

# Blachodachówka German Simetric



karta  
produktu



zeskanuj kod QR  
i zobacz model 3D



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

**German Simetric** to symetryczna, modułowa blachodachówka, którą Klienci lubią za nowoczesny i atrakcyjny wygląd, a dekarze za łatwy montaż. Inwestorzy, którym zależy na klasycznym efekcie wizualnym, docenią **German Simetric** za tradycyjny wygląd blachodachówki. Stylowa, prostolinijna forma z podwójnym przetłoczeniem nawiązuje kształtem do dachówek ceramicznych, odpowiadając na aktualne trendy i podkreślając wygląd domu. Nowoczesna blachodachówka **German Simetric** sprawdzi się nie tylko w nowym budownictwie, ale także na dachach starych budynków. Pokrycie dachowe jest dostępne w paletcie brązu, czerwieni, zieleni i szarości, co daje szeroki wybór zarówno w zakresie realizacji nowoczesnych obiektów, jak i umożliwia odtworzenie pierwotnego wyglądu wiekowych budynków.

## Zalety i właściwości

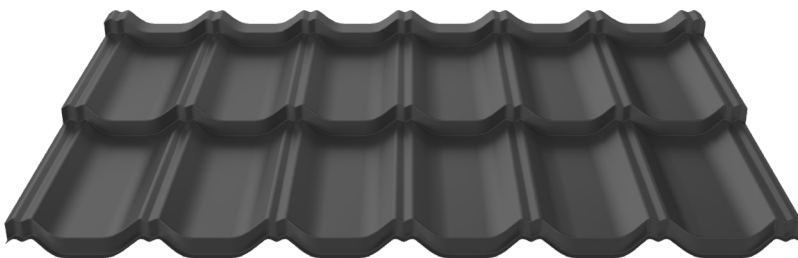
Tym, co zdecydowanie wyróżnia nowy produkt firmy Blachotrapez jest wyjątkowa precyzja – modułowość i lekkość. Precyzja, solidność i klasyczne piękno. Tak w kilku słowach można opisać nową blachodachówkę **German Simetric**. Teraz nawet skomplikowane konstrukcje dachowe będą niezawodnie chronić Ciebie i Twoją rodzinę przez długie lata.

**German Simetric** pozwala na pokrycie nawet bardzo skomplikowanych dachów. Przekłada się to również na ekonomiczność krycia – podczas montażu wykorzystuje się optymalną liczbę arkuszy bez konieczności częstego przycinania blachodachówek. Połączenie najwyższej jakości surowca z dokładnymi wymiarami gwarantuje szczelność i wieloletnią trwałość pokrycia. Blachodachówkę można stosować na dachach skośnych o minimalnym kącie nachylenia 14 stopni. Produkt dostępny jest w wysokości uskoku dachówki: 30 mm oraz w długości modułu: 350 mm.

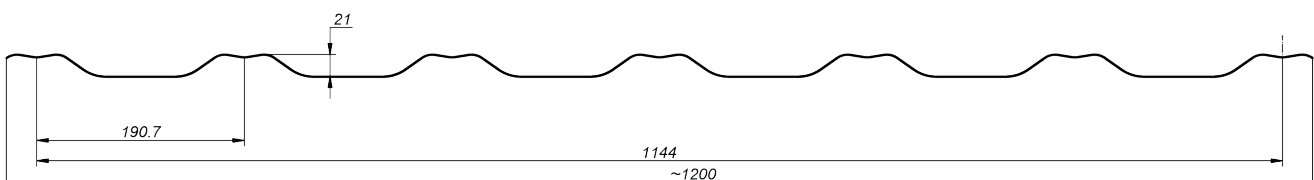
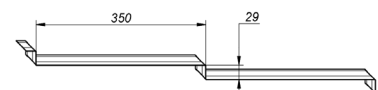
## Szczegóły techniczne

Szerokość całkowita:	~1200 mm	Wysokość profilu:	21 mm
Szerokość krycia rzeczywistego:	1144 mm	Długość modułu dachówki:	350 mm
Grubość blachy stal:	0,5 mm	Minimalna długość arkusza:	720 mm
Długość fali:	190,7 mm	Maksymalna długość arkusza:	5970 mm
Wysokość przetłoczenia uskoku dachówki:	29 mm		

## German Simetric - wymiary, przekrój wzdłużny.



**GERMAN**  
simetric



## Zastosowanie

Stalowe blachy dachówkowe, dostarczane w formie gotowych elementów, stosowane są do pokryć dachów o nachyleniu nie mniejszym niż 14°. W przypadku materiału Colorcoat HPS200 Ultra® minimalne nachylenie dachu wynosi 11°. 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 50 lat w zależności od materiału (patrz oddzielny druk gwarancyjny zamieszczony również na naszej stronie [www.blachotrapez.eu](http://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, dostarczającego 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**, przez co należy rozumieć, że dajemy **10 lat** gwarancji 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 iCrystal 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 zwiększoną 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](http://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](http://www.blachotrapez.eu)