

Büro- und Geschäftshaus Ohligsmühle

Wuppertal



© Kondor Wessels, Wuppertal

In Wuppertal-Elberfeld entstand der Gebäudekomplex „Ohligsmühle“. Die sichere Abdichtung der Betonarbeitsfugen wurde mit Fugenblech Fradiflex® gelöst.

Mit einem Investitionsvolumen von ca. 40 Millionen Euro entsteht ein durch versetzt angeordnete Gebäudeflügel großzügiges, und auf eine flexible Nutzungsstruktur ausgelegtes Bauwerk. Die plastisch geformten Sichtbetonelemente und die bodentiefen Fenster prägen das moderne Erscheinungsbild. Der Neubau ist ein maßgeschneidertes Green Building und setzt Energien und Ressourcen effizient ein.

Bei dem Neubau kam der Kragplattenanschluss EgcoBox® zum Einsatz, um die Decke von der tragenden Aussenfassade thermisch zu trennen. Das System Stremaform® von MAX FRANK erfüllte die Anforderungen beim Abschalen der Arbeitsfugen ideal. Die sichere Abdichtung der Betonarbeitsfugen wurde mit dem Fugenblech Fradiflex® gelöst.

Bauwerkstyp:

Office- and businesshouse

Bauunternehmen:

Kondor Wessels, Wuppertal
www.kondorwessels.de

Händler:

Frings Bautechnik GmbH & Co.KG,
Erkrath
www.frings-bautechnik.de

Fertigstellung:

2014

Büro- und Geschäftshaus Ohligsmühle

Wuppertal



Verwendete Produkte:



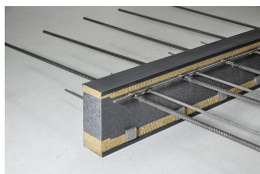
Mauerstärken aus Faserbeton



Verschlussknoten aus Faserbeton



Abstellelement für Arbeitsfugen Stremaform®



Kragplattenanschluss Egcobox®



Fugenblech Fradiflex®



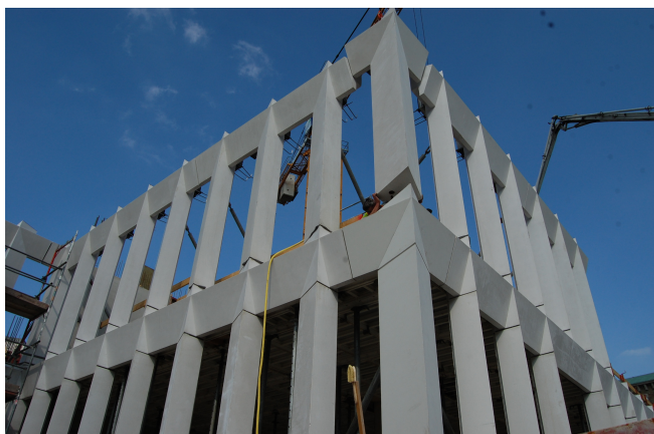
© Kondor Wessels, Wuppertal



© Kondor Wessels, Wuppertal



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com

Büro- und Geschäftshaus Ohligsmühle

Wuppertal



© www.maxfrank.com