

HO6

Rahmenecke

Mit dem Programm HO6 können Verbindungen biegesteifer Rahmenecken von Hallenbindern aus Brettschichtholz bemessen werden, die mit Dübelkreisen aus Stabdübeln, Dübeln besonderer Bauart oder mit Keilzinkfugen (ein oder zwei Fugen) ausgeführt werden.

Für den Nachweis der Eckverbindung sind aus einer am Gesamtsystem durchzuführenden Untersuchung die Schnittgrößen N, M, Q in der Rahmenecke vorzugeben.

Maximal 5 verschiedene Lastfälle können berücksichtigt werden.

Die Nachweise werden in ausgewählten kritischen Punkten bzw. kritischen Schnitten geführt.

Normen

- DIN EN 1995
- ÖNORM EN 1995
- BS EN 1995
- EN 1995
- DIN 1052

