

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.

