

Pladur® Relief IceCrystal

Pladur® Relief IceCrystal TK 6020, Pladur® Relief IceCrystal TK 8004, Pladur® Relief IceCrystal TK 9009, Pladur® Relief IceCrystal TK 8019

Pladur® Relief IceCrystal TK 7016, Pladur® Relief IceCrystal TK 7024, Pladur® Relief IceCrystal TK 9005

Pladur® Wrinkle mat

Pladur® Wrinkle MAT TK 6020, Pladur® Wrinkle MAT TK 8004, Pladur® Wrinkle MAT TK 9009, Pladur® Wrinkle MAT TK 8019

Pladur® Wrinkle MAT TK 7016, Pladur® Wrinkle MAT TK 7024, Pladur® Wrinkle MAT TK 9005, Pladur® Wrinkle MAT TK 8017

SUPERIOR HB

SUPERIOR HB RAL 8004 HB, SUPERIOR HB RAL 3009 HB, SUPERIOR HB RAL 8019 HB, SUPERIOR HB RAL 7016 HB

SUPERIOR HB RAL 7024 HB, SUPERIOR HB RAL 9005 HB

Colorcoat HPS 200 Ultra®

Colorcoat HPS 200 Ultra® 8004, Colorcoat HPS 200 Ultra® 3009, Colorcoat HPS 200 Ultra® 8017, Colorcoat HPS 200 Ultra® 7016, Colorcoat HPS 200 Ultra® 9005

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 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

60 Pladur® Wrinkle Mat Plus

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

Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty

Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 9005, Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 7016, Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 9019, Aluminium STUCCO /MAT Gruboziarnisty 8017

thyssenkrupp

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

thyssenkrupp

Pladur® Wrinkle Mat Plus

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

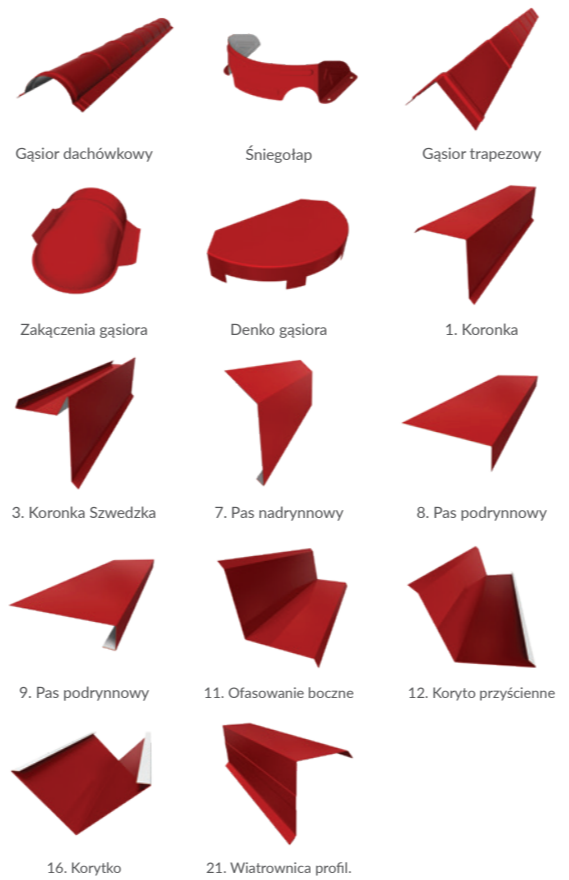
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Rdzeń stalowy

TATA STEEL

Colorcoat HPS 200 Ultra®

Powłoka organiczna
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna Galvalloy
Rdzeń stalowy

Obróbki blacharskie



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a

biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu

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

NIP 676-243-17-30
REGON 121387287



120

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



OFICJALNY PARTNER REPREZENTACJI POLSKI

Trapezy

Dachy wielu pokoleń

Transport

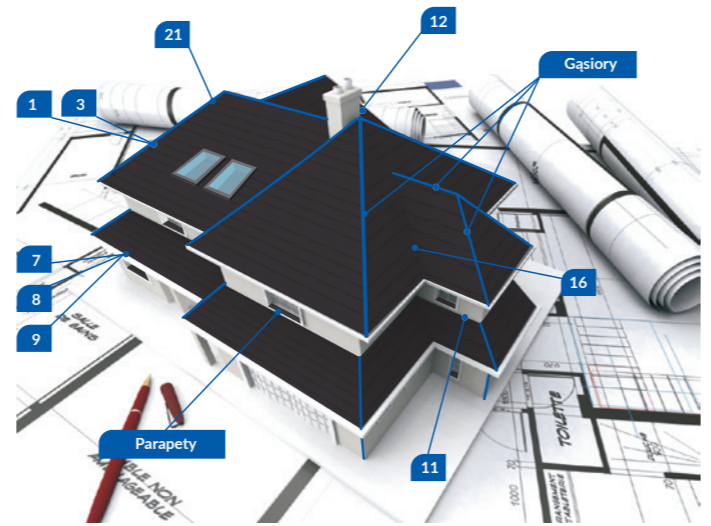
Zamówiony materiał dostarczamy na wyznaczone przez Klienta miejsce (istnieje możliwość odbioru zamówienia własnym transportem). Rozładunek powinien być przeprowadzony specjalnym sprzętem, a w przypadku jego braku ręcznie przez odpowiednią liczbę osób. Pozwoli to uniknąć zarysowań, odkształceń lub innych 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.



