

Belgian Timber 2020 Construction Awards

Projectfiche

Gelieve onderstaande algemene informatie over het project dat u wenst in te dienen waarheidsgetrouw te willen aanvullen.

Daarnaast wordt er, om elk project correct te kunnen beoordelen, gevraagd om per beoordelingscriterium een korte argumentatie neer te schrijven. Deze argumentatie dient als complement voor de aangeleverde plannen, sneden en foto's. Er is een vaste hoeveelheid ruimte voorzien per beoordelingscriterium. De afgebakende kaders mogen volledig gebruikt worden. Indien u toch ruimte te kort zou hebben, kan u steeds gebruik maken van de toegelaten 10 pagina's A4 met bijkomende informatie. Voor meer uitleg hieromtrent, zie het punt "Hoe indienen?" van het reglement. Indien u gegevens ontbreekt, hoeft u deze informatie niet in te vullen in de fiche hieronder.

Door zich kandidaat te stellen voor deze prijs, aanvaarden de deelnemers automatisch de volledige inhoud van dit reglement, en leggen zij zich neer bij de finale beslissing van de jury, die onherroepelijk is.

Naam van het ontwerp:

Locatie van het ontwerp:

Opdrachtgever:

Architect of ontwerpteam (in het geval van een samenwerking, moeten alle partijen vermeld worden):

Stabiliteitsbureau:

Studiebureau energie:

Bouwheer:

Bebouwde oppervlakte (enkel gelijkvloers, buitenomtrek):

Bewoonbare oppervlakte:

Voorlopige oplevering:

In welke bouwelementen is hout toegepast?

Houtvolume gebruikt in het gebouw (schatting voldoet):

Contactinformatie van persoon die project indient:

Datum en handtekening:

Architecturale kwaliteit en inplanting van de realisatie in zijn omgeving

- a. Meerwaarde van het gebouw voor de omgeving
 - b. Integratie en geschiktheid van het gebouw in sociale, milieu, landschappelijke en economische context
 - c. Optimalisatie van de beschikbare bouwoppervlakte in overeenstemming met de stedenbouwkundige regels
-

Max. 1 pagina

Bouwtechnische kwaliteit en het gebruik van innovatieve hout-gebaseerde materialen

- a. Akoestiek
 - b. Brandveiligheid
 - c. Structuur (optimaal gebruik van materiaal)
 - d. Energetische performantie
-

Max. 1 pagina voor de 4 punten

Het bioklimatisme van het ontwerp

Gebruik van milieuvriendelijke materialen en ontwerpprincipes

Max. halve pagina

Ruimtelijke functionaliteit van het ontwerp

Max. halve pagina

Circulair materiaalgebruik en de toepassing van lokale materialen

- a. Korte ketens
 - b. Lokale houtsoorten
 - c. Recycleerbaarheid materialen
 - d. In acht nemen van end-of-life scenario van toegepaste materialen
-

Max. halve pagina