

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Résistance aux intempéries

### La gamme de produits pour le toit ERLUS certifiée contre la grêle

Neufahrn, septembre 2020 – Le changement climatique provoque une augmentation considérable des phénomènes météorologiques extrêmes comme les fortes pluies ou les épisodes de grêle. Les dégâts causés par cette dernière sont de plus en plus importants, surtout en été mais leur impact peut être nettement diminué en utilisant des matériaux de construction plus résistants. ERLUS a développé une gamme de tuiles certifiées contre la grêle qui se voit complétés par de nombreux accessoires en aluminium, également résistants à l'épreuve des intempéries.

La bonne qualité des matériaux de construction protège les biens immobiliers



contre les détériorations causées par les intempéries. L'Institut des techniques de protection contre le feu et de recherche en sécurité (IBS Linz) a testé la résistance à la grêle des produits de la gamme ERLUS. Le résultat est sans appel : la gamme de tuiles en terre cuite atteint au minimum la classe 4 de résistance à la grêle (RG4). Cela équivaut à une averse de grêle avec des grêlons de quatre centimètres de diamètre.

La tuile *E 58 PLUS* est particulièrement solide. Véritable best-seller en Europe, elle a obtenu en 2015 le score RG5 au test de résistance à la grêle. Ce résultat exceptionnel confirme la grande stabilité et la solidité des produits pour de couverture ERLUS.

La nouvelle brochure « grêle » ERLUS est disponible au téléchargement à l'adresse suivante : <https://www.erlus.com/grele>

### **Le système d'accessoires en aluminium en parfaite harmonie avec la toiture**

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. Ce matériau s'avère extrêmement résistant à la corrosion. Sa solidité a été testée par l'Institut des techniques de protection contre le feu et de recherche en sécurité (IBS Linz) et a atteint la classe 5 de résistance à la grêle.

Tous les accessoires ALU ERLUS sont indéformables, même confrontés à de fortes chaleurs ou de fortes charges (glace, neige). Le système modulaire de construction est facile à stocker, à transporter et à mettre en oeuvre. Enfin, sa durabilité est exemplaire : s'il faut un jour démolir le toit, chaque élément se démonte sans problème et se recycle parfaitement.

<https://www.erlus.com/grele>

### **Légendes photos : ERLUS**

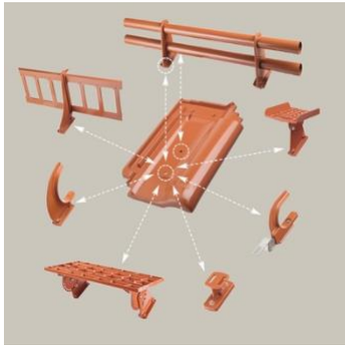
**Visuels HD à télécharger :**

<https://www.dropbox.com/sh/xnycvobmc4w1l4q/AACEuEY8gjlX4u6JEmSRXvHka?dl=0>



*Légende : La gamme de produits pour le toit ERLUS est certifiée contre la grêle. Elle a atteint la classe 4 de résistance à la grêle, ce qui signifie qu'une averse de grêlons d'une taille de quatre centimètres n'inflige aucun dégât aux tuiles.*

*Photo : ERLUS*



*Le système modulaire propose un ensemble complet d'éléments assortis et parfaitement ajustés. Ici, une plaque de base ou de passage, sous la forme d'une tuile plate, est dotée d'un accessoire fonctionnel. Photo : ERLUS*



*Les accessoires ALU ERLUS sont extrêmement solides et résistent à la corrosion et à la grêle. Ils ne subissent ni déformation ni décoloration avec le temps. Ici, un extracteur d'air ERLUS. Photo : ERLUS*

**À propos de ERLUS :**

***ERLUS AG est l'un des leaders en matériaux de couverture et de conduits de cheminée en Allemagne. La PME fabrique ses produits sur les sites de Neufahrn et Ergoldsbach (Basse-Bavière), ainsi qu'à Teistungen (Thuringe). Les tuiles en terre cuite d'ERLUS se distinguent surtout par leur qualité et leur design raffiné. Plusieurs tuiles ont déjà été primées par le renommé iF Design Award. La déclaration produit environnementale (DPE) émise pour la fabrication des tuiles par l'Institut Bauen und Umwelt e.V. confirme la stratégie écologique de l'entreprise en matière de développement et de fabrication. Parallèlement aux matériaux de couverture haut de gamme et aux conduits de cheminée orientés vers l'avenir, ERLUS a développé Via Vento S, un réseau de ventilation universel pour les maisons individuelles, parfaitement adapté aux maisons passives.***

**Contact presse :**  
 JMG Communications  
 Jitka MENCL-GOUDIER  
 10, rue Bobillot  
 75013 PARIS  
 Tel. 01 43 22 47 05  
 jgoudier@jmgcom.fr

**Erlus AG**  
 Hauptstrasse 106  
 84088 Neufahrn/NB (Allemagne)  
 Tél : + 49 (0) 8773 18 0  
 M. Dominique Ginez  
 Directeur Commercial France  
 Tél : 06 75 87 55 67  
 dginez@erlus.com  
 www.erlus.com