

Becherwerksbühne

Fertigung, Beschichtung, Lieferung

Bereich: Stahlbau

Thema: Bühnenanlagen

Ausführungszeitraum: 3 Wochen

Planung

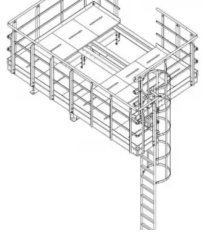
AMF-Bruns Hauptstraße 101 26689 Apen

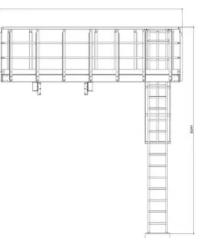
Beschreibung

Für ein Becherwerk unseres Kunden war eine Bühnenkonstruktion zu erstellen. Die Lieferung erfolgte zum Werk unseres Kunden, da die Montage beim Endkunden im Zuge der Montage der Förderanlage durch unseren Kunden erfolgen sollte.

Technische Daten

- 775 kg Bühnenkonstruktion aus S235 JR, U180, U220 über Laschenbleche verbunden und verschraubt
- 10,74 qm Gitterrostbelag
- 5 m Steigeleiter
- 13,4 m Geländer aus 80x8 Winkel und Rohr 48,3x3,2 für den Handlauf





Kunde

AMF-Bruns Hauptstraße 101 26689 Apen Referenzadresse

AMF-Bruns Hauptstraße 101 26689 Apen Projektverantwortlich

Carsten Wöhler Abteilungsleiter Schlosserei 04401 9808-34 c.woehler@barghorn.de