Modul "Steifigkeitsmatrix"

×

Eingabedaten

Querschnitt

Ergebnisse und Ausgabe

Steifigkeitsmatrix

Berechnung und Beschreibung der einzelnen Komponenten

clt:design:stiffness:stiffnessmatrix brettsperrholz, steifigkeiten

Biegung und Torsion

×

Schub bei Belastung aus der Ebene

×

Scheibensteifigkeiten

×

Exzentrische Effekte

×

Exportmöglichkeit



In RFEM 5 über "Edit Surface" und das Tab "Stiffness Matrix" kann die csv-Datei importiert werden.





From:

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

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:manual:modul_stiffness_matrix&rev=1543309597

Last update: 2019/02/21 10:30 Printed on 2025/11/02 09:19