



➤ Tigla Gerard Diamant



10% mai multă acoperire-Diamant are acoperire cu 10% mai mult decat celelalte tigle,astfel vor fi nevoie de mai putine tigle pe metru pătrat.

10% mai puțin efort- **Tigla** Gerard Diamant are acoperire cu 10% mai mult decat celelalte tigle,asta presupune un efort cu 10% mai puțin in raport cu materialele,din punct de vedere al instalarii și al investiției.



Variante culori:



1. Avantajele Greutatii Reduse

Tigla Gerard Diamant 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.



2. Zgomotul Ploii

Sunetul ploii pe acoperis afecteaza persoanele in mod diferit. Tiglele Gerard in comparatie cu alte produse de acoperire au avantajul impactului redus al zgomotului pe suprafata texturata.

3. 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.



4. Rezistenta la foc

Solutia rezistenta la foc Gerard - Un acoperis sigur trebuie sa fie foarte rezistent la foc pentru a preveni incendierea acestuia prin extinderea focului din surse externe (taciuni, jar). Acoperisul ideal trebuie sa fie usor, dar rezistent, cu un sistem de prindere sigur, pentru a preveni prabusirea in cazul incendierii din interiorul casei.



5. 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.

6. Grindina si Zapada

Sistemele Gerard au fost incercate in toate conditiile extreme de vreme din lume, inclusiv in situatii de grindina si zapada abundenta.

Finisajul de roca naturala poate salva vietii. Suprafata texturata mentine zapada pana la momentul topirii naturale si lipsita de pericole. Caderile periculoase ale zapezii sunt eliminate, fara a necesita eforturi de curatare a acoperisurilor



7. 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.

