

# KNAUF

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - JUIN 2025

AVEC HERADESIGN®, KNAUF ENRICHIT SA COLLECTION DE PLAFONDS ACOUSTIQUES EN LAINE DE BOIS ORGANIC, POUR DES CRÉATIONS SANS LIMITE.



HERADESIGN® Superfine / Nouveau Centre de Niederwerrn (Allemagne), © Stefan Meyer

Doc. Knauf

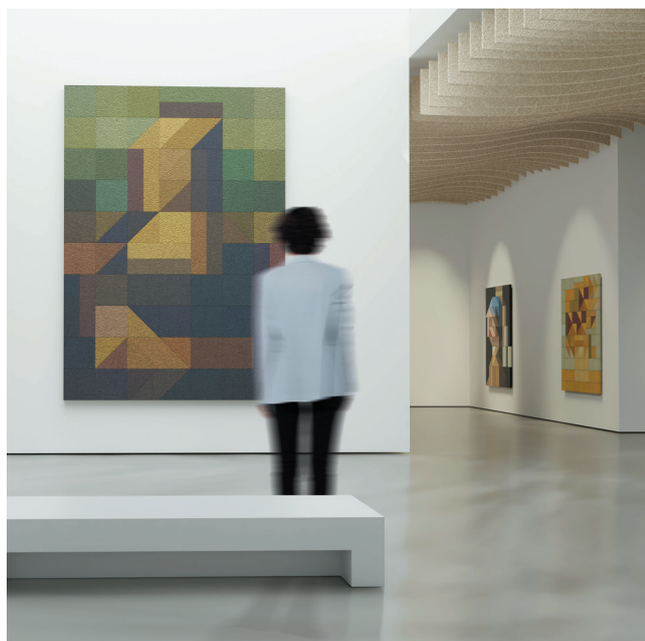
**Build on us.**

Knauf, leader en France des plafonds acoustiques en laine de bois avec sa collection ORGANIC, continue d'innover pour toujours plus de créativité et performances, afin de répondre à toutes les attentes des prescripteurs.

Avec l'ajout de la gamme HERADESIGN®, Knauf redéfinit les standards des plafonds acoustiques en laine de bois, en proposant l'offre la plus complète et diversifiée du marché français.

Entre finitions inédites, nouveaux concepts créatifs, systèmes exclusifs d'îlots et baffles, HERADESIGN® vient compléter la collection ORGANIC en conjuguant esthétique, performances acoustiques et nouvelles possibilités de personnalisation, pour des espaces sublimes.

## HERADESIGN® : une offre innovante, inspirante et diversifiée



Doc. Knauf

Conçue pour habiller tous types de murs et plafonds, y compris dans les locaux humides (centres aquatiques, extérieurs sous couvert...), la gamme de panneaux laine de bois **HERADESIGN®** ouvre de nouvelles perspectives aux prescripteurs en quête de solutions à la fois esthétiques, créatives et très performantes en termes d'absorption acoustique et de réaction au feu.

Disponibles dans une gamme variée de couleurs inspirantes, ces **solutions composables à l'envi** se déclinent également en différentes formes géométriques : carrées, rectangulaires, rondes, hexagonales ou motifs complexes. Chaque espace peut ainsi devenir un véritable terrain d'expression.

La gamme HERADESIGN® se distingue également avec des innovations techniques répondant à des besoins spécifiques, comme la pose autoportante pour les couloirs, ou encore de **nouvelles solutions d'absorption acoustique de pointe**.

SCHILLING  
communication

CONTACT PRESSE : SCHILLING COMMUNICATION / 11, boulevard du Commandant Charcot / 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15 / Fax 05 46 50 15 19 / [agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com) / [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)  
@AgenceSchilling / [www.facebook.com/agenceschilling](https://www.facebook.com/agenceschilling) / [www.linkedin.com/in/agenceschilling](https://www.linkedin.com/in/agenceschilling)

Visuels téléchargeables  
sur [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)  
ou sur demande

## HERADESIGN® : une palette créative de couleurs et des innovations qui inspirent

### ■ Une palette de couleurs spécifique HERADESIGN®

HERADESIGN® peut se parer d'une large offre de couleurs spécifiques. Au programme chromatique, en plus des **possibilités de personnalisation en RAL et NCS** et des teintes standards noir, blanc et beige, HERADESIGN® s'habille de 8 couleurs exclusives avec Vario Design : Granit, Acier, Marbre Vert, Cuivre, Chêne, Laiton, Grès, Béton ; des coloris qui s'inspirent des principes fondamentaux du bien-être et de la nature, pour une ambiance visuellement captivante et apaisante.

Toutes les nouveautés HERADESIGN® dans les coloris blanc et beige sont certifiées **Cradle to Cradle Or**. Cette certification souligne les performances environnementales élevées des solutions laine de bois HERADESIGN® en termes de sécurité pour l'homme et l'environnement, de circularité et de responsabilité sociale.