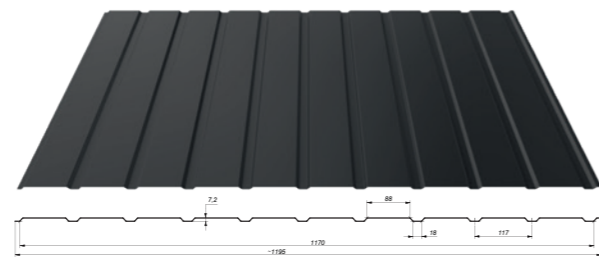
Technologia druku nie pozwala na dokładne odwzorowanie barw powłok, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych. Kolory próbek podlegają tolerancji produkcyjnej i mogą się różnić od kolorów dostarczanego do miejsca budowy.

Blachy Trapezowe

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 efektywnych 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. Możliwość cięcia na wymiar i bogata kolorystyka, stwarzają nieograniczone możliwości jej zastosowania. Istotną zaletą tego materiału pokryciowego jest sztywność oraz wytrzymałość określana wysokością profilu.

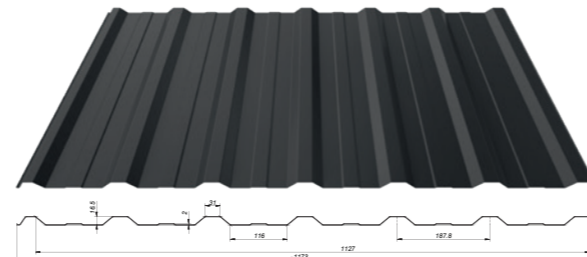
Do małych i średnich obiektów polecamy blachy trapezowe o profilu: T8, T14 plus, T18, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50, T55. Blachy T50, T55 stosowane są w przypadku dużych obiektów usługowych, np. hal produkcyjnych.



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

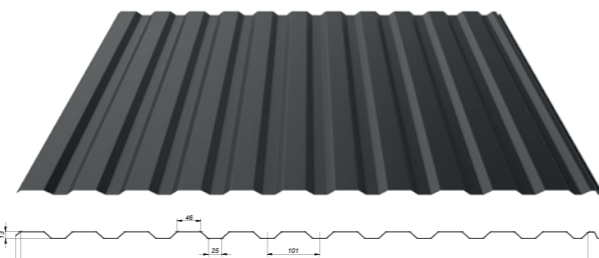
T-8



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

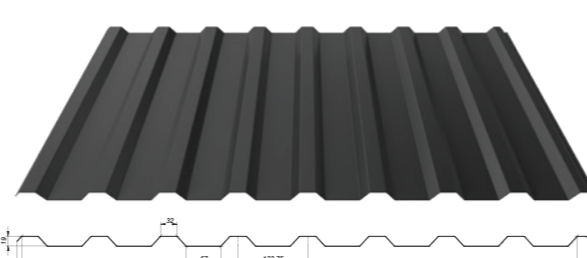
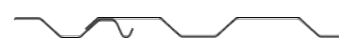
T-18+



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

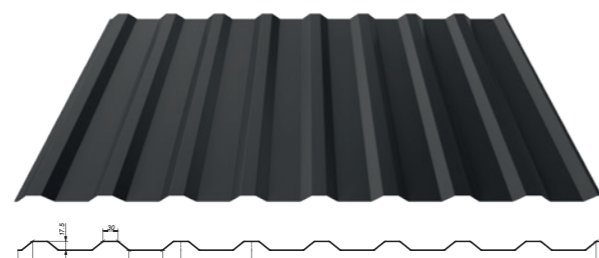
T-14+



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

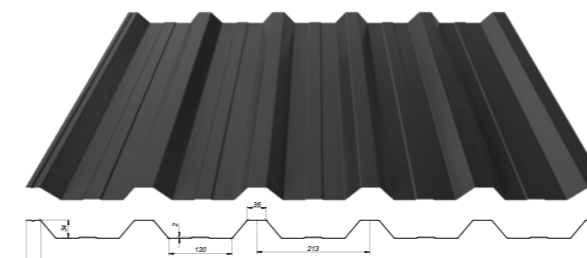
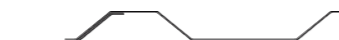
T-20+



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

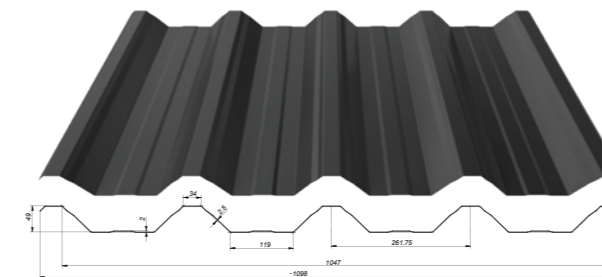
T-18



PARAMETRY TECHNICZNE:

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

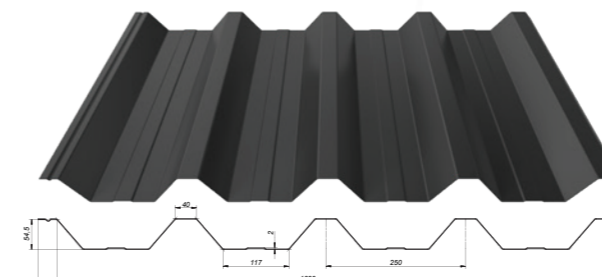
T-35+



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

T-50



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

T-55

