ₂ mm
Z100	1,50	2,64	100	48	53	20	20
	2,00	3,52	100	48	53	20	20
	2,50	4,40	100	48	55	20	20
	3,00	5,28	100	48	55	20	20
	3,50	6,16	100	47	60	20	20
Z100	1,50	3,00	100	60	68	20	23
	2,00	4,00	100	60	68	20	23
	2,50	5,00	100	60	68	20	23
	3,00	6,00	100	60	68	20	23
	3,50	7,00	100	60	68	20	23
Z150	1,50	3,24	150	48	53	20	20
	2,00	4,32	150	48	53	20	20
	2,50	5,40	150	48	55	20	20
	3,00	6,48	150	48	55	20	20
	3,50	7,56	150	47	56	20	20
Z150	1,50	3,60	150	60	68	20	23
	2,00	4,80	150	60	68	20	23
	2,50	6,00	150	60	68	20	23
	3,00	7,20	150	60	68	20	23
	3,50	8,40	150	60	68	20	23
Z180	1,50	3,96	180	60	68	20	23
	2,00	5,28	180	60	68	20	23
	2,50	6,60	180	60	68	20	23
	3,00	7,92	180	60	68	20	23
	3,50	9,24	180	60	68	20	23
Z200	1,50	3,84	200	48	53	20	20
	2,00	5,12	200	48	53	20	20
	2,50	6,40	200	48	55	20	20
	3,00	7,68	200	48	55	20	20
	3,50	8,96	200	47	56	20	20
Z200	1,50	4,20	200	60	68	20	23
	2,00	5,60	200	60	68	20	23
	2,50	7,00	200	60	68	20	23
	3,00	8,40	200	60	68	20	23
	3,50	9,80	200	60	68	20	23
Z250	1,50	4,80	250	60	68	20	23
	2,00	6,40	250	60	68	20	23
	2,50	8,00	250	60	68	20	23
	3,00	9,60	250	60	68	20	23
	3,50	11,20	250	60	68	20	23
Z250	1,50	4,97	250	65	75	22	25
	2,00	6,62	250	65	75	22	25
	2,50	8,24	250	65	75	22	25
	3,00	9,89	250	65	75	22	25
	3,50	11,54	250	65	75	22	25
Z300	1,50	5,69	300	65	75	22	25
	2,00	7,58	300	65	75	22	25
	2,50	9,32	300	65	75	22	25
	3,00	11,18	300	65	75	22	25
	3,50	13,04	300	65	75	22	25
Z350	1,50	6,24	350	65	75	22	25
	2,00	8,32	350	65	75	22	25
	2,50	10,40	350	65	75	22	25
	3,00	12,48	350	65	75	22	25
	3,50	14,56	350	65	78	22	25
Z400	1,50	6,79	400	65	75	22	25
	2,00	9,06	400	65	75	22	25
	2,50	11,32	400	65	75	22	25
	3,00	13,58	400	65	75	22	25
	3,50	15,84	400	65	75	22	25
Z350	1,50	6,48	350	75	85	25	28
	2,00	8,64	350	75	85	25	28
	2,50	10,80	350	75	85	25	28
	3,00	12,96	350	75	85	25	28
	3,50	15,20	350	75	85	25	28
Z400	1,50	7,08	400	75	85	25	28
	2,00	9,44	400	75	85	25	28
	2,50	11,80	400	75	85	25	28
	3,00	14,16	400	75	85	25	28
	3,50	16,52	400	75	85	25	28

PROFIL C

	grubość blachy mm	waga kg/m	H mm	B mm	C mm
C100	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
	3,50	6,10	100	48	18
C100	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
	3,50	6,66	100	60	19
C150	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
	3,50	7,50	150	48	18
C150	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
	3,50	8,34	150	60	19
C200	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
	3,50	8,90	200	48	18
C200	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
	3,50	9,74	200	60	22
C250	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
	3,50	10,36	250	48	19
C250	1,50	4,80	250	60	21
	2,00	6,40	250	60	21
	2,50	7,96	250	60	21
	3,00	9,55	250	60	21
	3,50	11,14	250	60	21
C300	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
	3,50	11,60	300	48	18
C300	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
	3,50	12,20	300	60	21
C350	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
	3,50	14,56	350	75	20
C400	2,50	11,32	400	75	20
	3,00	13,58	400	75	20
	3,50	15,84	400	75	20