Doc. Krauf

### ■ Deux nouvelles finitions au service de projets uniques en leur genre

Venant compléter les finitions ORGANIC standard et ORGANIC Authentic (fibre épaisseurs 1 et 2 mm), **les nouvelles dalles** en laine de bois HERADESIGN® sont déclinées en deux finitions inédites : **HERADESIGN® Micro** et **HERADESIGN® Plano**. Cette extension porte désormais le nombre de finitions à 4, la palette la plus large du marché.

**HERADESIGN® Micro**, grâce à sa surface microperforée avec des pores fins, séduit par son esthétique singulière et sa capacité à s'intégrer dans de multiples environnements.

De son côté, **HERADESIGN® Plano** mise sur une surface lisse qui allie discrétion et élégance.

HERADESIGN® Micro et HERADESIGN® Plano offrent par ailleurs une **option supplémentaire de personnalisation aux architectes** avec 18 modèles de rainures fraisées à la surface du panneau grâce au concept créatif **HERADESIGN® Creative Effect**. Ce rainurage fait apparaître le cœur de laine de bois des panneaux dans un jeu de matières contrastant avec les finitions de surface plus lisses.



HERADESIGN® Micro



HERADESIGN® Plano



HERADESIGN® Creative Effect

### Performances techniques

Conçues pour répondre aux exigences de tous types de bâtiments, ces nouvelles finitions se déclinent en dimensions 600/1200\*600 et se distinguent par leurs performances techniques. Elles offrent notamment une réaction au feu B-s1, d0, ainsi qu'une résistance accrue aux chocs, les rendant idéales pour des usages variés : établissements scolaires, bureaux, commerces...

**HERADESIGN® Plano et HERADESIGN® Micro seront présentés sur Architect@work Paris les 5 & 6 novembre prochains.**

■ **HERADESIGN® : cinq nouveaux modèles d'îlots et de baffles pour toujours plus d'audace architecturale**

Cinq nouveaux systèmes d'îlots et baffles HERADESIGN® viennent enrichir les solutions laine de bois ORGANIC Claustra et Sound 3D existantes. Ces nouvelles réponses, qui peuvent aussi se parer d'une infinité de couleurs, optimisent l'acoustique des espaces et subliment les projets architecturaux, qu'il s'agisse de bureaux contemporains, d'espaces culturels ou encore de lieux publics.

**Zoom sur ces innovations**

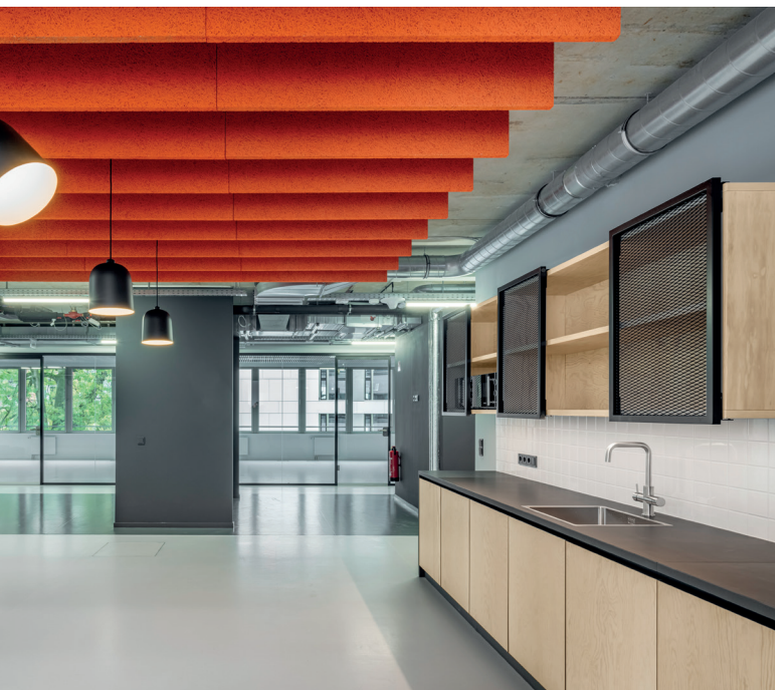
**HERADESIGN® Baffle Element** est la baffle acoustique «suspendue» par excellence, à la fois performante et au design sobre. Ces éléments rectangulaires, disponibles en finition Superfine (fibre 1 mm), se déclinent en plusieurs formats (600 x 300 à 1200 x 600 mm). Simples à installer avec leur kit de suspension, ils affichent une absorption acoustique performante ( $aw =$  jusqu'à 0,55) et une classification au feu B-s1,d0.



