



➤ Tigla Gerard Shingle



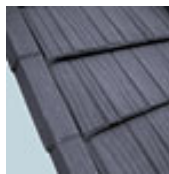
Tigla Shingle pastreaza aspectul sau atractiv in comparatie cu multe alte tipuri de acoperisuri tip sindrila, datorita substratului sau durabil din otel si stratului de acoperire cu piatra naturala. Gama Shingle este disponibila in culorile: rosu Sunset, verde Ravine, maro Bark, negru Eclipse.



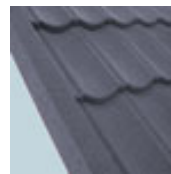
Variante pазii



Pазie Rotunda



Pазie Unghiulara



Pазie Dreptunghiulara

Variante culori



Bark - Shingle



Ravine



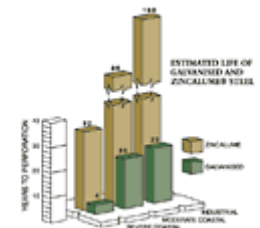
Sunset



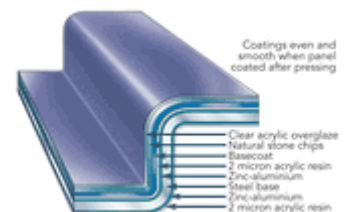
Eclipse

1. Zincalume

Alege rezistenta la coroziune a otelului cu acoperire Zincalume®. Otelul 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.



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.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.



3.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 ineficient.

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.



4.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.

