



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a

T: +48 18 26 85 200
F: +48 18 26 85 210

✉ biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu

📄 NIP 676-243-17-30
REGON 121387287



BLACHOTRAPEZ[®]

OFICJALNY PARTNER REPREZENTACJI POLSKI

217

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Blachodachówka





Blachotrapez – najwyższa jakość materiałów na dachy wielu pokoleń

Innowacja. Najwyższa jakość produktów. Kreowanie nowych wzorów użytkowych. To kluczowe aspekty rozwoju firmy Blachotrapez. To również wartości, które od lat wyznaczają rytm codziennej pracy naszych fachowców. Jako lider w produkcji pokryć dachowych i elewacyjnych w Polsce, firma z ponad 40-letnim doświadczeniem, gwarantujemy najwyższą dbałość o proces produkcji. Nasi eksperci dbają, aby praca była perfekcyjna już od etapu projektowego, poprzez dobór materiałów i kolorów, produkcję aż do samego montażu.

Materiały pokryciowe Blachotrapezu to precyzja w każdym szczególe i najwyższa jakość potwierdzona pisemną gwarancją, która może wynosić nawet do 40 lat. Za renomą wyrobów Blachotrapezu stoi również jakość surowców – firma współpracuje tylko z najlepszymi dostawcami i jest generalnym dystrybutorem najwyższej jakości powłok z huty **thyssenkrupp Steel Europe** czy **TATA Steel**.

Wszystko po to, aby razem z Państwem realizować marzenia o idealnym domu. Domu pokrytego pięknym, solidnym dachem, który zapewni bezpieczeństwo i komfort całej rodzinie.



Blachodachówka

Dachówki blaszane to uniwersalne pokrycie dachowe, które łatwo wpisuje się w różne typy architektury. Są chętnie wybierane przez inwestorów zarówno w nowym budownictwie, jak i przy renowacji. Niewątpliwym atutem dachówki blaszanej jest jej wyjątkowa lekkość. Waga 1 mb blachy wynosi ok. 4,5 kg, czyli blisko 10 razy mniej niż tradycyjne dachówki ceramiczne. Lekkie pokrycie nie obciąża i nie narusza konstrukcji całego budynku.

Dlatego też blachodachówki należą do najczęściej stosowanych pokryć dachowych w budynkach mieszkalnych, sakralnych, gospodarczych oraz użyteczności publicznej. Projektowane na wzór klasycznych dachówek produkty z naszego portfolio, takie jak GERMANIA, DIAMENT, KINGAS, TALIA i JANOSIK łączą w sobie tradycję i nowoczesność.

Dzięki w pełni zautomatyzowanemu procesowi produkcji, który umożliwia cięcie blachy na wskazaną długość, możemy realizować najbardziej nietypowe zamówienia, ograniczając jednocześnie ilość odpadów.

Oferujemy blachodachówki w kilkunastu kolorach z powłoką poliestrową, PLADUR® EcoProtect z huty thyssenkrupp, aluminium oraz Colorcoat HPS200®Ultra z huty TATA Steel. Najwyższą jakość krycia zapewniają kompletne systemy elementów wykończeniowych, obróbek, blach płaskich, uszczelnień i mocowań.



Safe
Profiling
System



Przekrój blachy stalowej powlekanej z powłoką

Pladur® Relief IceCrystal

Lakier ubarwiający powierzchnię
Lakier ze strukturą kryształów lodu
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Rdzeń stalowy



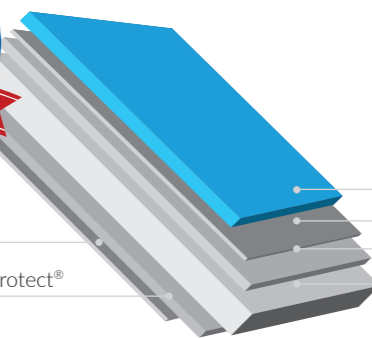
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Lakier ochronny



Pladur® Wrinkle mat /Pladur® RAL Premium

Lakier ochronny

Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®



Lakier dekoracyjny umatowiony/połysk
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Rdzeń stalowy

Pladur® Relief Wood

Lakier ubarwiający powierzchnię
Lakier ze strukturą drewna
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Rdzeń stalowy



Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Lakier ochronny

Pladur® Relief iceCrystal - blachy z prawnie zastrzeżoną strukturą powierzchni imitującą wykwity zmrożonego lodu, system powlekania 3-warstwowy, grubość powłoki min. 36 mikronów. Blachy spełniają wymogi klasy A2 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej i mogą być stosowane w kategorii korozyjności C4 zgodnie z normą EN ISO 12944-2.

Pladur® Wrinkle mat - gruboziarnisty, z kolorami wg znanych wzorców, system powlekania 2-warstwowy, grubość powłoki min. 35 mikronów. Blachy spełniają wymogi klasy A2 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej i mogą być stosowane w kategorii korozyjności C4 zgodnie z normą EN ISO 12944-2.

Pladur® Relief Wood - blachy z prawnie zastrzeżoną strukturą powierzchni imitującą drewno, system powlekania 3-warstwowy, grubość powłoki min. 36 mikronów. Blachy spełniają wymogi klasy A2 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej i mogą być stosowane w kategorii korozyjności C4 zgodnie z normą EN ISO 12944-2.

Powłoka Zm EcoProtect - zmodernizowana i ulepszona powłoka metaliczna uzyskana dzięki zastosowaniu nowatorskiego stopu cynku i magnezu zamiast dotychczasowej powłoki cynkowej. Ma udoskonaloną ochronę i dłuższą żywotność. Blachy spełniają wymogi klasy A2 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej i mogą być stosowane w kategorii korozyjności C4 zgodnie z normą EN ISO 12944-2.