Doc. Knauf

HERADESIGN® Baffle Element / Université St-Mary's, Belfast (Irlande), © Elyse Kennedy

**HERADESIGN® Baffle Element Arc** joue sur l'effet courbé pour créer une ambiance unique par des **vagues linéaires élégantes, dynamiques et inédites en plafonds**. Ce système est disponible en longueurs de 1200 à 2400 mm, en finition Superfine également. Il est proposé en quatre formes exclusives assemblables pour multiplier les effets visuels. Côté acoustique, il garantit une absorption de  $aw =$  jusqu'à 0,35.



HERADESIGN® Baffle Element / Applike Group, Hamburg (Allemagne)



Doc. Knauf

HERADESIGN® Baffle Element Arc



Doc. Krauf

HERADESIGN® Sky Element

Idéal pour créer des modules en plafonds et marquer les espaces, **HERADESIGN® Sky Element** repose sur des constituants standards permettant de créer des îlots carrés ou rectangulaires (dimensions de 1200 x 1200 à 3600 x 3600 mm).



Doc. Krauf

HERADESIGN® Sonic Element

Avec ses formes géométriques distinctives – ronde, carrée ou hexagonale – **HERADESIGN® Sonic Element** se distingue par sa capacité à créer des **îlots acoustiques fins et sans cadre**, simplement suspendus via un kit. Livré pré-assemblé pour assurer une mise en œuvre rapide, cet îlot design et fonctionnel répond parfaitement aux exigences des espaces nécessitant une absorption acoustique ciblée et immédiate.



Doc. Krauf

HERADESIGN® Wallcoustic Element

Pensé spécialement pour les murs, **HERADESIGN® Wallcoustic Element** combine laine de bois et doublage en laine de roche (épaisseurs 50 ou 100 mm) afin d'offrir d'**excellentes performances acoustiques**. L'absorbeur mural est livré en une seule pièce, prête à être installée. Quatre tailles sont disponibles (jusqu'à 1200 x 600 mm), en finition Superfine (fibre 1 mm).

## HERADESIGN®, ce sont aussi trois nouveaux concepts créatifs pour un design sur mesure

Avec **Creative Effect**, HERADESIGN® laisse libre court à l'imagination et ouvre le champ des possibles pour réaliser un design d'exception et personnalisable à souhait. **Les panneaux, subtilement rainurés pour laisser apparaître la laine de bois, créent des effets visuels saisissants et s'adaptent parfaitement à des décors uniques.** Grâce à 18 motifs de rainures fraisées et trois finitions distinctes (Superfine, Micro et Plano), ces panneaux s'imposent comme une solution de décoration acoustique inédite.



HERADESIGN® Superfine Creative Effect

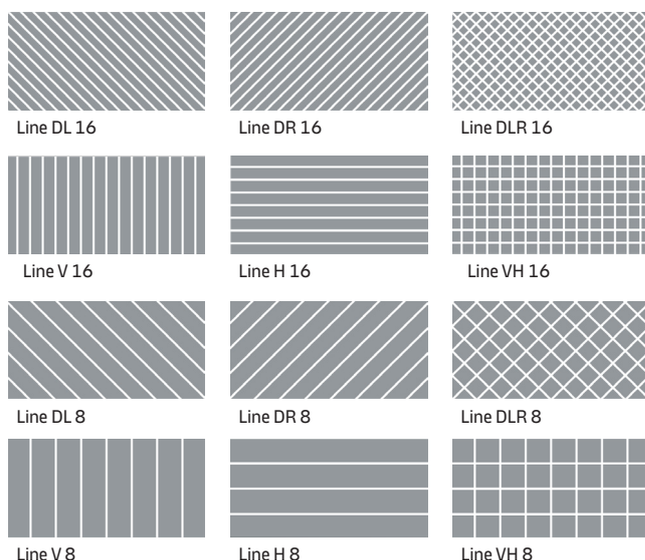
Disponible en finition Superfine, **HERADESIGN® Creative Lines** intervient plus spécialement sur le relief grâce à un **usinage linéaire personnalisé par fraisage (rainures en V 5\*5mm) dans l'épaisseur des dalles.** Multipliant les possibilités créatives avec pas moins de **12 motifs distincts** (lignes parallèles fines, plus larges, cadrillage losanges ou carrés, etc), ces panneaux de 1200 x 600 mm se fixent par vis sur tasseaux bois. Ils s'habillent de la même palette de couleurs qu'HERADESIGN® CREATIVE Module.

Ces 3 nouveaux concepts créatifs HERADESIGN® viennent enrichir l'offre existante ORGANIC CREATIVE IMPRESSION qui propose la possibilité d'imprimer sur les dalles des motifs, textes, des images pour une personnalisation maximale des espaces.

