



**KATALOG PRODUKTÓW
2022**

www.blachotrapez.eu





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 50-letnim doświadczeniem, gwarantujemy najwyższą dbałość o proces produkcyjny. Dbamy o to by nasza praca była perfekcyjna na każdym etapie, już od projektu, 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 60 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.

FIRMA	03
BLACHODACHÓWKI	05
TREND	06
ESTIMA	08
TYSENIA	10
ENIGMA	12
GERMANIA	14
GERMAN	16
TALIA	18
DIAMENT	20
KINGAS	22
JANOSIK	24
PANELE DACHOWE	27
Terrano	28
T-Panel	30
High-Tech	32
Retro 25, Retro 38	34
BLACHY TRAPEZOWE	37
T-8, T-14+, T-18	38
T-18+, T-20+	39
T-35+	43
T-50, T-55	44
SZTACHETY STALOWE	46
KOLORY	48
MATERIAŁ WSADOWY	50
INNOWACJE	58
OBRÓBKI DEDYKOWANE	59
TRANSPORT	60



BLACHODACHÓWKI

LEKKIE POKRYCIE DACHOWE

Dachówki blaszane to uniwersalne pokrycie dachowe, które łatwo wpisują 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 m² to ok. 4 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 SIMETRIC, GERMAN SIMETRIC, DIAMENT, KINGAS, TALIA, ENIGMA, ESTIMA, JANOSIK i TYSENIA łączą w sobie tradycję i nowoczesność.

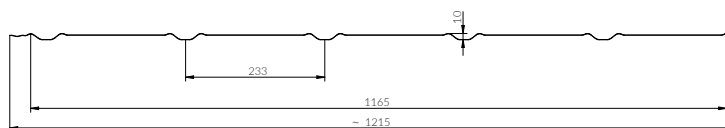
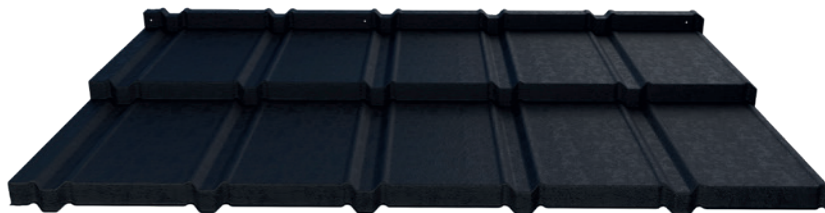
Dzięki w pełni zautomatyzowanemu procesowi produkcji, który umożliwia cięcie blachy na wskazaną długość, możemy realizować najbardziej nietypowe zamówienia, ograniczając jednocześnie ilość odpadów.

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



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1215 mm
Szer. krycia rzecz.	1165 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Min. długość arkusza	720 mm
Wys. stopnia - uskoku	30 mm
Długość stopnia - moduł	350 mm
Głębokość profilu	10 mm
Długość fali	233 mm



NOWOŚĆ

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Poliester Standard mat (AM)



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®

NOWOCZESNOŚĆ I PONADZASOWOŚĆ

Płaska dachówka blaszana Trend, została zaprojektowana z dbałością o najdrobniejsze detale. Z jednej strony to odwrócenie trendów, które wpisuje się w nowoczesne struktury architektoniczne, z drugiej strony to ponadczasowa płaska powierzchnia. Skromna elegancja i niekonwencjonalny charakter to połączenie, które zachwyci najbardziej wymagających klientów. To bezbłędna precyzja wykonania i nieskazitelný wygląd.

WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

Trend to ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie. Prosty system montażu to tylko jedna z jego wielu zalet. Korzystny wpływ na ekonomiczność produktu ma niski profil, który gwarantuje szeroką powierzchnię krycia. Możliwości, których nie widać na pierwszy rzut oka zaskakują już na etapie projektu. Daj się zachwycić doskonałą płaską i harmonijną formą o wszechstronnym zastosowaniu.



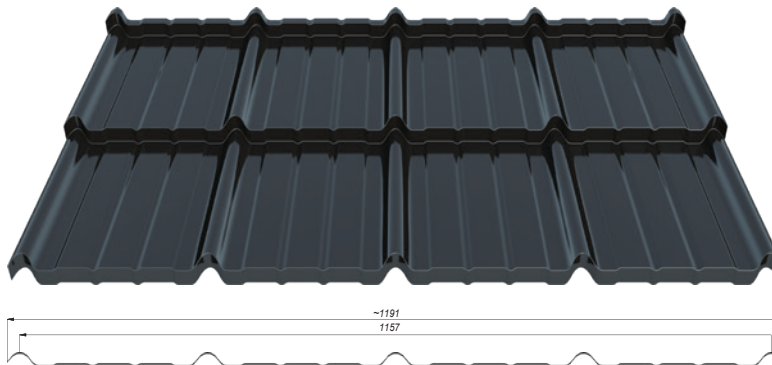
thyssenkrupp



estima

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1191 mm
Szer. krycia rzecz.	1157 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Min. długość arkusza	720 mm
Maks. długość arkusza	4920 mm
Wys. stopnia - uskoku	35 mm
Długość stopnia - moduł	350 mm
Głębokość profilu	17,5 mm
Długość fali	289 mm



Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)



Aluminium STUCCO / MAT

Z SZACUNKU DLA INNOWACJI

ESTIMA – nowa, symetryczna płaska blachodachówka, powstała z materiałów gwarantujących jakość, bezpieczeństwo i komfort. Stworzona z myślą o najbardziej wymagających klientach. Dostępna jest w wielu kolorach i powłokach, dzięki czemu ma szerokie możliwości konfiguracyjne. W zależności od wyboru powłoki ochronnej, producent udziela na produkt gwarancji nawet do 60 lat. W spotkaniu z ESTIMĄ wrażenie solidności nasuwa się mimowolnie. Wzór bardzo dobrze wkomponuje się zarówno w proste, jak i bardziej skomplikowane konstrukcje dachowe.

ESTIMA

Materiały użyte do produkcji dachówki ESTIMA zapewniają trwałość oraz ochronę pokrycia domu przed działaniem czynników atmosferycznych m.in.: deszczu, śniegu czy wiatru.

Wysokość przetłoczenia wynosi 35 mm, a długość modułu 350 mm. Dzięki takiej konstrukcji blachodachówki są wyjątkowo sztywne i tworzą ciekawą formę. Dostępność w wersji modułowej to gwarant sprawnego transportu i jeszcze wygodniejszego montażu.



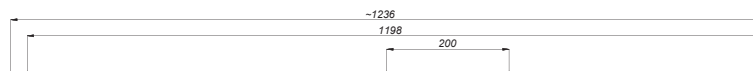
thyssenkrupp



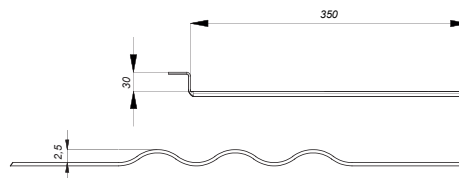
T Y S E N I A ®

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1236 mm
Szer. krycia rzecz.	1198 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Wys. stopnia - uskoku	30 mm
Długość stopnia - moduł	350 mm
Głębokość profilu	2,5 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur®
Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



BLACHODACHÓWKA PŁASKA

Jednomodułowa blachodachówka TYSENIA to nowoczesne rozwiązanie dachowe dla inwestorów poszukujących wyjątkowego efektu wizualnego połąci. Minimalistyczny, surowy wygląd blachodachówki harmonizuje z aktualnymi trendami architektonicznymi, a płaski kształt gwarantuje uniwersalne zastosowanie. Prostowną formę TYSENII zdobi finezyjne potrójne przetłoczenie, a jej cechą charakterystyczną jest niski – 2,5 milimetrowy profil. TYSENIA może być montowana zarówno jako pokrycie dachowe, jak i oryginalne wykończenie elewacji.

PO PROSTU UNIWERSALNA

Ponadto płaska blachodachówka jest lekka, dzięki czemu sprawdzi się idealnie nie tylko w nowoczesnym budownictwie, ale również w przypadku renowacji dachów starych budynków. Produkt dostępny jest w trzech powłokach, zarówno w wersji matowej, jak i z połyskiem: Pladur® Wrinkle MAT, Pladur® Relief iceCrystal thyssenkrupp, Colorcoat HPS200 Ultra®, Aluminium oraz w bogatej gamie kolorystycznej.

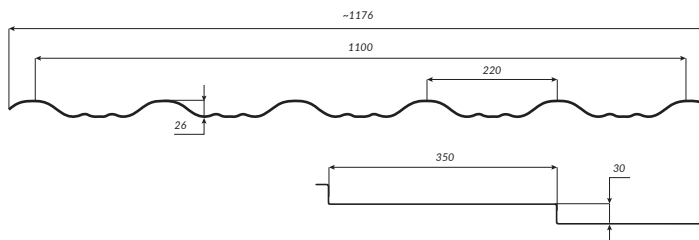


thyssenkrupp



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1176 mm
Szer. krycia rzecz.	1100 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Min. długość arkusza	720 mm
Maks. długość arkusza	5970 mm
Wys. stopnia - uskoku	30 mm
Długość stopnia - moduł	350 mm
Głębokość profilu	26 mm
Długość fali	220 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL - połysk / Poliester Standard mat (AM)

ENIGMA

Enigma potrafi zaskoczyć nawet, gdy spodziewasz się niespodzianki. Pierwszym zaskoczeniem jest połączenie klasyki z nowoczesnością. Blachodachówka dostępna jest we wszystkich powłokach stosowanych w Blachotrapez, a dzięki tłoczeniu w systemie SPS połączonemu z powłoką Pladur Wrinkle Mat odbiorcy otrzymują, aż 60 lat pisemnej gwarancji. Symetryczny profil Enigmy należy do wyjątkowych i staje się szczególnie atrakcyjny w kolorach czarnym i ceglastym. Co ciekawe – Enigma została skrojona na miarę, zgodnie z oczekiwaniami najbardziej wymagających dekarzy – dzięki swojej symetrii można układać ją z lewej do prawej, z prawej do lewej i na cegielkę.

