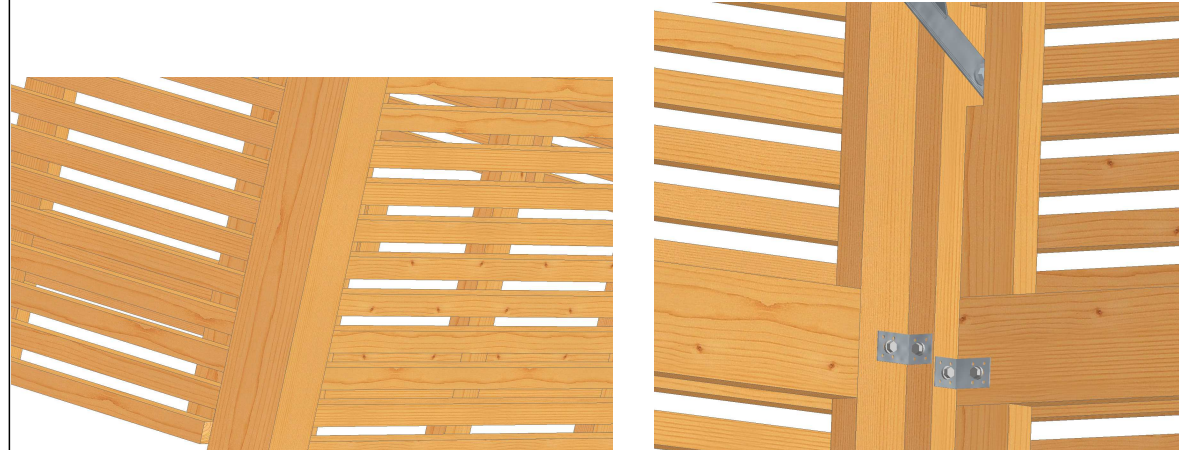
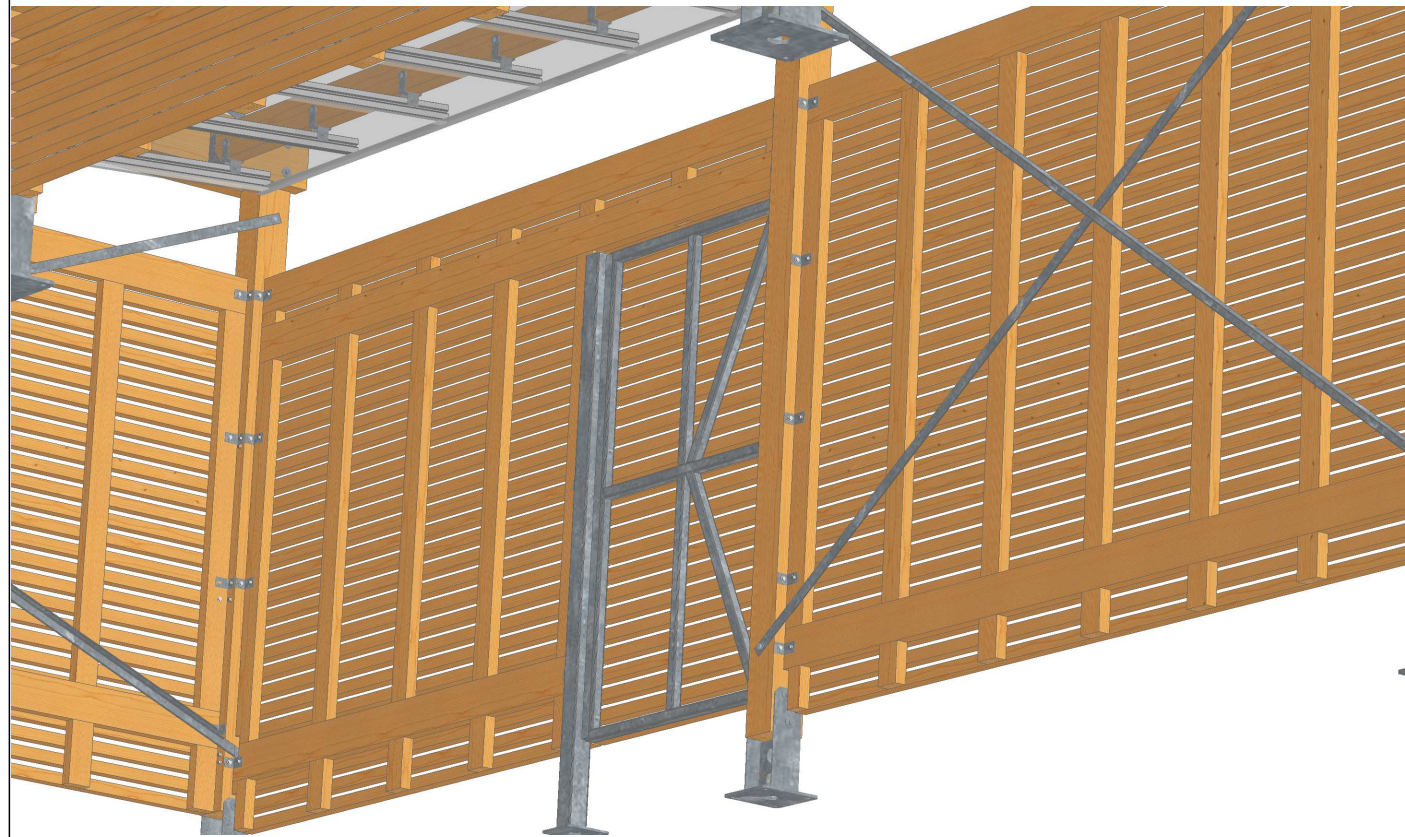
