



BLACHOTRAPEZ[®]

OFICJALNY PARTNER REPREZENTACJI POLSKI

KATALOG PRODUKTÓW

Łączy nas piłka







OFICJALNY PARTNER REPREZENTACJI POLSKI

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 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
TYSENIA	06
ENIGMA	08
GERMANIA	10
GERMAN	12
TALIA	14
DIAMENT	16
KINGAS	18
JANOSIK	20
PANELE DACHOWE	23
High-Tech	24
Retro 25, Retro 38	26
BLACHY TRAPEZOWE	29
T-8, T-14+, T-18	30
T-18+, T-20+	32
T-35+	35
T-50, T-55	36
SZTACHETY STALOWE	38
KOLORY	40
MATERIAŁ WSADOWY	42
INNOWACJE	48
OBRÓBKI DEDYKOWANE	49
TRANSPORT	50



BLACHODACHÓWKI

LEKKIE POKRYCIE DACHOWE

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 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, 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.

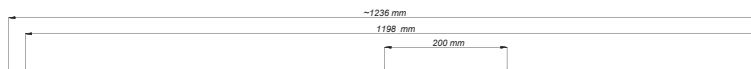
Oferujemy blachodachówki w kilkunastu kolorach z powłoką poliestrową, PLADUR® EcoProtect z huty thyssenkrupp, oraz Colorcoat HPS200 Ultra® z huty TATA Steel. Najwyższą jakość krycia zapewniają kompletne systemy elementów wykończeniowych, obróbek, blach płaskich, uszczelnień i mocowań.



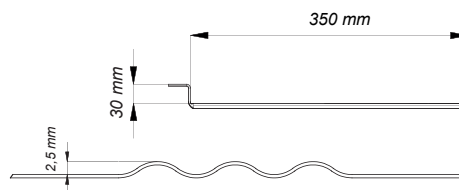
TYSENIA®

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1236 mm
Szer. krycia rzecz.	1198 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Wysokość przetłoczenia	30 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	2,5 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur®
Wrinkle mat



Pladur®
Relief IceCrystal



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Aluminium STUCCO
/MAT Gruboziarnisty



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. Prostolinijną formę TYSENII zdobi finyzyjne 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.

NOWOŚĆ

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





ENIGMA

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1176 mm
Szer. krycia rzecz.	1100 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Min. długość arkusza	720 mm
Długość arkusza	max 5970 mm
Wysokość przetłoczenia	30 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	26 mm
Długość fali	220 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat / Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Standard (RAL/MAT)



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus

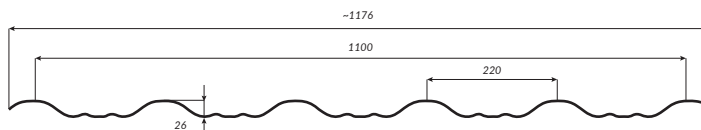


Aluminium STUCCO / MAT Gruboziarnisty

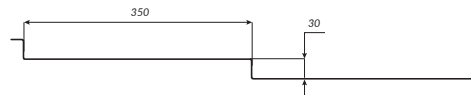
ENIGMA

Enigma potrafi zaskoczyć nawet, gdy spodziewasz się niespodzianki. Pierwszym zaskoczeniem jest połączenie klasyki z nowoczesnością. Jest dostępna we wszystkich powłokach stosowanych w Bachotrapez, 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.



NOWOŚĆ



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.





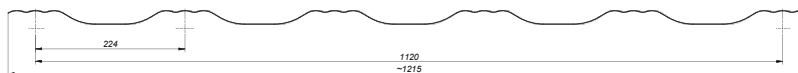
GERMANIA
simetric

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1215 mm
Szer. krycia rzecz.	1120 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Zalecana długość	max 5970 mm
Wys. przetłoczenia	25/30 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	20 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Gruboziarnisty

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.

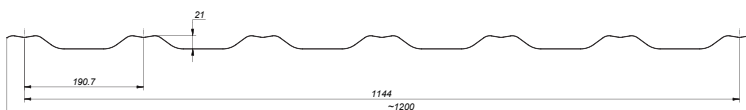
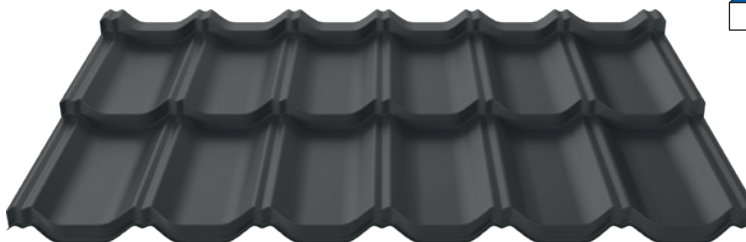
Pisemna gwarancja na blachodachówkę, w zależności od rodzaju powłoki, może obejmować okres nawet do 60 lat.



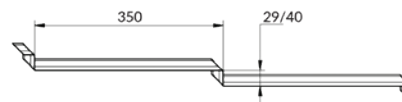
thyssenkrupp



GERMAN
simetric



GERMAN 30/40



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1200 mm
Szer. krycia rzecz.	1144 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Zalecana długość	max 5970 mm
Wys. przetłoczenia	29/40 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	21 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Standard (RAL/MAT)



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Gruboziarnisty

GERMAN SIMETRIC

GERMAN SIMETRIC to symetryczna, modułowa blachodachówka, którą klienci polubią 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 nową blachodachówkę GERMAN SIMETRIC. Teraz nawet skomplikowane konstrukcje dachowe będą niezawodnie chronić ciebie i twoją rodzinę przez długie lata.