Przekrój blachy stalowej powlekanej z powłoką

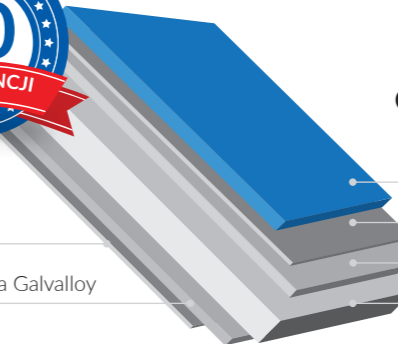
TATA STEEL



Colorcoat HPS200®Ultra

Lakier ochronny

Warstwa metaliczna Galvalloy



Powłoka organiczna

Lakier ochronny

Warstwa metaliczna Galvalloy

Rdzeń stalowy

Colorcoat HPS200®Ultra wykorzystuje przetestowaną i stosowaną wyłącznie w firmie TATA Steel metaliczną warstwę Galvalloy, która jest mieszką 95% cynku i 5% aluminium, zapewniającą niezrównaną ochronę przed korozją. Grubość powłoki organicznej w produkcji Colorcoat HPS200 Ultra® wynosi 200 µm. Blachy Colorcoat HPS200 Ultra® mogą być stosowane w najwyższej kategorii korozyjności C5 zgodnie z normą EN ISO 12944-2. Ponadto kiedy pokrycie dachowe wykonane jest z blachy Colorcoat HPS200 Ultra® to odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego jest sklasyfikowana jako B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) a jego reakcja na ogień jako C-s2, d0 zgodnie z decyzją Komisji UE.

Przekrój blachy stalowej powlekanej z powłoką

SHB SUPERIOR HB

Gruba wierzchnia powłoka
50 mikronów z domieszką akrylu

Warstwa ochronna cynku

Rdzeń stalowy



Warstwa ochronna cynku

Warstwa spodnia

SUPERIOR HB Stanowi doskonałą alternatywę dla gładkiej powierzchni poliesterowej. Dzięki domieszce akrylu, struktura powłoki jest lekko ziarnista i odbija światło mieniącym efektem. Dodatek w postaci akrylu dodatkowo utwardza powierzchnię lakieru, co nadaje produktowi lepszą odporność na zarysowania. Blachy lakierowane z metaliczną powłoką SUPERIOR HB spełniają wymogi klasy A1 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej. Wyroby z systemem powlekania SUPERIOR HB mogą być stosowane w kategorii korozyjności C4 zgodnie z normą EN ISO 12944-2.

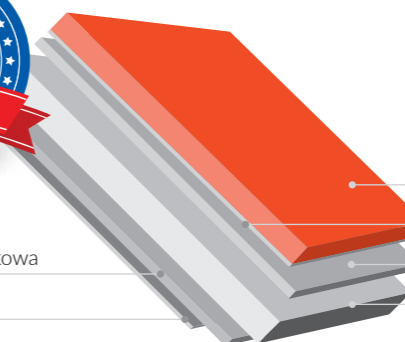
Przekrój blachy stalowej powlekanej z powłoką



Poliester standard

Warstwa ochronna cynkowa

Lakier ochronny



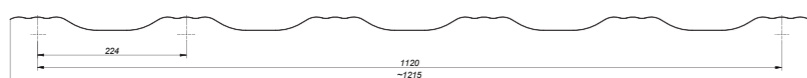
Lakier dekoracyjny

Lakier podkładowy

Warstwa ochronna ocynkowa

Rdzeń stalowy

Blachy powlekane są najpopularniejsze wśród blaszanych pokryć dachowych. Obecnie stosuje się blachy obustronnie ocynkowane, co stanowi powłokę antykorozyjną oraz farbę gruntującą i organiczną. Ostatnia warstwa nadaje kolor i fakturę, a także chroni przed działaniem warunków zewnętrznych.



Germania
simetric

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość całkowita: **~1215 mm**
Szer. krycia rzecz.: **1120 mm**
Grubość blachy stal: **0,5 mm**
Zalecana długość: **5970 mm**
Wysokość przetłoczenia: **25/30 mm**
Długość modułu: **350 mm**
Wysokość profilu: **20 mm**



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

GERMANIA SIMETRIC – trwały i piękny dach

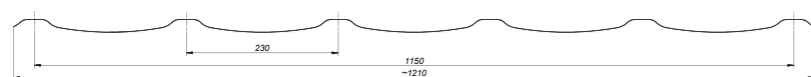
Z myślą o naszych Klientach dbamy o najwyższą jakość oferowanych produktów. Ich renomę potwierdza również jakość surowców, dostarczanych przez najlepsze światowe huty, takie jak: thyssenkrupp Steel Europe i TATA Steel oraz U.S. Steel. To właśnie użyty w produkcji materiał sprawia, że model blachodachówki GERMANIA SIMETRIC charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie, zabrudzenia oraz korozję.

Projektując blachodachówkę GERMANIA, postawiliśmy na elegancki wygląd, trwałość i ekonomię. Ten innowacyjny i wyjątkowy produkt wyróżnia się podwyższonym profilem i unikalnym potrójnym przetłoczeniem, nadając pokryciu wyrazisty, ponadczasowy charakter i nieszablony wygląd. Wzór użytkowy blachodachówki GERMANIA SIMETRIC podlega ochronie Urzędu ds. Harmonizacji w ramach rynku wewnętrznego Unii Europejskiej. Nr design: 002495606-0001.

Pisemna gwarancja na blachodachówkę, w zależności od rodzaju powłoki, może obejmować okres nawet do 40 lat.