ZŁAMANY KOD DOSKONAŁOŚCI

Sposób ułożenia można dostosować do konkretnego dachu i według własnej inspiracji. Enigma nie przestaje zaskakiwać dekarzy, właścicieli domów oraz przechodniów oglądających dach z każdej perspektywy. Innowacyjna technologia usztywnienia arkuszy poprzez dolną półkę w połączeniu z pozostałymi cechami produktu czyni go obecnie bezkonkurencyjnym na rynku. Nie będzie natomiast zaskoczeniem to, co łączy wszystkie produkty firmy Blachotrapez – niezwykła staranność w doborze materiałów wysokiej jakości i dopasowaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych. Enigma w brawurowy sposób wpisuje się w kanon dachów dla wielu pokoleń.



thyssenkrupp



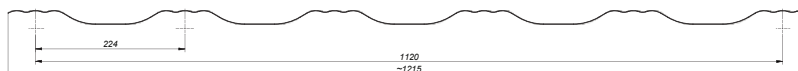
GERMANIA
simetric

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1215 mm
Szer. krycia rzecz.	1120 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	5970 mm
Wys. stopnia - uskoku	25/30 mm
Długość stopnia - modułu	350 mm
Głębokość profilu	20 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL - połysk / Poliester Standard mat (AM)

GERMANIA SIMETRIC

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 SIMETRIC, postawiliśmy na elegancki wygląd, trwałość i ekonomię.

TRWAŁY I PIĘKNY DACH

Ten innowacyjny i wyjątkowy produkt wyróżnia się podwyższonym profilem i unikalnym potrójnym przetłoczeniem, nadając pokryciu wyrazisty, ponadczasowy charakter i nieszablonowy 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 60 lat.



thyssenkrupp

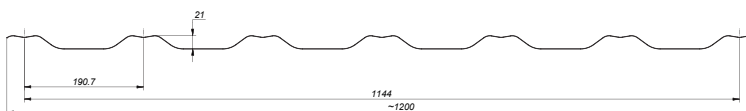
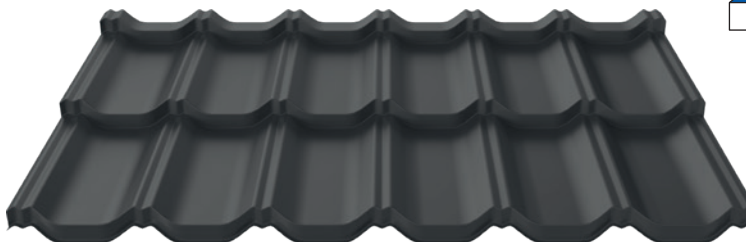


GERMAN
simetric

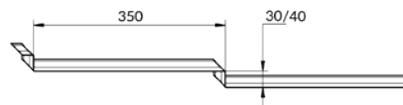


PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1200 mm
Szer. krycia rzecz.	1144 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	5970 mm
Wys. stopnia - uskoku	30/40 mm
Długość stopnia - moduł	350 mm
Głębokość profilu	21 mm



GERMAN 30/40



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Super Poliester
R-MAT



Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium
STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL - połysk
/ Poliester Standard mat (AM)

GERMAN SIMETRIC

GERMAN SIMETRIC to symetryczna, modułowa blachodachówka, którą klienci pokochali za nowoczesny i atrakcyjny wygląd, a dekarze za łatwy montaż. Dużą zaletą GERMAN SIMETRIC jest też wysoka jakość surowca – Blachotrapez wykorzystuje w produkcji stal pochodzącą z niemieckiej huty thyssenkrupp Steel Europe, światowego lidera branży. Wykonana z najlepszego surowca blachodachówka GERMAN SIMETRIC ma zwiększoną odporność na ścieranie i zabrudzenia oraz najwyższą na polskim rynku odporność antykorozyjną.

PRECYZJA NA MIARĘ TWOJEGO DACHU

Precyzja, solidność i klasyczne piękno. Tak w kilku słowach można opisać blachodachówkę GERMAN SIMETRIC. Teraz nawet skomplikowane konstrukcje dachowe będą niezawodnie chronić ciebie i twoją rodzinę przez długie lata.

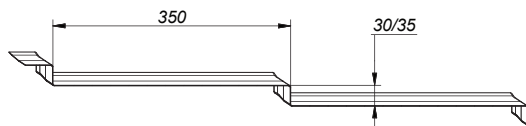
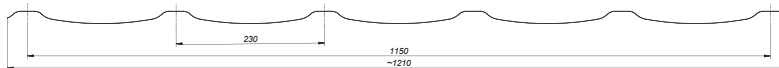


thyssenkrupp



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1210 mm
Szer. krycia rzecz.	1150 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	5970 mm
Wys. stopnia - uskoku	30/35 mm
Długość stopnia - modułu	350 mm
Głębokość profilu	19 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

TALIA 30/35

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL - połysk / Poliester Standard mat (AM)

NOWY WYMIAR DACHU Z TALIĄ 30 i 35 mm

TALIA 30 mm to blachodachówka znana ze swojej smukłej formy. Teraz dostępna jest również w nowej wersji z wyższym przetłoczeniem – 35 mm. TALIA 35 mm to wciąż piękny kształt, teraz ze wzmocnionym oryginalnym przetłoczeniem, które stwarza dodatkowe możliwości w kształtowaniu dużych i małych połaci dachowych. Nieszablone wykończenie dolnej krawędzi arkusza ciętej po kształcie profilu, zwanym wykończeniem 3D, dodatkowo podnosi estetykę wzoru.

ODKRYJ PEŁEN PAKIET ZALET NA TWÓJ DACH

Rekomendujemy połączenie TALII z powłoką klasy premium SUPERIOR HB w połysku, która gwarantuje piękny efekt wizualny pokrycia. Aby uzyskać wyjątkową wytrzymałość dachu na długie lata zalecamy TALIE w powłoce Pladur® Wrinkle Mat Plus. To powłoka o grubości 50 µm z podwyższoną zawartością cynku i magnezu. Wysokie parametry jakościowe potwierdza certyfikat i pisemna 60-letnia gwarancja producenta. Ponadto oba modele Talii można nabyć we wszystkich powłokach dostępnych w ofercie BLACHOTRAPEZ.



thyssenkrupp

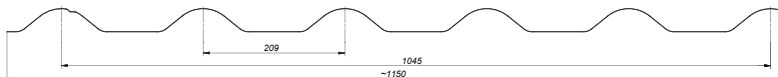


PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1150 mm
Szer. krycia rzecz.	1045 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	5750 mm
Wys. stopnia - uskoku	20 mm
Długość stopnia - moduł	350 mm
Głębokość profilu	34 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



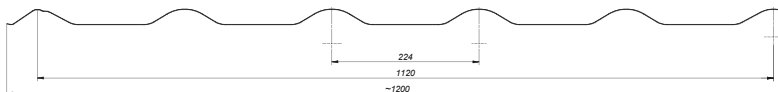
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1200 mm
Szer. krycia rzecz.	1120 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	5750 mm
Wys. stopnia - uskoku	14 mm
Długość stopnia - moduł	350/400 mm
Głębokość profilu	22 mm

Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



DIAMANT PLUS i DIAMANT ECO PLUS

Tradycyjny wzór blachodachówki DIAMANT PLUS zapewnia charakterystyczny, przykuwający uwagę wygląd połączenia dachowej. Model ten został zaprojektowany tak, aby idealnie przylegać i minimalizować ilość odpadu blachy.



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL - połysk / Poliester Standard mat (AM)



thyssenkrupp



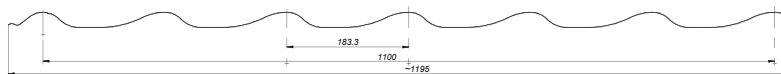
Kingas®

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1195 mm
Szer. krycia rzecz.	1100 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	5750 mm
Wys. stopnia - uskoku	14/20 mm
Długość stopnia - moduł	350/400 mm
Głębokość profilu	23 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



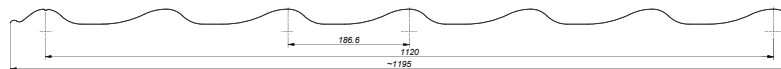
Kingas® ECO plus

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1195 mm
Szer. krycia rzecz.	1120 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	5750 mm
Wys. stopnia - uskoku	14 mm
Długość stopnia - moduł	350 mm
Głębokość profilu	22 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



KINGAS i KINGAS ECO PLUS

Blachodachówka KINGAS i KINGAS ECO PLUS 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.



Pladur® Wrinkle mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL - połysk / Poliester Standard mat (AM)

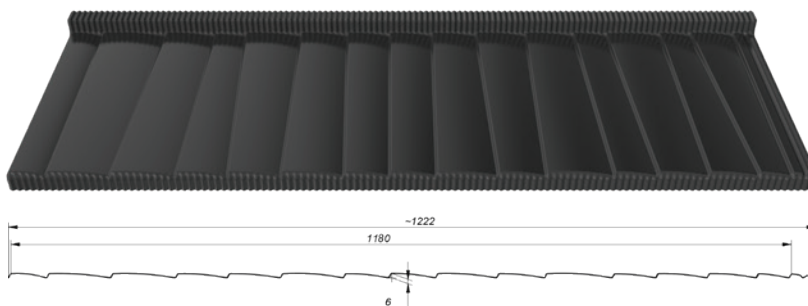


thyssenkrupp



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1222 mm
Szer. krycia rzecz.	1180 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Wys. stopnia - uskoku	35 mm
Długość stopnia - moduł	380 mm
Głębokość profilu	6 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur®
Relief Textured Wood



GONT BLASZANY JANOSIK

Gont blaszany JANOSIK to wyrób innowacyjny o niepowtarzalnym designie. Jego kształt, tekstura i kompozycja odwzorowują wiernie gont drewniany. Powłoka PLADUR Relief Textured 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.