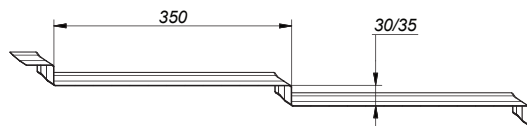
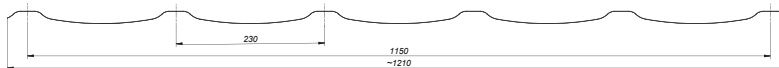


thyssenkrupp



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1210 mm
Szer. krycia rzecz.	1150 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Zalecana długość	max 5970 mm
Wys.przetłoczenia	30/35 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	19 mm



TALIA 30/35



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat /Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Standard (RAL/MAT)



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty

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. Nowa 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

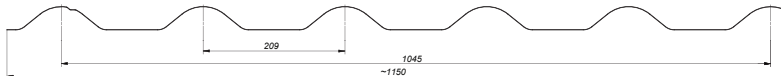


PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1150 mm
Szer. krycia rzecz.	1045 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Zalecana długość	max 5750 mm
Wys. przetłoczenia	20 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	34 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

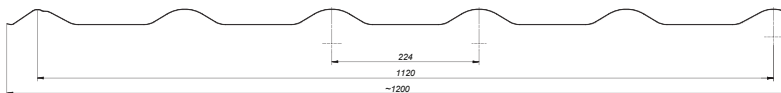


PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1200 mm
Szer. krycia rzecz.	1120 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Zalecana długość	max 5750 mm
Wys. przetłoczenia	14 mm
Długość modułu	350/400 mm
Wysokość profilu	22 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



DIAMENT PLUS i DIAMENT ECO PLUS

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

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Gruboziarnisty



thyssenkrupp



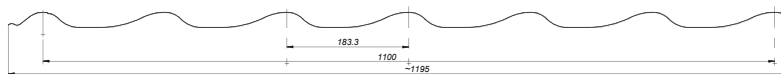
Kingas®

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1195 mm
 Szer. krycia rzecz. 1100 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5 mm
 Zalecana długość max 5750 mm
 Wys. przetłoczenia 14/20 mm
 Długość modułu 350/400 mm
 Wysokość profilu 23 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



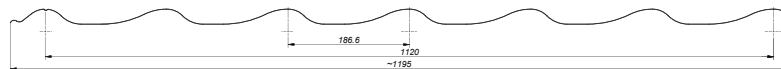
Kingas® ECO plus

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1195 mm
 Szer. krycia rzecz. 1120 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5 mm
 Zalecana długość max 5750 mm
 Wys. przetłoczenia 14 mm
 Długość modułu 350 mm
 Wysokość 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. Sprawdza się na wszelkiego rodzaju budynkach mieszkalnych, sakralnych, gospodarczych oraz użyteczności publicznej.

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat /Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Standard (RAL/MAT)



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty

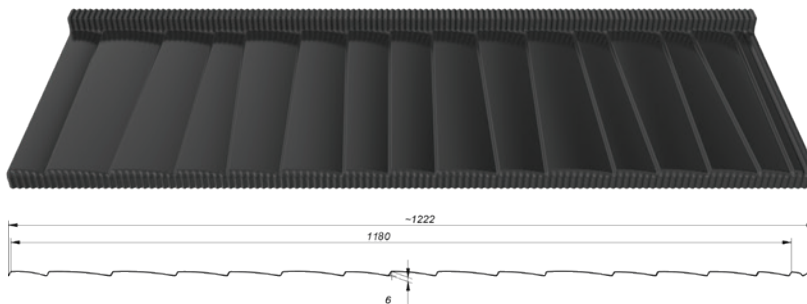


thyssenkrupp



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1222 mm
Szer. krycia rzecz.	1180 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Wys. przetłoczenia	35 mm
Długość modułu	380 mm
Wysokość profilu	6 mm



