2025/11/02 11:07 1/1 Steifigkeitsmatrix

## **Steifigkeitsmatrix**

Die Steifigkeitsmatrix beschreibt den Zusammenhang zwischen Kräften und Verformungen. Für BSP wird die orthotrope Steifigkeitsmatrix benötigt. Diese besteht aus 8 Reihen und 8 Spalten, ist symmetrisch und enthält alle Informationen über die geometrischen und mechanischen Eigenschaften.

Die Matrix kann in 4 Teile unterteilt werden:

- Steifigkeiten für Biegung bei Belastung aus der Ebene und Torsion (Drillen)
  - D11 Biegesteifigkeit in x-Richtung
  - o D22 Biegesteifigkeit in y-Richtung
  - D33 Drillsteifigkeit
  - $\circ$  D12 Auswirkung der Querdehnungen auf die Biegemomente (abhängig von  $\alpha_{xy}\$  und  $\alpha_{yx}\$
  - D13 und D23 für BSP als null angenommen
- Steifigkeiten für Schub bei Belastung aus der Ebene
  - D44 Schubsteifigkeit bei Beanspruchung durch \$v\_x,z\$
  - D55 Schubsteifigkeit bei Beanspruchung durch \$v y,z\$
  - D45 für BSP als null angenommen
- Scheibensteifigkeiten (Belastung in der Ebene)
  - D66 Dehnsteifigkeit in x-Richtung
  - D77 Dehnsteifigkeit in y-Richtung
  - D88 Schubsteifigkeit für Belastung in der Ebene (Scheibenschubsteifigkeit)
  - ∘ D67
  - o D68 und D78
- Steifigkeiten für die Berücksichtigung von Exzentrizitäten (z.B. unsymmetrischer Aufbau)
  - o D16 bis D38

From:

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

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:design:stiffness:stiffnessmatrix&rev=1485266197

, >

Last update: **2019/02/21 10:22** Printed on 2025/11/02 11:07