

ICADE Funky, München





Fassadenansicht



Elementfassade mit Glaskästen (absturzsichernd)

Die von den Architekten GHU aus München und Louvieux aus Berlin entworfene Fassade des Projektes Funky in München strahlt mit ihrem, einem Schachbrettmuster nachempfundenen Raster aus Aluminium-Glas-Elementen wie ein architektonisches Schmuckkästchen mit dem weißblauen Himmel von München um die Wette.

Der auf einem 2-stöckigen Sockelbau sitzende Baukörper mit einem Lichthof entspricht nicht nur architektonisch höchstem Niveau, sondern erhält nicht zuletzt wegen der energetisch optimierten Fassaden, den höchsten Greenbuildingstandard der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB Gold-Standard).

Bei der Fassade bestechen die absturzsichernd ausgeführten Glaskästen sowie die 2-stöckig ausgeführte Stahlfassade und die Verblendung aus hochglanzpoliertem Edelstahl.

Bauherr/Auftraggeber:

ICADE REIM Arnulfstraße MK9 GmbH, Hamburg

Architekten:

Ganzer Hajek Unterholzner (GHU), München
PSP Architekten, Louvieux, Berlin

Fassadenberater:

Van Santen et Associates, Lille, Frankreich
IFM Innovative Fassaden und Metallbautechnik GmbH,
Bietigheim-Bissingen

Montagezeit:

15 Monate

Leistungsumfang:

Planung, Herstellung, Lieferung und Montage der nachgenannten Fassadentypen und Konstruktionen.

Fassadenflächen & Massen:

4.200 m² Elementfassade mit vorgesetzten Glaskästen
1.300 m² Pfosten-Riegelfassade in Stahl
1.600 m² Pfosten-Riegelfassade in Aluminium
1.400 m² Lochfenster
2.000 m² Blechverkleidungen (Attika, Untersichten, Stützen)
1.400 m² WDVS
280 lfm Hochglanzpolierte Edelstahlverblechung
160 m² Corian-Fassade
33 Stk. Türanlagen
1 Stk. Fassadenbefahranlage

Glas:

Glasaufbau:

13,14 VSG aus Float / 16 SZR / 9,14 VSG aus Float

T_L -Wert: ≥ 51 %

g -Wert: ≤ 27 %

U_g -Wert: ≤ 1,1 W/(m²K)

R_w -Wert: ≥ 34/38/42/49 dB

Oberfläche:

Pulverbeschichtung, Farbe RAL 9005 matt

Fassadenübergabe:

September 2010