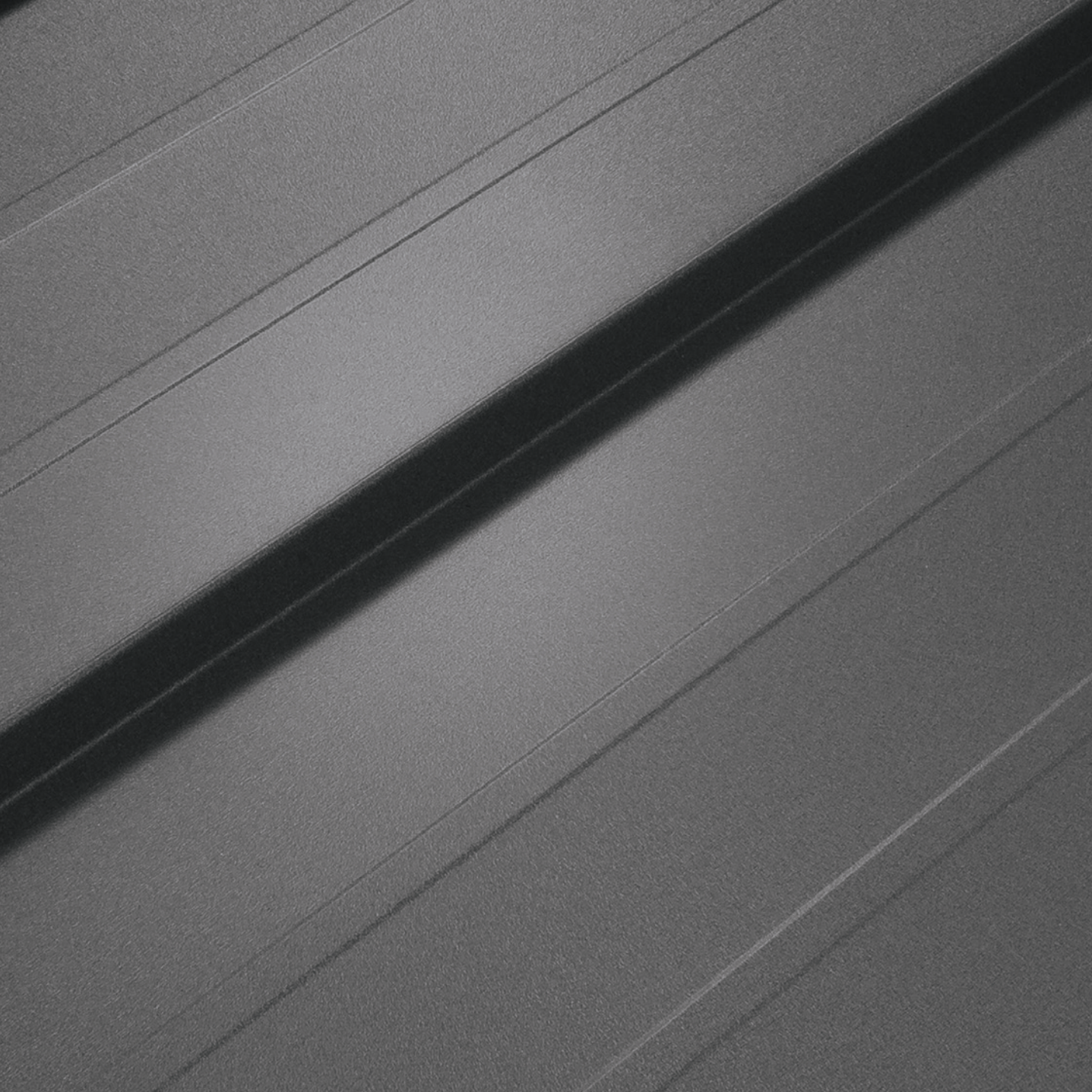
TRADYCYJNY WYGLĄD DREWNA W STALOWEJ FORMIE

Niesamowite wrażenie estetyczne to wynik uszlachetnienia materiału teksturą i powłokami lakierniczymi. Wyjątkową trwałość powłoki lakierniczej gwarantuje jej grubość minimum 36 mikronów. Gont blaszany JANOSIK jest odporny na korozję, ścieranie, zabrudzenia i promieniowanie UV. 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.



thyssenkrupp





PANELE DACHOWE

KLASYCZNY WYGLĄD NOWA FORMA

Panele dachowe na rąbek stojący to rozwiązanie nawiązujące do tradycyjnego sposobu krycia „na felc”. Klasyka w odmienionej formie, prostolinijność, lekkość i łatwość montażu. W zależności od planowanego efektu można podkreślić tradycyjny styl budowli, lub uwypuklić jej nowatorski charakter.



TERRANO

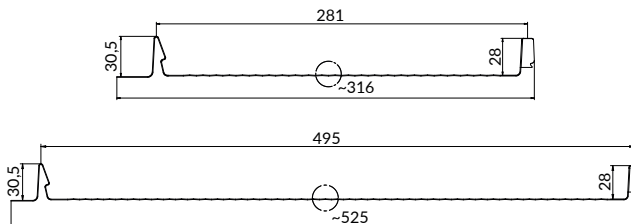


PARAMETRY TECHNICZNE

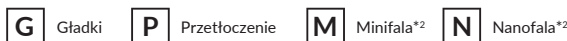
Szerokość całkowita	~316* / ~525 mm
Szerokość krycia rzecz.	281* / 495 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm*
Wysokość rąbka	28 mm
Wysokość „klik”	30,5 mm
Minimalna długość arkusza	1400 mm
Zalecana długość	max 8000 mm

Hydrocontrol

*nie dostępne w opcji z systemem IZO



Dostępne wykończenia:



Dostępność w powłokach:



* Niedostępne w opcji z systemem IZO

*²Niedostępne w powłoce Aluminium STUCCO

DOSTĘPNE OPCJE WYCIĘCIA:

- Wycięcia - wycięcia z zagłębieniem
- Wycięcia pod zagłębienie - opcja zagłębienia do listwy startowej
- cięcia proste

PRODUKT DOSKONAŁY

Przyjemny dla oka efekt wizualny to załuga technologii zamka zatrzaskowego, który zapewnia estetyczne połączenie dwóch paneli. Dodatkowo zastosowanie technologii minifali oraz nanofali sprawiło, iż Terrano odbija refleksy świetlne, a efekt „falowania” wywołany naprężeniami oraz niewielkimi nierównościami podłoża jest mniej widoczny. Produkt doskonały w każdym detalu to również zoptymalizowana wysokość rąbka o prostokątnym kształcie nadająca pokryciu dachowemu elegancji i nowoczesny wygląd.

TERRANO IZO - JESZCZE WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

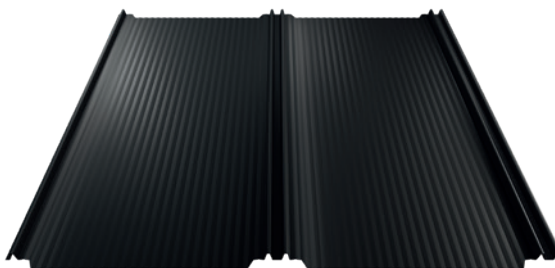
W ofercie Blachotrapez jedyny taki dostępny na polskim rynku – innowacyjny system IZO. Jedną z wielu zalet systemu jest zwiększona sztywność panelu, dzięki temu pokrycie zachowuje swój nienaganny kształt. W dodatku panele ze specjalną matą nagrzewają się bardziej równomiernie. IZO to również szereg korzyści użytkowych. Zapewnij sobie komfort akustyczny – system minimalizuje hałas i absorbuje drgania panelu, co potwierdzają zewnętrzne badania laboratoryjne. Spokój i harmonia we wnętrzu Twojego domu.



thyssenkrupp

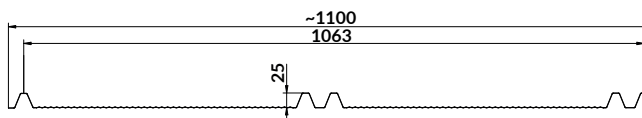


T-PANEL



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1100 mm
Szerokość krycia rzecz.	1063 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Głębokość profilu	25 mm
Maksymalna długość	8000 mm



Dostępność powłok w wykończeniu nanofala:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



Pladur® Relief Textured Wood



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



Aluminium STUCCO® / MAT



Poliester Standard RAL - połysk / Poliester Standard mat (AM)

*Dostępny wyłącznie w wykończeniu powierzchni gładkiej

SKROJONY NA MIARĘ POTRZEB

T-Panel to przełomowy produkt wysokiej klasy w dziedzinie pokryć płaskich. Skrojony na miarę potrzeb współczesnego klienta doskonale wkomponowuje się w otaczającą architekturę.

Zastosowany materiał to wysokojakościowa stal od renomowanych dostawców. T-Panel dostępny jest m.in. w powłokach klasy PREMIUM z najdłuższą pisemną gwarancją trwałości do 60 lat. To pewność żywotności technicznej i estetycznej dachu.

