

11 Poutres de roulement Halle KLM ArcelorMittal Gand

Completed projects



Type de projet et emplacement

Catégorie: Charpente industrielle lourde

Type: Bruggen

Fonction: Poutres de roulement

Pays: Belgium

Emplacement: Gand

Tonnage: 456 t

Maître d'ouvrage: ArcelorMittal Belgium

Date de début du projet: 01/04/2019

Date de fin du projet: 30/12/2019

Spécificités du projet

11 Poutres de roulement Halle KLM ArcelorMittal Gand

Pour le compte d'ArcelorMittal, Victor Buyck Steel Construction fournit et assemble 11 nouvelles poutres de roulement dans les halls KL et LM afin de remplacer les poutres existantes. Les poutres de roulement ont un poids variant entre 35 et 45 t et une longueur de 20 m. Les activités les plus importantes sont le démontage et l'assemblage des nouvelles poutres de roulement. Cela se passe pendant un arrêt des halls de production pendant 168 heures.

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