Germania
simetric

**TALIA****PARAMETRY TECHNICZNE:**

Szerokość całkowita:	~1210 mm
Szer. krycia rzecz.:	1150 mm
Grubość blachy stal:	0,5 mm
Zalecana długość:	max 5970 mm
Wysokość przetłoczenia:	30 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość profilu:	19 mm

zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

Smukła TALIA

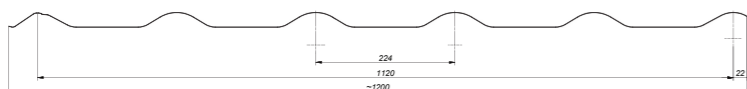
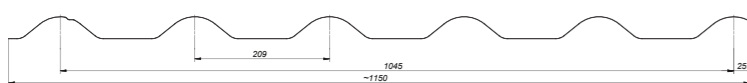
Produkt swoją nazwę TALIA zawdzięcza wyjątkowo smukłej formie, która wyróżnia ją na tle innych blachodachówek na rynku. Smukły kształt i oryginalne przetłoczenie stwarzają duże możliwości estetyczne w kształtowaniu połaci dachowej. Blachodachówka TALIA to połączenie wielu zalet i funkcji w jednym, nowoczesnym produkcie.

Wizualne walory, takie jak smukłość i wysokie przetłoczenie – 30 mm, oraz podobieństwo do dachówki ceramicznej stwarzają inwestorom szerokie możliwości w kreowaniu wyglądu połaci dachowej. Wykończenie dolnej krawędzi arkusza ciętej po kształcie profilu, potocznie zwane wykończeniem 3D, podnosi dodatkowo walory wizualne nowego wzoru. Wyjątkową estetykę pokrycia można osiągnąć, stosując połączenie z powłoką klasy premium połysk – SUPERIOR HB.

Ta powłoka o grubości 50 mikronów charakteryzuje się doskonałą wytrzymałością, zawiera domieszkę akrylu i lakieru poliestrowego. W polecanej przez Blachotrapez wersji produkt objęty jest 30-letnią gwarancją. W zależności od indywidualnych upodobań TALIE można nabyć również w trzech powłokach: Pladur Relief iceCrystal, Pladur Wrinkle MAT, Pladur Poliester RAL Premium oraz Colorcoat HPS200 Ultra.

**TALIA**

Blachodachówka



DIAMENT PLUS – tradycyjny wzór

Tradycyjny wzór blachodachówki DIAMENT PLUS zapewnia charakterystyczny, przykuwający uwagę wygląd połaci dachowej. Model ten został zaprojektowany tak, aby idealnie przylegać i minimalizować ilość odpadu blachy. Duża plastyczność blachodachówki sprawia, że montaż materiału jest łatwy i bezproblemowy. Wysokość przetłoczenia dla DIAMENT PLUS wynosi 20 mm, a wydajność krycia – 1045 mm rzeczywistej szerokości krycia na 1150 mm.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość całkowita:	~1150 mm
Szer. krycia rzecz.:	1045 mm
Grubość blachy stal:	0,5 mm
Grubość blachy alu.:	0,6 mm
Zalecana długość:	max 5750 mm
Wysokość przetłoczenia:	20 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość profilu:	34 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



PARAMETRY TECHNICZNE:

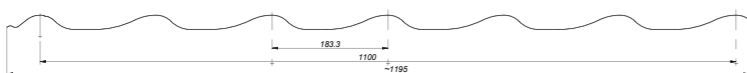
Szerokość całkowita:	~1200 mm
Szer. krycia rzecz.:	1120 mm
Grubość blachy stal:	0,5 mm
Grubość blachy alu.:	0,6 mm
Zalecana długość:	max 5750 mm
Wysokość przetłoczenia:	14 mm
Długość modułu:	350/400 mm
Wysokość profilu:	22 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

10

Blachodachówka



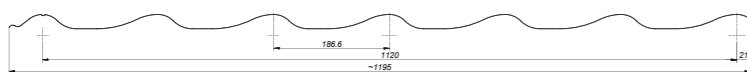
Kingas®

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość całkowita: ~1195 mm
Szer. krycia rzecz.: 1100 mm
Grubość blachy stal: 0,5 mm
Grubość blachy alu.: 0,6 mm
Zalecana długość: max 5750
Wysokość przetłoczenia: 14/20 mm
Długość modułu: 350/400 mm
Wysokość profilu: 23 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



Kingas® BLACHOTRAPEZ ECO plus

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość całkowita: ~1195 mm
Szer. krycia rzecz.: 1120 mm
Grubość blachy stal: 0,5 mm
Grubość blachy alu.: 0,6 mm
Zalecana długość: max 5750
Wysokość przetłoczenia: 14 mm
Długość modułu: 350 mm
Wysokość profilu: 22 mm



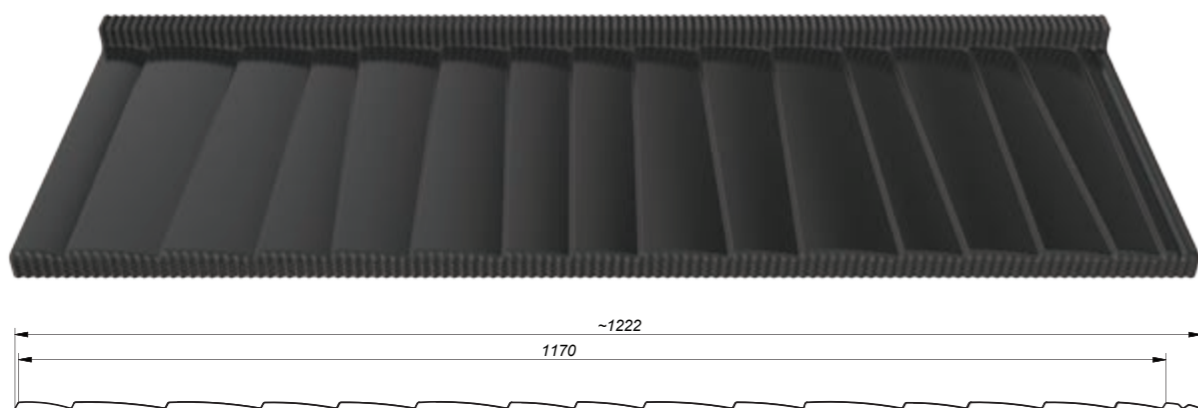
zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