DOSKONAŁE WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI

Arkusze T-Panelu posiadają szereg zalet. Przykładem jest podwójne przetłoczenie, które usztywnia blachę oraz rozprasza naprężenia powstałe w wyniku rozszerzalności termicznej blachy. Produkt występuje w dwóch wersjach wykończenia powierzchni: gładka oraz nanofala. Zastosowana technologia minimalizuje ryzyko falowania zapewniając przyjemny dla oka efekt wizualny. Pełna harmonia estetyki to również zamaskowane wkręty – łączenie optycznie ukrywa wkręty pomiędzy dwoma trapezami. Poznaj pełną gamę naszych produktów powstałych we współpracy z dekarzami.



thyssenkrupp

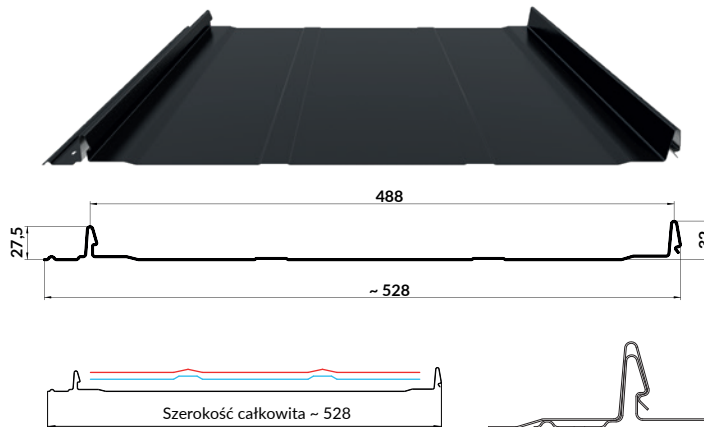


PANEL™ HIGH-TECH

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~528 mm
Szerokość krycia rzecz.	488 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Wysokość rąbka	32 mm
Wysokość „klik”	27,5 mm
Maksymalna długość	8000 mm

Hydrocontrol



DODATKOWA OPCJA:

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

Dostępność w powłokach:



Pladur®
Wrinkle Mat



Pladur®
Relief Textured Wood



Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Pladur®
Relief IceCrystal



Super Poliester
R-MAT

PANEL HIGH TECH

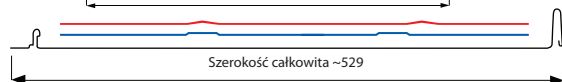
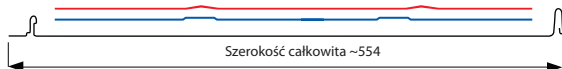
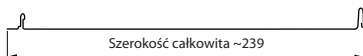
Innowacja technologiczna w każdej dziedzinie pozwala realizować pragnienia i potrzeby. Panel HIGH-TECH jest tego najlepszym dowodem. To efekt nowoczesnej kooperacji dekarzy, liderów rynku oraz ekspertów Blachotrapez. Definiuje na nowo kształt panelu dachowego z montażem na rąbek stojący.

To najbardziej zaawansowana technologia dostępna na rynku – spełnia oczekiwania dekarzy, architektów i inwestorów realizujących śmiało projekty przyszłości.

UDOSKONALONA FUNKCJONALNOŚĆ WZORU

Zewnętrzny zamek zatrzaskowy o specjalnym profilu i zoptymalizowanej wysokości ułatwia montaż. Jego konstrukcja minimalizuje naprężenia blachy. Jego konstrukcja minimalizuje naprężenia blachy. To najnowsza technologia zatrzaskowa dostępna na rynku. Z kolei specjalne podniesienie przy zamkach zapewnia równomierne przyleganie płaskiej powierzchni panelu do podłoża i zmniejsza falowanie.





PANEL RETRO
25

Wysokość rąbka 25 mm
Szer. krycia rzeczywistego 521/309/209
Szerokość całkowita ~554/~340/~239
Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium) 0,6 mm
Maksymalna długość 8000 mm

Hydrocontrol

Dostępność w powłokach:



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



Pladur® Relief Textured Wood



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Stand. (RAL/MAT)



Alucynk



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



PANEL RETRO
38

Wysokość rąbka 38 mm
Szer. krycia rzeczywistego 498/284
Szerokość całkowita ~529/~315
Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium) 0,6 mm
Maksymalna długość 8000 mm

Hydrocontrol

Dostępność w powłokach:



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



Pladur® Relief Textured Wood



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Stand. (RAL/MAT)



Alucynk



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT

DOSTĘPNE OPCJE WYCIECIA:

- Wycięcia - wycięcia z zagięciem
- Wycięcia pod zagięcie - opcja zagięcia do listwy startowej
- cięcie proste



thyssenkrupp





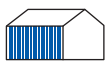
BLACHY TRAPEZOWE

TRADYCYJNE POKRYCIE DACHOWE I ELEWACYJNE

Blachy trapezowe są wyjątkowe ze względu na wyrazistą formę, ale również prostotę. To uniwersalny i ekonomiczny materiał do szybkiego krycia zarówno dachów, jak i elewacji. Daje możliwości realizowania efektownych konstrukcji, które często przełamują tradycyjny podział na dach i fasady. Blachy trapezowe są chętnie wybierane przez konstruktorów jako materiał na dachy obiektów przemysłowych i publicznych. Coraz częściej też na blachę trapezową decydują się właściciele domów jednorodzinnych, ponieważ doskonale prezentuje się na budynkach o nowoczesnej, minimalistycznej architekturze oraz w proekologicznym stylu.

Blachy trapezowe są przede wszystkim praktyczne. Szeroka rozpiętość grubości blachy, możliwość cięcia na wymiar i bogata kolorystyka, stwarzają nieograniczone możliwości jej zastosowania. Istotną zaletą tego materiału pokryciowego jest sztywność oraz wytrzymałość określana wysokością profilu.

Do małych i średnich obiektów polecamy blachy trapezowe o profilu: T8, T14 plus, T18, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50, T55. Blachy T50, T55 stosowane są w przypadku dużych obiektów usługowych, np. hal produkcyjnych.



T-8

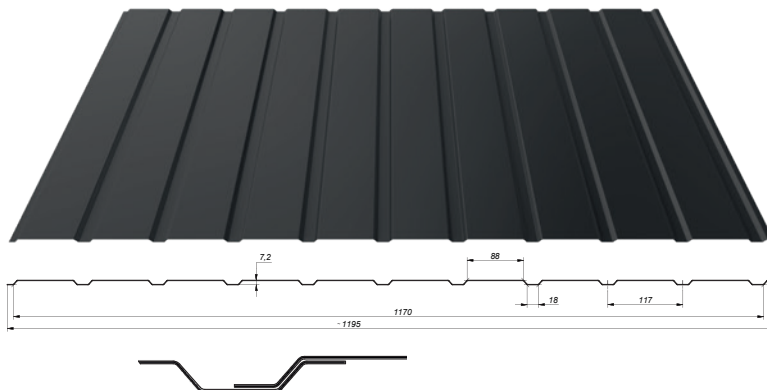
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1195 mm
Szer. krycia rzecz.	1170 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,4-0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	6 mb

Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



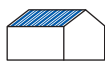
Dostępność w powłokach:



Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)

Aluminium STUCCO / MAT

Pladur® Relief Wood



T-14⁺

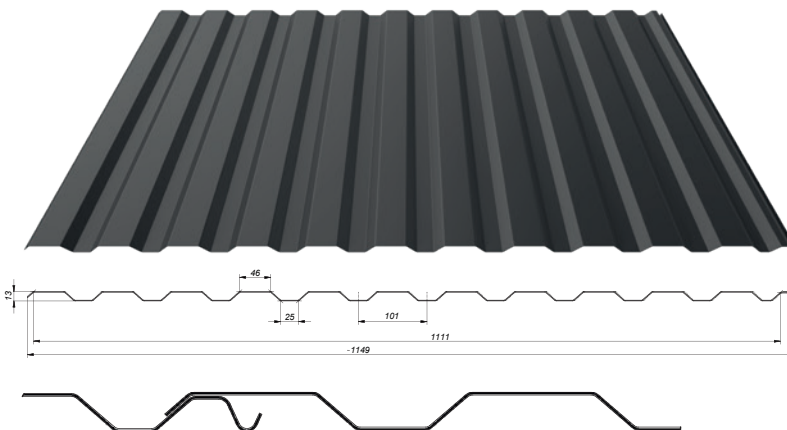
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1149 mm
Szer. krycia rzecz.	1111 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5-0,7 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	8 mb

Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

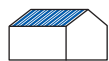


Dostępność w powłokach:



Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)

Aluminium STUCCO / MAT



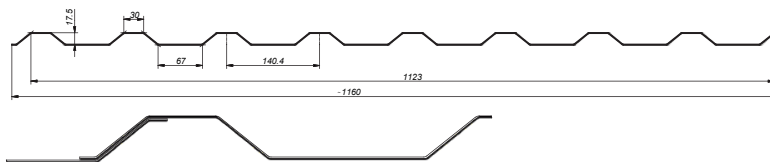
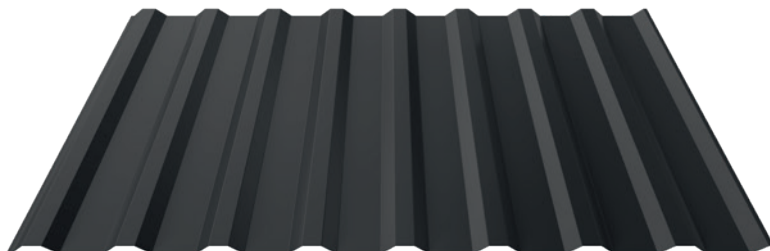
T-18

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1160mm
Szer. krycia rzecz.	1123 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5-0,75 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	10 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



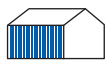
Alucynk



Poliester Standard RAL - polysk / Polyester Standard mat (AM)



