

# LES MURS DE GRANDE HAUTEUR SONT UN DÉFI DE TAILLE.

## MURS DE GRANDE HAUTEUR CONSTRUITS AVEC LE TIMBERSTRAND<sup>®</sup> LSL ET LE PARALLAM<sup>®</sup> PSL TRUS JOIST<sup>®</sup>

De nos jours, la majorité de vos clients recherchent la maison de leurs rêves, c'est-à-dire une grande maison avec des plafonds en voûte, des vestibules à niveaux multiples et des vues dans toutes les directions. C'est un défi de concevoir des murs de grande hauteur avec de nombreuses fenêtres, surtout parce que les provisions du code du bâtiment résidentiel international n'excèdent pas 10 pieds. De toute façon, si on n'utilise pas les meilleurs matériaux, même les meilleurs designs ne donneront pas les résultats escomptés. Avec le TimberStrand<sup>®</sup> LSL et le Parallam<sup>®</sup> PSL, vous avez des colonnes qui résistent au gauchissement et au retrait, ainsi que des montants extra longs qui sont aussi droits qu'une ligne tirée au cordeau.

- Des éléments qui sont droits au départ et qui demeurent droits
- Garantie limitée pour la durée de vie de la structure
- Satisfont aux exigences des fabricants de fenêtres et du code du bâtiment
- Résistent au gauchissement, au retrait et à la cambrure
- Guide du constructeur exclusif et soutien technique hors pair
- Conçus en vue de fournir un rendement fiable et prévisible



## VOUS PRÉFÉREZ LES LOUANGES DE VOS CLIENTS AUX RAPPELS ?

En avez-vous assez d'avoir à utiliser des cales pour que les armoires de cuisine soient droites, ou d'avoir à payer des frais de main-d'œuvre supplémentaires lorsque vos équipes de travail doivent retourner sur le chantier pour réparer les fissures sur les panneaux de gypse et dans les joints de coulis ? Les montants, les linteaux et les lisses TimberStrand<sup>MD</sup> LSL, tout comme les poutres et les colonnes Parallam<sup>MD</sup> PSL, résistent au gauchissement, au retrait et à la cambrure, des problèmes qui peuvent entraîner le fendillement.

Nos guides du constructeur sont faciles à utiliser et ils sont adaptés à tous les types de chantiers, de conditions de vent et de surfaces de finition afin de vous assurer d'une installation correcte dès le départ. Cela peut faire toute la différence lorsqu'un mur doit supporter des milliers de dollars en fenêtres.

Grâce au concept d'ossature ciblée (Zone Framing<sup>MD</sup>), vous avez davantage d'options. Le TimberStrand<sup>MD</sup> LSL peut être utilisé de façon sélective dans les endroits—ou zones—de la maison où il est important de construire des murs droits qui demeurent droits, comme les murs de grande hauteur, les murs qui supportent des armoires de cuisine, les murs carrelés et les longs dessus de comptoirs.

Trus Joist vous offre des produits et un soutien technique de qualité supérieure afin de vous aider à relever le défi des murs de grande hauteur. Si vous préférez recevoir des louanges de vos clients plutôt que des rappels, vous n'avez qu'à communiquer avec nous.



### AVANTAGES DES MURS DE GRANDE HAUTEUR CONSTRUITS AVEC LE TIMBERSTRAND<sup>MD</sup> LSL ET LE PARALLAM<sup>MD</sup> PSL

- Aucun triage, aucun calage
- Moins de rappels et réduction des coûts de main-d'œuvre
- Meilleure résistance au fendillement des tuiles, des joints de coulis et des panneaux de gypse
- Rendement fiable à long terme
- Solution idéale pour les plafonds à solives apparentes et les murs de grande hauteur avec fenêtres
- Satisfaction accrue des propriétaires
- Des portes et des fenêtres qui sont droites et qui fonctionnent bien en raison de la qualité des encadrements
- Installation plus facile des murs carrelés, des comptoirs et des armoires de cuisine

**POUR NOUS JOINDRE**

**888.453.8358 • TrusJoist.com**



Certified Sourcing  
www.sfiprogram.org  
SFI-0008

