

Le prestigieux Red Dot Design Award 2025 récompense le panneau Fibralex Biobased Master Oak d'Unilin Panels



Unilin Panels est fier d'annoncer que son panneau **Fibralex Biobased mélaminé** a remporté un **Red Dot Award**, l'une des distinctions internationales les plus reconnues en matière de design, dans la catégorie **Product Design 2025**. Ce prix vient saluer l'excellence d'un produit autant dans sa conception que dans son impact environnemental.

Une innovation mondiale saluée par le design

Le Fibralex Biobased mélaminé est une référence dans l'univers des panneaux décoratifs. Lancé en 2023 et seulement disponible en mélaminé depuis l'an dernier, ce panneau MDF est le premier à **associer un cœur 100 % bois récupéré à la résine biosourcée Evertree**, à base de colza et de tournesol cultivés localement. Une combinaison inédite, conçue pour conjuguer **performance, durabilité et esthétique** sans compromis.

Pensé pour répondre aux exigences des architectes et designers d'intérieur, Fibralex Biobased mélaminé se distingue par sa stabilité dimensionnelle, sa surface lisse prête à l'emploi et sa compatibilité parfaite avec les décors Master Oak. Ce panneau conjugue ainsi technicité et raffinement, tout en **réduisant de 80 % les émissions de CO₂** liées à la production de résine.

Autre avantage majeur : **il ne contient aucun formaldéhyde ajouté et ses émissions sont aussi faibles que celles du bois naturel** – dix fois inférieures à la norme E1. Une avancée significative pour favoriser des intérieurs plus sains, à la maison comme au bureau.



Master Oak - light natural

Design et durabilité, sans compromis

Grâce à cette composition innovante, les émissions de CO₂ liées à la production de résine sont **réduites de 80% par rapport aux adhésifs traditionnels**. Le panneau est **sans formaldéhyde ajouté**, avec des émissions équivalentes à celles du bois naturel, soit **10 fois inférieures à la norme E1**. Un gage de qualité de l'air intérieur et de bien-être pour tous les espaces de vie et de travail.

L'aspect esthétique du Fibrilux Biobased mélaminé n'est pas en reste : il s'intègre parfaitement à la collection Master Oak, qui comprend désormais **12 décors exclusifs** – dont 6 nouveautés et 6 décors originaux – tous combinables avec ce panneau pour un rendu raffiné et intemporel

Grâce à la technologie **Timber Touch** développée par Unilin Panels, Master Oak offre **une profondeur et une texture jusqu'à 20 fois supérieures à la moyenne**, sublimes par une finition mate d'un naturel saisissant. Le réalisme est tel qu'il est fréquemment **confondu avec du véritable chêne massif ou du placage bois**. À cela s'ajoutent des performances techniques remarquables : **trois fois plus résistant aux rayures que le chêne naturel**, il résiste aux UV et se nettoie facilement



Master Oak - natural

Red Dot : une référence mondiale

Attribué par un jury international d'experts du design, le **Red Dot Award** récompense chaque année les produits les plus innovants et esthétiques du marché. Remporter ce prix **place Fibrilux Biobased mélaminé parmi les références du design contemporain**. Le produit primé sera mis à l'honneur lors du Red Dot Gala, **le 8 juillet 2025 au Théâtre Aalto à Essen**, et exposé dans la prestigieuse collection du **Red Dot Design Museum**.

À propos d'Unilin Panels

Unilin Panels fait partie d'Unilin et fournit des solutions innovantes en bois pour les projets de construction et d'intérieur depuis 1960. Nos panneaux agglomérés, MDF, HDF bruts et mélaminés et nos stratifiés HPL sont vendus à des négociants en bois et en matériaux de construction, à des entreprises de transformation et à des chaînes de magasins de bricolage dans le monde entier. Nos investissements en matière de design et de technologie ont fait de nous un acteur international de premier plan et un partenaire durable du secteur. Nous pouvons compter sur plus de 1 390 collaborateurs dévoués et passionnés actifs sur nos sites en Belgique, en France, aux Pays-Bas et en Allemagne. Ensemble, nous produisons 2,4 millions de m³ de panneaux par an.

<https://www.unilinpanels.com/fr-fr>