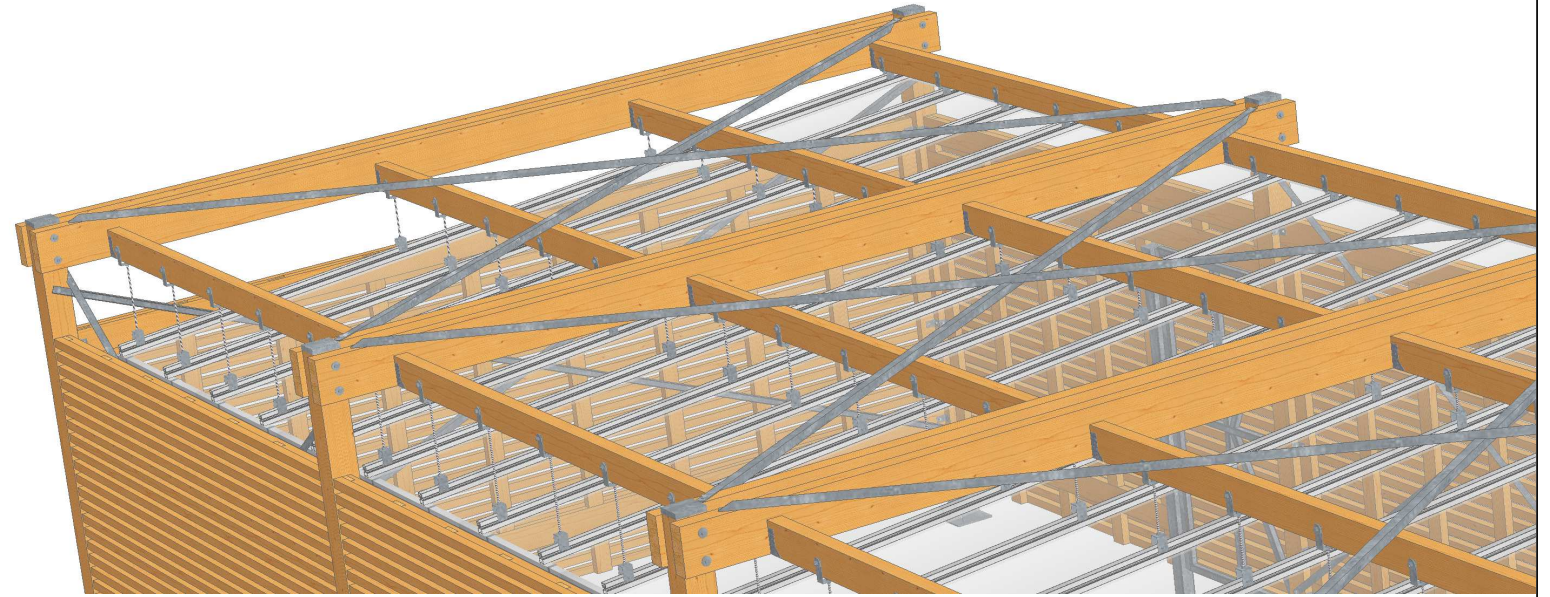
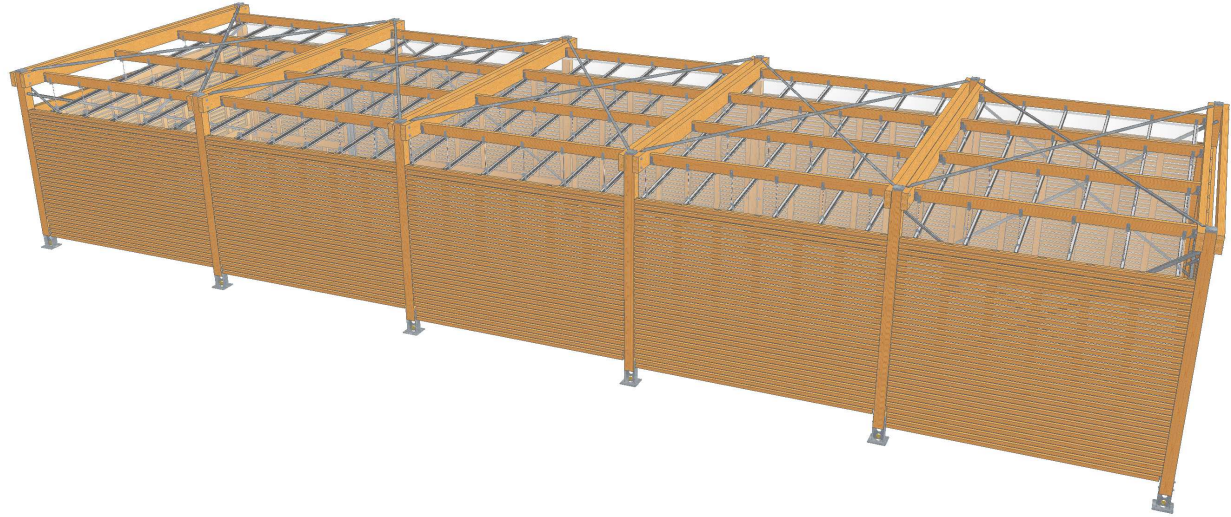


