

Büroneubau bei J. Müller in Bremen

Stahlbauarbeiten

Bereich: Stahlbau
Thema: Treppen- und Geländerbau
Bühnenanlagen

Ausführungszeitraum: 10 Monate

Beschreibung

Im Rahmen des Projektes haben unsere Fachleute diverse Stahlbau- und Schlosserarbeiten umgesetzt. Es wurden eine Dachbühne, ein Stahltreppenturm, zwei Balkone, Innengeländer und Handläufe gefertigt, geliefert und montiert.

Die Dachbühne fungiert in erster Linie als Technikzentrale. Beim Treppenturm steht insbesondere die Funktion im Vordergrund, da dieser als zweiter Fluchtweg dient. In diesem Fall wurde der Treppenturm mit Stahlwagentreppen konstruiert und erhielt einen Duplex-Anstrich, wurde also feuerverzinkt und in RAL 7016 pulverbeschichtet. Durch den Fahrstuhlschacht wurde die Montage des Stahltreppenturms ein wenig erschwert. Die beiden Balkone befinden sich im zweiten Obergeschoss.

Technische Daten

Stahltreppenturm

- 48 Steigungen
- Austrittspodesthöhe ca. 9,00m
- Tragkonstruktion aus Profilstahl
- Treppenwangen aus U-Profilen
- Ausführung feuerverzinkt
- Treppenstufen 270x30
- Füllstabgeländer



Kunde

Björn & Peter Renken GmbH & Co. J. Müller
KG
Am Stadion 3
26919 Brake

Referenzadresse

Cuxhavener Str. 12
28197 Bremen

Projektverantwortlich

B. Eng. Steffen Grunewald
techn. Geschäftsführer
04401 9808-25
s.grunewald@barghorn.de