



# Solives à connecteurs métalliques (Floor Truss)



# Solives à connecteurs métalliques

La solive à connecteurs métalliques, plus communément appelée « floor truss », est un produit de solive ajourée hautement personnalisé. En effet, les paramètres de cette dernière sont propres aux conditions du projet pour lequel elle a été conçue. Ce haut degré de personnalisation permet à ce produit d'être très efficace, mais diminue grandement sa versatilité (i.e. moins de flexibilité en chantier).

## Entreposage

### IMPORTANT

Entreposer les solives verticalement et protéger contre un contact prolongé avec le sol ou une exposition à des conditions climatiques extrêmes.

Installer les entretoises ainsi que les rives aux endroits indiqués sur le plan d'installation avant de marcher sur les solives.

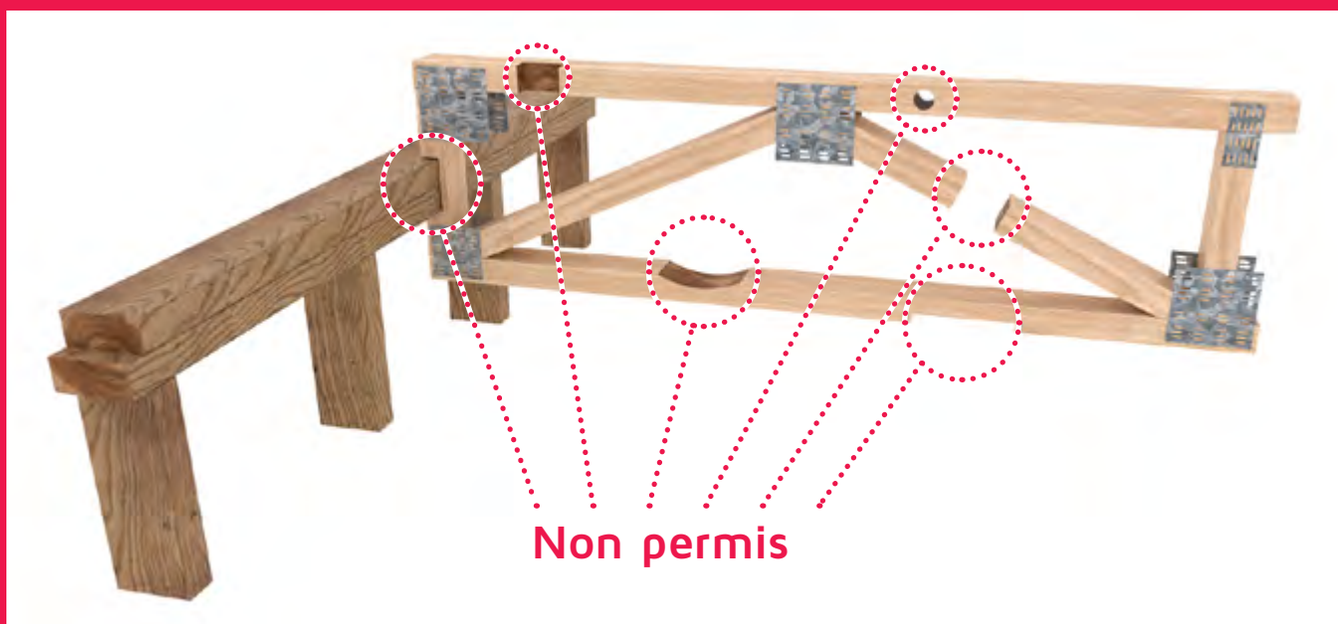
N'appliquer aucune surcharge concentrée telle que du matériel de construction sur les solives, même de façon temporaire, à moins d'avoir obtenu préalablement un avis écrit du fabricant.

## Altérations

### NON PERMIS

Ne pas entailler, couper, ni percer les semelles ainsi que les membrures d'âmes des solives pour permettre le passage de la tuyauterie.

TOUTES MODIFICATIONS OU RÉPARATIONS DOIVENT ÊTRE CONÇUES ET APPROUVÉES PAR BARRETTE STRUCTURAL INC.