Plan de validation



La validation des plans implique la validation de la note de calcul de structure correspondante

Afin de lancer la fabrication de votre projet, nous vous demandons de bien vouloir trouver ci-joint l'ensemble des plans de votre projet à nous retourner validés, datés et signés par vos soins.
Le cas échéant, si ces plans doivent être validés par un bureau de contrôle, merci de nous transmettre leurs observations avant validation afin de pouvoir en tenir compte et y répondre.
Nous attirons votre attention sur le fait que la validation de ces plans vous engage. Votre projet étant unique, nous ne pourrions malheureusement en aucun cas réutiliser le bois et les accessoires commandés spécifiquement pour votre projet, en cas d'erreurs dues, soit à des dimensions incorrectes qui nous auraient été transmises ou qui n'auraient pas été contrôlées par vos soins, soit à des informations qui ne nous auraient pas été précisées en amont.
Prenez le temps de valider les différentes informations figurant sur les plans de votre projet : longueurs, largeurs, hauteurs, finition des pièces... N'hésitez pas à nous demander des informations complémentaires qui n'apparaissent pas sur ces plans mais que vous souhaiteriez vérifier tels que mesures ou angles.
Ne tardez pas à nous répondre ! La fabrication de votre commande ne pourra commencer qu'à réception de ces plans validés.



PROJET : Réaménagement du lycée JOFFRE - MONTPELLIER
REFERENCE : LRAM341901
CLIENT : Languelec Roussillon Aménagement
DATE : 11/09/2019
FORMAT : ISOA3 - 297 x 420 mm

Ech : 1 : 10,00

Plan de validation 3D
Abri vélo fermé
Douglas - Indice E

Note: Le client garantit que les plans, modèles, croquis ou dessins qu'il demande à Amex Bois de reproduire n'infrangent pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Il garantit pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale.