

Beiblatt zur IFD-Award-Einreichung 2021

Wohn- und Geschäftsgebäude Burggasse 15/Einspinnergasse 7, 8010 Graz, Projekt ARGOS

Die Ausnahme-Architektin Zaha Hadid gewann bereits 2004 den international ausgelobten Wettbewerb für die Bebauung des Areals in der historischen Grazer Innenstadt. Beim Bauvorhaben handelt es sich um außergewöhnliche Formen, eine dynamisch geschwungene Linienführung und nach außen gestülpte Augen – Bubbles –, die an die Argusaugen von ARGOS, dem mythischen Riesen erinnern sollen.

Projektbeschreibung:

Abdichtungsarbeiten, Flachdach über 2 Geschosse nach unten gezogen.

Schritt 1: Dampfsperre Notdach

Schritt 2: Aufbringen einer Dampfsperre 2. Lage

Schritt 3: Einbringen der Dämmung

Schritt 4: Spachtelung, Kaschierung der Dämmung

Schritt 4: Dachhaut

Schritt 6: Hülle

Hauptprodukte:

2 x Dampfsperren Büsscher, Spachtelmasse Bitumen mit Gewebeeinlage (Büsscher)

Dämmung Rockwool, Dachhaut Resitrix SK Carlisle

Andere Werkstoffe:

Flüssigabdichtung Sikalastic (Sika)

Spezielle Details:

Siehe Skizzen im pdf.Format

Gründe für die Einreichung:

Das Gebäude ist durch seine Architektur einzigartig. Alle Arbeiten unseres Gewerks waren Sonderkonstruktionen und die Dauer der Bauzeit eine Herausforderung (Bauzeit 3 Jahre, Fertigstellung 2020). Die Verschneidung der verschiedenen Gewerke wurde durch uns in eine Abdichtungsebene dicht eingebunden.

Der Übergang vom Flachdach hat sich über 2 Geschoße nach unten gezogen, teilweise bis zu 90° betragen. Das Einbinden und die Montage der Dachrinne erfolgte zwischen den Bubbles um das Gebäude laufend.