

510 Primäre Tragkonstruktion.

512 Träger.

.100 Tragkonstruktion.  
(Achsen: ..... gem. Übersichts-/  
Positionsplan.)

.110 Brettschichtholz.  
Holzart: Fichte/Tanne (+CH+).  
Festigkeitsklasse: GL24c.  
Holzfeuchtigkeit: 12% (+/-2%).  
Erscheinungsklassierung: I.  
Oberfläche: gehobelt, gefast.

.111 Unterzug T-01.  
(Detail ...)

Querschnitt: 200/680mm.  
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.

.843 Anschluss an Stütze biegesteif.  
Auf der Baustelle steckbar.  
Stahlteil GSA-H.  
Inkl. Verbindungsbolzen.  
Schnittkräfte gem. Planbeilage.  
Nd= -30kN (Druck) / +30kN (Zug).  
Vd= 200kN.  
Md= -50kNm.  
Ausmass: Anzahl Anschlüsse.

