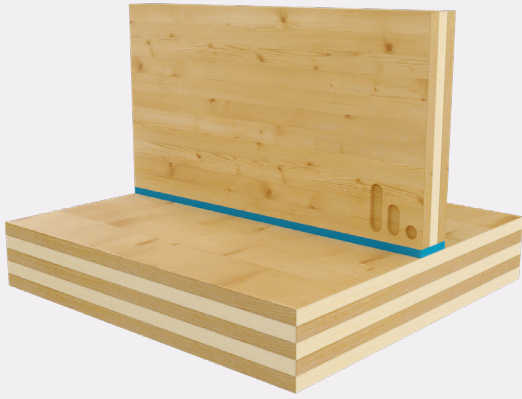




Straviwood WallBreak-S

Datablad

Den [elastiska remsan](#), [Straviwood WallBreak-S](#), har särskilt utformats för att minimera flankerande ljudöverföringar via CLT-väggar när kontinuerlig lastöverföring på plattan krävs. Den totala vibrationen och den strukturella ljudisoleringen hos CLT-konstruktioner förbättras tack vare en minskning av styvt kontakt mellan de strukturella elementen genom byggnaden.

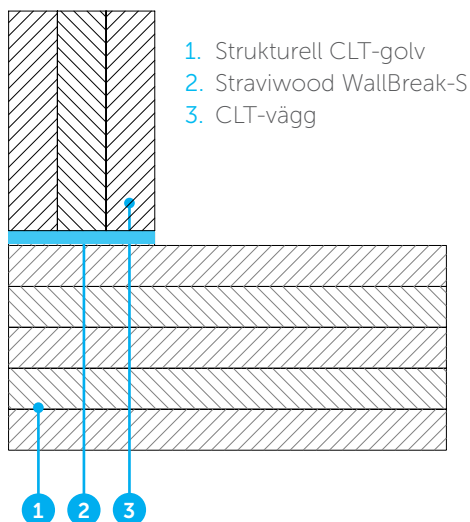


EGENSKAPER

- Idealisk för vägg-golv avkoppling i CLT-konstruktioner
- Passar för alla träbaserade material
- Ingen extra verktyg krävs för korrekt installation
- Materialområde med hög belastningskapacitet, vilket erbjuder ett brett spektrum av arbetsbelastningar
- Utmärkt långtidsbeteende (låg krypning / differentiell nedböjning)
- Bredder anpassade till väggens dimensioner
- Snabb och enkel att installera
- Lätt att klippa till längd
- Tillgänglig med olika typer av elastiskt material
- Detaljerad installationsplan tillgänglig på begäran
- Friktionskoefficient $\geq 0,5$

För att specificera rätt Straviwood WallBreak-S-lösning behöver våra ingenjörer veta den krävda akustiska prestandan, väggtyp och dimensioner, samt eventuella dead och live loads.

Om det behövs kan detta system arbeta parallellt med specialdesignade elastiska fästsystem, som Straviwood WallBracket och Straviwood Modulink, för att förstärka den laterala styvheten hos den isolerade väggen.



ANSVARSBEGRÄNSNING

Denna information är korrekt enligt vår bästa kunskap vid tidpunkten för utgivningen. Informationen, data och rekommendationer som tillhandahålls är baserade på branschaccepterade tester och tidigare produktanvändning. Den är avsedd att beskriva de allmänna funktionerna och prestandan hos våra produkter och innebär inte att de är tillämpliga för något specifikt projekt. Vi förbehåller oss rätten att ändra produkter, prestanda och data utan förvarning. Härav ersätter detta dokument all information som tillhandahållits före publiceringen. De illustrationer och detaljer som presenteras i detta dokument är endast avsedda för visuellt syfte. De faktiska komponenterna i den slutliga lösningen kan variera, noggrant anpassade efter de specifika detaljerna i varje projekt.