



► Tigla Gerard Classic

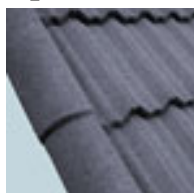


Tiglele Gerard Classic rezista mai mult si confera siguranta in orice conditii climatice. Tiglele Classic se potrivesc oricarui stil arhitectural sau constructiv, de casa sau proiect comercial. Fiecare tigla este presata din otel Zincalume® ce confera rezistenta, profilul obtinut avand, de asemenea, un aspect estetic deosebit. Beneficiaza de acoperire cu piatra naturala.

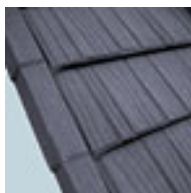
Gama Classic este disponibila in zece culori distincte: maro Chestnut, rosu Spanish, rosu Redwood, Rosso, albastru Sapphire, negru Charcoal, maro Cedar, verde Forest, gri Slate, verde Sage.



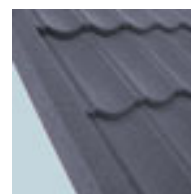
Variante pazii



Pazie Rotunda



Pazie Unghiulara



Pazie Dreptunghiulara

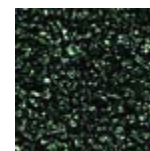
Variante culori



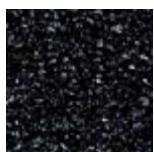
Sage



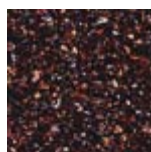
Redwood



Forest Green



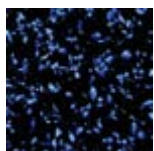
Charcoal Grey



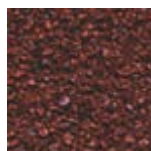
Cedar



Bracken



Sapphire



Spanish Red



Chestnut

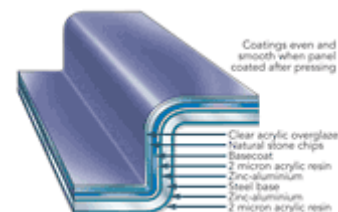


Tuscany



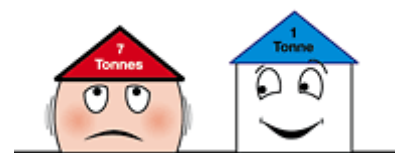
1. Zincalume

Otelul cu acoperire **ZINCALUME®** are rezistenta superioara in timp la coroziune. Combinatia stratului anticoroziune a zincului cu bariera de protectie a aluminiului asigura performante superioare otelului galvanizat in aproape toate mediile ambientale. Toate acestea duc la cresterea duratei de viata a produsului.



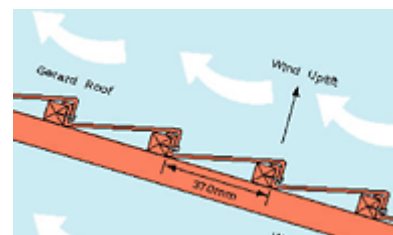
2. Avantajele Greutatii Reduse

La doar 6.4kg/m², Classic este una dintre cele mai usoare tigle. Greutate mai mica inseamna presiune mai mica asupra structurii acoperisului. In multe situatii, economii serioase se pot obtine in conditiile in care nu este necesara fortificarea structurii. Fiind usor, Classic este usor de manevrat si instalarea se realizeaza in timp scurt.



3. Forta de Ascensiune a Vantului

Sistemul Gerard are un sistem orizontal de fixare a modulelor. Deoarece fiecare modul este prins orizontal pe sipci, efectul de forfecare al vantului este virtual eliminat. Alte sisteme de acoperis se bazeaza pe fixare verticala, care creeaza posibilitatea ridicarii acestuia de catre vant.



4. Cutremur

Cutremurele sunt avertismente tragice ale fortei naturii. Dincolo de pagubele materiale, cutremurele provoaca adesea vatamari corporale si chiar decese.

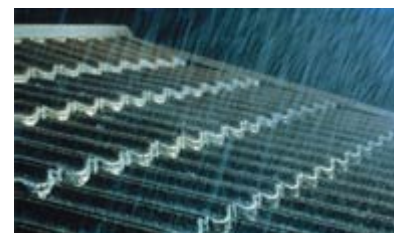
Cele mai comune catastrofe seismice se datoreaza miscarilor structurale ale cladirilor, accentuate de materialele de acoperire grele si de suportul structural inefficient.

Acoperisurile cele mai putin afectate au fost cele realizate din materiale usoare, precum sunt invelitorile Gerard. Locuintele acoperite astfel nu au avut probleme de structura sau acoperis, chiar daca erau localizate in zone cu un numar mare de cladiri afectate sau distruse.



5. Furtuna, Vant, Ploaie

Conditii extreme de vreme - incluzand furtuni, vanturi puternice, avand chiar puterea uraganelor, ploi puternice pot cauza pagube imense. Testele realizate demonstreaza performanta sistemului Gerard in aceste conditii extreme.





6. Fulger

Sistemele Gerard produse de AHI Roofing sunt realizate din otel acoperit cu granule de piatra. Experienta ne demonstreaza ca acoperisurile din metal nu sunt mai vulnerabile in fata trasnetelor decat cele non-metalice. Intr-adevar, probabilitatea ca trasnetul sa loveasca o cladire este determinata doar de inaltimea si pozitia ei.

