

- 550 Rahmen.
-
- 553 Dreigelenkrahmen.
- .100 Tragkonstruktion.
(Achsen: gem. Übersichts-/
Positionsplan.)
- .110 Brettschichtholz.
Holzart: Fichte/Tanne (+CH+).
Festigkeitsklasse: GL24c.
Holzfeuchtigkeit: 12% (+/-2%).
Erscheinungsklassierung: I.
Oberfläche: gehobelt, gefast.
- .111 Binder T-01.
(Detail ...)
- Riegel.
Querschnitt: 160/360mm.
Länge: ...m.
Stiel.
Querschnitt: 160/360mm.
Länge: ...m.
Anzahl: ...St.
- .800 Verbindungen mit eingeklebten profilierten
Stahlstäben.
- .840 Biegesteife Stöße und Anschlüsse.
- Zu Pos. .100.
- Materialanforderungen: verzinkt.
Brandschutzanforderung: R0.
Feuchtklasse: 1.
Bedingungen siehe Pos. 049.500.
- Produktstandard: GSA-Technologie.
- .849 Rahmenecke biegesteif.
Im Werk zusammengebaut.
Stahlteil GSA-B.
Schnittkräfte im Kopplungsstab gem.
Planbeilage.
- LK1: (Zug aussen = Querdruck)
Nd= -11kN (Druck).
Vd= 4kN.
Md= -33kNm.
- LK2: (Zug innen = Querzug)
Nd= +6kN (Zug).
Vd= -2kN.
Md= +12kNm.
Ausmass: Anzahl Stöße.

