



## AHI ROOFING – producatorul tiglei GERARD



- Producator al gamei de produse GERARD – tigla metalica cu acoperire de piatra
- Cel mai mare producator de tigla metalica profilata prin presare din lume
- Peste 60 de ani in domeniul productiei de tigele
- Dedicati productiei dezvoltarii tehnologiei de tigla metalica
- Patru fabrici in Auckland, California, Malaysia, Ungaria
- Reprezentante zonale in intreaga lume
- O companie Fletcher Building Holding.
- Vanzarile Fletcher Buildings au depasit in 2008 valoarea de 2,5 miliarde Euro

## FINAL DISTRIBUTION – importatorul tiglei GERARD

- Reprezentant exclusiv al brandului GERARD din 2006
- Distributie pe intreg teritoriul Romaniei prin 80 de distribuitori
- Retea de distributie GERARD: firme distributie exclusiva invelitori (cca 60%), firme de distributie (cca 30%), retele DIY (cca 10%)

FINAL DISTRIBUTION detine peste 80% din piata romaneasca de tigele metalice cu acoperire din piatra naturala. Brandul GERARD® reprezinta calitatea garantata a AHI Roofing din Noua Zeelanda, inovatorul tipului de tigla metalica AluZinc® cu acoperire din piatra naturala. Prin cele cinci tipuri de profile (Heritage, Classic, Shingle, Shake si Roman), GERARD® acopera o paleta arhitecturala bogata, conferind acoperisurilor aspect natural si placut invelitorilor.



## GAMA DE PRODUSE GERARD

### I. GERARD Heritage



#### DESCRIERE model GERARD Heritage:

- \* Tigla profilata dupa modelul traditional;
- \* Ideal pentru orice tip de acoperis;
- \* Disponibil cu finisaj texturat, pe culori clasice si contemporane;
- \* Aplicabilitate la panta de minimum 12 grade.

#### Caracteristici tehnice model GERARD Heritage:

- dimensiune modul 1257 x 370 mm
- acoperire/mp = 2.15 module/mp
- greutate modul GERARD = 3,2 kg
- greutate / mp = 6,9 kg

Avantajele suprapunerii tiglei GERARD Heritage si fixarea lor pe orizontala face ca alegerea arhitectilor sa fie extrem de simpla atunci cand sunt luate in considerare locatii expuse.

### II. GERARD Classic.



#### DESCRIERE model GERARD Classic:

- \* Profil cu nervuri pronuntate, creat pe modelul tiglei trase;
- \* Aduaga caracter unei case;
- \* Cu finisaj satinat sau texturat, pe culori clasice si contemporane;
- \* Aplicabilitate la panta de minimum 12 grade.

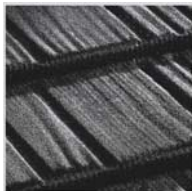
#### Caracteristici tehnice model GERARD Classic:

- dimensiune modul 1257 x 370 mm
- acoperire / mp = 2,15 module/mp
- greutate / mp = 6,9 kg

Prin simplitatea sa, se potriveste oricarui acoperis, cu modele geometrice mai mult sau mai putin pronuntate. In acelasi timp, profilul sau special ajuta la colectarea eficienta a apei de ploaie si a condensului.



### III. GERARD Shake



#### DESCRIERE model GERARD Shake:

- \* Profil plat, curat, ce da o doza de caracter constructiei;
- \* Potrivit pentru o varietate mare de case;
- \* Asigura o diferentiere fata de alte modele traditionale;
- \* Profilul asigura o rezistenta mare la calcarea cu piciorul;
- \* Aplicabilitate la panta de minimum 15 grade.

#### Caracteristici tehnice model GERARD Shake:

- dimensiune modul 1250 x 370 mm
- acoperire / mp = 2,15 module/mp
- greutate / modul GERARD = 3,2 kg
- greutate / mp = 6,9 kg

### IV. GERARD Shingle



#### DESCRIERE model GERARD Shingle:

- \* Profil plat, cu aspect asemanator placilor de ardezie;
- \* Ideal pentru proiecte cu aspect atipic, inclusiv pereti verticali;
- \* Acoperirea cu piatra in doua culori confera eleganta si unicitate acoperisului;
- \* Aspectul tiglei se poate schimba in functie de lumina;
- \* Aplicabilitate la panta de minimum 15 grade (ideal peste 30 grade).