PROFIL Σ

	grubość blachy mm	waga kg/m	H mm	B mm	C mm
Σ140	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
	3,50	8,74	140	30	70
Σ170	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
	3,50	9,58	170	60	70
Σ200	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
	3,50	10,42	200	90	70
Σ230	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
	3,50	11,26	230	120	70
Σ260	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
	3,50	12,10	260	150	70
Σ300	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
	3,50	13,22	300	190	70
Σ350	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
	3,50	14,62	350	240	70

MAGNESIA nowość

MAG 75 MIEDZIANY METALIC	MAG 1304 WIŚNIA	MAG 1612 BRAŻ	MAG 97 ANTRACYT	MAG 93 CIEMNY SREBRNY METALIC	MAG 17 ZIELEŃ
--------------------------------	--------------------	------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------

POLIELSTER MAT (gruboziarnisty)

RAL 9005 CZERŃ	RAL 7016 CIEMNY GRAFIT	RAL 8019 CIEMNY BRAŻ	RAL 8017 BRAŻ	RR 028 WIŚNIA	RAL 8004 CEGŁA
RAL 6020 CIEMNA ZIELEŃ					

PURMAT (50 µm)

RAL 9005 CZERŃ	RAL 7016 CIEMNY GRAFIT	RAL 8017 BRAŻ	RR 028 WIŚNIA	RAL 8004 CEGŁA	RAL 6020 CIEMNA ZIELEŃ
-------------------	---------------------------	------------------	------------------	-------------------	---------------------------

PURLAK (50 µm)

RAL 9005 CZERŃ	RAL 7016 CIEMNY GRAFIT	RAL 8017 BRAŻ	RR028 WIŚNIA	RAL 8004 CEGŁA
-------------------	---------------------------	------------------	-----------------	-------------------

TOPMAT (35 µm)

RAL 9005 CZERŃ	RAL 7016 CIEMNY GRAFIT	RAL 8017 BRAŻ	RAL 8004 CEGŁA
-------------------	---------------------------	------------------	-------------------

POLIELSTER POŁYSK

RAL 9005 (1) CZERŃ	RAL 7016 (1) CIEMNY GRAFIT	RAL 7024 (1) GRAFIT	RAL 3011 (2) CZERWIEŃ	RR028 (1) WIŚNIA	RAL 3005 (1) CIEMNA WIŚNIA
RAL 1002 (1) (2) PIASEK	RAL 6005 (1) CIEMNA ZIELEŃ	RAL 6029 (1) (2) ZIELEŃ	RAL 9010 (1) (2) (3) ŚNIEŻNA BIEL	RAL 9002 (1) (2) BIEL	RAL 9006 (1) (2) (3) SREBRNY
RAL 7000 (1) CIEMNO SZARY	RAL 7035 (1) (2) SZARY	RAL 3016 (1) (2) KORAL	RAL 8004 (1) CEGŁA	RAL 5010 (1) (2) NIEBIESKI	RAL 1021 ŻÓŁTY
RAL 1015 (1) KREMOWO-BEŻOWY	RAL 9007 (1) (2) SREBRNY METALIK	RAL 8019 (1) CIEMNY BRAŻ	RAL 8017 (1) BRAŻ	RAL 8023 (1) MIEDŹ	ZŁOTY DĄB

EURO (Poliester połysk)

Powłoka poliester połysk, która dostępna jest w szerokiej gamie atrakcyjnych kolorów, jest bardzo odporna na promieniowanie UV (poziom zgodny z klasyfikacją RUV2 – najbardziej wymagającą kategorią europejskiej normy EN 10169/2). Zastosowane farby posiadają wyjątkową odporność na fotochemiczne procesy starzenia, co czyni ten wyrób idealnym rozwiązaniem do zastosowania w projektach, w których szczególnie istotne są walory estetyczne, wytrzymałość i trwałość koloru.