Aluminium STUCCO / MAT



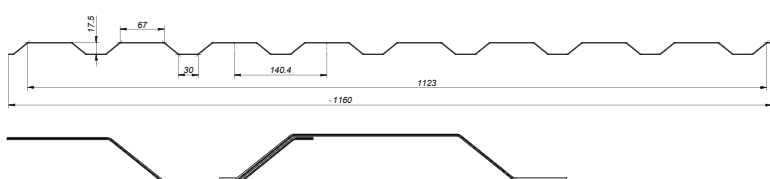
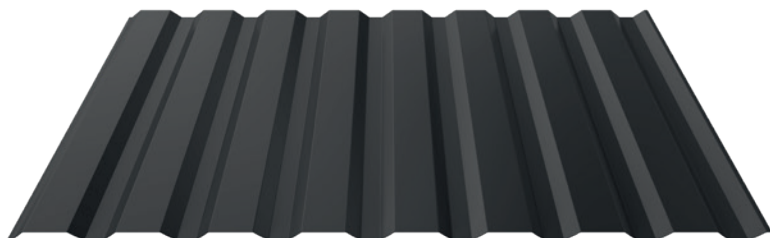
T-18

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1160 mm
Szer. krycia rzecz.	1123 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5-0,75 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	10 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Poliester Standard RAL - polysk / Polyester Standard mat (AM)



Aluminium STUCCO / MAT



T-18+

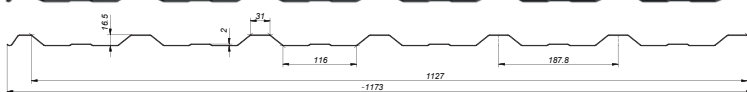
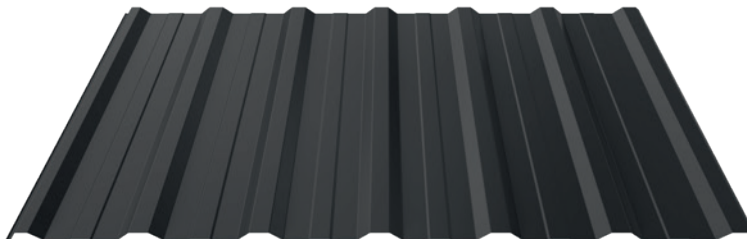
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1173 mm
 Szer. krycia rzecz. 1127 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5-0,75 mm
 Grubość wyrobu gotowego (aluminium) 0,6 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:

- Pladur® Wrinkle Mat
- Pladur® Relief IceCrystal
- SUPERIOR HB
- Colorcoat HPS 200 Ultra®
- Super Poliester R-MAT
- 60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
- Alucynk
- Poliester Standard RAL - polysk / Poliester Standard mat (AM)
- Aluminium STUCCO / MAT

T-18+

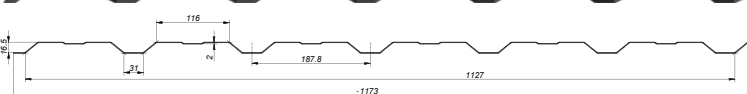
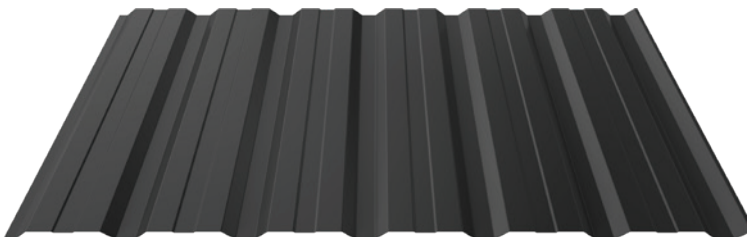
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1173 mm
 Szer. krycia rzecz. 1127 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5-0,75 mm
 Grubość wyrobu gotowego (aluminium) 0,6 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:

- Pladur® Wrinkle Mat
- Pladur® Relief IceCrystal
- SUPERIOR HB
- Colorcoat HPS 200 Ultra®
- Super Poliester R-MAT
- 60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
- Alucynk
- Poliester Standard RAL - polysk / Poliester Standard mat (AM)
- Aluminium STUCCO / MAT




T-20⁺



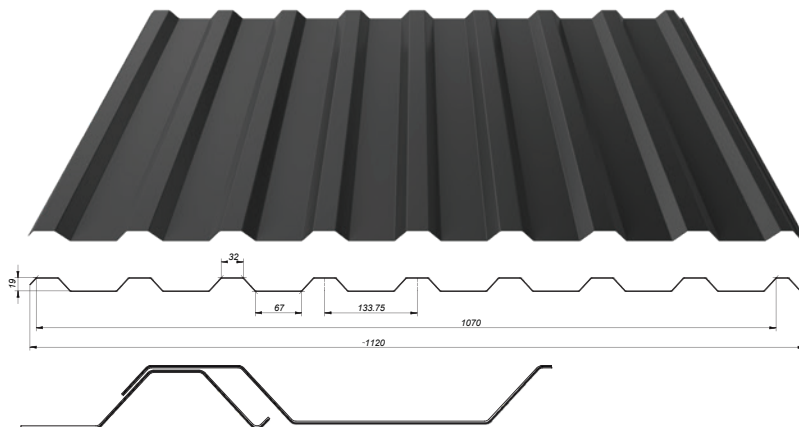
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1120 mm
Szer. krycia rzecz.	1070 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5-0,75 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Maks. długość arkusza	12 mb

Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



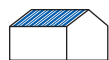
Dostępność w powłokach:



 Poliester Standard RAL - połysk / Poliester Standard mat (AM)

 Aluminium STUCCO / MAT





T-35+

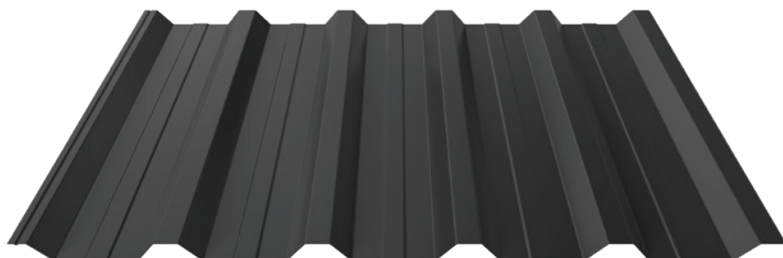
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1100 mm
 Szer. krycia rzecz. 1065 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5-1,0 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

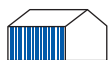
Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



T-35+

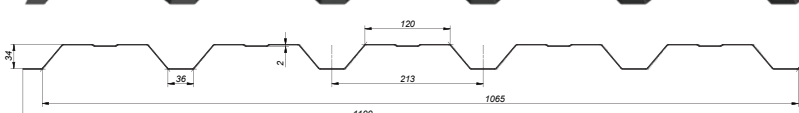
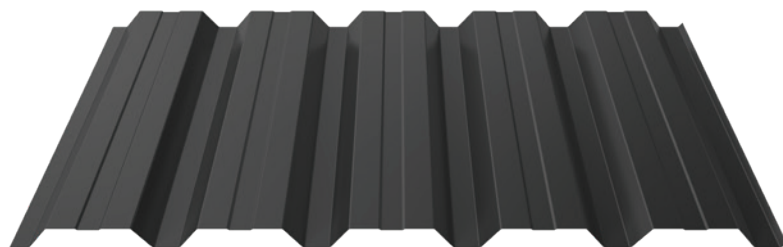
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1100 mm
 Szer. krycia rzecz. 1065 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5-1,0 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

Hydrocontrol

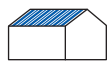


zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:





T-50

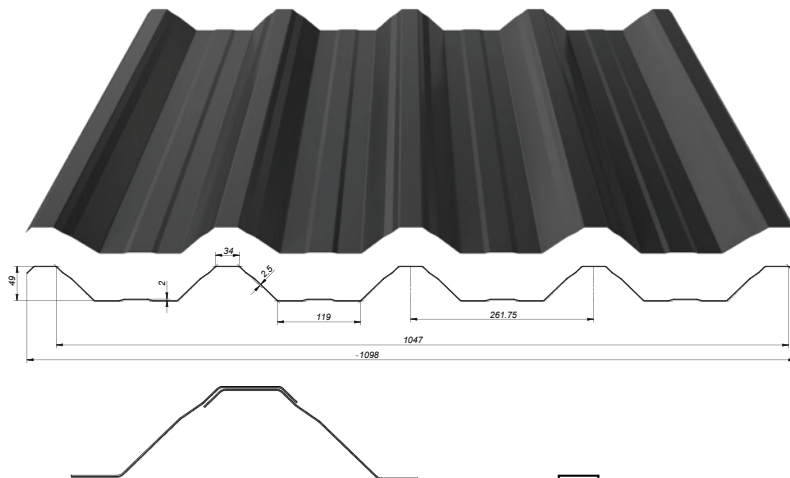
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1098 mm
 Szer. krycia rzecz. 1047 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5-1,0 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

Hydrocontrol



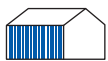
zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:

-  Pladur® Wrinkle Mat
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Colorcoat HPS 200 Ultra®
-  Super Poliester R-MAT
-  60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Alucynk

Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)



T-50

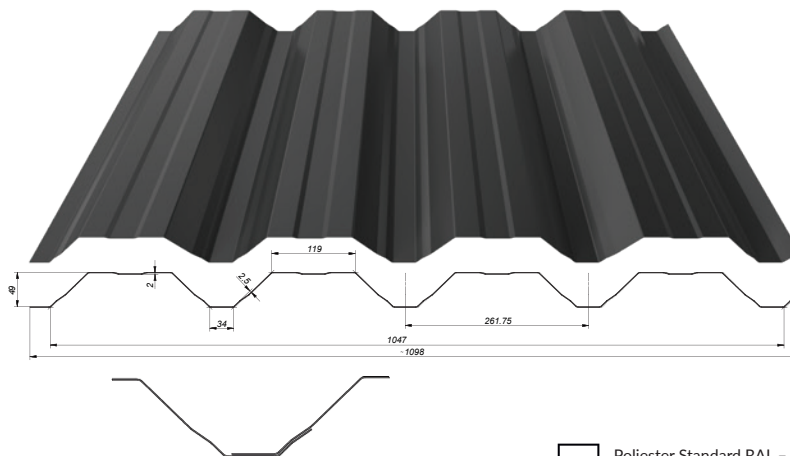
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1098mm
 Szer. krycia rzecz. 1047 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5-1,0 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

