



➤ Tigla Gerard Shake



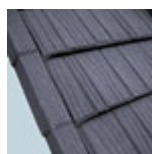
Colonistii europeni din America secolelor 17 si 18 au adus cu ei stilul traditional al acoperisurilor din Anglia, Olanda, Franta si Germania, recreand aceste stiluri din lemn, care se gasea pretutindeni. Din lemnul de cedru, despicat cu o secure, s-a obtinut sindrila tipului de acoperis Shake (sita). Aspectul natural al acestui tip de acoperis a fost recreat prin modelul Gerard Shake, incorporand caracteristici pentru instalare usoara si acoperire cu piatra naturala.



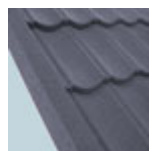
Variante pazii



Pazie Rotunda

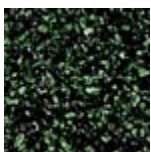


Pazie Unghiulara

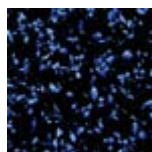


Pazie Dreptunghiulara

Variante culori



Sage



Sapphire



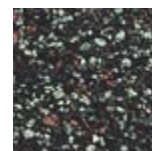
Greenstone



Teak



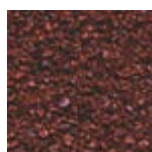
Cedar



Pepper



Sienna



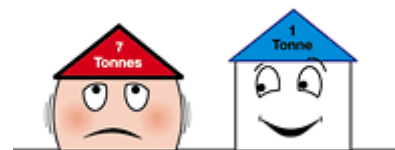
Spanish Red



Sable

1. Avantajele Greutatii Reduse

Tigla Gerard Shake este una dintre cele mai usoare tige. 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.



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.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.



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.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

