



Scoprite le nostre tegole resistenti alla grandine



Gli eventi distruttivi causati da grandine attualmente sono di attualità in tutto il mondo.

L'aumento della temperatura, causato dai cambiamenti climatici, offre le condizioni ideali per la formazione di temporali e i danni, causati da improvvise grandinate in Europa nell'ultimo anno, hanno raggiunto la enorme cifra di 4 miliardi di euro.



OMEGA 10 Ste Foy

“ La classificazione della resistenza alla grandine dell'Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS) (Istituto per la tecnologia antincendio e la ricerca sulla sicurezza) di Linz ha testato la resistenza alla grandine di tre delle nostre principali tegole prodotte con le argille della nostra cava di St. Foy l'Argentière con una macchina di simulazione della grandine. ”



RHÔNA 10 Ste Foy

Le tegole portate per il test hanno raggiunto le seguenti classi:

- + OMEGA10 classe di resistenza HIR 5
(Chicco di grandine 50 mm | 56,9 g | 110 km/h)
- + ALPHA10 classe di resistenza HIR 4
(Chicco di grandine 40 mm | 29,2 g | 99 km/h)
- + RHONA10 classe di resistenza HIR 4
(Chicco di grandine 40 mm | 29,2 g | 99 km/h)

Hanno identificato la Classe di resistenza alla grandine (HIR) Hail Impact Resistance = dimensione dei chicchi di grandine, peso e velocità d'impatto

L'eccellente risultato del test di resistenza alla grandine conferma la grande sicurezza dei tetti EDILIAN fatti con le nostre tegole che si confermano come una soluzione completamente naturale e in linea con i nuovi protocolli di edilizia sostenibile.



ALPHA 10 Ste Foy