Brettsperrholz, Bemessung, ULS, Scheibenbeanspruchung, Druck, Stabilität

## **Druck (Belastung in Scheibenebene)**

Für planmäßig mittig druckbeanspruchte Bauteile (Belastung in Scheibenebene) ist Glg. \eqref{eq:eqn\_1\_compression} zu erfüllen.

\begin{equation} \label{eq:eqn 1 compression} {N \text{d} \over {A \text{ef} \cdot f \text{c,0,CLT,net,d}}} \le 1,0 \end{equation}

## Stabilitätsnachweis

Allerdings besteht bei schlanken druckbeanspruchten Bauteilen die Gefahr, dass sie sich durch seitliches Ausweichen (Knicken) der Beanspruchung entziehen. Für diesen Fall stehen zwei unterschiedliche Nachweisverfahren zur Auswahl:

- Nachweis nach dem Ersatzstabverfahren
- Nachweis nach Theorie II. Ordnung

## Nachweis nach dem Ersatzstabverfahren

## **Nachweis nach Theorie II. Ordnung**

https://www.ihbv.at/wiki/ - IHBV Wiki

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:design:plate\_loaded\_in\_plane:compression&rev=1512469948

Last update: 2019/02/21 10:22 Printed on 2025/11/01 19:22