

Diako 2015, Erweiterungsbau eines Krankenhauses

Umsetzung der baulichen Zielkonzeption

Bereich: Stahlbau
Thema: Stahlhallenbau Bühnenanlagen
Ausführungszeitraum: 2 Jahre

Beschreibung

Zur Realisierung der Zielkonzeption wurde ein 4-geschossiger Erweiterungsbau an das vorhandene Krankenhausgebäude errichtet. Die äußeren Abmessungen des Erweiterungsbaus betragen ca. 100m x 40m. Für die Technikzentralen, den Verbindungstunnel sowie für die Wagenhalle fertigten und montierten wir Profilstahlkonstruktionen in verschiedenen Abmessungen. Zu unserem Gewerk gehörten auch Sektionaltore.

Technische Daten

- 93,5 to. verzinkter Stahl
- Montagepodest 2m x 2,5m x 11,2m
- Montagepodest 2m x 2,5m x 8,3m
- Montagepodest 0,55m x 3,5m x 3,5m
- 10 to. Brandschutzanstrich
- 2 Stk. Hörmann-Sektionaltore



Kunde

DIAKO
ev. Diakonie-Krankenhaus
gGmbH
Gröpelinger Heerstraße 406-408
28239 Bremen

Referenzadresse

DIAKO
ev. Diakonie-Krankenhaus
gGmbH
Gröpelinger Heerstraße 406-408
28239 Bremen

Projektverantwortlich

Thade Daniel
Abteilungsleiter Stahlbau
04401 9808-21
t.daniel@barghorn.de