

# Straviwood WallBracket

## Manuel d'installation

**straviwood**  
by CDM Stravitec

### Outils et composants d'installation

- Marqueur à encre
- Mètre ruban de poche
- Tournevis
- Équipement de protection individuelle (EPI)

## 1 / Mur/sol porteur et composants du système

Assurez-vous que le mur et le plancher en CLT sont physiquement sains, propres et secs avant la pose. Le mur et le plancher doivent former un angle droit de 90°.



Assurez-vous qu'une solution Straviwood WallBreak-P ou Straviwood WallBreak-S est installée pour découpler le plancher et le mur.

## 2 / Fixer les isolateurs Straviwood WallBracket (côté élastomère)

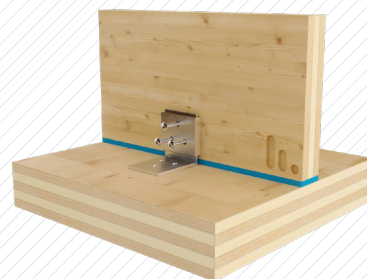
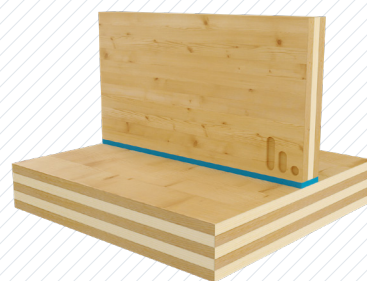
Après avoir marqué les positions, installez les isolateurs Straviwood WallBracket avec le côté élastomère contre le mur (Setup A) ou contre la dalle (Setup B). Fixez-les en place avec des vis. Fixez toujours le côté avec l'isolateur en caoutchouc en premier. Vissez jusqu'à ce que la partie métallique touche le CLT pour obtenir une performance optimale.

### Vis recommandées

- HECO-TOPIX-PLUS 10x100, vis à tête bombée

## 3 / Fixer les isolateurs Straviwood WallBracket (côté métal)

Après avoir fixé le côté élastomère du Straviwood WallBracket, le côté métallique du support doit être fixé à la construction CLT. Veillez à ne pas trop serrer les vis.



## 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.