

Pladur® Relief IceCrystal			
Pladur® Relief IceCrystal TK 6020	Pladur® Relief IceCrystal TK 8004	Pladur® Relief IceCrystal TK 3009	Pladur® Relief IceCrystal TK 8019
Pladur® Relief IceCrystal TK 7016	Pladur® Relief IceCrystal TK 7024	Pladur® Relief IceCrystal TK 9005	
Pladur® Winkle MAT TK			
Pladur® Winkle MAT TK 6020	Pladur® Winkle MAT TK 8004	Pladur® Winkle MAT TK 3009	Pladur® Winkle MAT TK 8019
Pladur® Winkle MAT TK 7016	Pladur® Winkle MAT TK 7024	Pladur® Winkle MAT TK 9005	Pladur® Winkle MAT TK 9017
SUPERIOR HB			
SUPERIOR HB RAL 8004 HB	SUPERIOR HB RAL 3009 HB	SUPERIOR HB RAL 8019 HB	SUPERIOR HB RAL 7016 HB
SUPERIOR HB RAL 7024 HB	SUPERIOR HB RAL 9005 HB		
Colorcoat HPS 200 Ultra®			
Colorcoat HPS 200 Ultra® 8004	Colorcoat HPS 200 Ultra® 3009	Colorcoat HPS 200 Ultra® 8017	Colorcoat HPS 200 Ultra® 7016
Colorcoat HPS 200 Ultra® 9005			
RAL			
RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010
RAL 6020	RAL 6029	RAL 7016	RAL 7024
RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9005
RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	
Pladur® RAL Premium TK			
Pladur® RAL Premium TK 3005	Pladur® RAL Premium TK 9011	Pladur® RAL Premium TK 6005	Pladur® RAL Premium TK 7024
Pladur® RAL Premium TK 8004	Pladur® RAL Premium TK 8017	Pladur® RAL Premium TK 9005	
Inne			
Usinor MAT 8017			

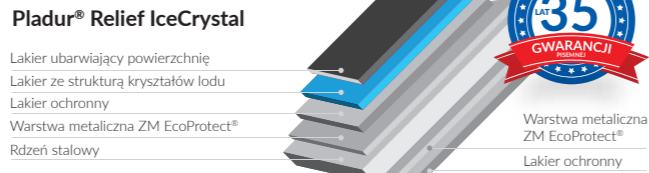
Technologia druku nie pozwala na dokładne odwzorowanie barw powłok, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych. Kolory próbek podlegają tolerancji produkcyjnej i mogą się nieznacznie różnić od materiału dostarczonego na miejsce budowy.



25 LAT GWARANCJI PISEMNEJ

Pladur® Wrinkle mat

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

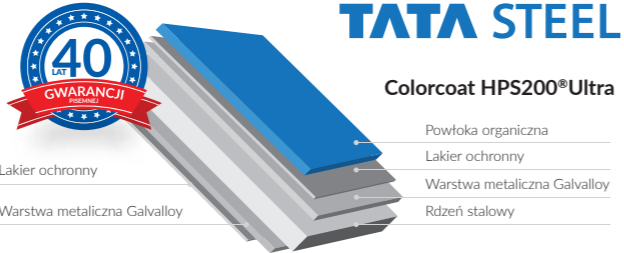


35 LAT GWARANCJI PISEMNEJ

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



40 LAT GWARANCJI PISEMNEJ

TATA STEEL

Colorcoat HPS200® Ultra

Powłoka organiczna
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna Galvalloy
Rdzeń stalowy

Lakier ochronny
Warstwa metaliczna Galvalloy

Transport

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

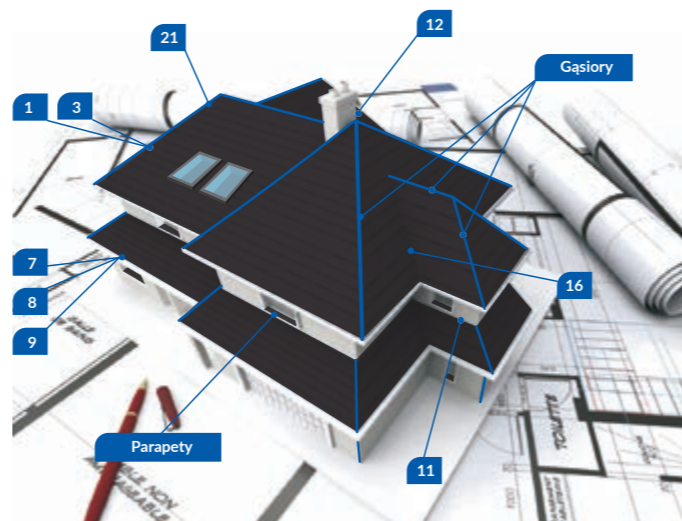
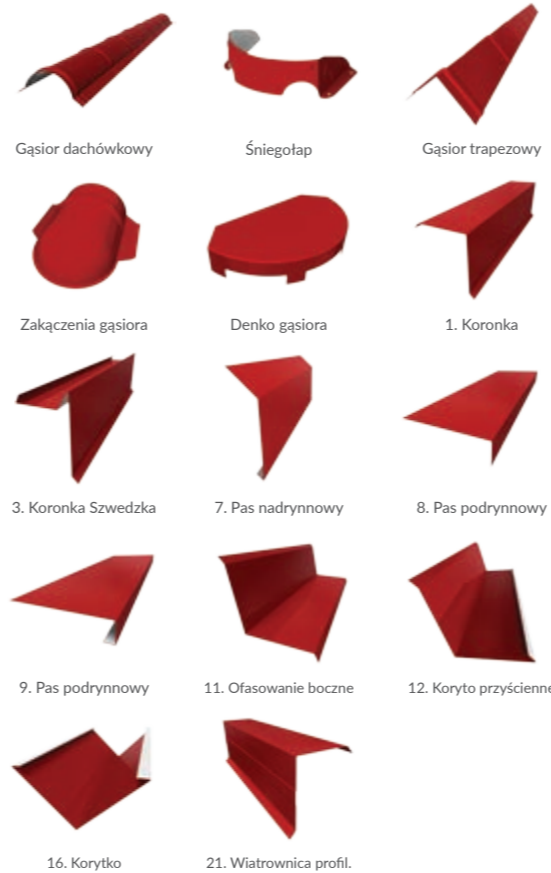
Składowanie

