

Vodafone Campus, Düsseldorf



... schnell, schneller, Dobler...

Der neue Vodafone Campus in Düsseldorf besteht aus insgesamt drei Flachbauten und dem dominierenden Hochhaus mit 19 Geschossen. Er beherbergt seit der Fertigstellung die Verwaltung von Vodafone die bis dahin auf mehrere Areale verteilt war.

Dobler Metallbau realisierte den Auftrag in einer Arbeitsgemeinschaft mit der Scheffer Metallbau GmbH und zeigte sich verantwortlich für zwei Flachbauten sowie das Hochhaus. Der Auftrag wurde am 07. Mai 2011 erteilt und bereits zum Jahresende war die Fassade gemäß vertraglicher Vorgabe dicht. Ca. 37.000 m² Fassade in nur 8 Monaten von der Planung bis zur Montage der komplett vorgefertigten Elemente. Ein herausragender Kraftakt, der alle Beteiligten, nicht zuletzt wegen der eingehaltenen Qualitätsstandards von Dobler, mit großem Stolz erfüllt.



Links Bauteil B und rechts Bauteil C

Bauherr:

Objekt Düsseldorf VCD-Realisierungs-GmbH & Co.KG

Auftraggeber:

ARGE Vodafone Campus, Düsseldorf (Zechbau & Ed Züblin AG)

Planender Architekt/Bauleitung:

HPP Hentrich-Petschnigg & Partner GmbH+Co. KG, Düsseldorf

Fassadenberater:

InFaCon GmbH, Köln

Montagezeit:

8 Monate

Leistungsumfang:

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

Fassadenflächen & Massen:

33.400 m² Elementfassaden
3.800 m² Pfosten-Riegelfassaden

Glas:

Glasaufbau: 10 mm VSG 55.2 / 20 mm SZR / 6 mm ESG

T_L-Wert: ≥ 63 %

g-Wert: ≤ 35 %

U_g-Wert: ≤ 1,1 W/(m²K)

R_w-Wert: ≥ 40 dB

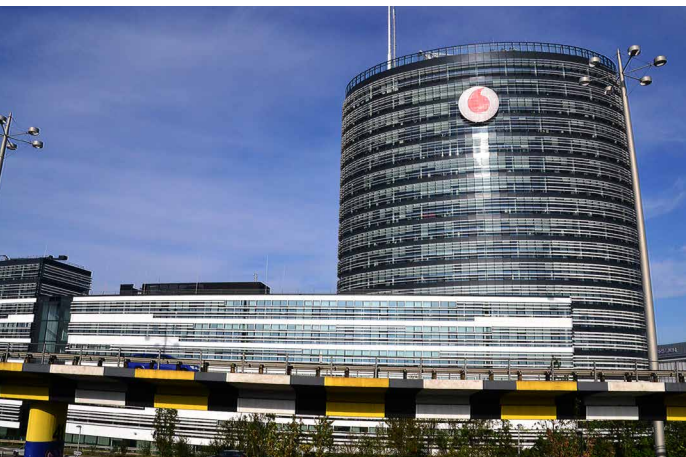
Oberfläche:

Pulverbeschichtung: RAL 7021 Profile

RAL 9003 Sonnenschutz mit Blechverkleidung

Fassadenübergabe:

2012



Links Bauteil A und rechts Bauteil Hochhaus



Gebäudeeckausbildung Flachbauten Bauteil A, B und C