

Straviwood WallBreak-P Productfiche

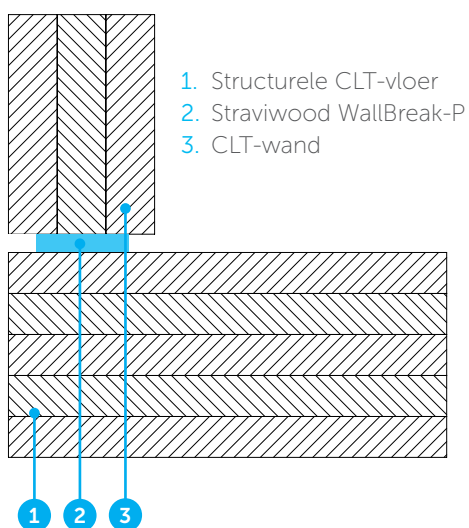


SYSTEEMKENMERKEN

- Minimaliseert het contactoppervlak
- Duurzame oplossing door minder materiaalgebruik
- Ideaal voor wand-vloer ont koppeling in CLT-constructies
- Geschikt voor alle materialen op houtbasis
- Geen extra gereedschap nodig voor correcte installatie
- Materiaalreeks bestaande uit vele types, waardoor geoptimaliseerd kan worden in functie van de overgedragen drukbelastingen
- Uitstekend gedrag op lange termijn (weinig kruip / differentiële doorbuiging)
- Standaarddikte van 20 mm (andere diktes beschikbaar op aanvraag)
- Gedetailleerd installatieplan beschikbaar op aanvraag
- Wrijvingscoëfficiënt $\geq 0,5$
- Kan ter plaatse of in de fabriek op de CLT-wand worden gelijmd
- Beschikbaar als losse pads of gelijmd op HPL (geclusterd)
- Optioneel: de spatie tussenin de pads kan eventueel worden opgevuld met minerale wol of evenwaardig (in situ of in de fabriek, afhankelijk van de situatie)
- Snel en eenvoudig te installeren

Om de juiste Straviwood WallBreak-P oplossing te specificeren zullen onze ingenieurs de vereiste akoestische prestaties, wandtype en afmetingen, en de permanente & nuttige belastingen (zonder veiligheidsfactor) moeten kennen.

Indien nodig kan dit systeem gecombineerd worden met speciale veerkrachtige bevestigingssystemen, zoals Straviwood WallBracket en Straviwood ModuLink, om de laterale stijfheid van de akoestisch ont koppelde verbinding te verhogen.



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.