KINGAS – eleganckie pokrycie

Blachodachówka KINGAS jest eleganckim, lekkim pokryciem dachowym, które wyróżnia się efektownym wzorem, przypominającym delikatne fale. Sprawdzi się na wszelkiego rodzaju budynkach mieszkalnych, sakralnych, gospodarczych oraz użyteczności publicznej. Może być stosowana zarówno w nowym budownictwie, jak i w renowacji, ponieważ nie obciąża konstrukcji i całego budynku.

Kingas®

Blachodachówka panelowa



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość całkowita:	~1222 mm
Szer. krycia rzecz.:	1170 mm
Grubość blachy stal:	0,5 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Długość modułu:	380 mm
Wysokość profilu:	6 mm

Gont blaszany JANOSIK – tradycyjny wygląd drewna w stalowej formie

Gont blaszany JANOSIK to wyrób innowacyjny o niepowtarzalnym designie. Jego kształt, tekstura i kompozycja odwzorowują wiernie gont drewniany. Efekt ten został osiągnięty dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych w parku maszynowym i wytworzeniu bazowego materiału PLADUR Relief Wood.

Powłoka PLADUR Relief WOOD, zaprojektowana na wzór drewna, doskonale naśladuje jego strukturę, tworząc na dachu niepowtarzalny efekt wizualny. Wysokiej jakości niemiecka stal, użyta do wyprodukowania JANOSIKA, pochodzi z renomowanej huty thyssenkrupp Steel Europe – lidera światowego rynku. Dzięki zabezpieczeniu rdzenia stalowego mieszanką cynku i magnezu blacha zyskała większą trwałość, a jej żywotność została wydłużona. Niesamowite wrażenie estetyczne to wynik uszlachetnienia materiału teksturą i powłokami lakierniczymi. Wyjątkową trwałość powłoki lakierniczej gwarantuje minimum 36 mikronów. Gont blaszany JANOSIK jest odporny na korozję, ścieranie, zabrudzenia i promieniowanie UV. W przeciwieństwie do gontu drewnianego ten typ materiału nie wymaga tak częstej i kosztownej konserwacji oraz impregnowania, przez co jest bardziej funkcjonalny. Niski profil pozwala pozyskać szeroką powierzchnię krycia, co korzystnie wpływa na ekonomiczność produktu. Gont blaszany JANOSIK jest prosty i szybki w montażu dzięki możliwości układania materiału z obu stron, na cegielkę.

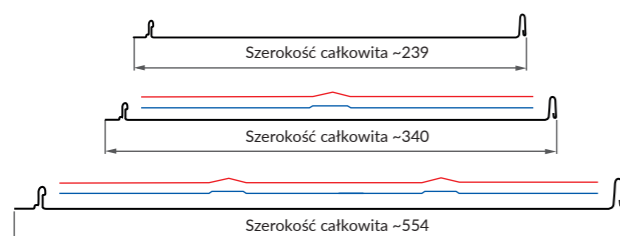
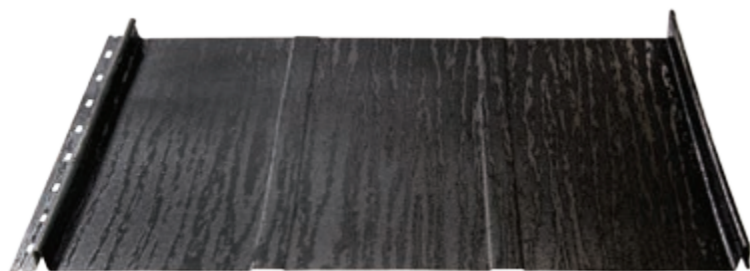
Gont blaszany JANOSIK został zarejestrowany w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej pod nr. 21388 oraz Urzędzie ds. Harmonizacji w ramach Rynku Wewnętrznego (OHIM) pod nr. 002521567-0001.



Panel dachowy

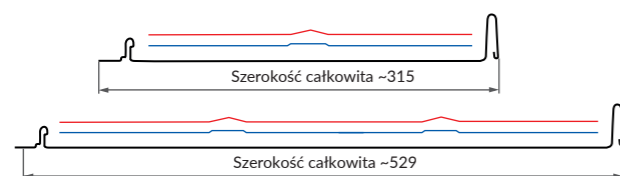
Retro 25

Wysokość rąbka: 25 mm
Szerokość krycia rzeczywistego: 521/309/209
Szerokość całkowita: ~554/~340/~239
Grubość blachy: 0,5 mm
Długość arkusza: max 8000 mm
min 1400 mm



Retro 38

Wysokość rąbka: 38 mm
Szerokość krycia rzeczywistego: 498/284
Szerokość całkowita: ~529/~315
Grubość blachy: 0,5 mm
Długość arkusza: max 8000 mm
min 1400 mm



