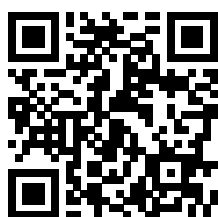




Blachodachówka Tysenia



karta
produktu



zeskanuj kod QR
i zobacz model 3D

617



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



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a



biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu

Ogólne informacje

Dachówki blaszane należą do najczęściej stosowanych pokryć dachowych w budynkach mieszkalnych, sakralnych, gospodarczych oraz użyteczności publicznej. Formowane na wzór klasycznych dachówek, nasze produkty typu GERMANIA, DIAMENT, KINGAS, TALIA i TYSENIA łączą w sobie tradycję i nowoczesność. Coraz częściej wybierane są jako trwałe pokrycie, zarówno w nowym budownictwie jak i w renowacji.

Minimalistyczny, surowy wygląd blachodachówki harmonizuje z aktualnymi trendami architektonicznymi, a płaski kształt gwarantuje uniwersalne zastosowanie. Prostolinijną formę TYSENII zdobi finezyjne potrójne przetłoczenie, a jej cechą charakterystyczną jest niski – 2,5 milimetrový profil.

Zalety i właściwości

TYSENIA jednomodułowa blachodachówka płaska firmy BLACHOTRAPEZ została zaprojektowana w oparciu o najnowsze trendy rynkowe. Jej nowoczesna płaska forma sprawia, że doskonale wpisuje się w założenia współczesnej architektury. Dzięki charakterystycznemu niskiemu profilowi z delikatnym potrójnym przetłoczeniem TYSENIA zachwyca minimalistycznym wyglądem. W efekcie nowa blachodachówka łączy innowacyjny design i ergonomiczny kształt z najwyższą jakością stali. Produkt dostępny jest w trzech powłokach, zarówno w wersji matowej, jak i z połyskiem: Pladur® Wrinkle MAT thyssenkrupp, Pladur® Relief iceCrystal thyssenkrupp, Colorcoat HPS200® Ultra Tata Steel oraz w bogatej gamie kolorystycznej.

TYSENIA może być montowana zarówno jako pokrycie dachowe, jak i oryginalne wykończenie elewacji. Ponadto płaska blachodachówka jest lekka, dzięki czemu sprawdzi się idealnie nie tylko w nowoczesnym budownictwie, ale również w przypadku renowacji dachów starych budynków.

