

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.

