

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.

thyssenkrupp

Pladur® Relief IceCrystal

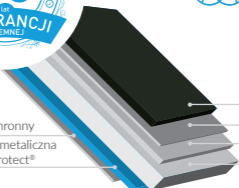
Lakier ubarwiający powierzchnię
Lakier ze strukturą kryształów lodu
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Rdzeń stalowy



thyssenkrupp

Pladur® Wrinkle Mat Plus

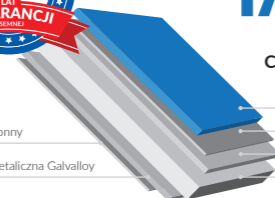
Lakier dekoracyjny umatowiony
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna ZM EcoProtect®
Rdzeń stalowy



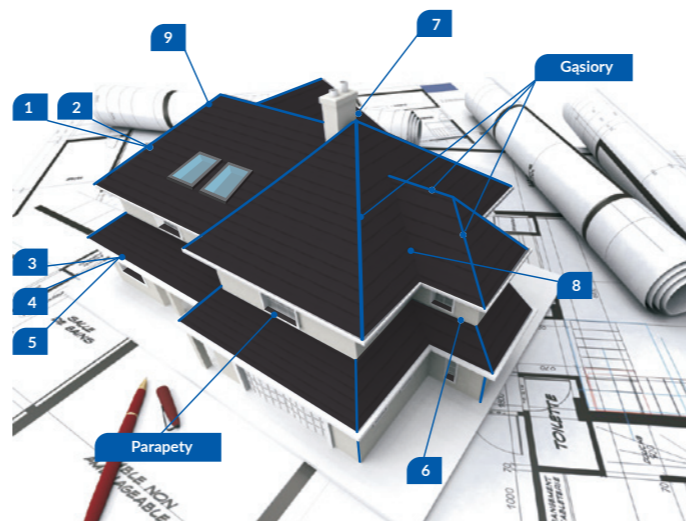
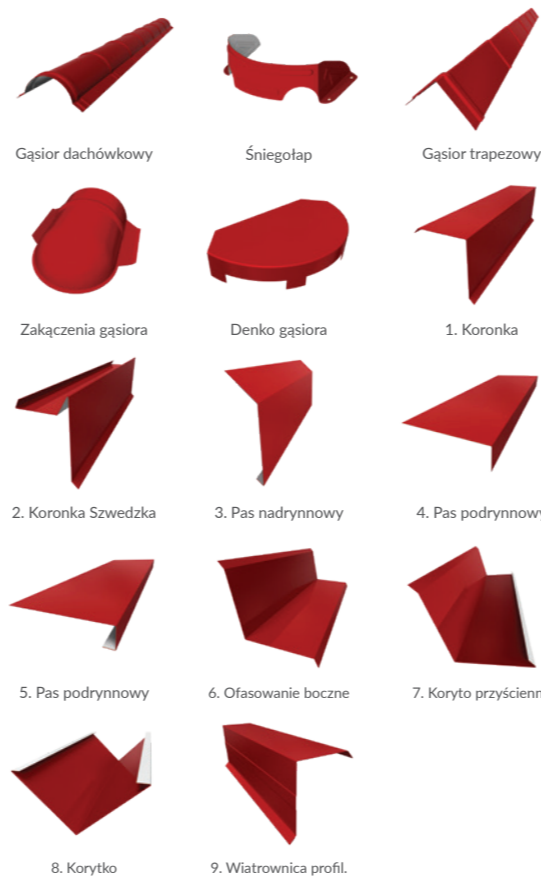
TATA STEEL

Colorcoat HPS 200 Ultra®

Powłoka organiczna
Lakier ochronny
Warstwa metaliczna Galvalloy
Rdzeń stalowy



Obróbki blacharskie



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a

T: +48 18 26 85 200

biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu

NIP 676-243-17-30
REGON 121387287



622

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



Blachodachówki

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.



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, GERMAN, ENIGMA, ESTIMA, 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, tym samym ograniczając ilość powstałych odpadów.

Oferujemy blachodachówki m.in. w takich powłokach jak: Pladur® Wrinkle MAT Plus, Pladur® Relief IceCrystal z huty thyssenkrupp czy Colorcoat HPS200 Ultra® z huty TATA Steel. Najwyższą jakość krycia zapewniają kompletne systemy elementów wykończeniowych, obróbek, blach płaskich, uszczelnień i mocowań.



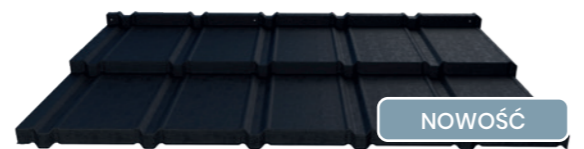
Safe Profiling System



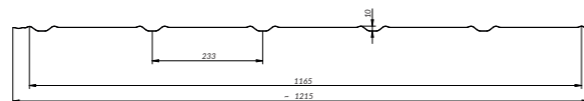
TATA STEEL



ArcelorMittal



NOWOŚĆ



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 - usoku: 30 mm
Długość stopnia - moduł: 10 mm
Głębokość profilu: 233 mm
Długość fali: 233 mm

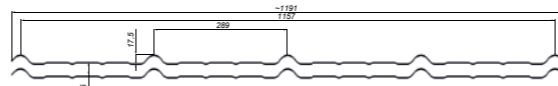
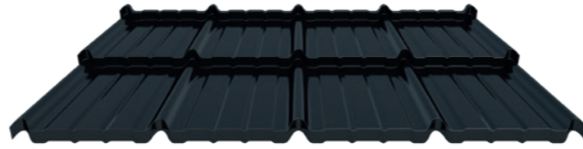


PARAMETRY TECHNICZNE:

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



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość całkowita: ~1191 mm
Szerokość krycia rzecz.: 1157 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium): 0,6 mm
Maks. długość arkusza: 4920 mm
Wysokość stopnia - usoku: 35 mm
Długość stopnia - moduł: 350 mm
Głębokość profilu: 17,5 mm

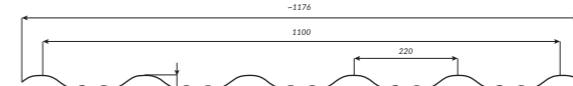


PARAMETRY TECHNICZNE:

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

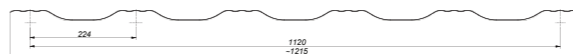


zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość całkowita: ~1176 mm
Szerokość krycia rzecz.: 1100 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal): 0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium): 0,6 mm
Maks. długość arkusza: 5970 mm
Wysokość stopnia - usoku: 30 mm
Długość stopnia - moduł: 350 mm
Głębokość profilu: 26 mm

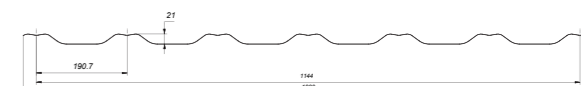


PARAMETRY TECHNICZNE:

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



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



PARAMETRY TECHNICZNE:

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



PARAMETRY TECHNICZNE:

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



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D

