

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.
Schweisverbindungen: Kehlnaht $a=5\text{mm}$.

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
Stahlstäben.

.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.

