

# Straviwood ModuLink

## Installatiehandleiding

### Installatiegereedschap en onderdelen

- Markeerstift
- Rolmaat
- Schroevendraaier
- Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

## 1 / Draagmuur & systeemcomponenten

Zorg ervoor dat de CLT-componenten fysiek integer, vrijgemaakt van stof en vuil, en voldoende droog zijn voor de installatie.

Markeer de plaats waar de Straviwood ModuLink beugels worden geïnstalleerd.

## 2 / Installeer Straviwood ModuLink beugels

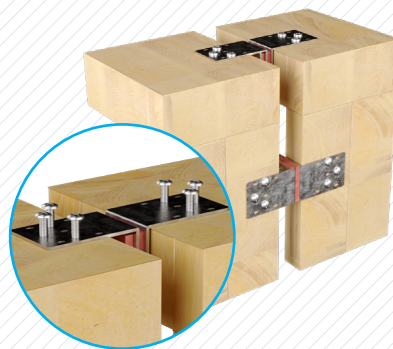
Na het markeren van de posities plaatst u de Straviwood ModuLink beugels tussen de twee CLT-elementen en zet u ze vast met daartoe geschikte schroeven.

### Aanbevolen schroeven

- HECO-TOPIX-PLUS 10x100, flenskopschroeven



Straviwood ModuLink beugels kunnen worden gebruikt tussen vloer/dak elementen of om twee wanden met elkaar te verbinden.



## DISCLAIMER

Deze informatie is naar ons beste weten op het moment van publicatie accuraat. De verstrekte informatie, gegevens en aanbevelingen zijn gebaseerd op in de industrie aanvaarde tests en eerder productgebruik. Het is bedoeld als een beschrijving van de algemene mogelijkheden en prestaties van onze producten en onderschrijft niet de toepasbaarheid voor een bepaald project. Wij behouden ons het recht voor om producten, prestaties en gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Dit document vervangt alle informatie die voorafgaand aan de publicatie hiervan is verstrekt.



Vismeerstraat 3 - 5384 VL Heesch  
0800 55555 44  
info@delta-l.nl  
<https://www.delta-l.nl>

IBAN: NL79 RABO 0375036717  
BIC: RABONL2U  
BTW: NL811318539B01  
KvK: 08071864

## Delta-L B.V. | CDM Stravitec Nederland

Delta-L is specialist op het gebied van geluidsisolatie en trillingsisolatie en ontwerpt, levert en monteert diverse systemen voor akoestische ontkoppelingen in de bouw en industrie.

Delta-L vertegenwoordigt CDM Stravitec op de Nederlandse markt. CDM Stravitec is opgericht in 1951 en is marktleider op het gebied van akoestische oplegsystemen voor de bouw en industrie en is actief in tientallen landen (30+ vestigingen wereldwijd).

Door onze expertise, jarenlange ervaring en grote database aan meetresultaten van zowel interne en externe laboratorium metingen als in situ metingen hebben we door de jaren heen een uitgebreid assortiment aan akoestische materialen ontwikkeld, welke we op een slimme manier verwerken in diverse akoestische systemen.

Tevens zijn wij hierdoor in staat u adequaat van dienst te zijn bij elke stap in het proces: analyse van het geluid of trilling probleem, het aanleveren van een akoestisch ontwerp, optimalisatie van het ontwerp, productie, levering en montage.

Er wordt continu gewerkt aan innovatie en optimalisatie van de akoestische systemen om uw wensen en eisen om te zetten in een deskundig advies op maat.