Hydrocontrol



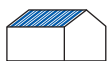
zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:

-  Pladur® Wrinkle Mat
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Colorcoat HPS 200 Ultra®
-  Super Poliester R-MAT
-  60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Alucynk

Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)



T-55

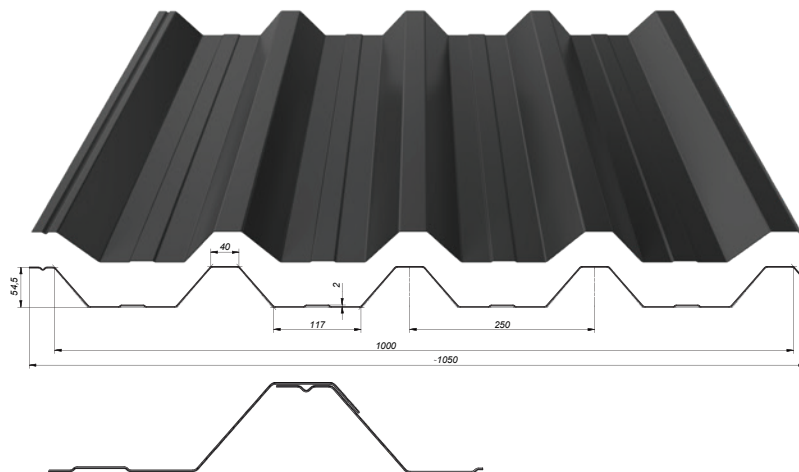
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1050 mm
 Szer. krycia rzecz. 1000 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5–1,0 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

Hydrocontrol



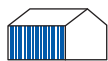
zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)



T-55

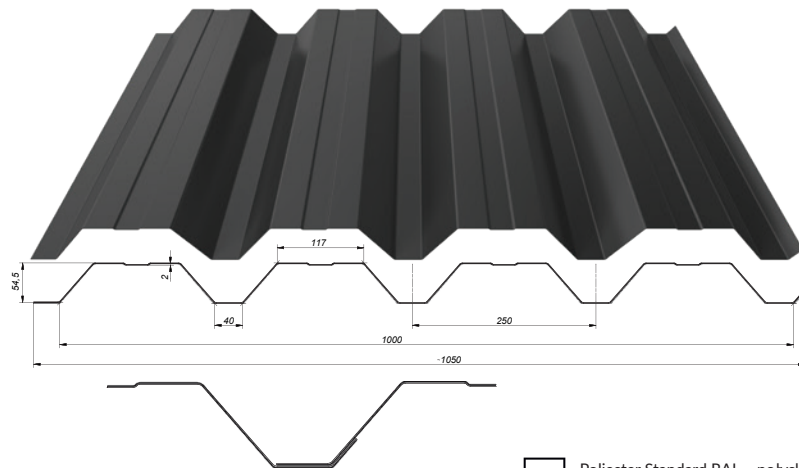
PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1050 mm
 Szer. krycia rzecz. 1000 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5–1,0 mm
 Maks. długość arkusza 12 mb

Hydrocontrol



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)



SZTACHETY STALOWE

SZTACHETY STALOWE PREMIUM

Firma BLACHOTRAPEZ wychodząc naprzeciw potrzebom klientów, którzy realizują swoje plany o perfekcyjnym domu, sukcesywnie powiększa swoje portfolio produktowe. Dlatego do oferty firmy wprowadziliśmy SZTACHETY STALOWE PREMIUM, pierwszy produkt w segmencie ogrodzeń, które wraz z oferowanymi przez producenta pokryciami dachowymi będą tworzyć całościowy system rozwiązań wykończenia domu i jego otoczenia.

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 wykonane 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.



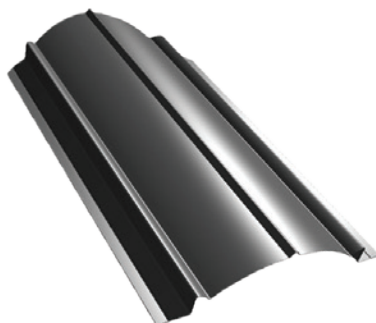
Sztacheta stalowa

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość profilu	20,9 mm
Szerokość wsadu	156 mm
Szerokość użytkowa	123 mm
Szerokość całkowita	123 mm
Długość elementu	na żądany wymiar
Max. zalecana dł. el.	2400 mm
Min. dł. elementu	150 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



Sztachety Stalowe dostępne są w wersji powlekanej jednostronnie lub dwustronnie.

W wersji dwustronnej dostępne są następujące kolory: RAL8017, RAL 9005, RAL 7016 oraz Drewnopodobny ŻŁOTY DĄB.

W wersji jednostronnej: wszystkie dostępne na magazynie surowce z wyłączeniem HPS, OCYNK, ZM oraz ALUCYNK.





Pladur®
Relief IceCrystal



Pladur® Wrinkle mat



SUPERIOR HB

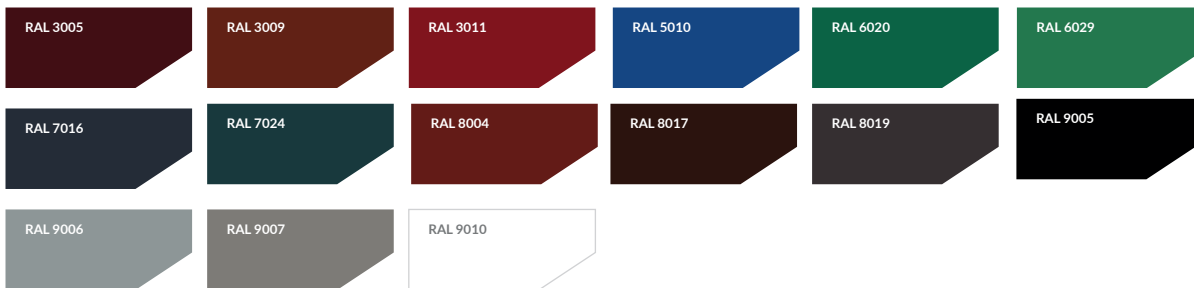


Colorcoat
HPS 200 Ultra®

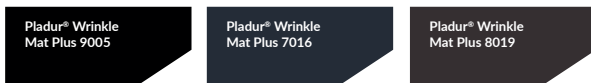




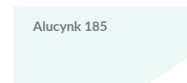
Poliester Standard RAL – połysk
/ Poliester Standard mat (AM)



Pladur®
Wrinkle Mat Plus



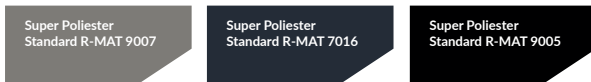
Alucynk

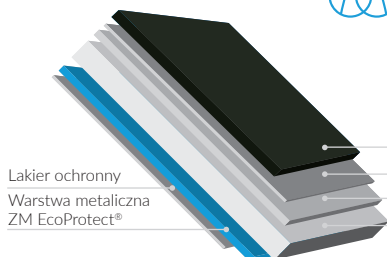


Aluminium STUCCO
/MAT



Super Poliester
R-MAT





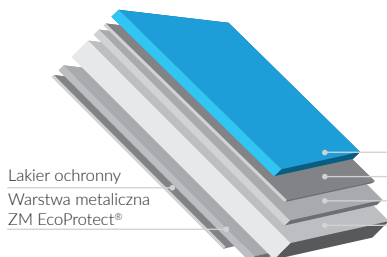
Pladur® Wrinkle Mat Plus

- Lakier dekoracyjny umatowiony
- Lakier ochronny
- Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
- Rdzeń stalowy

- Lakier ochronny
- Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®



Pladur® Wrinkle Mat Plus – gruboziarnisty, z kolorami wg znanych wzorców, system powlekania 2-warstwowy, grubość powłoki min. 50 mikronów.



Pladur® Wrinkle Mat (do 45 lat)

- Lakier dekoracyjny umatowiony
- Lakier ochronny
- Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
- Rdzeń stalowy

- Lakier ochronny
- Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®



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 IceCrystal

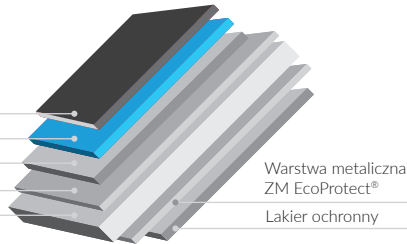
Lakier ubarwiający powierzchnię

Lakier ze strukturą kryształów lodu

Lakier ochronny

Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®

Rdzeń stalowy



Warstwa metaliczna
ZM EcoProtect®

Lakier ochronny



Pladur®
Relief IceCrystal

Pladur® Relief iceCrystal – blachy z prawnie zastrzeżoną strukturą powierzchni imitującą wykwitły 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® Relief Textured Wood

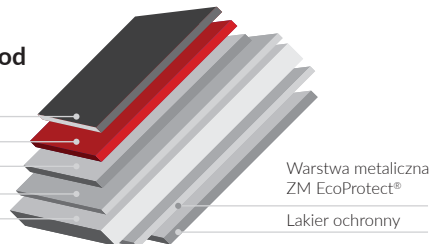
Lakier ubarwiający powierzchnię

Lakier ze strukturą drewna

Lakier ochronny

Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®

Rdzeń stalowy



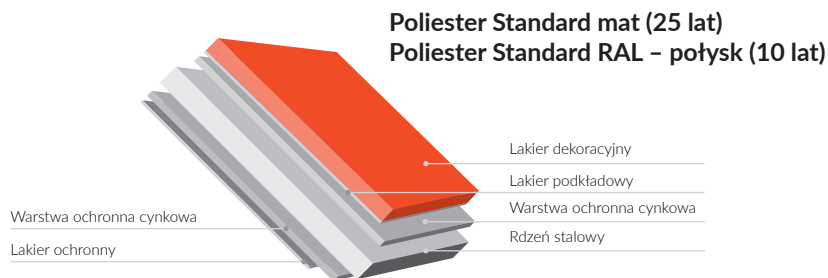
Warstwa metaliczna
ZM EcoProtect®

Lakier ochronny



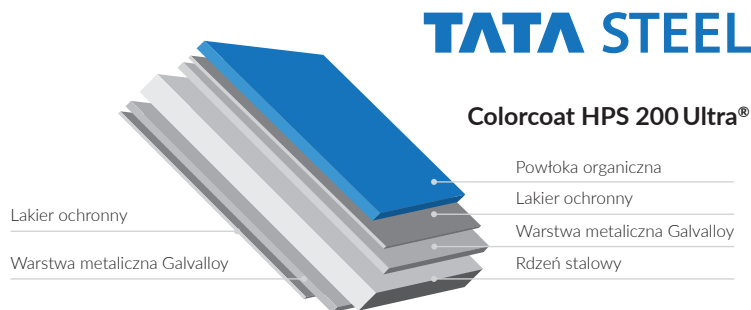
Pladur®
Relief Textured Wood

Pladur® Relief Textured 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.



