

- 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.
Feuchtklasse: 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.