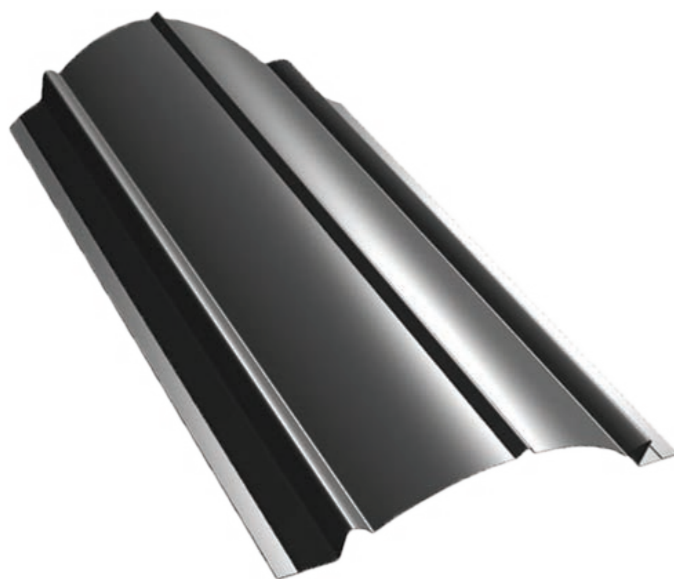
Dodatkowa opcja:
- Przetłoczenia
- Wycięcia - opcja wycięcia pod zagięcie
- Wycięcia z zagięciem - opcja zagięcia do listwy startowej

Panele dachowe na rąbek stojący to rozwiązanie nawiązujące do tradycyjnego sposobu krycia „na felc”. Potrzeba innowacji sprawiła, że firma Blachotrapez zaprojektowała produkt charakteryzujący się szeregiem udoskonaleń – panel dachowy z rąbkiem stojącym Retro. Funkcjonalność, szybkość i prostota montażu zestawione zostały z wyjątkowym wyglądem produktu, który spełnia najwyższe standardy estetyki. Połączenie tych cech w jednym wyrobie daje duże możliwości w kształtowaniu połąci dachowej. W zależności od zaplanowanego efektu można podkreślić tradycyjny styl budowli lub uwypuklić jej nowoczesny charakter.

*Klasyczny wygląd
i nowoczesna
forma*



Sztachety stalowe



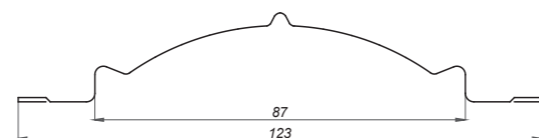
Sztacheta stalowa

PARAMETRY TECHNICZNE:

Wysokość profilu:	20,9 mm
Szerokość wsadu:	156 mm
Szerokość użytkowa:	123 mm
Szerokość całkowita:	123 mm
Długość el.; na żądany wymiar:	(max.2400mm)
Maksymalna zalecana dł. el.:	2400 mm
Minimalna długość elementu:	150 mm



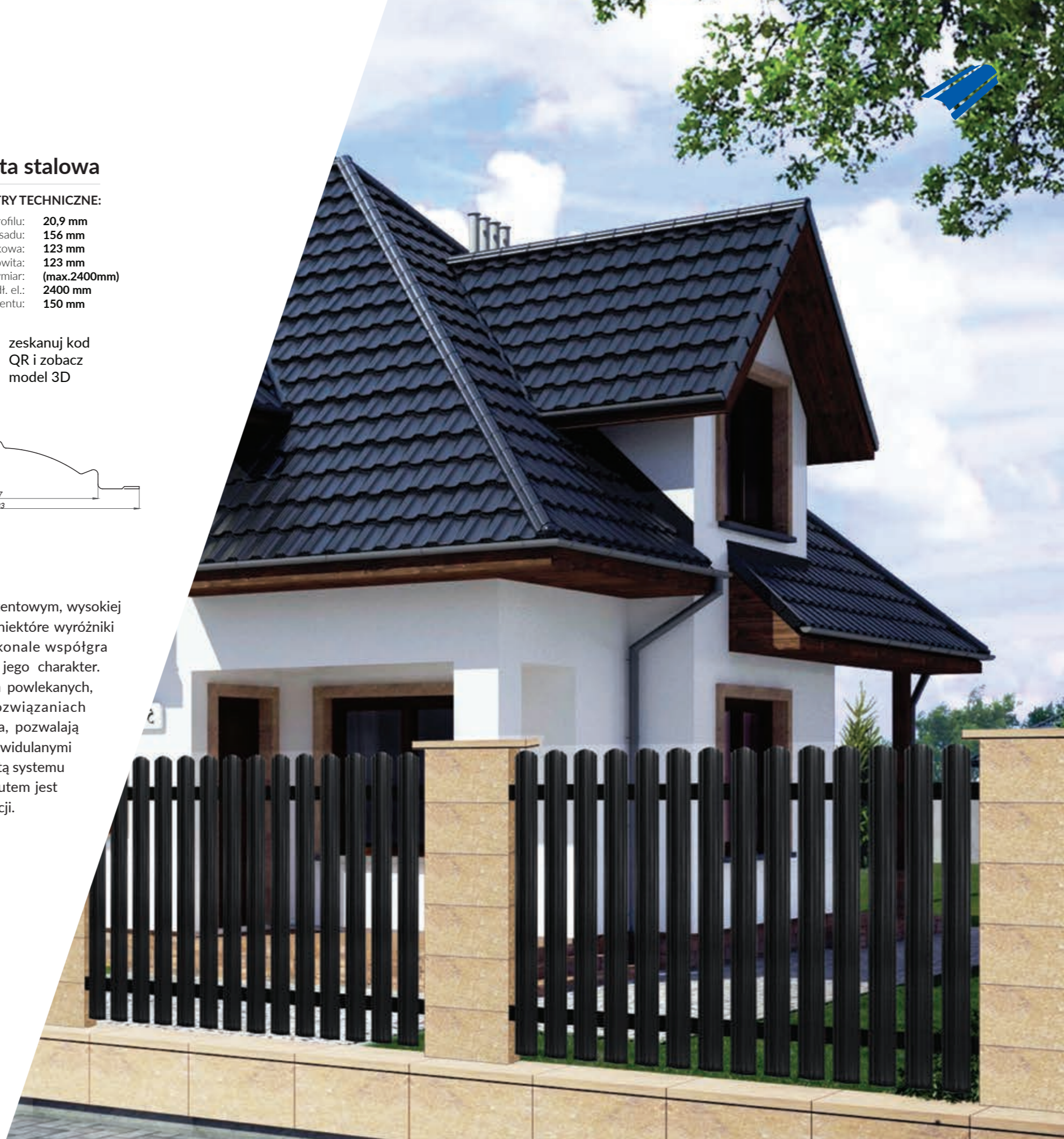
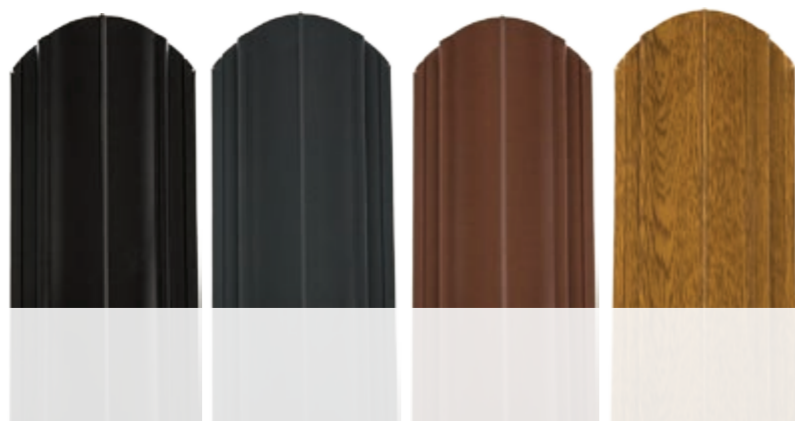
zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



