

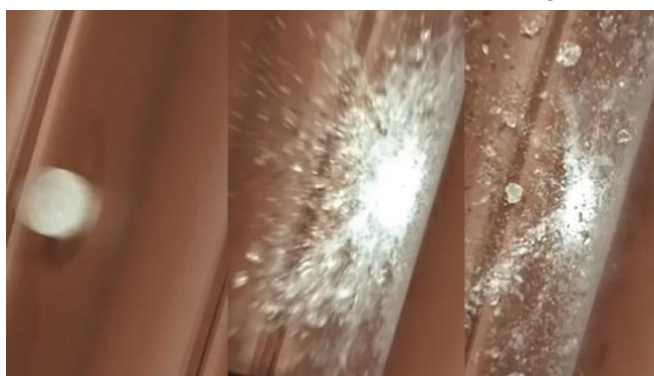
Comment bien protéger sa toiture contre les intempéries ?

Neufahrn, juin 2023 — Le toit d'un bâtiment subit les aléas climatiques du quotidien. Les tempêtes, le vent, la grêle, les trombes de pluie peuvent provoquer de véritables ravages sur les toitures. Ces dernières années, les événements météorologiques extrêmes se sont multipliés en France. Que faire pour mieux protéger sa toiture des intempéries ?



Des tuiles fiables avec une résistance à la grêle testée et éprouvée

En cas d'intempéries avec de fortes pluies, de la grêle, du vent ou de la neige, la toiture subit la majeure partie des dommages. Il est donc indispensable d'utiliser des matériaux de construction testés et fiables. La gamme de tuiles d'Erlus combine justement la qualité, la fonctionnalité, le design et dispose même d'une certification anti-grêle. Le fabricant allemand a soumis l'ensemble de sa gamme de tuiles en terre cuite à des tests de résistance. L'Institut des techniques de protection contre le feu et de recherche en sécurité (IBS Linz) a éprouvé la résistance à la grêle des produits de la gamme



Erlus avec une machine de simulation de grêle. Et le résultat est sans appel ! Toutes les tuiles atteignent au minimum la classe 4 de résistance à la grêle (RG4), certaines obtiennent même le niveau le plus élevé 5 et 5 plus. La classe de résistance à la grêle 4 correspond à une averse de grêle avec des grêlons jusqu'à 4 cm.

Des accessoires de toiture sûrs et certifiés contre la grêle

Bien entendu, les accessoires de toiture d'Erlus sont aussi certifiés contre la grêle. Extracteur d'air, tuile de circulation sur le toit, passage d'un mât d'antenne ou encore support de panneaux solaires : les accessoires *ALU ERLUS* sont fabriqués en fonte d'aluminium et résistent à la corrosion. Ils sont conçus par moulage et très résistants grâce à l'épaisseur de leur matériau. Le système complet d'Erlus permet d'utiliser des composants parfaitement adaptés les uns aux autres, peu importe l'inclinaison du toit. Les accessoires se montent facilement et en peu de temps.



La tuile de ventilation sanitaire ALU, avec sa plaque de base parfaitement adaptée et sa manchette d'étanchéité, offre une ventilation à travers le toit à l'abri de la pluie. Elle convient à l'aération et à la ventilation des sanitaires, des cuisines et des pièces d'habitation.

Une sécurité maximale pour les toits plats et en pente

Les tuiles Erlus offrent déjà la meilleure protection pour les toits à faible pente. L'entreprise a spécialement développé les modèles Karat®, Level RS® et E 58 RS® pour ce type de configuration. Leur double ou triple emboîtement latéral et de tête offre une sécurité maximale contre la pluie, même avec une pente de toit de 16 degrés.



Tuile Monaco®



Tuile Refom®

Le toit en pente offre la meilleure protection contre la pluie, la neige et les tempêtes. Toutefois, même si la pente du toit est faible, l'eau peut s'écouler facilement. En cas de grandes quantités de neige en hiver, la neige glisse et soulage la structure du toit. Ce système permet d'éviter de coûteux travaux d'étanchéité et de fastidieux entretiens.



Tuile Karat®

Les tuiles en terre cuite assurent une toiture stable et durable comme le prouvent de nombreux bâtiments historiques, dont la couverture de toit est plus que centenaire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur <https://www.erlus.com/grele>

Téléchargement visuels HD :

<https://www.dropbox.com/scl/fo/u7zcf?url=4nlcb3dqi2yu/h?dl=0&rlkey=pqgh04u73ob0rhmqh7fefedqp>

À propos d'ERLUS

ERLUS AG est l'un des principaux fabricants de tuiles en terre cuite et de systèmes de conduits de fumée en Allemagne. Cette PME produit sur les sites de Neufahrn et Ergoldsbach (Basse-Bavière), ainsi qu'à Teistungen (Thuringe). Les tuiles en terre cuite d'ERLUS se distinguent avant tout par leur qualité premium et leur design haut de gamme.

www.erlus.com/fr



@dach.schornstein.lueftung