Autre référence disponible, pour jouer plus spécifiquement la carte des formes géométriques, Knauf dévoile **HERADESIGN® CREATIVE Module**, avec **6 formes préconfigurées** et composables en motifs (triangle, parallélogramme, carrée, hexagonale, rectangle, cercle). Disponibles en formats 300 mm (pose murale collée) et 600 mm (fixation mécanique en mur & plafond), ces panneaux allient simplicité d'installation, richesse esthétique et haute absorption acoustique ( $\alpha_w$  jusqu'à 1,00 / NRC 1,00). Ils se déclinent en finitions Superfine ou Micro, et bénéficient de la palette de teintes HERADESIGN® (blanc, beige, noir, Vario Design, RAL et NCS). Cette solution est parfaite pour orchestrer une architecture visuelle rythmée et harmonieuse.



HERADESIGN® Creative Module



HERADESIGN® Creative Lines, 12 motifs

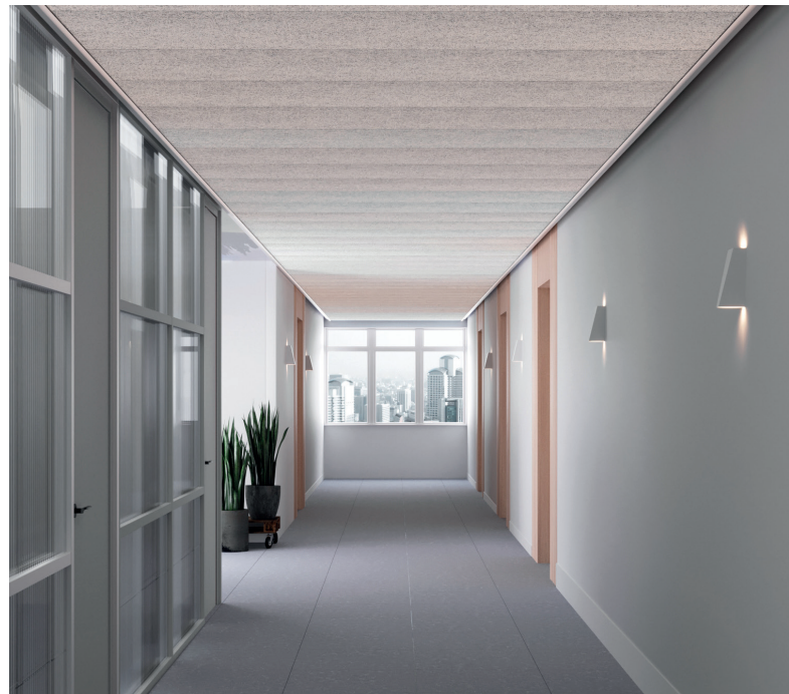
## Et deux innovations produits pour repousser les standards acoustiques

Pour répondre aux problématiques acoustiques les plus exigeantes, Knauf propose **HERADESIGN® Superfine Alpha +** (fibres de 1 mm, identique à l'Organic standard). Ces dalles de plafond (15, 25 mm d'épaisseur et disponibles en 2 finitions de bords) sont en effet dotées d'un innovant voile acoustique positionné au dos pour assurer une absorption sonore exceptionnelle (aw 0,90 (H) ép. 25 mm avec un plénum libre, sans laine minérale).

Spécialement conçu pour l'habillage acoustique des plafonds de couloirs, **HERADESIGN® Superfine Corridor** innove par sa simplicité d'installation et sa praticité. Totalement **autoportant**, ce système ne nécessite aucune suspente, ce qui permet d'obtenir un plénum dégagé tout en autorisant un démontage individuel des panneaux si nécessaire. Proposé dans des dimensions allant jusqu'à 2400 x 600 mm (avec options sur mesure), il garantit des performances acoustiques fiables et une classification de sécurité au feu de haut niveau et adaptée à chaque usage (A2-s1, d0 ou B-s1, d0). **Sa mise en œuvre intuitive et son esthétique soignée en font un choix privilégié pour les couloirs exigeant fonctionnalité d'usage et raffinement.**



HERADESIGN® Superfine Alpha+ / Lycée, Varsovie (Pologne),  
© Bartosz Makowski



HERADESIGN® Superfine Corridor

**A propos de Knauf :** spécialiste de l'isolation et de l'aménagement intérieur, Knauf met son expertise au service des professionnels afin de leur proposer une offre complète de solutions dont l'excellence et les performances techniques sont reconnues. Producteur de plaques de plâtre, de panneaux isolants en polystyrène expansé, polyuréthane, laine de bois et fibres biosourcées, Knauf propose une gamme de produits innovante, en phase avec les évolutions du secteur de la construction et répondant aux enjeux des bâtiments de demain.

Pour toute information complémentaire :

**KNAUF** - ZA - 68600 Wolfgantzen - Tél. 03 89 72 11 16 - [www.knauf.com/fr-FR](http://www.knauf.com/fr-FR) - [knaufstudio.fr](http://knaufstudio.fr)