

Becherwerksbühne

Fertigung, Beschichtung, Lieferung

Bereich: Stahlbau
Thema: Bühnenanlagen
Ausführungszeitraum: 3 Wochen

Planung

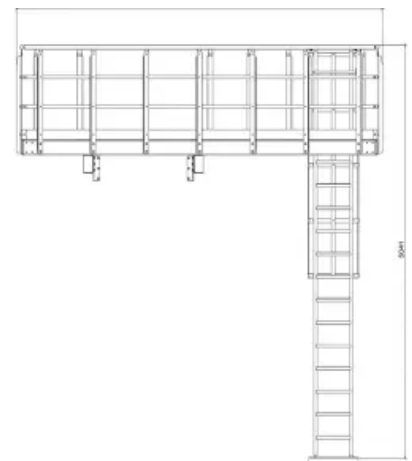
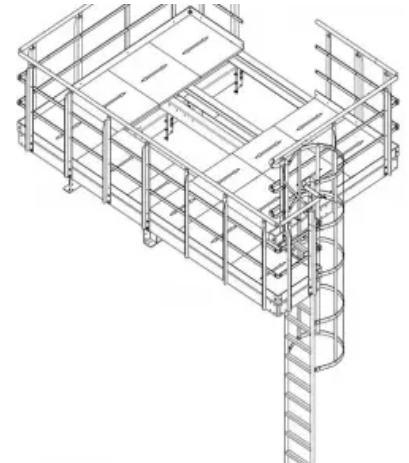
AMF-Bruns
Hauptstraße 101
26689 Apen

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