

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.

.820 Queranschlüsse.

Zu Pos. .100.

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

Produktstandard: GSA-Technologie.

.822 Auflager auf Achse 1.
Stahlteil GSA-T100.
Inkl. Stabdübel in der Stütze.
Schnittkräfte gem. Planbeilage.
Nd= -300kN (Druck) / +100kN (Zug).
Vd= 30kN.
Ausmass: Anzahl Auflager.