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur®
Relief Textured Wood



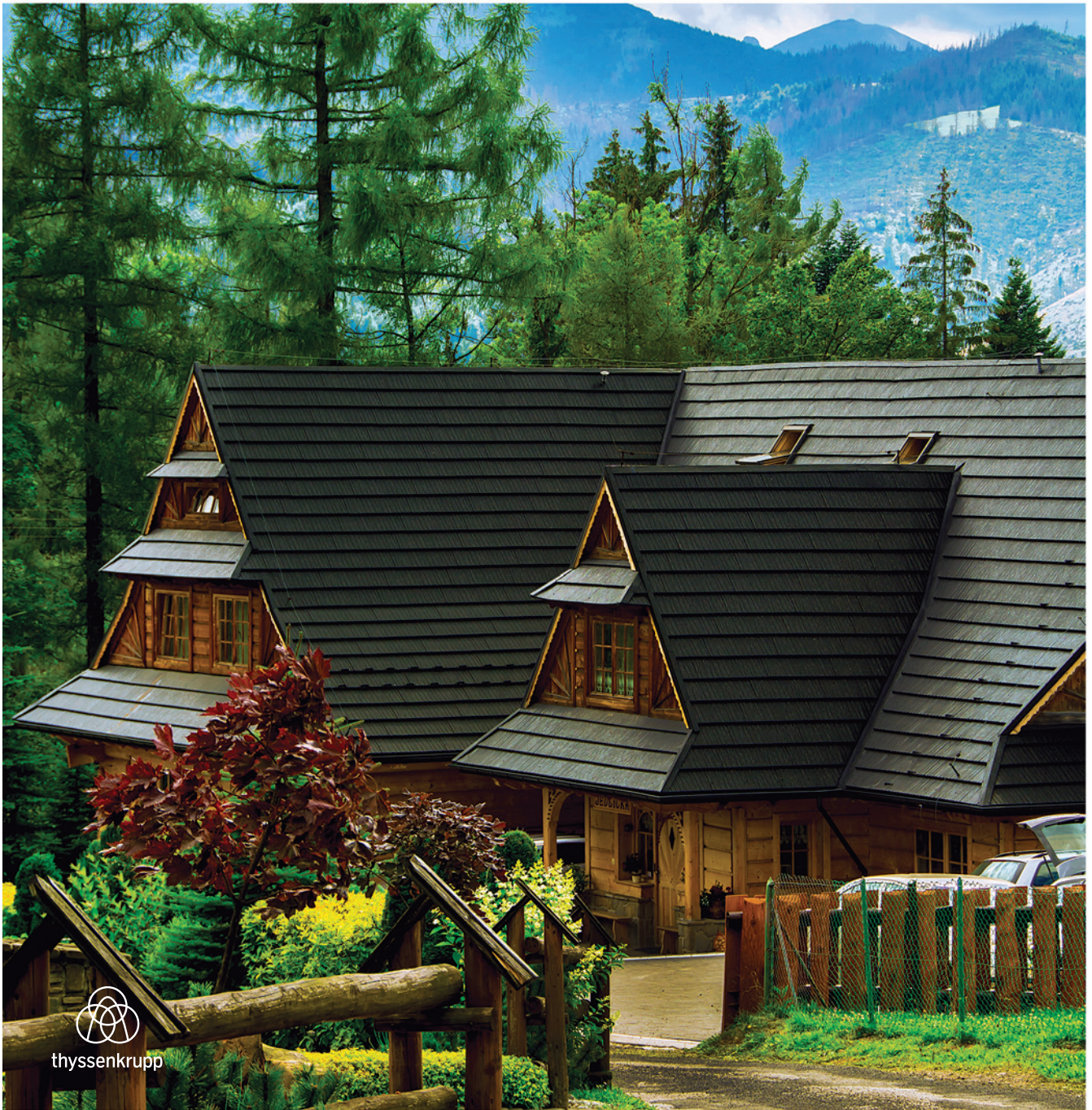
GONT BLASZANY JANOSIK

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.

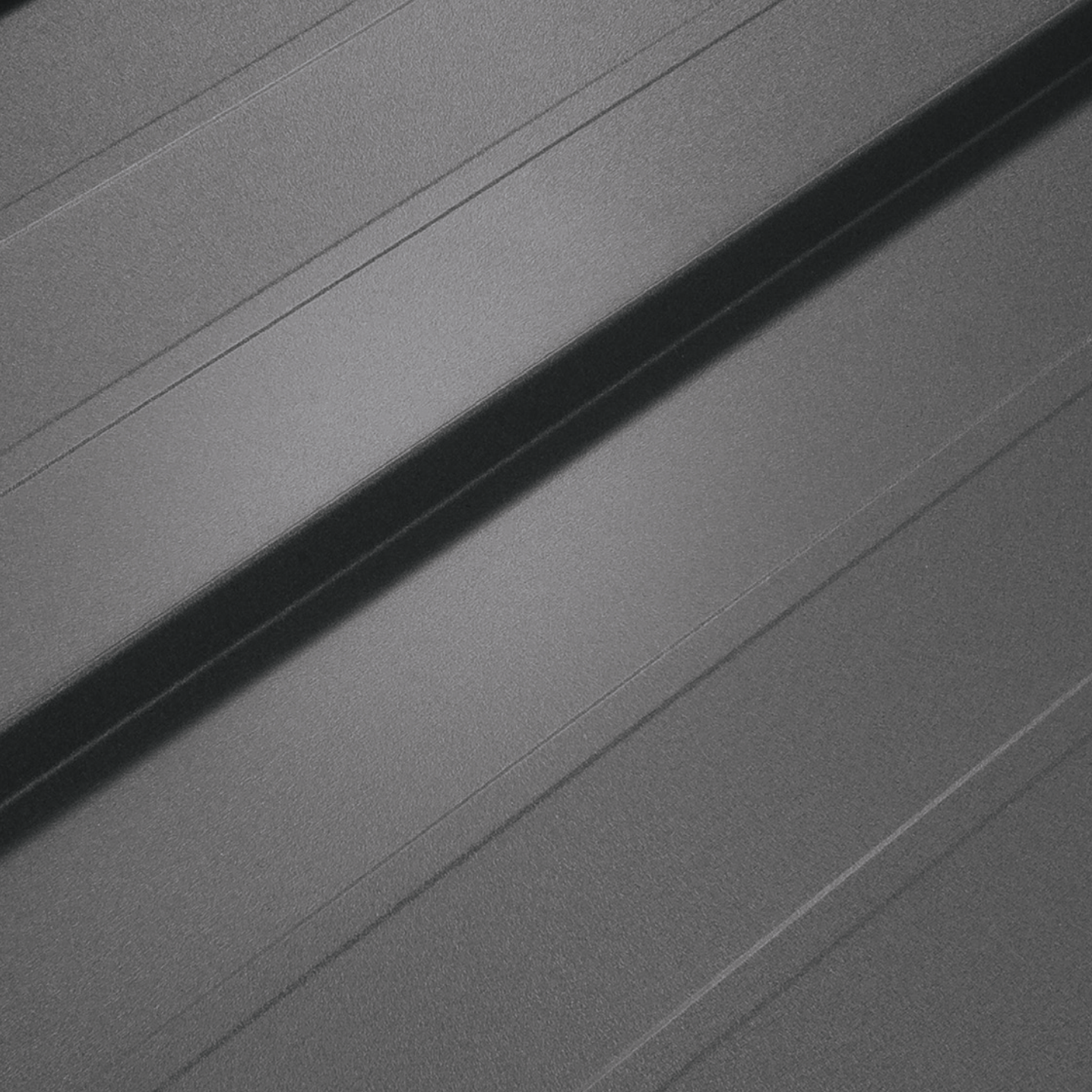
TRADYCYJNY WYGLĄD DREWNA W STALOWEJ FORMIE

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

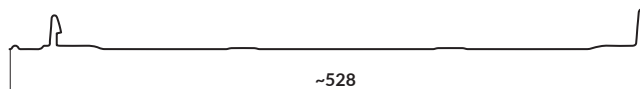
Panele dachowe na rąbek stojący to rozwiązanie nawiązujące do tradycyjnego sposobu krycia „na felc”. Potrzeba innowacji sprawiła, że firma BLACHOTRAPEZ zaprojektowała produkt charakteryzujący się szeregiem udoskonaleń – panel dachowy z rąbkem stojącym RETRO. W zależności od zaplanowanego efektu można podkreślić tradycyjny styl budowli lub uwypuklić jej nowoczesny charakter.



