

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.

