

550 Rahmen.

Dreigelenkrahmen. 553

> .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.

Verbindungen mit eingeklebten profilierten

Stahlstäben.

.840 Biegesteife Stösse und Anschlüsse.

Zu Pos. .100.

 ${\it Material an forder ungen: verzinkt.}$ Brandschutzanforderung: R0. Feuchteklasse: 1. Bedingungen siehe Pos. 049.500.

Produktstandard: GSA-Technologie.

.849 Rahmenecke biegesteif.

Im Werk zusammengebaut.

Stahlteil GSA-B.

 $Schnittkr\"{a}fte\ im\ Kopplungsstab\ gem.$

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.