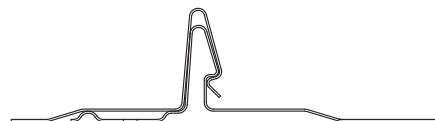
PANEL™ HIGH-TECH

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 mm
Zalecana długość	max 8000 mm



NOWOŚĆ



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

PANEL HIGH TECH

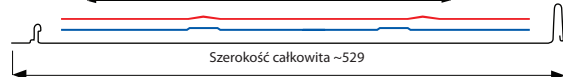
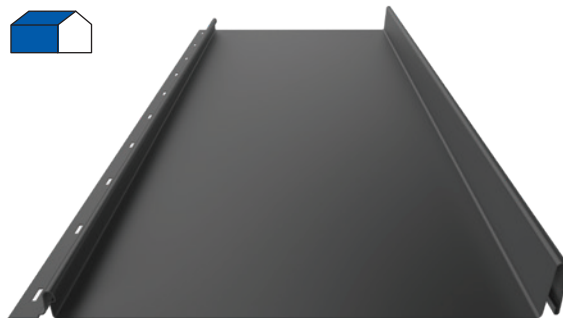
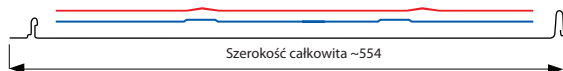
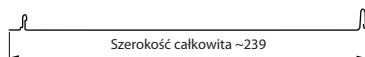
Innowacja technologiczna w każdej dziedzinie pozwala realizować pragnienia i potrzeby. Panel HIGH-TECH jest tego najlepszym dowodem. To efekt nowoczesnej kooperacji dekarzy, liderów rynku oraz ekspertów Blachotrapez. Definiuje na nowo kształt panelu dachowego z montażem na rąbek stojący.

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 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
Długość arkusza max 8000 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat /Pladur® RAL Premium



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Pladur® Relief IceCrystal



Poliester Stand. (RAL/MAT)



Pladur® Relief Textured Wood



Alucynk



Pladur® Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty



PANEL RETRO 38

Wysokość rąbka 38 mm
Szer. krycia rzeczywistego 498/284
Szerokość całkowita ~529/~315
Grubość wyrobu gotowego (stal) 0,5 mm
Długość arkusza max 8000 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat /Pladur® RAL Premium



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Pladur® Relief IceCrystal



Poliester Stand. (RAL/MAT)



Pladur® Relief Textured Wood



Alucynk



Pladur® Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty

DODATKOWA OPCJA:

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



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.



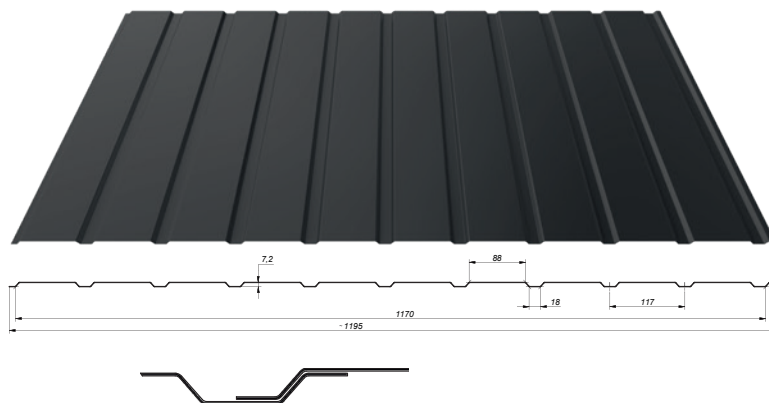
T-8

PARAMETRY TECHNICZNE

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



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



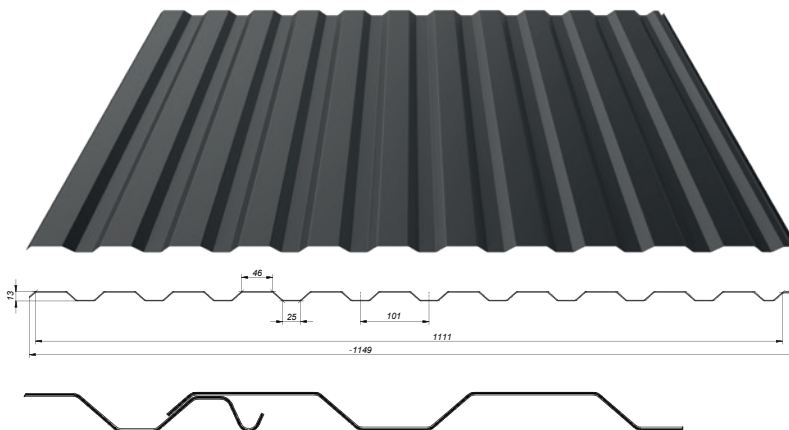
T-14⁺

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1149 mm
 Szer. krycia rzecz. 1111 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,7 mm
 Zalecana długość max 8 mb

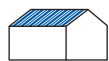


zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:





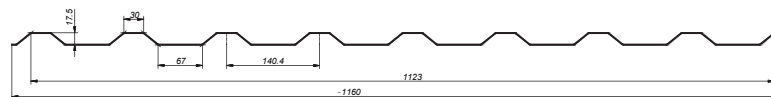
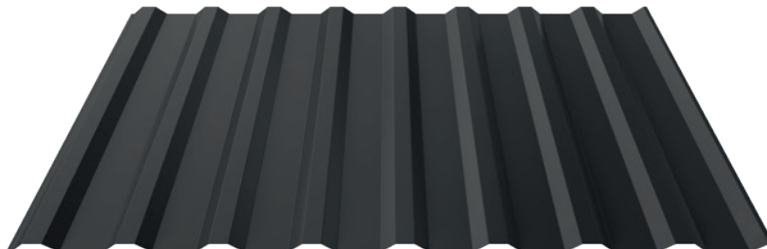
T-18

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1160mm
 Szer. krycia rzecz. 1123 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,75 mm
 Zalecana długość max 10 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Standard (RAL/MAT)



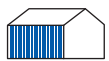
60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty



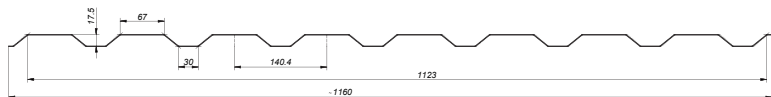
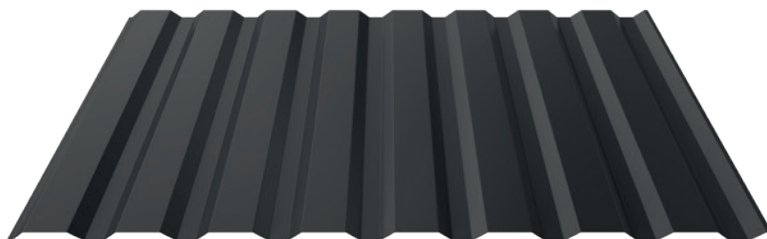
T-18

