

- 550 Rahmen.
-
- 553 Dreigelenrahmen.
- .100 Tragkonstruktion.
(Achsen: gem. Übersichts-/
Positionsplan.)
- .110 Brettschichtholz.
Holzart: Fichte/Tanne (+CH+).
Festigkeitsklasse: GL24c.
Holzfeuchtigkeit: 12% (+/-2%).
Erscheinungsklassierung: I.
Oberfläche: gehobelt, gefast.
- .111 Binder T-01.
(Detail ...)
- Riegel.
Querschnitt: 160/520-800mm.
Länge: ...m.
Stiel.
Querschnitt: 160/520-800mm.
Länge: ...m.
Anzahl: ...St.

- .800 Verbindungen mit eingeklebten profilierten
Stahlstäben.
- .840 Biegesteife Stösse und Anschlüsse.
Zu Pos. .100.
Materialanforderungen: verzinkt.
Brandschutzanforderung: R0.
Feuchteklasse: 1.
Bedingungen siehe Pos. 049.500.
Produktstandard: GSA®-Technologie.
- .841 Rahmenecke biegesteif.
Auf der Baustelle steckbar.
Stahlteil GSA-LMV.
Inkl. Verbindungsbolzen.
Schnittkräfte im Kopplungsstab gem.
Planbeilage.
- LK1: (Zug aussen = Querdruck)
Nd= -110kN (Druck).
Vd= 15kN.
Md= -165kNm.
- LK2: (Zug innen = Querzug)
Nd= +20kN (Zug).
Vd= -5kN.
Md= 30kNm.
Ausmass: Anzahl Stösse.

