

Communiqué de presse

## Lignotrend au Forum International Bois Construction 2026

### Solutions en bois lamellé-croisé économes en matériaux pour la construction écoresponsable

Paris, le 6 mars 2026 +++ Lors du Forum International Bois Construction qui s'est tenu cette année à Paris, Lignotrend a présenté ses produits en bois lamellé-croisé, économes en matériaux, comme solution au service de la construction durable, mais aussi dans l'optique de la réduction de l'empreinte carbone prévue par la RE 2020. Fidèle à la devise du salon « Face au climat », le fournisseur leader en matière de qualité a montré comment l'utilisation optimisée du bois permet de bâtir un maximum de constructions écologiques. Ses trois gammes de produits certifiés LIGNO® Dalle, Bloc et Acoustique, destinées à la construction économe en matériaux dans les plafonds, les toitures et l'aménagement intérieur, ont été mises en vedette.



Produits de marque - protégés au niveau international:



Tous les produits  
du CLT pionnier.



Panneaux acoustiques  
en bois véritable.



Panneaux acoustiques  
pour la maison.

Communiqué de presse

## Lignotrend au Forum International Bois Construction 2026

### Solutions en bois lamellé-croisé économes en matériaux pour la construction écoresponsable

**Paris, le 6 mars 2026 +++** Lors du Forum International Bois Construction qui s'est tenu cette année à Paris, Lignotrend a présenté ses produits en bois lamellé-croisé, économes en matériaux, comme solution au service de la construction durable, mais aussi dans l'optique de la réduction de l'empreinte carbone prévue par la RE 2020. Fidèle à la devise du salon « Face au climat », le fournisseur leader en matière de qualité a montré comment l'utilisation optimisée du bois permet de bâtir un maximum de constructions écologiques. Ses trois gammes de produits certifiés LIGNO® Dalle, Bloc et Acoustique, destinées à la construction économe en matériaux dans les plafonds, les toitures et l'aménagement intérieur, ont été mises en vedette.

Lignotrend a profité de sa présence au 15e Forum International Bois Construction pour présenter sa philosophie de construction économe en matériaux, qui a fait ses preuves depuis les années 1990. Au regard de la RE 2020 et de son objectif de réduction drastique des émissions de CO<sub>2</sub> d'ici 2031, l'entreprise a souligné que l'usage rationnel des matériaux, et non l'exploitation maximale du bois dans chaque construction individuelle, est la clé pour édifier des constructions neuves écologiques.

### Une approche globale de la construction responsable

À cet effet, Lignotrend a fait sienne l'approche suivante : ses produits en bois lamellé-croisé conjuguent conception, fonctionnalité et durabilité de manière globale. Les concepteurs, architectes et transformateurs qui aspirent à une durabilité sans compromis trouvent dans ses produits certifiés le socle matériel pour réaliser des constructions écoresponsables. Le

Produits de marque - protégés au niveau international:



Le CLT configurable

Tous les produits  
du CLT pionnier.



Panneaux acoustiques  
en bois véritable.



Panneaux acoustiques  
pour la maison.

bois est considéré comme un symbole d'authenticité, de qualité et de responsabilité environnementale.

Le bois lamellé-croisé LIGNO® est utilisé dans un but précis dans les plafonds, toitures et murs, sans gaspillage. Une comparaison avec des variantes en bois lamellé-croisé massif montre à quel point les économies de matières premières peuvent être considérables : grâce au principe de la poutre en double T, les produits en bois lamellé-croisé de Lignotrend génèrent jusqu'à 70 % de surface de construction en plus à partir de la même quantité de ce précieux matériau naturel. Ce gain d'efficacité permet de remplacer plus souvent les matériaux de construction gourmands en énergie (béton, par exemple) par le bois disponible.