# Liens continus

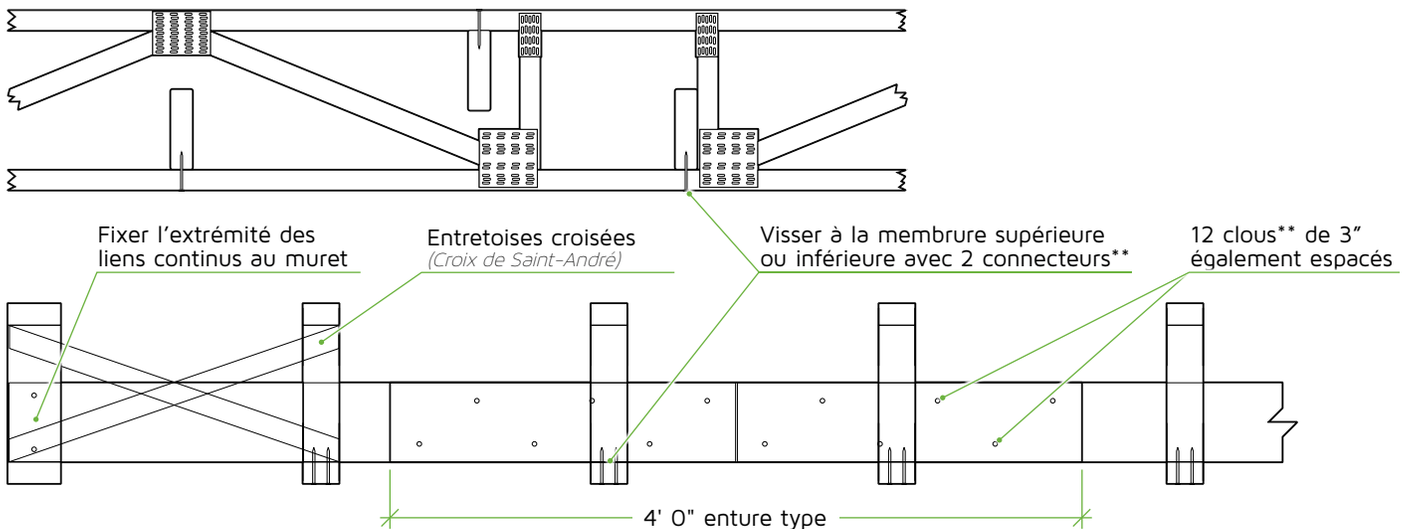
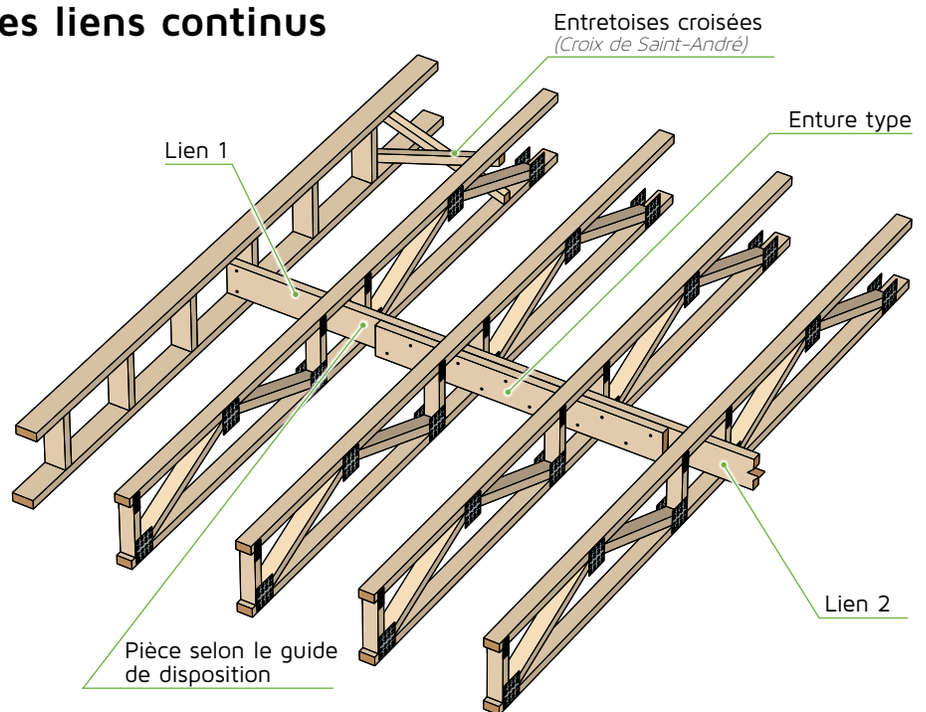


## Installation et fixation des liens continus

Les liens continus doivent être constitués de bois sec, et fixés à la membrure supérieure ou inférieure au moyen de deux connecteurs\*\* à mi-portée.

Le lien peut être coupé entre deux solives pour permettre le passage de conduits, de tuyaux et de fils, au besoin, mais au moins trois solives consécutives doivent demeurer fixées les unes aux autres.

\*\* Les clous d'une longueur de 3" conformes à la norme CSA B111 et/ou vis à bois d'une longueur de 3" conformes à la norme ASME B18.6.1, selon le cas.



# Barrette Structural

Depuis plus de 50 ans, Barrette Structural fabrique et distribue des fermes de toit, des murs préfabriqués et des solives de plancher pour des milliers de projets de construction, qu'ils soient de types résidentiel, multi résidentiel, institutionnel, commercial ou agricole.

Avec près de 700 employés, dont 120 techniciens et 40 représentants, Barrette Structural possède une expertise, une capacité de production et une qualité de produits de charpente de bois et de bois d'ingénierie uniques au Québec et en Ontario.

## Un service inégalé

Plus que des produits, l'équipe chevronnée de Barrette Structural a pour mission de vous accompagner du début à la fin de vos projets de construction et de vous fournir un service inégalé.

