

- 510 Primäre Tragkonstruktion.
-
- 513 Stützen aussteifend.
- .100 Tragkonstruktion.
(Achsen: gem. Übersichts-/
Positionsplan.)
- .110 Brettschichtholz.
Holzart: Fichte/Tanne (+CH+).
Festigkeitsklasse: GL24c.
Holzfeuchtigkeit: 12% (+/-2%).
Erscheinungsklassierung: I.
Oberfläche: gehobelt, gefast.
- .111 Stütze T-01-1.
(Detail ...)
Bearbeitung:
Stützenkopf: in Pos. .846 einzurechnen

Stützenfuss: Einpassen Stahlteil.

Querschnitt: 200/600mm.
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.

- .846 Anschluss an Träger biegesteif.
Auf der Baustelle steckbar.
Stahlteil GSA-LEISTE.
Inkl. Verbindungsbolzen.
Schnittkräfte gem. Planbeilage.
Nd= -115kN (Druck) / +30kN (Zug).
Vd= 30kN.
Md= +/-60kNm.
Ausmass: Anzahl Anschlüsse.