#### Caracteristici tehnice model GERARD Shingle:

- dimensiune modul 1260 x 370 mm;
- acoperire / mp = 2,15 modele/mp
- greutate / modul GERARD = 3,2 kg
- greutate / mp = 6,9 kg



## V. GERARD ROMAN

### DESCRIERE model GERARD ROMAN:

- \* Modul profilat dupa modelul tiglei romane
- \* Ideal pentru constructiile cu profil mediteraneean
- \* Confera un plus de eleganta
- \* Finisaj texturat, nuante clasice de tigla
- \* Aplicabilitate la panta de minimum 15 grade

### Caracteristici tehnice model GERARD Roman:

- dimensiune modul 1160 x 370 mm;
- acoperire / mp = 2,5 module/mp
- greutate / modul GERARD = 3,2 kg
- greutate / mp = 6,9 kg

## ACCESORII

Compania pune la dispozitia distribuitorilor o gama intreaga de accesorii , inclusiv sistemul de drenaj (RUUKKI) , folie anticondens DELTA (import DORKEN Germania), ferestre de mansarda (import KEYLITE – Irlanda de Nord).

## GARANTII

- 50 de ani in sistem pro-rata

## Rezistenta la intemperii

- Rezistenta superioara la fulger (acoperisurile metalice nu sunt mai expuse la fulgere decat cele ne-metalice)
- Rezistenta la cutremur (greutatea de 6 ori mai mica fata de cea a tiglelor de beton/ceramic este crucial in zonele seismice)
- Rezistenta la vant si furtuna (prinderea in plan orizontal asigura rezistenta maxima impotriva curentilor ascendenti ai vanturilor puternice)
- Rezistenta la inghet, zapada si grindina (suprafata texturata mentine zapada pana la momentul topirii naturale si lipsita de pericole)





## AVANTAJELE TIGLEI METALICE CU ACOPERIRE DE PIATRA

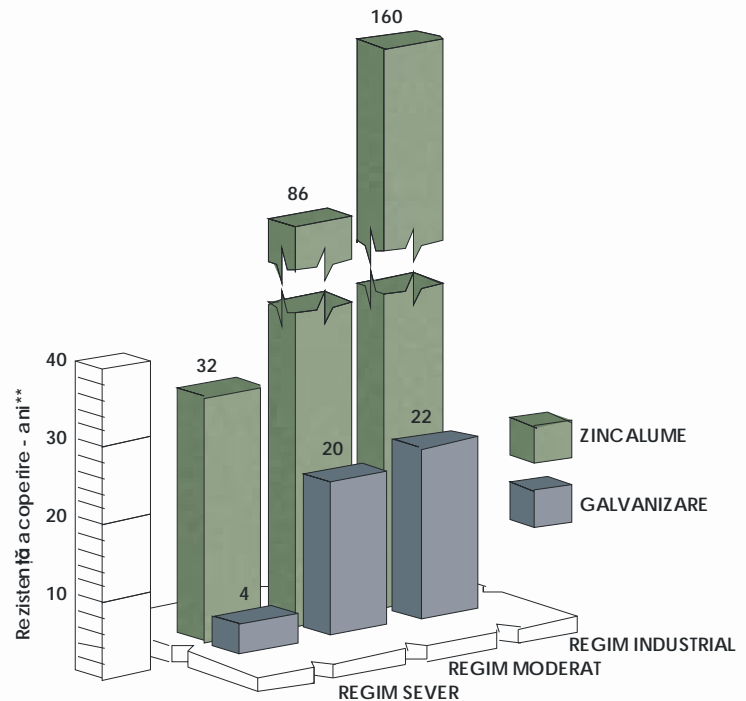
**Design deosebit** – 5 modele distincte si peste 10 variante coloristice

**Greutate redusa** – 7 kg/mp

**Fixare inovativa de calitate** - fixare orizontala

**Garantie 50 de ani** in sistem pro-rata

**Acoperire Zincalume** – Tiglele GERARD sunt realizate din otel acoperit cu Zincalume presata la grosime de 0,4mm, apoi acoperit cu finisaj texturat din granule de piatra naturala. Zincalume imbine protectia anticoroziva a zincului cu bariera de protectie a aluminiului. Otelul Zincalume are o rezistenta la coroziune de 8 ori mai mare fata de otelul galvanizat.



\*\* (cotații realizate de BHP pentru Zincalume® neacoperit).

## CONCURENȚA IN ROMANIA

### CONCURENȚA DIRECTA

ICOPAL (brand DECRA), METROTILE (brand METROBOND), LINDAB (brand LINDAB ROCA)  
Toate brandurile concurente au cota de piata sub 5%.

### CONCURENȚA INDIRECTA

Tigla metalica  
Tigla ceramica  
Tigla de beton