

Projektbericht 5.1.

DK Recycling, Duisburg

Projektdaten

Baustelle: Duisburg

Bauzeit: Juni 2010 - 2014

Leistung: Planung, Herstellung, Lieferung und Montage

Lieferumfang: Planung, Herstellung, Lieferung und Montage von Stützen, Balken und SW-Wände zur Einhausung (in 3 Bauabschnitten)

Bemerkungen: 1. BA: Stützen, Balken und SW-Wände

- Anzahl Stützen: 20 Stück
- Anzahl Balken: 2 Stück
- Anzahl SW-Wände: 13 Stück
- max. Bauteillänge (Stütze): 26,80 m
- max. Querschnitt (Stütze): 1,70 x 0,70 m
- Schwerstes Einzelteil (Stütze): 59,34 to
- individuelle Produktion gem. Planung

Besonderheiten: Stützen, Balken und SW-Wände

- Stützen mit/ohne Kragarm, Länge: 2,25 m
- individuell gefertigte Stahlteile
- Transport (Stützen): mittels Semi-Tieflader mit einem Gesamtgewicht von ca. 96 to und einer Gesamtlänge von ca. 35 m.