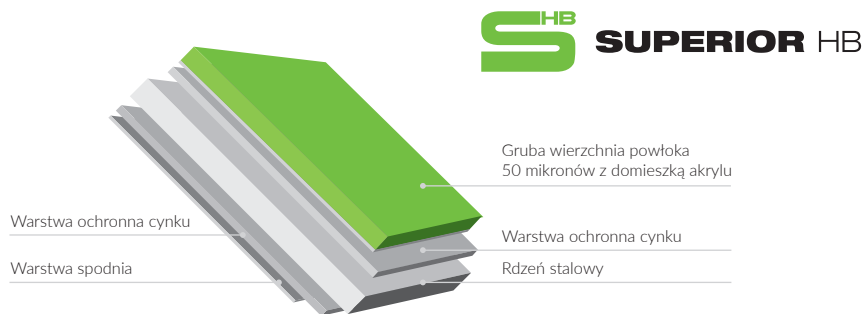
Poliester Standard RAL – połysk / Poliester Standard mat (AM)

Poliester Standard – 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.

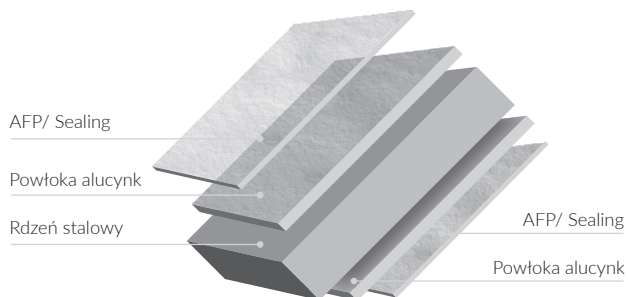


Colorcoat HPS 200 Ultra®

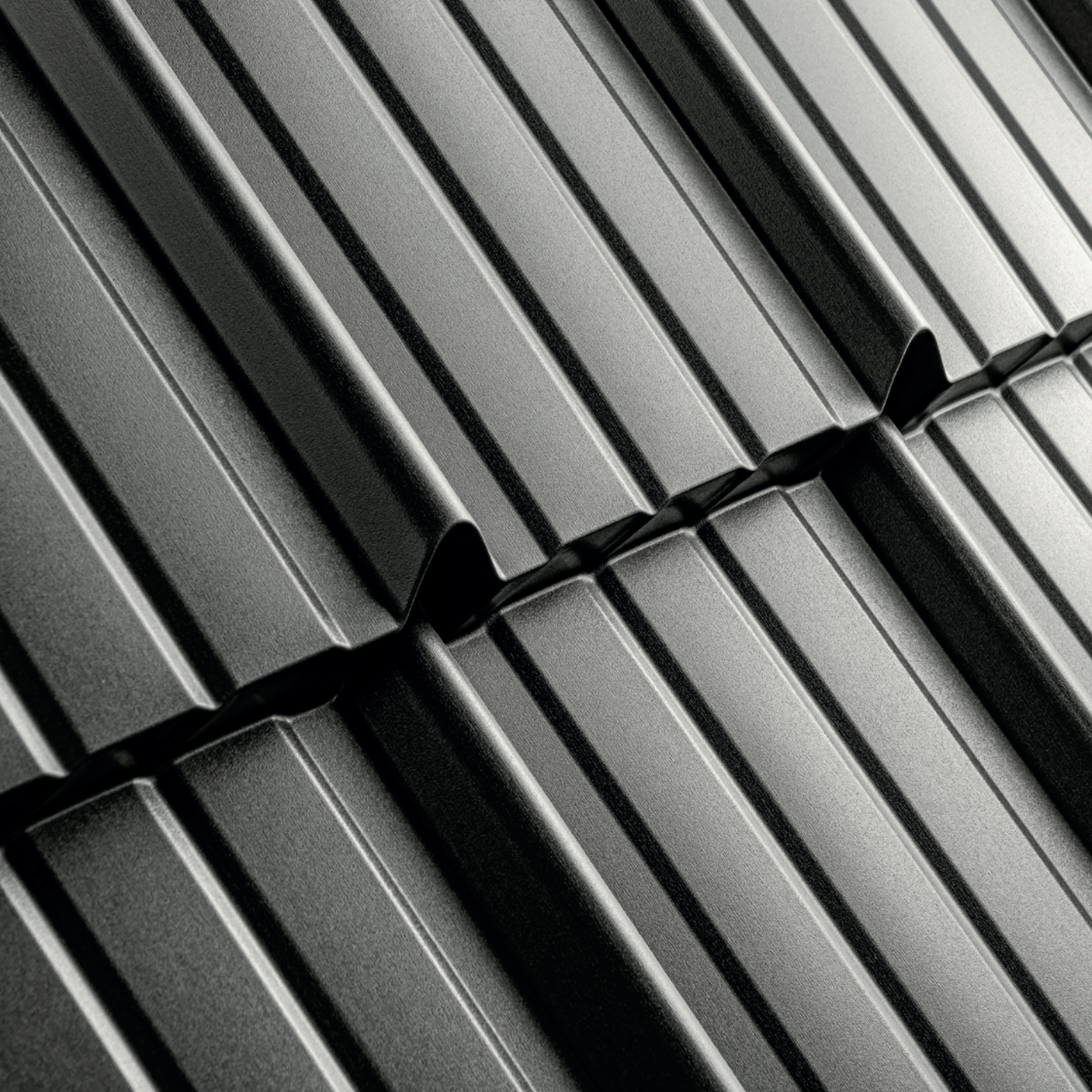
Colorcoat HPS 200 Ultra® – wykorzystuje przetestowaną i stosowaną wyłącznie w firmie TATA Steel metaliczną warstwę Galvalloy, która jest mieszanką 95% cynku i 5% aluminium, zapewniającą niezrównaną ochronę przed korozją. Grubość powłoki organicznej w produkcie Colorcoat HPS200 Ultra® wynosi 200 µm. Blachy 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.



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.

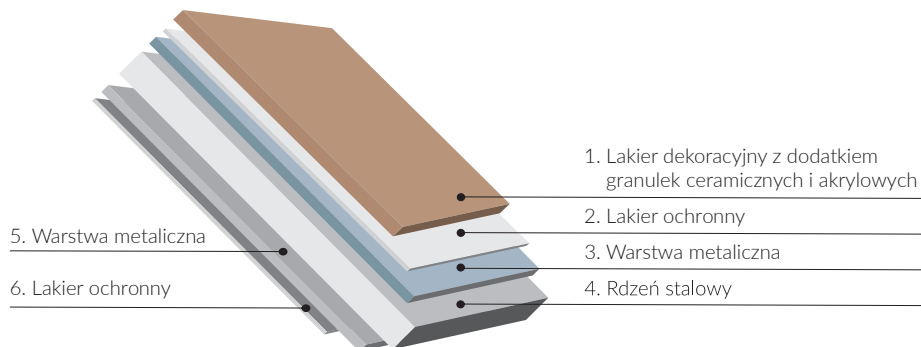


Alucynk AZ185 wprowadziliśmy do produkcji pokryć dachowych jako pierwsi w Polsce! Alucynk jest blachą obustronnie pokrytą stopem aluminium i cynku, w procesie gorącej galwanizacji zbliżonym do procesu ocynkowania ogniowego. Udział procentowy poszczególnych składowych stopu w proporcjach: aluminium –55%, cynk –43,4% i krzemu –1,6%, pozwala uzyskać wysoką odporność na korozję poprzez synergiczne działanie ochrony katodowej cynku i efektu ekranowania aluminium. Firma Blachotrapez wykorzystuje do produkcji Alucynk tylko o masie: 185 g/m² (produkt z 25-letnią gwarancją). Blachy spełniają wymogi klasy A1 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.