PMG (Poliester mat gruboziarnisty)

Stylowa powłoka spełniająca wymogi współczesnego budownictwa mieszkaniowego. Jej matowa powierzchnia sprawia wrażenie głębi i ciepła. Bez względu na kierunek zorientowania dachu, powłoka zachowuje swój jednolite matowy wygląd. Zastosowane farby posiadają wyjątkową odporność na fotochemiczne procesy starzenia, co czyni ten wyrób idealnym rozwiązaniem do zastosowania w projektach, w których szczególnie istotne są walory estetyczne, wytrzymałość i trwałość koloru.



MAGNESIA

Innowacyjna technologia - powłoka na bazie cynku z dodatkami magnezu(Mg) i aluminium(Al). Rdzeń stalowy pokryty jest czystymi kryształami cynku otoczonymi przez magnez i aluminium. W przypadku naruszenia lakieru, na powierzchni powłoki tworzy się warstwa tlenku, która stanowi stabilną barierę hamującą postęp korozji. Lepiej też są chronione krawędzie cięcia. Unikalne kolory lakierów dekoracyjnych stworzone specjalnie dla marki FINCO STAL gwarantują doskonały efekt wizualny przy ponadprzeciętnej trwałości produktu.



PURLAK

Powłoka PURLAK (poliuretan) jest wysoce odporna na promieniowanie UV (poziom zgodny z klasyfikacją RUV4 – najbardziej wymagającą kategorią europejskiej normy EN 10169/2). Zastosowane farby posiadają wyjątkową odporność na fotochemiczne procesy starzenia, co czyni ten wyrób idealnym rozwiązaniem do zastosowania w projektach, w których szczególnie istotne są walory estetyczne, wytrzymałość i trwałość koloru. Grubsza warstwa farby zapewnia zwiększoną odporność na korozję, co jest zaletą w środowiskach miejskich czy przemysłowych. Z tego też względu, wyrób ten lepiej nadaje się do wykorzystania w trudnych warunkach środowiskowych niż powłoki poliestrowe.



PURMAT

Stylowa powłoka spełniająca wymogi współczesnego budownictwa mieszkaniowego. Powłoka PURMAT® (poliuretan matowy), dostępna w 6 podstawowych kolorach jest bardzo odporna na promieniowanie UV (poziom zgodny z klasyfikacją RUV4 – najbardziej wymagającą kategorią europejskiej normy EN 10169/2). Zastosowane farby posiadają wyjątkową odporność na fotochemiczne procesy starzenia, co czyni ten wyrób idealnym rozwiązaniem do zastosowania w projektach, w których szczególnie istotne są walory estetyczne, wytrzymałość i trwałość koloru. Ryzyko korozji zostało zminimalizowane do minimum, dzięki czemu pokrycie możemy zastosować nawet w obszarach o dużym stopniu agresywności środowiska.



TOPMAT

TOPMAT® jest to matowa powierzchnia poliestrowa o grubości 35 µm. Charakteryzuje się o 20% wyższą odpornością na odbarwienie i wyższą odpornością na korozję niż zwykła powłoka poliestrowa. Przeznaczona do blachodachówek panelowych.



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

Kolorystyka w katalogu odbiega od rzeczywistości. Odcienie powłok mogą się różnić w zależności od kręgu blachy, z którego wyrób został wytworzony.

* na podstawie warunków gwarancji Pruszyński Sp. z o. o.



BIURO:

Al. Jerozolimskie 268
05-816 Michałowice

tel.: +48 22 753 25 00

e-mail: fincostal@fincostal.com.pl

www.fincostal.com.pl