### **LIGNO® bois lamellé-croisé : solutions multifonctionnelles**

Les éléments à membrures en bois lamellé-croisé LIGNO® Dalle, utilisables comme dalles intermédiaires, les éléments en caisson LIGNO® Bloc, conçus pour les composants de toiture, et les panneaux en bois véritable LIGNO® Acoustique, destinés à l'aménagement intérieur, réunissent de multiples fonctions au sein d'un seul élément de construction. Ces trois gammes de produits présentent des faces apparentes de grande qualité, rendant ainsi superflu tout revêtement supplémentaire. Parallèlement, ils exploitent tout le potentiel du bois grâce à des surfaces acoustiquement efficaces qui allient technologie et design et améliorent sensiblement l'acoustique intérieure grâce à des absorbeurs acoustiques intégrés. LIGNO® Dalle et LIGNO® Bloc peuvent en outre être équipés de couches anti-incendie ou de gaines techniques intégrées. Cette multifonctionnalité réduit considérablement la nécessité d'ajouter d'autres matériaux et les émissions de CO<sub>2</sub> associées.

### **Durabilité certifiée**

Lignotrend mise sur des matières premières renouvelables et biocertifiées, dont l'utilisation contribue de manière mesurable à la certification des constructions. L'entreprise fournit des

Produits de marque - protégés au niveau international:



Tous les produits  
du CLT pionnier.



Panneaux acoustiques  
en bois véritable.



Panneaux acoustiques  
pour la maison.

données certifiées en toute indépendance sur l'écoconstruction, les polluants, l'énergie grise et la qualité de l'air intérieur. Ses trois gammes de produits LIGNO® Dalle, Bloc et Acoustique sont certifiées par natureplus® selon des critères extrêmement rigoureux. Le label suisse eco1, tout aussi exigeant, certifie leur « excellente adaptation à Minergie-ECO ». La fabrication peu émissive, utilisant exclusivement des énergies renouvelables, contribue également à réduire le bilan carbone tout au long du cycle de vie du bâtiment.

Plus d'informations sur: [www.lignotrend.com](http://www.lignotrend.com)



**Légende :** Pour ses panneaux acoustiques, Lignotrend continue de miser sur les fibres de bois naturelles, en opposition à l'usage désormais répandu des « feutres » synthétiques.



**Légende :** Les éléments de construction le montrent également : la durabilité revêt de nombreuses facettes chez Lignotrend. Grandes portées et isolation phonique haute performance peuvent être réalisées uniquement avec du bois sans associer bois et béton. Vous réduisez ainsi votre empreinte carbone et bénéficiez d'une grande liberté de conception au niveau de la structure porteuse.

**Photos : Lignotrend / ©Photo & Design, Waldshut » Télécharger les images**

Produits de marque - protégés au niveau international:



Tous les produits  
du CLT pionnier.



Panneaux acoustiques  
en bois véritable.



Panneaux acoustiques  
pour la maison.

## À propos de Lignotrend :

Lignotrend est un fournisseur, leader en matière de qualité, de produits en bois lamellé-croisé, destinés à la construction en bois et à l'aménagement intérieur. L'entreprise conçoit et fabrique des panneaux acoustiques en bois véritable ainsi que des éléments de construction configurables en bois lamellé-croisé (CLT) pour plafonds, toits et murs. Ses systèmes allient design et fonctionnalité, notamment grâce à des solutions acoustiques intégrées, des surfaces en bois visibles de grande qualité et des conceptions sur mesure en termes de statique, de protection anti-incendie et d'isolation phonique, ainsi que de câblage.

Son siège social et son site de production sont implantés à Weilheim-Bannholz, en Forêt-Noire (Bade-Wurtemberg, Allemagne). De là, Lignotrend approvisionne les concepteurs ainsi que les professionnels de la construction et de l'aménagement en bois et accompagne les projets sur demande grâce à ses services de conseil et d'études.

En sa qualité de fabricant, Lignotrend mise sur le bois issu de sources régionales certifiées et positionne ses produits dans le contexte de la construction durable, des surfaces pour l'habitat sain aux principes de construction CLT perfectionnés et économes en matériaux.

Produits de marque - protégés au niveau international:



Tous les produits  
du CLT pionnier.



Panneaux acoustiques  
en bois véritable.



Panneaux acoustiques  
pour la maison.