

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 ...)

Querschnitt: 200/520-1000mm.
Länge: ...m.
Anzahl: ...St.

.800 Verbindungen mit eingeklebten profilierten
Stahlstäben.

.830 Gelenkige Anschlüsse.

Zu Pos. .100.

Materialanforderungen: verzinkt.
Brandschutzanforderung: R0.
Feuchteklasse: 1.
Bedingungen siehe Pos. 049.500.

Produktstandard: GSA-Technologie.

.831 Firstgelenk.
Auf der Baustelle steckbar.
Stahlteil GSA-G.
Inkl. Gelenkbolzen (und
Verstärkungsmassnahmen falls
erforderlich).
Schnittkräfte gem. Planbeilage.
Nd= 167kN (Druck).
Vd= 116kN.
F_Res= 203kN (Resultierende).
Ausmass: Anzahl Gelenke.

