

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 Gerwerk 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 Referenzadresse Projektverantwortlich

DIAKO DIAKO Thade Daniel
ev. Diakonie-Krankenhaus ev. Diakonie-Krankenhaus Abteilungsleiter Sta

ev. Diakonie-Krankenhaus ev. Diakonie-Krankenhaus Abteilungsleiter Stahlbau gGmbH 04401 9808-21

Gröpelinger Heerstraße 406-408 Gröpelinger Heerstraße 406-408 t.daniel@barghorn.de

28239 Bremen 28239 Bremen