

TFC, Hallenbau für Flugsimulatoren

Essen



Hallenabmessungen: 23,00 x 30,00 m

Leistungen:

- Statik
- Ausführungsplanung der beauftragten Leistungen
- Rohbauarbeiten
- Stahlbau
- Betonsockel
- Dacheindeckung
- Dacheindichtung
- Unterdruckentwässerung
- RWA/Lichtbänder
- Fassade
- Alu-Fenster
- Tore und Türen
- Schiebetor
- Bodenplatte
- Spindeltreppe
- Doppelböden
- Trockenbau

Besonderheiten:

- Aufwendige Gründungstechnik für die Fundamente der Flugsimulatoren
- Spindeltreppe als Verbindungselement zwischen Erdgeschoss und 1. Obergeschoss
- Hallenhöhe ca. 11,50 m
- Großes Schiebtor 7,00 x 7,50 m
- Fassade aus vertikal verlegter Thermowand mit verdeckter Befestigung

Planung: [[url=http://www.uwe-friedrich-architekt.de/](http://www.uwe-friedrich-architekt.de/)]uwe-friedrich-architekt.de[/[url](http://www.uwe-friedrich-architekt.de/)]