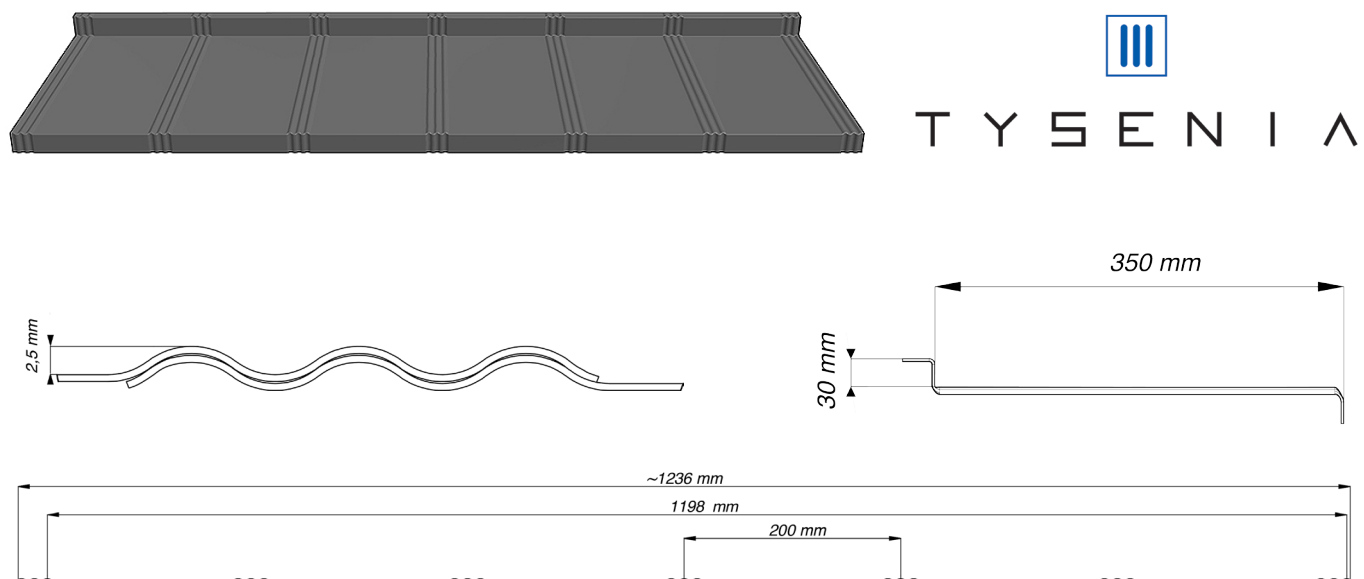


Szczegóły techniczne

| | | | |
|--|----------|----------------------|--------|
| Szerokość całkowita: | ~1236 mm | Długość modułu: | 350 mm |
| Szerokość krycia rzeczywistego: | 1198 mm | Długość arkusza: | 373 mm |
| Wysokość uskoku dachówki: | 30 mm | Długość fali: | 200 mm |
| Wysokość profilu (głębokość usztywnień): | 2,5 mm | Grubość blachy stal: | 0,5 mm |



Tysenia - wymiary, przekrój poprzeczny i wzdłużny.



Zastosowanie

Stalowe blachy dachówkowe, dostarczane w formie gotowych elementów, stosowane są do pokryć dachów o nachyleniu nie mniejszym niż 25 °. Panele Janosika i Tysenii mogą być również montowane jako wykończenie elewacji. Blachy te używane są jako elementy wykończeniowe i zabezpieczające w budynkach. Dachówkę blaszaną należy stosować zgodnie z: projektami technicznymi budynków, instrukcjami i zaleceniami montażowymi producenta, obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi.

Stosowany materiał wsadowy ma szeroki zakres zastosowania ze względu na klasyfikację środowiskową, co między innymi potwierdzamy długim okresem gwarancyjnym nawet do 40 lat w zależności od materiału (patrz oddzielny druk gwarancyjny zamieszczony również na naszej stronie www.blachotrapez.eu)

Wyniki badań / Dokumentacja

Każdy z naszych produktów posiada **Deklarację Właściwości Użytkowych**, sporządzoną na podstawie obowiązujących nas Norm i Rozporządzeń dotyczących wyrobów budowlanych.

Posiadamy również **Atest Higieniczny** o numerze HK/B/0910/01/2014 wydany w 2015 roku przez Państwowy Zakład Higieny PZH.

Dokumenty te, wydawane są do zrealizowanego zamówienia (w celu ich uzyskania prosimy kontaktować się z Działem Kontroli Jakości – schemat ich uzyskania podany jest na naszej stronie internetowej).

SPS

Informujemy również, że wychodząc naprzeciw potrzebom Klientów, firma Blachotrapez wprowadziła do produkcji unikalną na skalę światową technologię **SPS – Safe Profiling System, czyli System Bezpiecznego Tłoczenia**. Wdrożenie innowacyjnego systemu tłoczenia (profilowania) blachy stało się możliwe dzięki wieloletnim obserwacjom, analizom i badaniom, przeprowadzanym przez naszych ekspertów w kooperacji z dostawcami stali i zespołami nowych technologii. Warto podkreślić, że **system SPS objęty jest ochroną patentową, jako innowacyjny i nowatorski na rynku**.

Proces technologiczny SPS pozwala na przetłaczanie 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. Dzięki wszystkim tym czynnikom, wynikającym z zastosowania SPS, osiągnęliśmy największy sukces – wydłużenie okresu gwarancyjnego w wyrobach na powłoki Poliester Standard (połysk, mat) o dodatkowe 5 lat na rozwarstwianie powłok lakierniczych.

Innowacyjna technologia SPS została użyta po raz pierwszy w procesie produkcyjnym Blachotrapezu już w 2014 roku, kiedy to wydłużyliśmy gwarancję z naszym kluczowym dostawcą – hutą ThyssenKrupp Steel Europe. Wówczas okres gwarancyjny został wydłużony z 20 na 35 lat dla PLADUR®Relief iceCrystal i z 15 na 25 dla PLADUR®Wrinkle MAT oraz PLADUR®RAL Premium.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy system SPS, jako technologię pozwalającą uzyskać największą trwałość blachy i zwiększającą odporność na korozję i uszkodzenia. Dach dłużej pełni swoje funkcje, zapewniając komfort mieszkańcom.

Dodatkowe Informacje

Do wszystkich rodzajów profili mamy odpowiednio przygotowane instrukcje transportowe, składowania, cięcia oraz konserwacji blachy. W celu zapoznania się z ich treścią zapraszamy na naszą stronę www.blachotrapez.eu oraz do naszych Przedstawicieli Handlowych bądź oddziałów firmowych, których adresy również można znaleźć na naszej stronie internetowej.

Posiadamy również liczne **nagrody i certyfikaty** zarówno na materiał wsadowy jak i wyroby gotowe, z którymi można zapoznać się na naszej stronie www.blachotrapez.eu