

510 Primäre Tragkonstruktion.

511 Pendelstützen.

.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: 1 Schlitz mit Bohrgruppe.
Stützenfuss: Einpassen Stahlteil.

Querschnitt: 200/320mm.
Länge: ...m.
Anzahl: ...St.

.700 Kraft- und formschlüssige Verbindungen zu
Pos. .100.

Stahlteile / geschweisste Stahlteile.

.760 Verschweisste Stahlteile 3-D.
V1: aus 2 Einzelteilen.

Material: S235JR.
Schweisverbindungen: Kehlnaht a=5mm.

Oberflächenschutz:
- Korrosivitätskategorie: C2 gering.
- Beschichtungssystem: Strahlen Sa 2½,
Beschichtung 1K oder 2K
Grundbeschichtung.

.761 Stahlteil am Stützenfuss.
Ausführung gem. Planbeilage.
2 FLB 200/320/20 als Grundplatten.
2 FLA 80/.../10 als Stegbleche.
Inkl. diverse Bohrungen und
Innengewinde.
Gewicht: ca. 18kg/St.
Ausmass: Anzahl Stahlteile.

.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.

.812 Verbindung an Stützenfuss.
Stahlteil gem. Pos. .761.
Schnittkräfte gem. Planbeilage.
Nd= -400kN (Druck) / +30kN (Zug).
Vd= 30kN.
Md=15kNm.
Ausmass: Anzahl Stützen.