SZTACHETY STALOWE PREMIUM

Przykuwające uwagę wzornictwo – niepowtarzalny design potwierdzony prawem patentowym, wysokiej jakości materiał, a także nowoczesne i praktyczne rozwiązania montażowe to tylko niektóre wyróżniki sztachet stalowych premium. Ogrodzenie ze sztachet stalowych premium doskonale współgra z otaczającą architekturą, stanowiąc dopełnienie otoczenia domu i podkreślając jego charakter. Opierając się na wieloletnim doświadczeniu w produkcji wysokogatunkowych blach powlekanych, stworzyliśmy produkt wyjątkowo trwały i estetyczny o uniwersalnych rozwiązaniach konstrukcyjnych. sztachety stalowe premium nie obciążają konstrukcji ogrodzenia, pozwalają swobodnie kształtować jego linię i dobrać optymalną wysokość – zgodnie z indywidualnymi potrzebami, a także dowolnie regulować prześwit ogrodzenia. Niekwestionowaną zaletą systemu jest wyjątkowo prosty i szybki montaż, który można przeprowadzić samodzielnie. Atutem jest również łatwość utrzymania sztachet w czystości – nie wymagają specjalnej konserwacji.

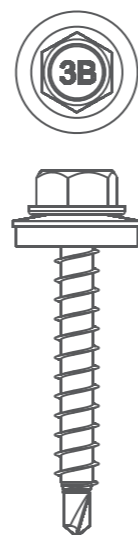
Produkt dostępny w 4 podstawowych kolorach:
czerń, brąz, grafit oraz kolor drewna.



System mocowań

Do mocowania blachy, zarówno trapezowej, jak i blachodachówki służą specjalne wkręty samowierzące „3B” z uszczelką z gumy EPDM, która samowulkanizuje się, zapewniając szczelność mocowania. Boczne oraz wzdłużne zakładki blach dodatkowo łączone są za pomocą nitów zamkniętych (szczelnych) lub wkrętów. Mamy w ofercie również wkręty typu farmer – dostępne w kolorach odpowiadających barwie pokrycia dachowego. Możemy dostarczyć każde rozwiązanie montażowe, łącznie z gwoździami koletowanymi i kołkami oraz gwoździami wstrzeliwanymi. Liczba wkrętów uzależniona jest od stopnia skomplikowania połaci dachowej, średnio przyjmuje się około 5-8 sztuk na metr kwadratowy dachu.

Elementy wystające z dachu, takie jak anteny czy kominki wentylacyjne, mogą być zabezpieczane kołnierzami z gumy EPDM (odpornej na starzenie) w różnych rozmiarach. Kołnierz uszczelniający pozwala na dokładne dopasowanie do kształtu pokrycia wszelkich elementów wystających poza obris arkuszy. Dzięki temu możemy zapewnić kompleksową obsługę przy realizacji każdego zamówienia.



System uszczelnień

Do profili dachowych oferujemy oryginalne uszczelki produkowane ze spienionych pianek poliuretanowych oraz silikonu i taśmy dekararskiej. Stosowane pod obróbkami (kalenice, wiatrownice, pasy nadrynnowe) uszczelki kształtem odpowiadają profilowi blachodachówek i zapobiegają przedostawaniu się wody, śniegu i zanieczyszczeń pod pokrycie. Natomiast drobnym nieszczelnościom, które mogą powodować przedostawanie się zabrudzeń pod pokrycie dachowe, z powodzeniem zapobiegają silikonu i taśm dekararskie.

