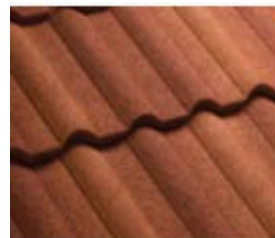




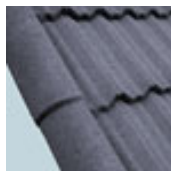
➤ Tigla Gerard Milano



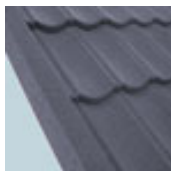
Curbele fine ale profilului Gerard Milano completeaza distinctia arhitecturilor mediteraneene, dar este potrivit si pentru proiecte atipice. Finisajul texturat si modelul traditional sunt apreciate în proiectele care incorporeaza materiale naturale pe fatade (piatra, lemn), rezultând în final camine pline de caracter.

Milano largeste gama optiunilor, astfel stilul Gerard ofera oportunitati de exprimare pentru cele mai inovative proiecte arhitecturale.

Variante pazii

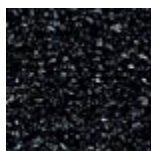


Pazie Rotunda

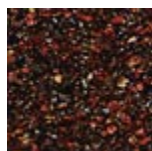


Pazie Dreptunghiulara

Variante culori



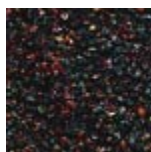
Charcoal Grey



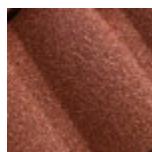
Redwood



Antico



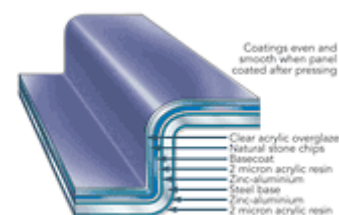
Chestnut



Rosso

1.Zincalume

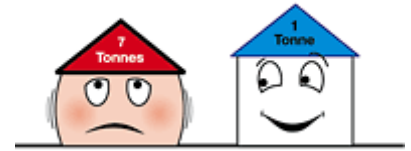
Otelul cu acoperire ZINCALUME® are rezistenta superioara in timp la corozie. Combinatia stratului anticorozieune a zincului cu bariera de protectie a aluminiului asigura performante superioare otelului galvanizat in aproape toate mediile ambientale. Toate acestea duc la cresterea duratei de viata a produsului.





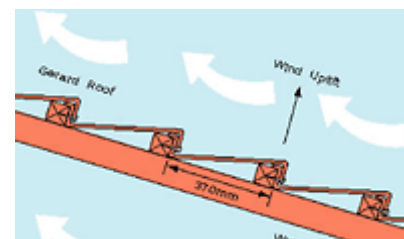
2. Avantajele Greutatii Reduse

Tigla Gerard Milano 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, Milano 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.

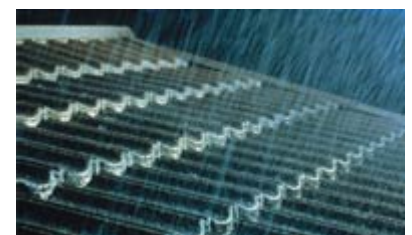
Cele mai comune catastrofe seismice se datoreaza miscarilor structurale ale cladirilor, accentuate de materialele de acoperire grele si de suportul structural inefficient.

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.





MASTERBUILD
your building is our business



Excellent
Small & Medium Enterprises
CAMERA DE COMERT SI INDUSTRIE A BUCURESTII
Imparimentat cu Camera Romana

S.C. MASTER Build S.R.L.

C.U.I RO17788613; Reg. Com. J40/12522/2005; IBAN RO21BTRL04501202D30884XX

Ilfov – Str. Drumul Fermei, Nr 79, Popesti Leordeni, cod 077160, telefon / fax: 031-4270144, e-mail: office@masterbuild.ro
Pitesti – Str. Calea Campulung, nr. 48C, cod 110147, telefon / fax: 0248-610330, e-mail: pitesti@masterbuild.ro