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

Montaż

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

Obróbki blacharskie



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



217

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



OFICJALNY PARTNER REPREZENTACJI POLSKI

Blachodachówki

Dachy
wielu
pokoleń





Blachodachówka

Dachówki blaszane to uniwersalne pokrycie dachowe, które łatwo wpisuje się w różne typy architektury. Są chętnie wybierane przez inwestorów zarówno w nowym budownictwie, jak i przy renowacji. Niewątpliwym atutem dachówki blaszanej jest jej wyjątkowa lekkość. Waga jest blisko 10 razy mniejsza niż tradycyjnej dachówki ceramicznej. Lekkie pokrycie nie obciąża i nie narusza konstrukcji całego budynku.

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

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

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



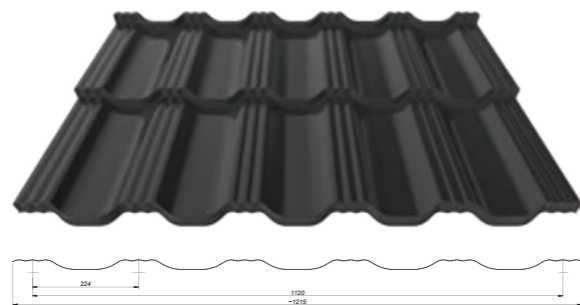
Safe Profiling System



TATA STEEL



ArcelorMittal



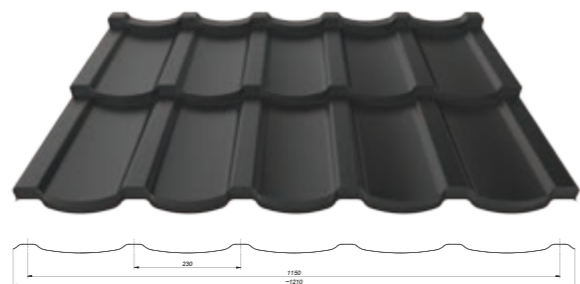
GERMANIA
simetric



PARAMETRY TECHNICZNE:

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

zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



TALIA



PARAMETRY TECHNICZNE:

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

zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Diament plus



PARAMETRY TECHNICZNE:

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

zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



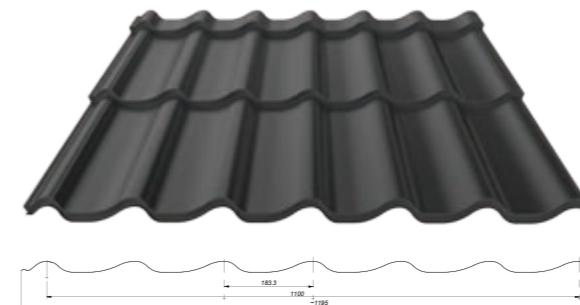
Diament ECO plus



PARAMETRY TECHNICZNE:

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

zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



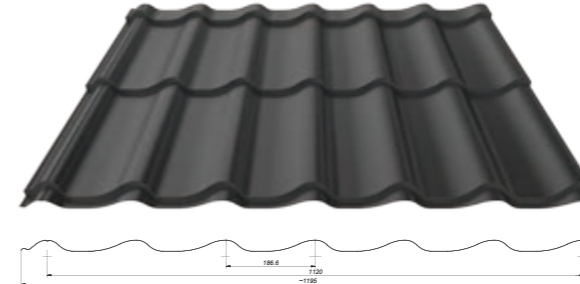
Kingas



PARAMETRY TECHNICZNE:

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

zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Kingas ECO plus



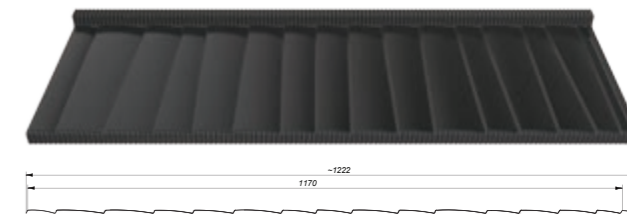
PARAMETRY TECHNICZNE:

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

zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Blachodachówka panelowa



JANOSIK
gont blaszany



PARAMETRY TECHNICZNE:

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

zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

Gont blaszany JANOSIK tradycyjny wygląd drewna w stalowej formie

Gont blaszany JANOSIK to wyrób innowacyjny o niepowtarzalnym wzorze. Jego kształt, tekstura i kompozycja odwzorowują wiernie gont drewniany. Powłoka PLADUR Relief WOOD, zaprojektowana na wzór drewna, doskonale naśladuje jego strukturę, tworząc na dachu niepowtarzalny efekt wizualny.

