

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.

