

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: 160/280mm.
Länge: ...m.
Anzahl: ...St.

.800 Verbindungen mit eingeklebten profilierten
Stahlstäben.

.810 Allgemeine Anwendungen.

Zu Pos. .100.
Aufwände für das Ein-/ Anpassen der
Stahlteile sind in die Einheitspreise der Pos.
.100ff einzurechnen.

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

Produktstandard: GSA®-Technologie.

.811 Verbindung an Hängeposten.
Inkl. Mutter + Unterlagscheiben.
Schnittkräfte gem. Planbeilage.
Nd= +70kN (Zug).
Ausmass: Anzahl Anschlüsse.

