



Fassadenkonstruktion für „Fenster zur Stadt“ 60327 Frankfurt

■ Bauherr:

Messe Frankfurt Venue GmbH
» <https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de.html>

■ Ort:

60327 Frankfurt

■ Leistung FREYLER:

Planung, Fertigung, Montage

■ Projektinformation:

Die Ostfassade der Halle 1 auf dem Frankfurter Messegelände wurde saniert und dabei um einen Erker – eine Art überdimensionales „Fenster zur Stadt“ – erweitert. Zwei übereinanderliegende Café-Bereiche sind entstanden, die durch den Rahmen optisch eine Einheit bilden. FREYLER Metallbau verantwortete u.a. die Fassadenkonstruktion für das „Fenster zur Stadt“. Um das riesige Schaufenster in die bestehende hängende Fassade zu integrieren, wurde diese unterbrochen mit einer massiven Konstruktion von FREYLER Stahlbau. Da die Konstruktion in ein bestehendes Statik System integriert werden musste, waren hier die Spezialisten im Bereich Statik und Ausführung der Freyler Stahlbau gefordert. Die neue Glasfront liegt ca. 1,50 m vor der eigentlichen Fassade, der „Rahmen“ des Fensters reicht etwa 3 m in die Messehalle hinein. Das markante Gesicht nach außen prägt ein 1,50 m breiter, roter Rahmen, den FREYLER Metallbau mit Aluminiumblechen verkleidet hat, im Inneren wurde Alucobond verbaut. Im Zuge der Fassadensanierung hat FREYLER Metallbau zudem die bestehenden Gläser der kompletten Messehalle durch leistungsstarkes Wärme- und Sonnenschutzglas ersetzt. Da dieses in die alten Fassadensysteme einsetzt wurde, hat das

■ Projektdetails:

- „Fenster zur Stadt“: Sonderkonstruktion, da Integration in die bestehende Fassade
- Außen Verkleidung des Rahmens mit Aluminiumblechen, innen Verkleidung mit Alucobond
- Fassadensanierung: Ausglasung der alten Glasflächen, Einsetzen der neuen Gläser mit erhöhtem Wärme- und Sonnenschutz
- Vorab Prüfung des bestehenden Fassadensystems, ob dies die höheren Lasten aufnehmen kann, auch Prüfung im Bereich der RWA Oberlichter

■ Größe:

Fassadensanierung: 64
80 m x 21
70 m „Fenster zur Stadt“: 21
50 m x 9
75 m Fläche des roten Rahmens: 142 m²

■ Bauzeit:

8 Monate

■ Fertigstellungsdatum:

Januar 2022