

LE BOIS LAMELLÉ SUR LE WEB

LE PORTAIL DU BOIS LAMELLÉ FAIT PEAU NEUVE ET LANCE LA NOUVELLE VERSION DE GLULAM.ORG, UNE E-VITRINE COMPLÈTE POUR METTRE EN VALEUR LES QUALITÉS DU BOIS LAMELLÉ.

Bâtiment d'activité, ouvrage de génie civil, centre commercial, immeuble de logement : le bois lamellé sait relever tous les défis. Priorité esthétique, contraintes économiques, performances techniques : il existe une réponse bois lamellé. Le nouveau Portail du Bois Lamellé met en valeur ce potentiel : pour montrer tout l'éventail des possibles et accompagner vers les solutions.



INSPIRATION(S)

Chaque mois, le Portail du Bois Lamellé met en valeur les ouvrages les plus récents, présentés à grand renfort d'articles, de vidéos et d'interviews. Logement, tertiaire, équipement public, bâtiments d'activité, bâtiments agricoles... tous les types d'ouvrages sont représentés et illustrés. Ces actualités sont relayées par une newsletter mensuelle diffusée auprès des professionnels. Une vaste documentation permet en outre aux maîtres d'ouvrage et prescripteurs de prendre connaissance des qualités de cette solution structurelle.

- Les dernières réalisations : articles et galeries photos > [Rubrique Réalisations](#)
- Le bois lamellé en vidéo : les ouvrages en témoignages et en images > [Rubrique Médiathèque](#)
- FAQ : 10 questions essentielles / 10 réponses indispensables > [Rubrique Médiathèque](#)
- Bois Lamellé et Immobilier d'entreprise > [Rubrique Médiathèque/ Documentations](#)

INFORMATION

Le Portail du Bois Lamellé se fait fort d'apporter les éléments de réponse sur les sujets d'expertise : caractéristiques physiques et performances mécaniques, systèmes constructifs ou encore contexte réglementaire rassemblent des informations contrôlées et validées, de même que les sujets relatifs aux caractéristiques environnementales du bois lamellé. Ces sujets experts sont par ailleurs enrichis par une vaste bibliothèque d'ouvrages, documents et guides destinés aux professionnels et proposés au téléchargement.

- Résistance du bois lamellé : durabilité, sismique, feu > [Rubrique Technique](#)
- FDES du bois lamellé : une synthèse de la fiche > [Rubrique Médiathèque/ Documentations](#)
- Notes techniques : Résistance au feu > [Rubrique Médiathèque/ Documentation professionnelle](#)
- Recommandations professionnelles > [Rubrique Médiathèque/ Documentation professionnelle](#)