



Straviwood WallBreak-P Fiche technique

Le plot résilient, Straviwood WallBreak-P, a été spécialement conçu pour minimiser la transmission du son latéral des murs en CLT lorsque le transfert de charge discontinu sur la dalle est permi. L'isolation des vibrations et du bruit structurel des constructions CLT est améliorée grâce à une diminution de la surface de contact rigide et de la surface de contact globale entre les éléments structurels à travers le bâtiment.

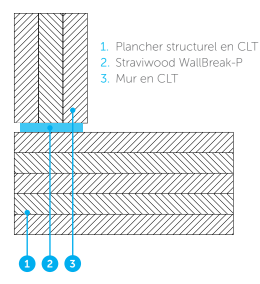


- Minimise la surface de contact
- Utilise moins de matériaux pour une solution plus durable
- Idéal pour le découplage mur-plancher dans les constructions CLT.
- Convient à tous les matériaux à base de bois
- Aucun outil supplémentaire n'est nécessaire pour une installation correcte
- Gamme de matériaux à forte capacité de charge, offrant un large éventail de charges de travail
- Excellent comportement à long terme (faible fluage / déflexion différentielle)
- Épaisseurs standard de 20 mm (autres épaisseurs disponibles sur demande)
- Plan d'installation détaillé disponible sur demande
- Coefficient de friction >0,5
- Peut être collé au mur CLT sur le site ou en usine.
- Disponible sous forme de plots libres ou collés au HPL (clustered)
- En option : l'espace entre les patins peut être rempli de laine minérale dense et légère (sur site ou en usine).
- Installation rapide et facile

Afin de définir la solution Stravilink WallBreak-P appropriée, nos ingénieurs doivent connaître les performances acoustiques requises, le type et les dimensions du mur, ainsi que les charges permanentes et dynamiques possibles.

Si nécessaire, ce système peut fonctionner en parallèle avec des systèmes de fixation résilients spéciaux, comme Straviwood WallBracket et Straviwood ModuLink, pour renforcer la rigidité latérale du mur isolé.





CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les présentes informations sont, à notre connaissance, exactes au moment de leur publication. Les informations, données et recommandations fournies sont basées sur des essais acceptés par l'industrie et sur l'utilisation antérieure du produit. Elles sont destinées à décrire les capacités et les performances générales de nos produits et ne garantissent aucunement leur adéquation à un projet particulier. Nous nous réservons le droit de modifier les produits, leur performance et les données sans préavis. Ce document remplace toutes les informations fournies avant sa publication.