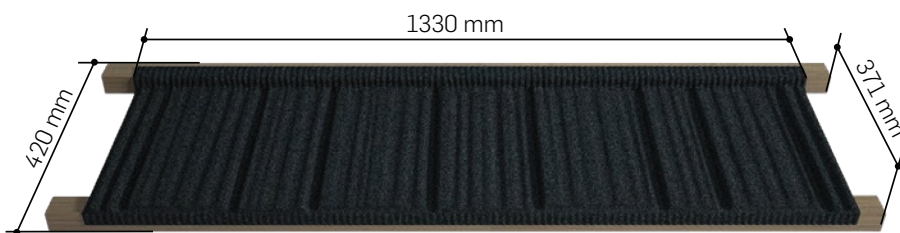


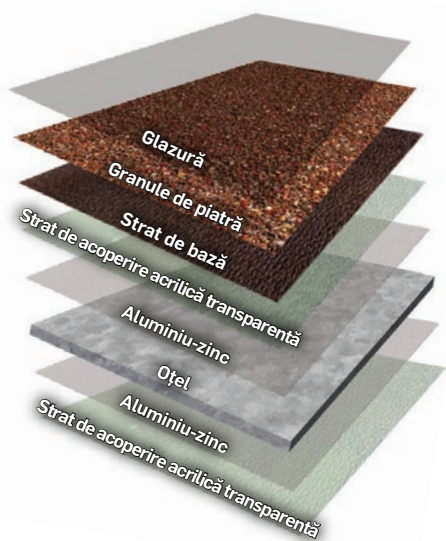
SPECIFICAȚII SHAKE

DATE TEHNICE



Lungime totală	1330 mm
Lungime de acoperire	1250 mm
Lățime totală	420 mm
Lățime de acoperire	371 mm
Margine îndoită superioară	26 mm
Margine îndoită inferioară	24 mm
Înveliș acoperiș	0.464 m ²
Țigle pe m ²	2.16
Greutate/panou	3.05 kg
Greutate/suprafață	6.58 kg/m ²
Spațiu panou orizontal	371 mm

STRUCTURA MATERIALULUI



SPECIFICAȚII PRIVIND OȚELUL

Țiglele Gerard Shake sunt fabricate din oțel acoperit cu aliaj de aluminiu și zinc. Tipul de oțel utilizat a fost proiectat la o calitate înaltă pentru a permite modelarea fără fisurare și o recuperare elastică semnificativă și, în același timp, pentru a fi suficient de rigid pentru a tolera sarcini moderate fără a suferi deformări excesive.

Grosime nominală	0.43 mm
Calitatea oțelului	G300
	S280GD
Masă acoperire aluminiu-zinc	150 g/m ²
Calitate acoperire aluminiu-zinc	AZ150

SUPRAFAȚĂ TEXTURATĂ

Granulele de piatră sunt aplicate pentru a oferi un finisaj texturat atractiv care, în același timp, sporește rezistența la radiațiile UV. Granulele sunt acoperite cu pigmenți rezistenți la lumină și căldură.

SPECIFICAȚII PRIVIND STRATUL DE ACOPERIRE

Glazură: Strat de acoperire din rășină acrilică 100% care ajută la legarea granulelor și conferă un finisaj semilucios. Aceasta contribuie la înfrumusețarea aspectului acoperișului, precum și la creșterea rezistenței la daunele fizice.

Granule de piatră: Granulele atent selecționate asigură o acoperire excelentă a suprafeței și păstrarea aspectului datorită culorilor naturale, care rezistă în timp.

Strat de bază: Un strat dur, opac pe bază de rășină acrilică. Acesta leagă granulele de piatră și protejează stratul de bază de apă și de radiațiile UV. Deși duritatea stratului crește după primele câteva săptămâni, acesta are o bună rezistență la razele UV și își păstrează flexibilitatea.

Straturi de acoperire transparente: Ambele fețe ale oțelului acoperit cu aliaj de aluminiu-zinc sunt acoperite cu un strat transparent care asigură protecție și un substrat uniform pentru straturile de acoperire ulterioare. Acest strat transparent permite identificarea substratului de aluminiu-zinc de către distribuitori și clienți.

CULORI



NC culoare nestandardizată