SPS

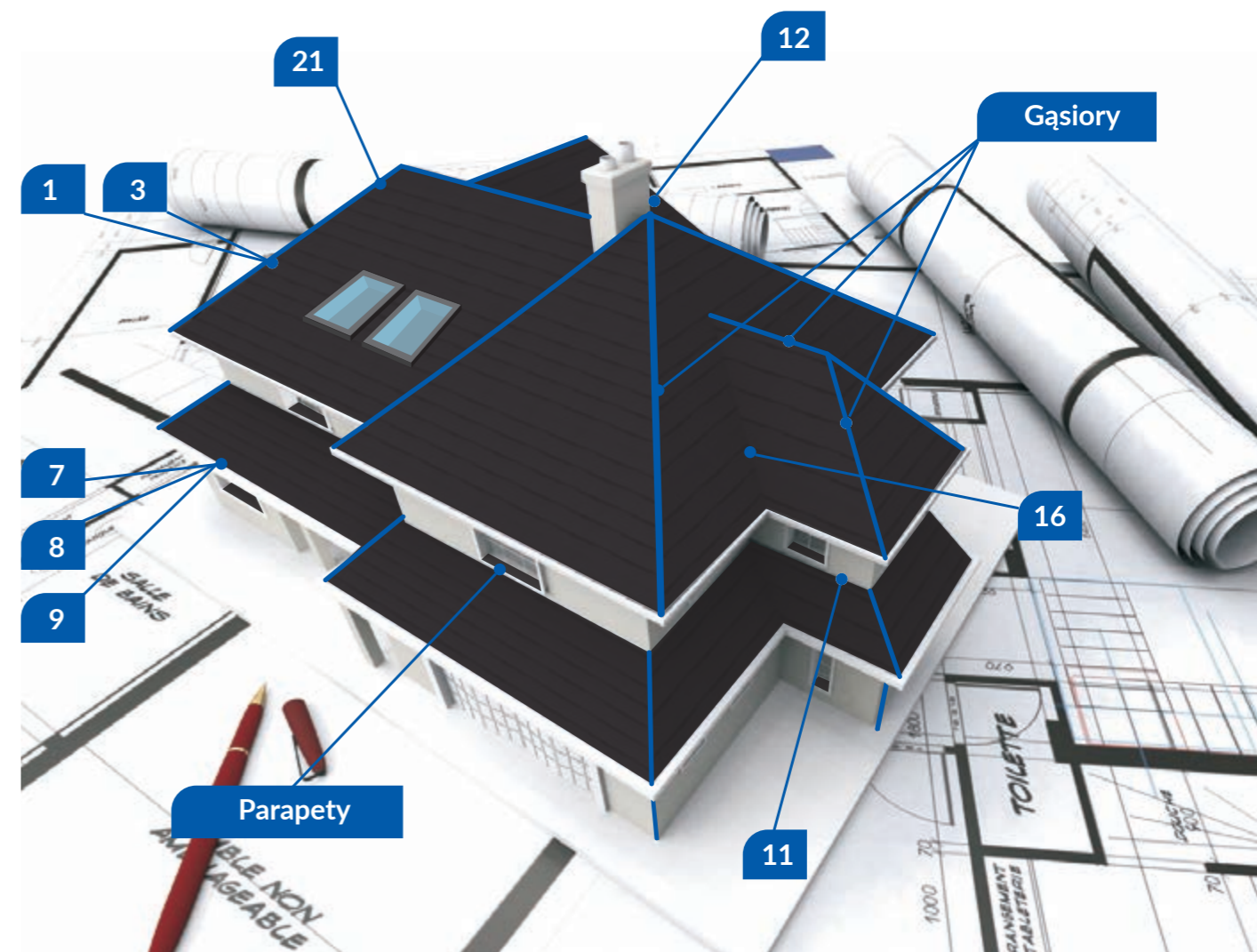
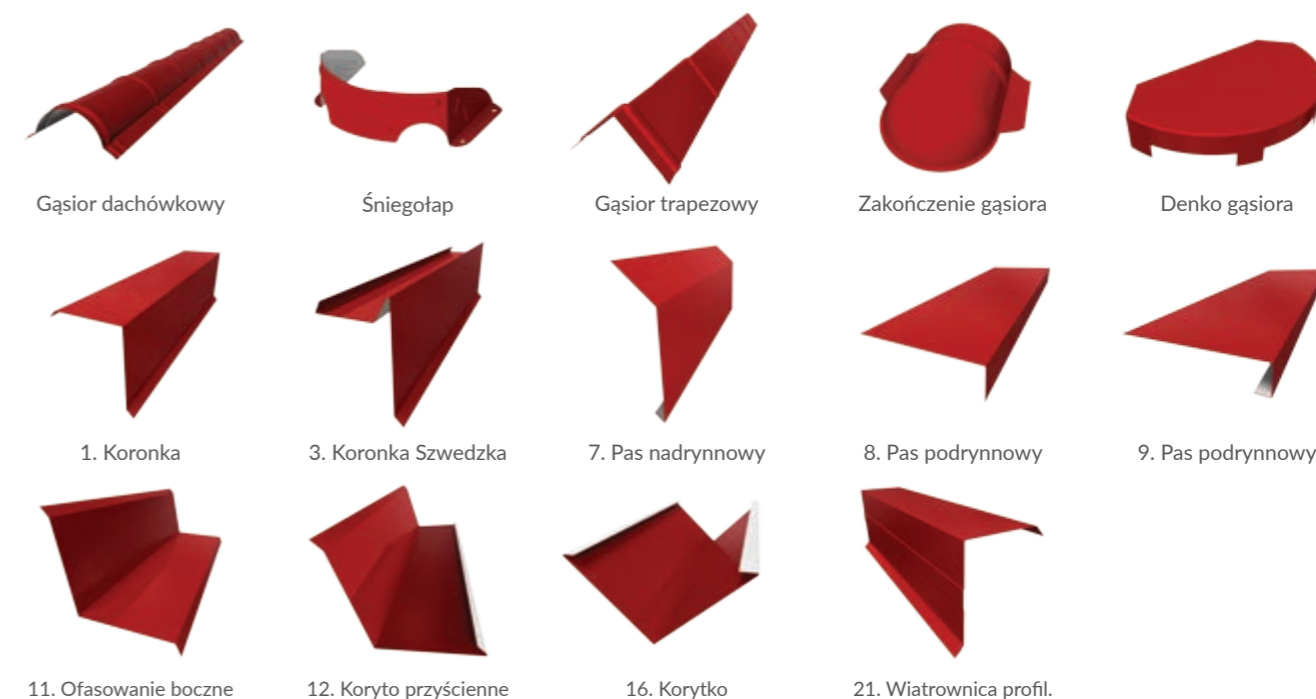
Mamy zaszczyt poinformować, że wychodząc naprzeciw potrzebom klientów, firma Blachotrapez wprowadziła do produkcji unikalną na skalę światową technologię SPS – Safe Profiling System, czyli System Bezpiecznego Tłoczenia. Wdrożenie innowacyjnego systemu tłoczenia (profilowania) blachy stało się możliwe dzięki wieloletnim obserwacjom, analizom i badaniom, przeprowadzanym przez naszych ekspertów w kooperacji z dostawcami stali i zespołami nowych technologii. Warto podkreślić, że system SPS jest chroniony patentem nadanym przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej.



