

Czy znasz produkty GERARD?

AHI Roofing System - najlepsze dachówki z posypką ceramiczną

Dachówki Gerard Roofing Systems to gwarancja jakości. Wykonane z najwyższej jakości blachy stalowej, galwanizowanej, są trwałe i bezpieczne. Producent daje na nie aż 50 lat gwarancji.



Dachówki Gerard Roofing Systems - gwarancja trwałości

Dachówki GERARD Diamant®, GERARD Classic®, GERARD Heritage®, GERARD Senator®, GERARD Milano® i GERARD Corona® są wykonane z najwyższej jakości blachy stalowej, galwanizowanej przez zanurzenie w stopie aluminiowo–cynkowym /Al-Zn/. Trwałość tak zabezpieczonej blachy w porównaniu ze zwykłą blachą ocynkowaną wydłuża się ok. 2,5-krotnie, eliminując ryzyko przedwczesnego starzenia się, niszczenia i przecieków. Wszystkie dachówki GERARD ROOFING SYSTEMS® są objęte pisemną 50-letnią gwarancją producenta.

Wykonane kolejno, obustronne zabezpieczenia warstwą epoksydową zwiększają odporność paneli na korozję i uszkodzenia. Lakier akrylowy na bazie żywic tworzy absolutnie nieprzepuszczalną barierę dla wilgoci, tworząc jednocześnie grunt dla unikalnego i niespotykanego w żadnym innym systemie naturalnego kruszywa skalnego, zabezpieczonego ponownie lakierem akrylowym z domieszką algicydów, która chroni przed porastaniem mchem.

Stosowane na dachówkach kruszywo to naturalny kamień wydobywany w Nowej Zelandii, a więc bardzo odporny na działanie czynników atmosferycznych. Jest najskuteczniejszą warstwą ochronną i naturalną

"zaporą" dla agresywnego środowiska, które najczęściej powoduje starzenie się powłok zabezpieczających blachę.

Wystąpił błąd.

Spróbuj obejrzeć ten film na www.youtube.com lub włącz JavaScript, jeśli jest wyłączony w Twojej przeglądarce.

Kruszywo bardzo skutecznie wycisza upadające krople deszczu, a także chroni panele przed uszkodzeniami w czasie transportu i montażu, wyklucza ryzyko zarysowania powierzchni panelu podnosząc jednocześnie walory estetyczne. Kruszywo powoduje bardzo łagodne załamanie światła i przyjemny odbiór koloru.

Matowa i porowata powierzchnia powoduje, że dach pokryty tymi dachówkami nie nagrzewa się do bardzo wysokich temperatur. Zarówno ta zaleta, jak też niewielkie moduły dachówek powodują, że nie powstają niebezpieczne dla mocowania naprężenia związane z rozszerzalnością stali.

Mały wymiar modułu i symetryczność fali dachówki pozwalają na uzyskanie bardzo dużej efektywności materiału. Dla inwestora jest to jednoznaczne ze zmniejszeniem odpadów nieużytkowych do 3%.

W odróżnieniu od wszystkich innych blaszanych pokryć dachowych, z dachówek **GERARD ROOFING SYSTEMS®** nie zsuwa się w czasie odwilży śnieg, co często powoduje "obrywanie" rynien i szkody z tym związane.



Niekwestionowaną zaletą tych dachówek jest ich lekkość. Ciężar 1 m² wynosi zaledwie 7 kg, jest to dach ok. 6-krotnie lżejszy od typowego dachu ceramicznego czy cementowego.

Wszystkie typy ww dachówek można stosować na dachach, na których minimalnym kącie nachylenia połąci wynosi 17°, a pionowe płaszczyzny mansard i tzw. wole oko nie są przeszkodą w ich stosowaniu.



Każdy z wymienionych tu typów dachówek stanowi kompletny system, wyposażony w gąsiory okrągłe i kalenice, wiatrownice, boczne i płaskie obróbki blacharskie, wywietrzniki dachowe i inne elementy umożliwiające przykrycie dowolnie skomplikowanych połąci bez konieczności sięgania po inne materiały

obróbkowe. Wszystkie z ww. systemów są produkowane według tej samej technologii i w oparciu o te same surowce, jednak każdy z nich ma odrębny styl i charakter pozwalający na indywidualny dobór i nadanie budynkowi oryginalnego wyglądu.

Kolekcja dachówek Gerard Roofing Systems

DACHÓWKA GERARD DIAMANT®

To nowość w ofercie producenta firmy AHI Roofing. Nowy profil dachówki dołączył do istniejącej rodziny produktów GERARD wiosną 2013 roku. GERARD DIAMANT to dachówka powierzchni krycia 10% większej od dotychczasowych produktów firmy AHI Roofing. Daje to możliwości zaoszczędzenia pieniędzy na robociznie oraz więźbie dachowej. Unikalny kształt i łatwość montażu zachęca do użycia tego typu pokrycia na dużych połaciach dachu.

DACHÓWKA GERARD SENATOR®

wybierana jest przez klientów ceniących wyszukaną angielską elegancję, a także wyjątkową harmonię dachu i elewacji budynku. Niepowtarzalne połączenia kolorów oraz klasyczny kształt gontu bitumicznego daje pełny efekt ekskluzywności i oryginalności. Dzięki nowoczesnym metodom produkcji dachówka SENATOR® gwarantuje najwyższą jakość i trwałość dachu.

DACHÓWKA GERARD CORONA®

do złudzenia przypomina gont drewniany. Jak twierdzi wielu zakopiańskich architektów, jest obecnie najkorzystniejszym pokryciem zastępującym tradycyjny gont. Koszty eksploatacyjne CORONY® kształtują się korzystnie, gdyż trwałość dachu pokrytego tym profilem dorównuje trwałości dachówki ceramicznej, a w odróżnieniu do gontu drewnianego nie wymaga kosztownej impregnacji co kilka lat. Doceniają ją właściciele domów stylizowanych na staropolskie z całego kraju.

DACHÓWKA GERARD CLASSIC®

to tradycyjny kształt dachówki ceramicznej - marsylki. Ze względu na swój niewielki ciężar nie wymaga dużych przekrojów i gęstych rozstawów krokwi jak dużo cięższe dachówki ceramiczne czy cementowe. Pozwala to zaoszczędzić cenne drewno i pieniądze. W przypadku, gdy wykonuje się nadbudowę istniejącego budynku lub wymianę ciężkiego zniszczonego pokrycia na nową dachówkę GERARD Classic® wsporniki dopasowuje się do tradycyjnej architektury.

DACHÓWKA GERARD MILANO®

to klasyczny kształt wysokiej dachówki typu niemieckiego sprawia wrażenie ciężkiego pokrycia. Cienie układające się na falach dachówki nadają dachowi wytwornego wyglądu. Zdobył już uznanie na południu Europy: szczególnie we Włoszech, Francji i na Węgrzech. Jej waga wynosi tylko 7 kg / 1 m.

DACHÓWKA GERARD HERITAGE II®

jest kierowana do klientów ceniących sobie wygląd dachówki "karpiówki". Dodatkowe przetłoczenie na grzbiecie panelu wzmacnia jego strukturę i dodaje wrażen estetycznych. Stosowana często na starych dachach jako zamiennik ciężkiej dachówki ceramicznej. Jej waga to zaledwie 7 kg na 1 m.kw. dachu, jest więc około 7 razy lżejsza od ciężkich pokryć ceramicznych.

[SPRAWDŹ DACHÓWKI GERARD >>](#)