

Belgian Timber 2020 Construction Awards

Fiche projet

Merci de compléter les informations générales ci-dessous relatives au projet que vous souhaitez soumettre.

Ensuite, afin d'être en mesure d'évaluer correctement chaque projet, nous vous demandons une brève argumentation. Celle-ci fera office de complément aux plans, coupes et photos soumis. L'espace à compléter par critère d'évaluation est fixe. Les cadres pré-définis peuvent être employés intégralement. Si l'espace est toutefois insuffisant, vous pouvez utiliser un maximum de **10 pages A4** autorisées pour compléter votre description. Pour plus d'informations à ce sujet, voir le point « Comment s'inscrire » du règlement. Si vous ne disposez pas de toutes les informations, vous pouvez laisser les cases vides.

En participant à ce prix, les participants acceptent automatiquement l'ensemble du règlement et se soumettent à la décision finale du jury, celle-ci étant irrévocable.

Nom du projet :

Lieu de réalisation du projet :

Client :

Architecte ou association momentanée d'architectes
(dans ce cas; toutes les parties doivent être mentionnées) :

Bureau d'études en stabilité :

Bureau d'études en énergie :

Entreprise générale :

Surface bâtie (Rez-de-chaussée, périmètre extérieur) :

Surface habitable :

Date de réception provisoire :

Pour quelle(s) fonction(s) le bois a-t-il été employé ?

Volume de bois utilisé dans le bâtiment (estimation) :

Coordonnées de la personne de contact introduisant le projet :

Date et signature :

Qualité architecturale et implantation du projet dans son environnement

- a. Valeur ajoutée du bâtiment pour l'environnement
 - b. Intégration et adéquation du bâtiment dans un contexte social, environnemental, paysager et économique
 - c. Optimisation de la surface du bâtiment disponible conformément aux règles d'urbanisme
-

Max. 1 page

Qualité technique du bâtiment et utilisation de matériaux innovants à base de bois

- a. Acoustique
 - b. Sécurité incendie
 - c. Structure (utilisation optimale du matériau)
 - d. Performance énergétique
-

Max. 1 page pour les 4 points

Bioclimatisme du projet

Utilisation de matériaux respectueux de l'environnement
et solutions architecturales

Max. demi-page

Fonctionnalité spatiale du bâtiment

Max. demi-page

Utilisation matériaux s'inscrivant dans le cadre d'une économie circulaire et emploi de matériaux locaux

- a. Filière courte
 - b. Essences locales
 - c. Matériaux recyclables
 - d. Prise en compte de scénario de fin de vie des matériaux utilisés
-

Max. demi-page