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1160 mm
 Szer. krycia rzecz. 1123 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,75 mm
 Zalecana długość max 10 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliester Standard (RAL/MAT)



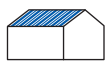
60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty



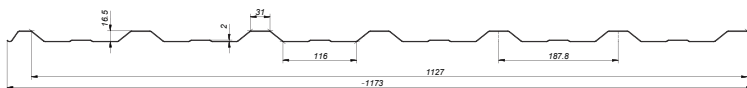
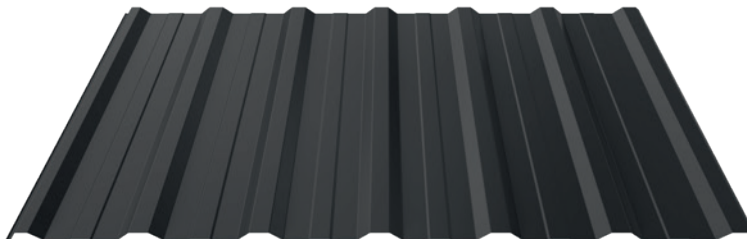
T-18⁺

PARAMETRY TECHNICZNE

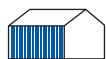
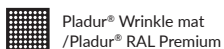
Szerokość całkowita ~1173 mm
 Szer. krycia rzecz. 1127 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,75 mm
 Zalecana długość max 12 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



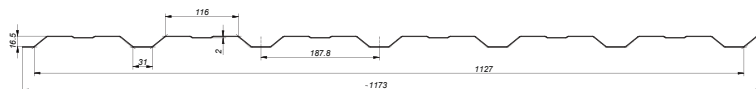
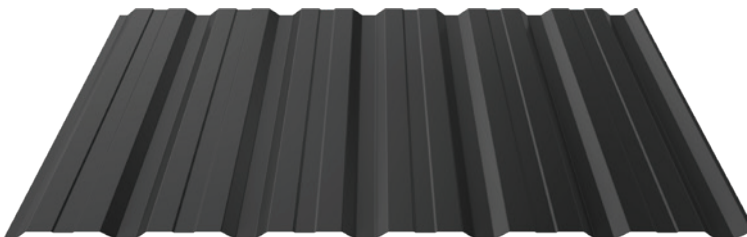
T-18⁺

PARAMETRY TECHNICZNE

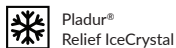
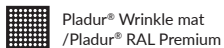
Szerokość całkowita ~1173 mm
 Szer. krycia rzecz. 1127 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5-0,75 mm
 Zalecana długość max 12 mb

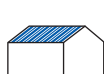


zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:





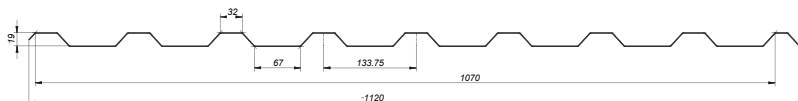
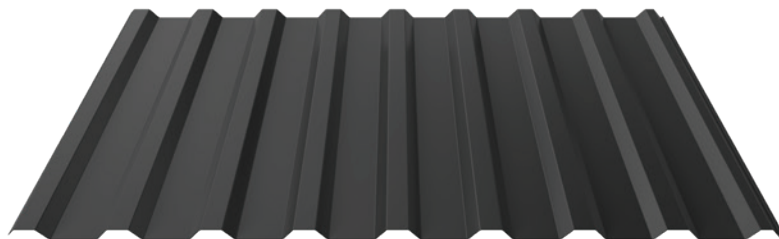
T-20+

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1120 mm
Szer. krycia rzecz.	1070 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal):	0,5-0,75 mm
Zalecana długość	max 12 mb



zeskanuj kod
QR i zobacz
model 3D

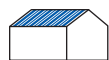


Dostępność w powłokach:



Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty





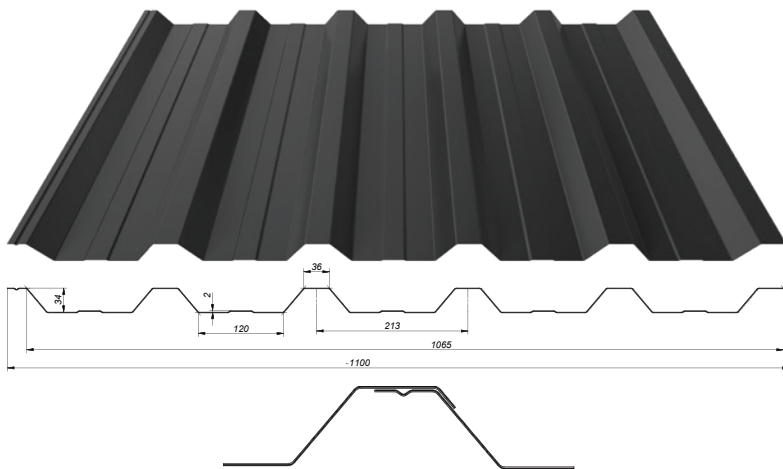
T-35⁺

PARAMETRY TECHNICZNE

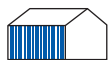
Szerokość całkowita ~1100 mm
 Szer. krycia rzecz. 1065 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 1 mm
 Zalecana długość max 12 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



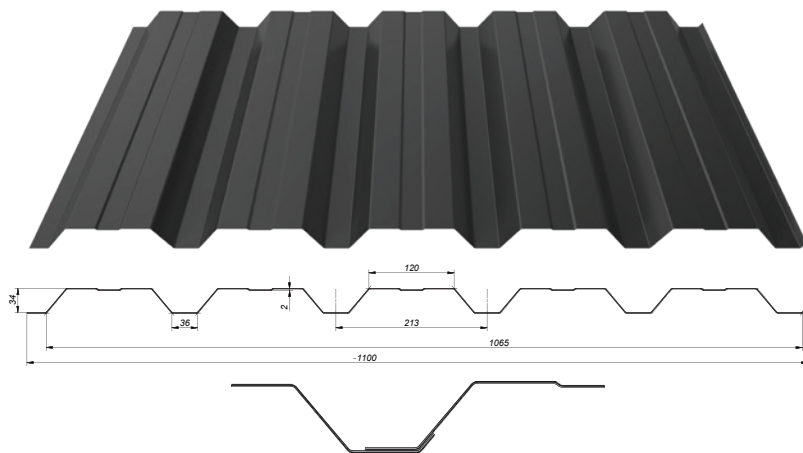
T-35⁺

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1100 mm
 Szer. krycia rzecz. 1065 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 1 mm
 Zalecana długość max 12 mb

