Modul "Steifigkeitsmatrix"

×

Eingabedaten

Querschnitt

Eingabe gleich wie bei den anderen Modulen

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

×

Last

update: 2019/02/21 clt:hotspot:software:cltdesigner:manual:modul_stiffness_matrix https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:manual:modul_stiffness_matrix&rev=1494316906 10:30

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

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:manual:modul_stiffness_matrix&rev=1494316906

Last update: **2019/02/21 10:30** Printed on 2025/11/02 09:20