

CZYM WYRÓŻNIAJĄ SIĘ BLACHODACHÓWKI Z POSYPKĄ WULKANICZNĄ GERARD ROOFING SYSTEMS?



Dachówki GERARD Diamant®, GERARD Classic®, GERARD Heritage®, GERARD Senator®, GERARD Milano® i GERARD Corona® wykonane są 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 żywicy 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 algydcydów, 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 „zapora” dla agresywnego środowiska, które najczęściej powoduje starzenie się powłok zabezpieczających blachę. 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 rozsze-

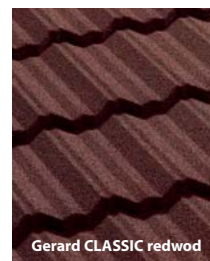
rzalnością stali. Mały wymiar modułu i symetryczność fali dachówki pozwalają na uzyskanie bardzo dużej efektywności materiału. Dla inwestora jest to jednoznaczne ze zmniejszeniem odpadów nieużytkowych do 3%. W odróżnieniu od wszystkich innych blaszanych pokryć dachowych, z dachówek GERARD ROOFING SYSTEMS® 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 kątem 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 gąsiorzy 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 wg tej samej technologii i w oparciu o te same surowce, jednak każdy z nich posiada odrębny styl i charakter, pozwalający na indywidualny dobór i nadanie budynkowi oryginalnego wyglądu.

Lukasz Malicki
DYREKTOR EUROPA CENTRALNA





GERARD AHI Roofing Kft. Branch in Poland
 tel. +48 22 575 52 25
 tel. kom. +48 508 240 400
www.gerardroofs.pl
lukasz.malicki@gerardroofs.eu