

Bedingungen/Voraussetzungen für die Positionierung des

JOSAM Fundamentrahmens durch die Fa. JOSAM Richttechnik GmbH

- Die Einbaukosten beziehen sich ausschließlich auf das Positionieren und Einlegen des JOSAM-Fundamentrahmens pro Tag.
- Zum Abladen und zum Plazieren der Rahmenteile im vorgesehenen Werkstattbereich muss ein Kran vorhanden sein. Die größten Rahmenteile wiegen ca. 2,5 t.
- Sauberer Betonboden zum Auslegen der Rahmenteile auf einer Höhe von ca. 23 cm unterhalb des Werkstattbodens.
- Gestellung durch Auftraggeber:
  - 1 Schlosser/Schweißer mit Schweißer-Ausbildung
  - 1 Schutzgasschweißgerät ~ 250 Amp. oder E-Schweißgerät für INP200 Träger, Materialstärke t=7,5mm, einschl. Schweißdraht/Elektroden und Schutzschirm
  - 1 Winkelschleifer mind. 1000 W mit Schrupp- und Trennscheiben
  - 1 Laser-Nivelliergerät mit Meßplatte, Höhenvorgabe durch Baustellenleitung
  - Holzkeile und Flachstahl zum Höhenausgleich der einzelnen Rahmenteile
- Auf der Baustelle müssen Stromanschlüsse vorhanden und nutzbar sein.
- Die Bewehrung muss an den vorgesehenen Positionen vor Rahmenmontage großflächig freigeschnitten werden damit der Rahmen problemlos positioniert und verschoben werden kann.
- Der Fundamentrahmen wird unbehandelt und nicht grundiert von JOSAM Richttechnik GmbH geliefert und positioniert.
- Das Entfernen der Abstandbleche (um den Schlitzabstand von 38 mm beim Betonieren zu stabilisieren) erfolgt nach Betonieren durch den Auftraggeber.
- Kommt es zu Zeitverzögerungen aufgrund Nichteinhalten der obigen Bedingungen gehen die zusätzlich anfallenden Kosten zu Lasten des Auftraggebers.

Bedingungen gelesen und akzeptiert

---

Ort, Datum, Unterschrift