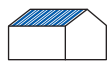


zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:





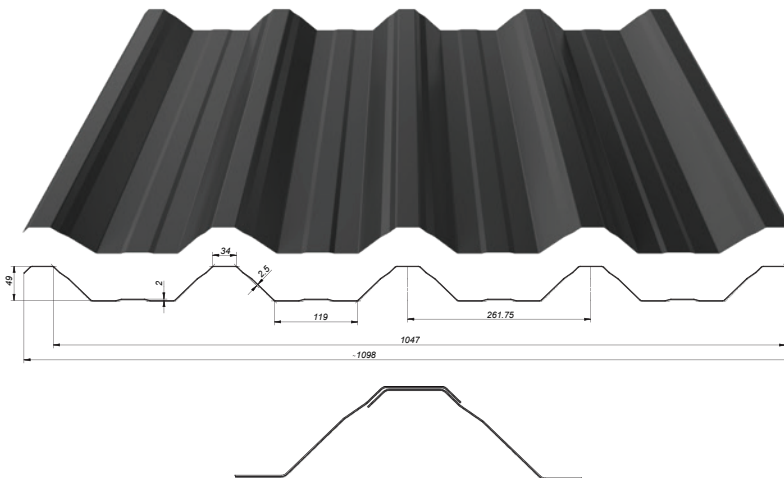
T-50

PARAMETRY TECHNICZNE

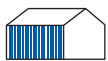
Szerokość całkowita ~1098 mm
 Szer. krycia rzecz. 1047 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5–1,0 mm
 Zalecana długość max 12 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



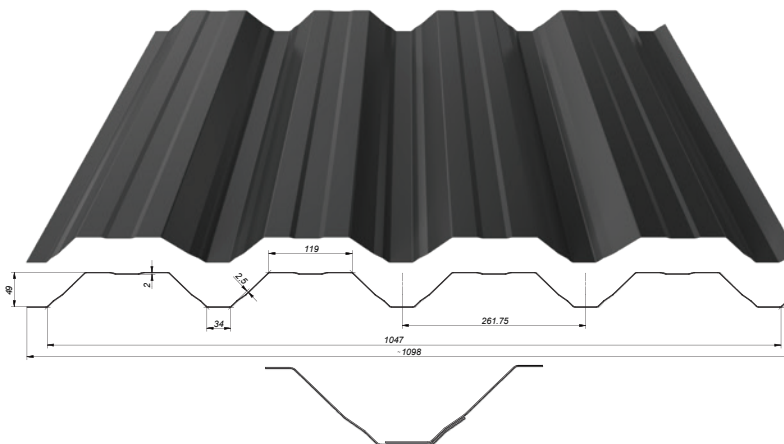
T-50

PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita ~1098mm
 Szer. krycia rzecz. 1047 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5–1,0 mm
 Zalecana długość max 12 mb

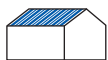


zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:





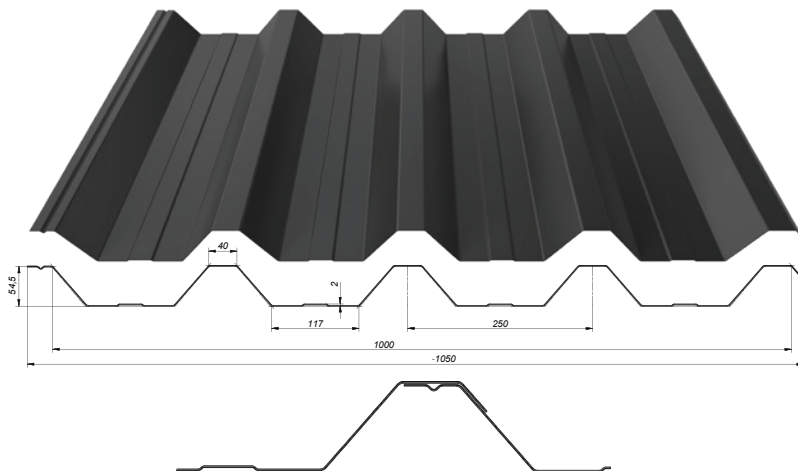
T-55

PARAMETRY TECHNICZNE

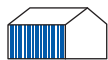
Szerokość całkowita ~1050 mm
 Szer. krycia rzecz. 1000 mm
 Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5–1,0 mm
 Zalecana długość max 12 mb



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:



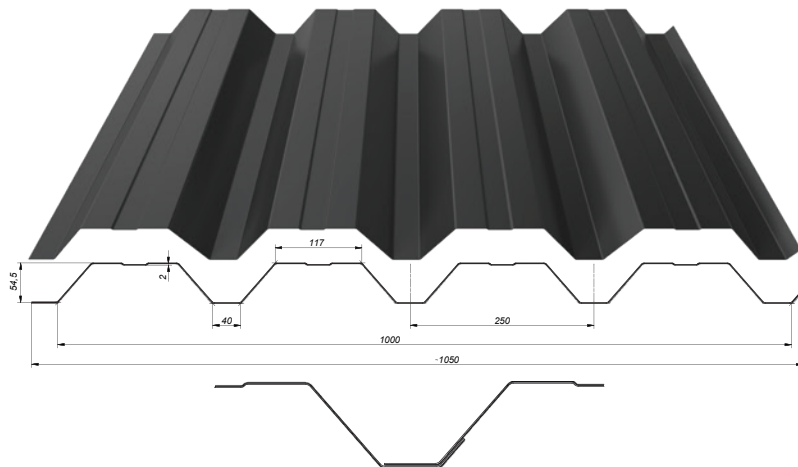
T-55

PARAMETRY TECHNICZNE

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



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Dostępność w powłokach:





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 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.



