

510 Primäre Tragkonstruktion.

513 Stabilisierung.

.100 Tragkonstruktion.

(Achsen: gem. Übersichts-/

Positionsplan.)

Verbindungen zwischen Streben und Gurten im Werk ausgeführt. Transport in zwei Teilen gem. Pos....

.110 Brettschichtholz.

Holzart: Fichte/Tanne (+CH+). Festigkeitsklasse: gem. Bemessung. Feuchteklasse: 1.

Holzfeuchtigkeit: 12% (+/-2%). Erscheinungsklassierung: I. Oberfläche: gehobelt, gefast.

.111 EBF-Tragwand mit GSA-S.

Wandlänge (Aussenmass): 2.50m. Wandhöhe: 7.60m Querschnitte: gem. Bemessung. Verhaltensbeiwert: q=4.0

Anzahl: ...St.

.700 Kraft- und formschlüssige Verbindungen zu

Pos. .100.

Stahlteile / geschweisste Stahlteile.

.760 Verschweisste Stahlteile 3-D.

V1: aus 2 Einzelteilen.

Material: S355J2.

Schweissverbindungen: Kehlnaht a=5mm.

Oberflächenschutz:

- Korrosivitätskategorie: C2 gering.
- Beschichtungssystem: Strahlen Sa 2½, Beschichtung 1K oder 2K Grundbeschichtung.
- .761 Stahlteil am Auflager.

Ausführung gem. Planbeilage. Inkl. diverse Bohrungen und Innengewinde.

Gewicht: ca. 80kg/St. Ausmass: Anzahl Stahlteile.

.800 Verbindungen mit eingeklebten profilierten

.870 Stabanschlüsse Stabilisierung.

Zu Pos. .111.

Materialanforderungen: verzinkt. Brandschutzanforderung: R0. Feuchteklasse: 1. Bedingungen siehe Pos. 049.500.

Produktstandard: GSA-Technologie.

.872 Verbindungen in EBF-Tragwänden.
Bemessung der duktilen Bereiche (Links)
und der übrigen Fachwerkknoten gem.
Hersteller.
Belastungen gem. Planbeilage.

Ausmass: Anzahl gem. Pos. .111.

