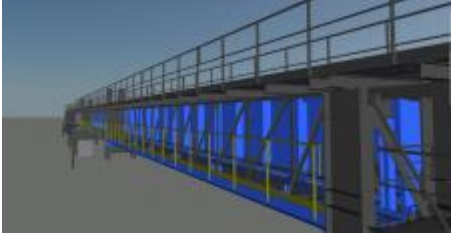


6 Kranbahnträger AMG WWA

Completed projects



Projekttyp und Standort

Kategorie: Kranbahnträger

Typ: Andere

Funktion: Kraanbaanliggers

Land: Belgium

Lage: Gent

Stahlgewicht: 300

Auftraggeber: Arcelor Mittal Gent

ARGE: Victor Buyck Steel Construction

Projektstart: 01/12/2020

Projektabschluss: 01/07/2021

Victor Buyck Steel Construction
Pokmoere 4
9900 Eeklo
Belgien
T: +32 (0)9 376 22 11
T: +32 (0)9 376 22 00
Belgien
BE-0437.365.179

Projektspezifikationen

Beschreibung

Lieferung und Installation von 6 Kranschienenträgern in Halle KL 10-13 (Warmwalze), diese zu ersetzen vorhandene Kranschienenträger, die das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht haben. Die Arbeiten finden in derselben Halle statt wie die, in der VBSC kürzlich 11 Kranbahnträger ersetzt hat.

Der Hauptteil der Arbeit (alte zerlegen und neue zusammenbauen

Kranschienenträger) erfolgt während eines Stillstands der Produktionshalle für 168 Stunden. Vor

Vorarbeiten werden durchgeführt, nachdem die Stillstandsarbeiten noch durchgeführt wurden.