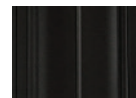
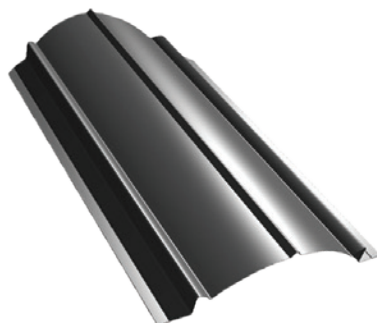
Sztacheta stalowa

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, ZINKOMAG oraz ALUCYNK





Pladur®
Relief IceCrystal



Pladur® Wrinkle mat



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®





 Poliester
Standard (RAL/MAT)

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

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					

60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

Pladur® Wrinkle Mat Plus 9005	Pladur® Wrinkle Mat Plus 7016	Pladur® Wrinkle Mat Plus 8019
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

 Alucynk

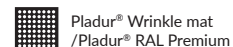
Alucynk 185

 Aluminium STUCCO
/MAT Gruboziarnisty

Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 9005	Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 7016	Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 8019	Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 8017
---	---	---	---



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



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

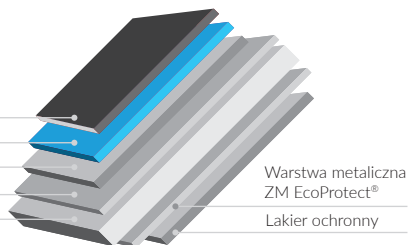
Lakier ubarwiający powierzchnię

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 wykwyty 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

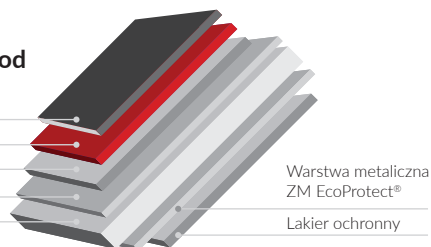
Lakier ubarwiający powierzchnię

Lakier ze strukturą drewna

Lakier ochronny

Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®

Rdzeń stalowy



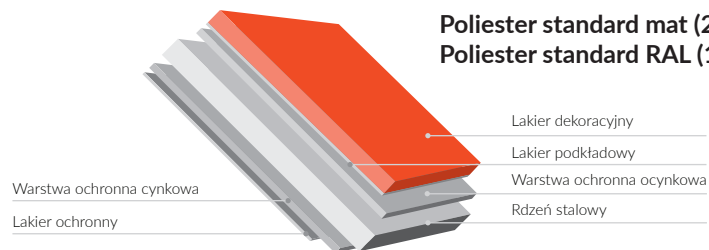
Warstwa metaliczna
ZM EcoProtect®

Lakier ochronny

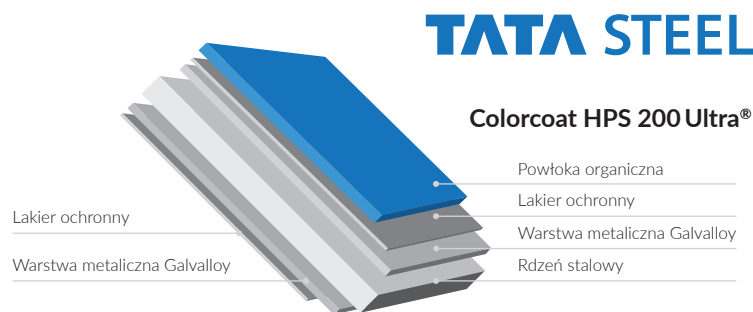


Pladur®
Relief Textured Wood

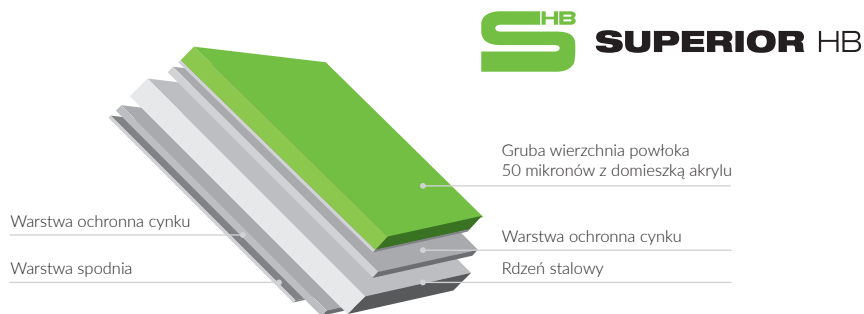
Pladur® Relief Textured Wood - blachy z prawnie zastrzeżoną strukturą powierzchni imitującą drewno, system powlekania 3-warstwowy, grubość powłoki min. 36 mikronów. Blachy spełniają wymogi klasy A2 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej i mogą być stosowane w kategorii korozyjności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



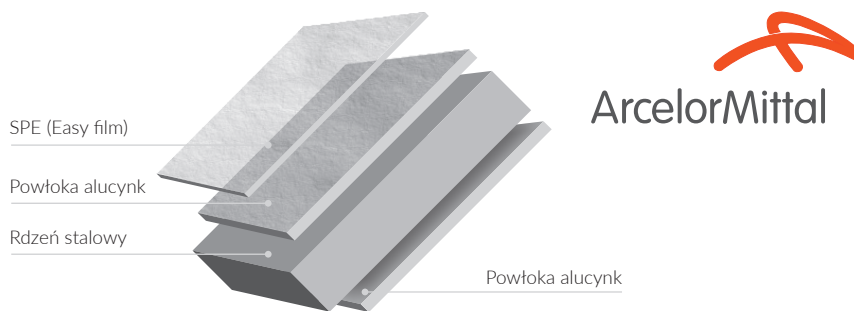
Poliester Standard - blachy powlekane są najpopularniejsze wśród blaszanych pokryć dachowych. Obecnie stosuje się blachy obustronnie ocynkowane, co stanowi powłokę antykorozyjną oraz farbę gruntującą i organiczną. Ostatnia warstwa nadaje kolor i fakturę, a także chroni przed działaniem warunków zewnętrznych.



