

Toolbox TB-MNW

Nichttragende innere Trennwand

Mit diesem Programm kann der Nachweis mit der vereinfachten Berechnungsmethode für vertikal nicht beanspruchte Innenwände mit begrenzter horizontaler Belastung geführt werden.

Dieser Nachweis bezieht sich auf Bereiche mit geringer Menschenansammlung, in denen eine horizontale Nutzlast von 0,5 kN/m nach DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12, Tabelle 6.12DE, Zeile 1 nicht überschritten wird, vorausgesetzt, dass Vollsteine und Lochsteine nach DIN EN 1996-1-1/NA:2012-01, NCI zu 3.1.1, (NA.5) zur Anwendung kommen.

Das Programm führt folgende Einzelberechnungen durch:

- Nachweis der größten zulässigen Wandlänge.

Toolbox-Allgemein

Die Frilo-Toolbox ist eine Sammlung kleiner, einfacher Nachweismodule.

Immer wiederkehrende kleinere Standardberechnungen gehören zur täglichen Arbeit eines Ingenieurbüros. Die Frilo-Toolbox beinhaltet eine Sammlung verschiedener Routinefunktionen die schrittweise erweitert wird.

Die Nachweise sind direkt aufrufbar oder über den Frilo.Document.Designer - die Ausgabe wird dann direkt in das jeweilige Statikdokument integriert.

Normen

DIN EN und ÖNORM EN