R Super Poliester R-MAT

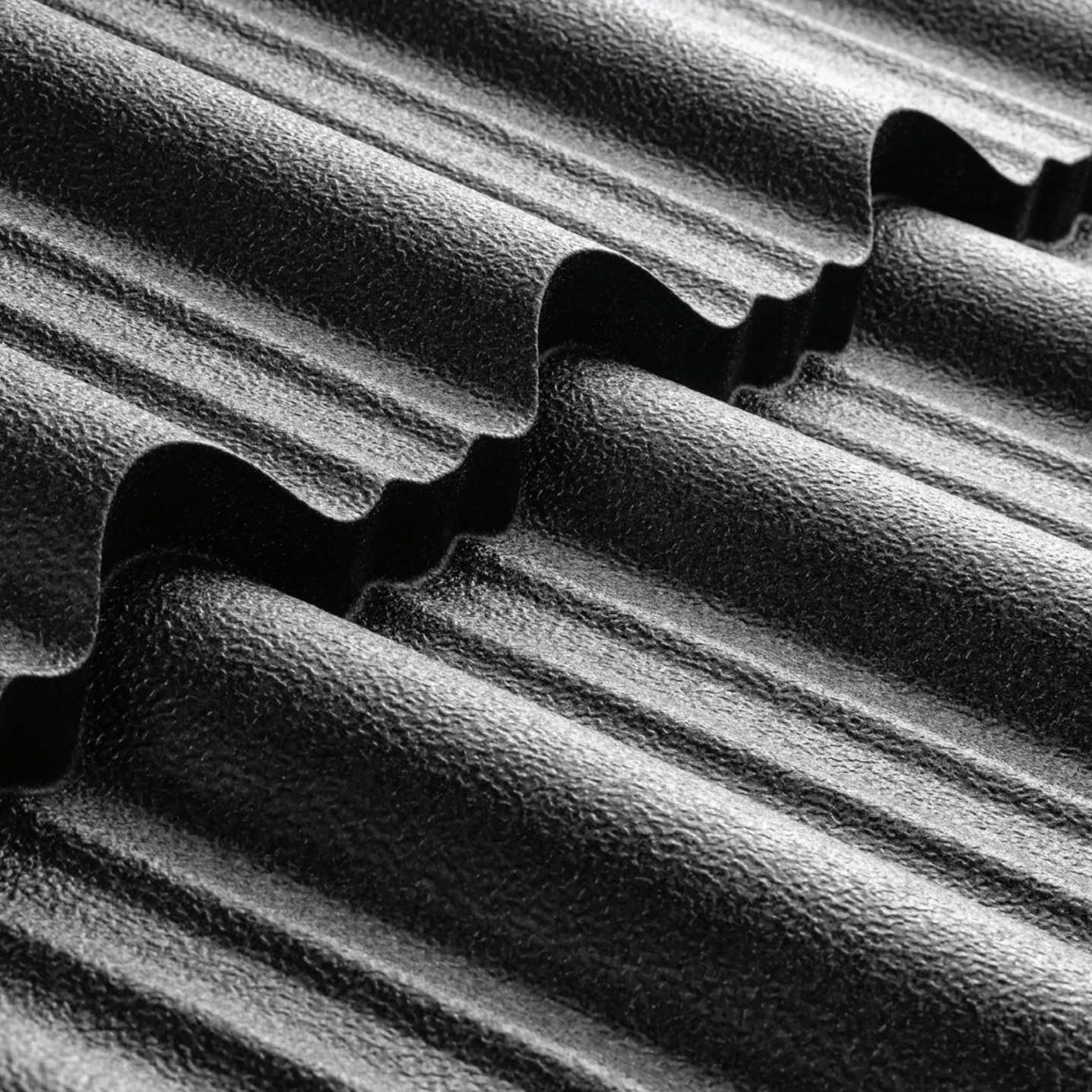


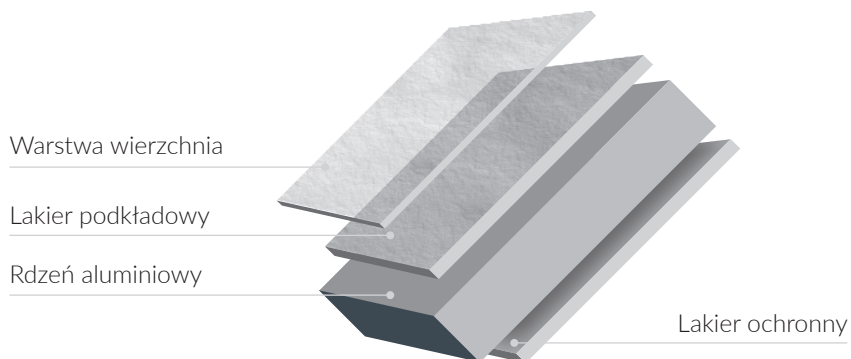
Blacha stalowa z powłoką **Super Poliester R-MAT** charakteryzuje się wysoką odpornością na zarysowania i stabilnością UV. Zastosowany lakier jest kombinacją podkładu o dużej grubości i super-poliestrowej warstwy wierzchniej z dodatkiem granulek ceramicznych i akrylowych. Gwarantuje to bardzo dobrą odporność na zewnętrzne czynniki atmosferyczne.

Powłoka **Super Poliester R-MAT** została opracowana do dachów i fasad montowanych w nasłonecznionych lokalizacjach i obszarach o dużych rocznych różnicach temperatur. Odporność powłoki **Super Poliester R-MAT** na promienie UV i agresywne czynniki pogodowe zapewnia wysoką jakość produktu trwałą przez lata.

Blacha z powłoką **Super Poliester R-MAT** to:

- ✓ półmatowe wykończenie
- ✓ wysoka odporność na zarysowania
- ✓ bardzo dobra stabilność UV
- ✓ bardzo dobra odporność na zewnętrzne czynniki atmosferyczne
- ✓ odpowiedni wybór zarówno dla dachów jak i fasad montowanych w nasłonecznionych lokalizacjach i obszarach o dużych rocznych różnicach temperatur





Aluminium STUCCO – to wyjątkowo ukształtowana powierzchnia blachy (skórka pomarańcza), która nadaje ekskluzywny wygląd, lepiej tłumi odgłosy deszczu i zapewnia wysoki komfort użytkowania.



Bardzo lekkie – jego gęstość wynosi zaledwie $2,7\text{g/cm}^3$, umożliwia to zaprojektowanie lżejszej konstrukcji budynku i oszczędności w kosztach budowy.



Odnawialne w 100% – ekologiczny materiał, w pełni nadaje się do recyklingu, w trakcie tego procesu nie traci swoich pierwotnych właściwości.



Wytrzymałe i trwałe. Wytrzymałość na rozciąganie obecnie produkowanych stopów aluminium jest porównywalna do stali. Aluminium jest odporne na trudne warunki atmosferyczne, dzięki czemu staje się często naturalnym wyborem w wielu zastosowaniach.



Plastyczne – jest miękkie i łatwe w obróbce dla dekarza. Duża plastyczność sprawia, że z aluminium można uformować niemal każdy produkt.



Odporne na korozję aluminium samoczynnie pokrywa się cienką warstwą tlenu, która przeciwdziała dalszemu utlenianiu – odbudowuje się.



CENTRUM USŁUG STALOWYCH (CUS)

Centrum Usług Stalowych (CUS) to wyjście naprzeciw klientom poszukującym materiału o określonych właściwościach i stopniu przetworzenia. Obróbka obejmuje przewijanie, cięcie wzdłużne i poprzeczne oraz zabezpieczenie zgodnie z indywidualnymi potrzebami klienta. Oferowane przez BLACHOTRAPEZ usługi serwisowe obejmują obróbkę stali ocynkowanej, Aluzinc oraz powlekanej powłokami organicznymi.

HYDROCONTROL

hydr**o**control

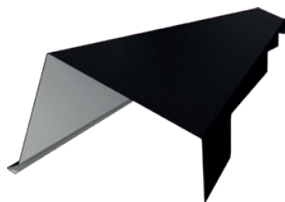
Kondensacja pary wodnej polega na jej skraplaniu na powierzchni niez izolowanych stalowych pokryć dachowych. Występowanie tego zjawiska jest uzależnione od wielu czynników, m.in. budowy pokrycia dachowego i jego izolacyjności cieplnej. W efekcie kondensacji pary wodnej może dojść do zawilgocenia dachu, a tym samym jego zagrzybienia bądź korozji. W skrajnych przypadkach może prowadzić do zalewania pomieszczeń lub ich przemarzania. Firma BLACHOTRAPEZ oferuje Państwu proste i skuteczne rozwiązanie tego problemu – powłokę antykondensacyjną Hydrocontrol. To samoprzylepna membrana, którą mocuje się do spodniej strony blachy. Usługę tą wykonujemy na życzenie klienta.

SPS

Proces technologiczny SPS pozwala na przetwarzanie 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. Innowacyjna technologia SPS została użyta w procesie produkcyjnym BLACHOTRAPEZU już w roku 2014, kiedy to wydłużyliśmy gwarancję z naszym kluczowym dostawcą – hutą ThyssenKrupp Steel Europe. Wówczas okres gwarancyjny został wydłużony z 20 do 55 lat dla PLADUR®Relief iceCrystal i z 15 na 45 dla PLADUR®Wrinkle MAT.



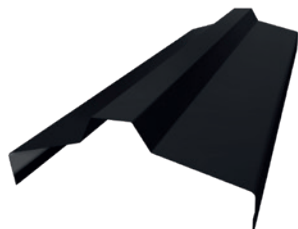
Safe
Profiling
System



Dedykowany dla
JANOSIK
gont blaszany
Wiatrownica MARYNA



Dedykowany dla
JANOSIK
gont blaszany
Śniegołap Janosik



Dedykowany dla
JANOSIK
gont blaszany
Gąsior GRAN



Dedykowany dla

Śniegołap



Dedykowany dla

Gąsior blachodachówka



Dedykowany dla

Gąsior trapez



Dedykowany dla

Gąsior trapez PLUS



Dedykowany dla

Gąsior płaski



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. Zaleca się również, aby zakupionych materiałów nie składować dłużej niż 6 miesięcy **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**.



REVOLT
ENERGY

GRUPA  BLACHOTRAPEZ

Dostawca systemów
fotowoltaicznych

SPONSOR GŁÓWNY WYPRAWY
ANNY TYBOR

Dream Line Manaslu 8163

www.revoltenergy.eu







TÜV®

Produkt Sprawdzony

No: 0000088684

certyfikat.tuv-nord.pl



thyssenkrupp



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a



biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu



T: +48 18 26 85 200



NIP 676-243-17-30
REGON 121387287