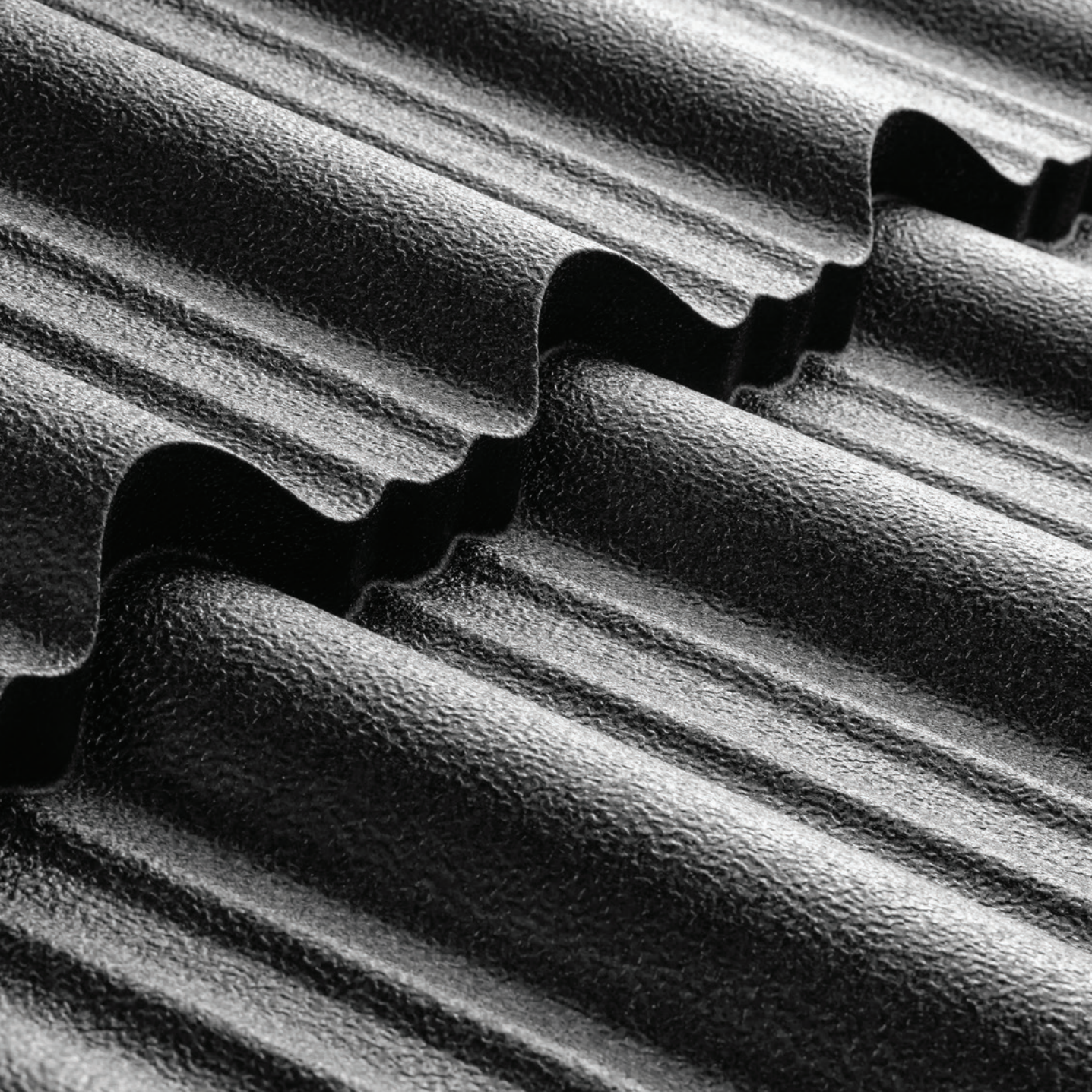
Colorcoat HPS 200 Ultra® - wykorzystuje przetestowaną i stosowaną wyłącznie w firmie TATA Steel metaliczną warstwę Galvalloy, która jest mieszanką 95% cynku i 5% aluminium, zapewniającą niezrównaną ochronę przed korozją. Grubość powłoki organicznej w produkcie Colorcoat HPS200 Ultra® wynosi 200 μm .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



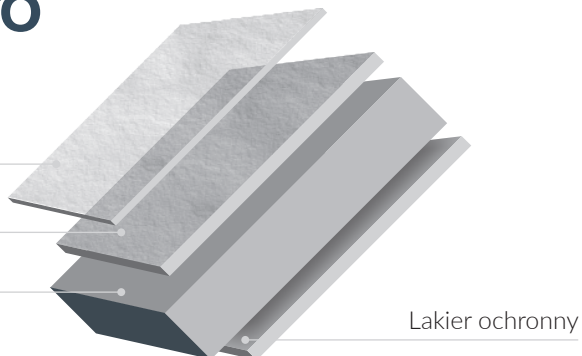


Hydro

Warstwa wierzchnia

Lakier podkładowy

Rdzeń aluminiowy



Aluminium STUCCO
MAT Gruboziarnisty

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 przetłaczanie materiału stalowego w optymalnych warunkach klimatycznych – niezależnych od temperatury otoczenia. Dzięki temu w doskonały sposób można uplastyczniać 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 iCrystal i z 15 na 45 dla PLADUR®Wrinkle MAT oraz PLADUR®RAL Premium.



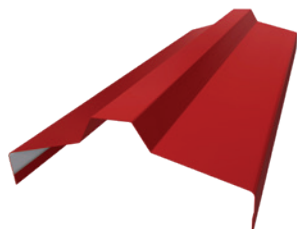
Safe
Profiling
System



Dedykowany dla
JANOSIK
gont blaszany
Wiatrownica MARYNA



Dedykowany dla
JANOSIK
gont blaszany
Śniegotap Janosik

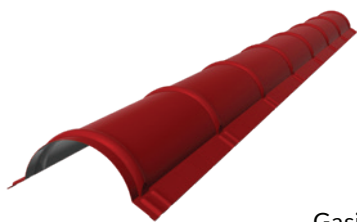


Dedykowany dla
JANOSIK
gont blaszany
Gąsior GRAŃ



Dedykowany dla

Śniegotap



Dedykowany dla

Gąsior blachodachówka



Dedykowany dla

Gąsior trapez



Dedykowany dla

Gąsior trapez PLUS



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**.





thyssenkrupp



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a



T: +48 18 26 85 200
F: +48 18 26 85 215



biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu



NIP 676-243-17-30
REGON 121387287