

## 11 Kranbahnträgerhalle KLM ArcelorMittal Gent

### *Completed projects*



### Projekttyp und Standort

Kategorie: Schwerer Industriebau

Typ: Bruggen

Funktion: Kranbahnträger

Land: Belgium

Lage: Gent

Stahlgewicht: 456 Tonnen

Auftraggeber: ArcelorMittal Belgium

Projektstart: 01/04/2019

Projektabschluss: 30/12/2019

### Projektspezifikationen

## 11 Kranbahnträgerhalle KLM ArcelorMittal Gent

Im Auftrag von ArcelorMittal liefert und montiert Victor Buyck Steel Construction 11 neue Kranbahnträger in den hallen ML und LM im Rahmen des Austauschs der bestehenden Kranbahnträger. Die Kranbahnträger haben ein Gewicht zwischen 35 und 45 Tonnen und eine Länger von 20 Metern. Die wichtigsten Arbeiten sind die Demontage der alten und die Montage der neuen Kranbahnträger. Dies erfolgt während eines Stillstands der Produktionshalle über 168 Stunden.

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

