

Toitures à faible pente : ERLUS mise sur la performance durable avec la tuile Level RS

Neufahrn, le 27 mai 2026. L'architecture contemporaine privilégie les lignes épurées et les volumes sobres. Les toitures à faible pente s'imposent dès lors comme une tendance forte dans la construction résidentielle et tertiaire. Afin de répondre à ces nouvelles exigences esthétiques et techniques, ERLUS propose des solutions de couverture en terre cuite, esthétiques, fiables et durables. Avec sa tuile Level RS, le fabricant allemand offre une alternative performante aux toitures plates traditionnelles et une protection optimale contre les intempéries.

Véritable référence de la gamme faible pente d'ERLUS, la tuile Level RS se distingue par son esthétique contemporaine aux lignes franches et anguleuses, associée à des performances techniques élevées. Son triple emboîtement latéral et de tête, doté de rainures larges et profondes, assure une évacuation efficace des eaux pluviales et garantit une excellente étanchéité dès 10° de pente. Cette conception innovante réduit considérablement les contraintes liées à la sous-construction et limite le recours à des dispositifs d'étanchéité complémentaires souvent coûteux.

ERLUS propose également sa tuile Level RS en version Cool Roof, spécialement conçue pour limiter l'échauffement des bâtiments grâce à une meilleure réflexion du rayonnement solaire. Cette option s'avère particulièrement pertinente dans le contexte actuel de réchauffement climatique et de recherche de confort thermique passif.

Une technologie conçue pour les faibles pentes

Fort de plus de cinquante ans d'expertise dans la fabrication de tuiles en terre cuite, ERLUS a développé d'autres modèles spécifiquement adaptés aux toitures à faible inclinaison, comme les tuiles E 58 RS et Karat RS. Malgré des formats et des profils différents, ces modèles reposent sur la même technologie d'emboîtement à haute performance, garantissant une excellente résistance à la pénétration des eaux pluviales. Ces solutions s'adaptent également parfaitement aux constructions en bois. Leur très bonne résistance à la pluie autorise la mise en œuvre de membranes de sous-toiture ouvertes à la diffusion, ce qui favorise une gestion optimale de l'humidité dans l'enveloppe du bâtiment.

Résistance climatique et durabilité

Fabriquées à partir d'argiles naturelles soigneusement sélectionnées, les tuiles ERLUS sont cuites à plus de 1 000 °C et jusqu'à 1 200 °C pour la Level RS, afin d'obtenir une densité élevée et une très faible porosité. Ce procédé de fabrication confère aux tuiles une résistance remarquable aux intempéries, au gel et aux UV. Conformes aux normes européennes EN

1304 et EN 15 601, les tuiles ERLUS résistent également aux impacts de grêlons de plus de 40 mm de diamètre. Leur stabilité dimensionnelle et leur longévité en font une solution pérenne pour les constructions neuves ou les rénovations exigeantes.

Outre leurs performances techniques, les tuiles en terre cuite contribuent au confort et au bilan énergétique des bâtiments. En absorbant puis en restituant rapidement l'humidité, elles favorisent un climat intérieur plus sain et équilibré.

Une alternative esthétique et pérenne aux toitures plates

Avec les modèles Level RS, E 58 RS et Karat RS, ERLUS confirme son savoir-faire dans le développement de solutions de couverture adaptées aux architectures contemporaines. Résistantes, faciles à mettre en œuvre et peu exigeantes en entretien, ces tuiles en terre cuite offrent une réponse durable aux contraintes techniques des toitures à faible pente, sans compromis sur l'esthétique.

Les tuiles ERLUS sont disponibles dans les négoce en matériaux.

Pour plus d'informations :

www.erlus.com/fr

Légendes photos :

Téléchargement photos :

<https://bit.ly/3PIkIN6>



La tuile en terre cuite Level RS est une alternative fiable aux toitures plates. Elle répond aux exigences croissantes en matière de résistance climatique et d'efficacité énergétique. Photos : ERLUS



ERLUS propose la tuile Level RS en version Cool Roof, conçue pour limiter l'échauffement des bâtiments grâce à une meilleure réflexion du rayonnement solaire. Photos : ERLUS



La tuile Karat RS est la plus résistante à la pénétration de l'eau de pluie. Elle atteint en outre la classe 4 de résistance à la grêle, ce qui signifie qu'elle supporte des grêlons jusqu'à quatre centimètres de diamètre. Photo : ERLUS



Grâce à ses rebords surélevés et à un guidage supplémentaire de l'eau, la tuile E 58 RS protège efficacement la toiture contre les fortes pluies.

A propos d'ERLUS

ERLUS est l'un des principaux fabricants allemands de tuiles en terre cuite et de conduits de fumée. L'entreprise de taille moyenne possède des sites de production à Neufahrn et Ergoldsbach (Basse-Bavière), ainsi qu'à Teistungen (Thuringe). Les tuiles en terre cuite ERLUS se distinguent par leur qualité premium et leur design raffiné. Plusieurs produits de la marque ont déjà été primés, notamment Erlutherm, le poêle de stockage intégré dans la cheminée, qui a reçu le German Design Award 2026. La tuile Karat RS a quant à elle été doublement récompensée, avec l'iF Design Award et le Red Dot : Best of the Best. La Déclaration Environnementale de Produit (EPD) délivrée par l'Institut Bauen und Umwelt e. V. atteste de l'engagement durable d'ERLUS dans le développement et la production de ses tuiles depuis de nombreuses années. En plus de ses tuiles de haute qualité et de ses systèmes de conduits de fumée innovants, ERLUS propose Via Vento S, un réseau de ventilation universel pour maisons individuelles, parfaitement adapté aux standards des maisons passives. »