

 **This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.**  
*(remove this paragraph once the translation is finished)*

# CLTdesigner - Implemented calculation methods

## Module "CLT-Plate 1D - Continuous beam"

- Berechnungsmethoden für biegebeanspruchte Brettsperrholz-Elemente
- Biegung (Belastung normal zur Plattenebene)
- Schub (Belastung normal zur Plattenebene)
- Brandbeanspruchung
- Schwingungen

## Module "CLT-Plate 1D - Internal forces"

- Biegung (Belastung normal zur Plattenebene)
- Schub (Belastung normal zur Plattenebene)
- Brandbeanspruchung

## Module "Compression perpendicular to grain"

- Modell zur Berechnung der Querdruck-Beiwerthe

## Module "CLT-Plate loaded in plane"

- Berechnungsmethoden für Brettsperrholz-Elemente mit Belastung in Scheibenebene
- Schub (Belastung in Scheibenebene)
- Brandbeanspruchung

## Module "CLT-Plate loaded in plane - Wall - locale load introduction"

- Lasteinleitung in Wandscheiben aus BSP – Bestimmung der wirksamen Lastverteilbreite
- Ermittlung der wirksamen Lastverteilbreite bei lokaler Lasteinleitung in orthotrope Wandscheiben (Kurzfassung)

## Module "Special - Ribbed slab"

- Mitwirkende Breite bei Plattenbalken aus BSH und BSP bzw. Beispiel zur mitwirkenden Breite bei Plattenbalken aus BSH und BSP

## Modul "Gebäudeaussteifung"

- Aufteilung von Horizontallasten auf Wandscheiben

From:  
<https://www.ihbv.at/wiki/> - **IHBV Wiki**

Permanent link:  
<https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=en:clt:hotspot:software:cltdesigner:theory&rev=1510670696>

Last update: **2019/02/21 10:30**  
Printed on 2025/09/19 21:37