Safe Profiling System

Proces technologiczny SPS pozwala na przetłaczanie materiału stalowego w optymalnych warunkach klimatycznych – niezależnych od temperatury otoczenia. Dzięki temu w doskonały sposób można uplastyczyć materiał wsadowy, a zwłaszcza powłoki lakiernicze. Kluczowe korzyści, jakie generuje technologia SPS to przede wszystkim uzyskanie takich właściwości i parametrów, które podwyższają trwałość materiału, dostarczanego przez naszą firmę i jakość jego wykonania. Zastosowana technologia sprawia, że materiał pokryciowy jest wyjątkowo odporny na destrukcyjne działanie czynników zewnętrznych, korozję i uszkodzenia. Jednocześnie nie traci on swoich właściwości, zapewniając skuteczną ochronę dachu i wysokie walory estetyczne przez wiele lat. Dzięki wszystkim tym czynnikom, wynikającym z zastosowania SPS, osiągnęliśmy największy sukces – wydłużenie okresu gwarancyjnego w wyrobach na powłoki Poliester Standard (połysk, mat) o dodatkowe 5 lat na rozwarstwianie powłok lakierniczych."

Obróbki blacharskie



Pladur® Relief IceCrystal					
Pladur® Relief IceCrystal TK 6020	Pladur® Relief IceCrystal TK 8004	Pladur® Relief IceCrystal TK 3009	Pladur® Relief IceCrystal TK 8019	Pladur® Relief IceCrystal TK 7016	Pladur® Relief IceCrystal TK 7024
Pladur® Relief IceCrystal TK 9005					
Pladur® Wrinkle MAT TK					
Pladur® Wrinkle MAT TK 6020	Pladur® Wrinkle MAT TK 8004	Pladur® Wrinkle MAT TK 3009	Pladur® Wrinkle MAT TK 8019	Pladur® Wrinkle MAT TK 7016	Pladur® Wrinkle MAT TK 7024
Pladur® Wrinkle MAT TK 9005	Pladur® Wrinkle MAT TK 8017				
SUPERIOR HB					
SUPERIOR HB RAL 8004 HB	SUPERIOR HB RAL 3009 HB	SUPERIOR HB RAL 8019 HB	SUPERIOR HB RAL 7016 HB	SUPERIOR HB RAL 7024 HB	SUPERIOR HB RAL 9005 HB
Colorcoat HPS 200 Ultra®					
Colorcoat HPS 200 Ultra® 8004	Colorcoat HPS 200 Ultra® 3009	Colorcoat HPS 200 Ultra® 8017	Colorcoat HPS 200 Ultra® 7016	Colorcoat HPS 200 Ultra® 9005	
RAL					
RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6020	RAL 6029
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9005
RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010			
Pladur® RAL Premium TK					
Pladur® RAL Premium TK 3005	Pladur® RAL Premium TK 3011	Pladur® RAL Premium TK 6005	Pladur® RAL Premium TK 7024	Pladur® RAL Premium TK 8004	Pladur® RAL Premium TK 8017
Pladur® RAL Premium TK 9005					
Inne					
Usinor MAT 8017					

Transport

Zamówiony materiał dostarczamy na wyznaczone przez Klienta miejsce (istnieje możliwość odbioru zamówienia własnym transportem). Rozładunek powinien być przeprowadzony specjalnym sprzętem, a w przypadku jego braku ręcznie przez odpowiednią liczbę osób. Pozwoli to uniknąć zarysowań, odkształceń lub innych przypadkowych uszkodzeń zgodnie z instrukcją transportu i składowania oraz warunkami gwarancji.

Składowanie

Składowane materiały nie powinny bezpośrednio dotykać podłoża, należy je przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu, z dala od czynników agresywnych (jak nawozy czy kwasy). Produktów zabezpieczonych folią ochronną nie powinno się przechowywać w miejscach szczególnie nasłonecznionych (trzeba pamiętać o niezwłocznym usunięciu folii). Zaleca się również, aby zakupionych materiałów nie składować dłużej niż 3 miesiące zgodnie z instrukcją transportu i składowania oraz warunkami gwarancji.

Montaż

Do zamontowania blach polecamy wkręty samowiertne ze specjalną podkładką EPDM (jest wyjątkowo odporna na wysokie i niskie temperatury). Sugerowana liczba użytych do montażu wkrętów to 5-8 szt./m². Blachy należy ciąć specjalnymi nożycami wibracyjnymi (Nibler). Nie powinno się stosować jakichkolwiek szlifierek kątowych mogących uszkodzić lakier. Po zakończeniu prac należy bezwzględnie usunąć wszystkie zanieczyszczenia z powierzchni blachy zgodnie z instrukcją transportu i składowania oraz warunkami gwarancji.