

Z-Up Wohn- und Geschäftshaus

Stuttgart



© Wolfgang Steidle Fotografie, Stuttgart

Der Wohn- und Bürokomplex Z-Up in Stuttgart verdankt seinen Namen dem Grundriss, der dem Buchstaben "Z" gleicht.

Der Name dieses Projekts leitet sich aus der Form des Gebäudes und seiner Lage ab: Es liegt hangaufwärts und entspricht im Grundriss dem Buchstaben „Z“.

Zur Realisierung dieses Projektes entschied sich die Bauleitung EgcoBox® Kragplattenanschlüsse von MAX FRANK zu verwenden, welche durch die technische Hochwertigkeit und dem guten Preis-Leistungsverhältnis überzeugten.

Die EgcoBox® P, mit einer Polystyrol-Dämmung von 80 mm, überträgt Momente und Querkräfte wie sie bei auskragenden Platten wie z. B. Balkonen auftreten können. Ein weiterer Vorteil der EgcoBox® liegt darin, dass die Kragplatte thermisch vom Bauwerk getrennt wird.

Die hohe Zufriedenheit des Kunden basiert neben der Qualität der Produkte auf der technischen Unterstützung, sowie dem zuverlässigen Lieferservice.

Bauwerkstyp:

Residential- and businesshouse

Bauherr:

HOCHTIEF Projektentwicklung,
Stuttgart

Architekt:

Architekturbüro Wolfgang Kergaßner,
Stuttgart

Bauunternehmen:

Wolfer & Goebel Bau und Projekt
GmbH, Stuttgart

Händler:

Heinz Lindner, Stuttgart-Fellbach

Fertigstellung:

2009

Z-Up Wohn- und Geschäftshaus

Stuttgart



Verwendete Produkte:



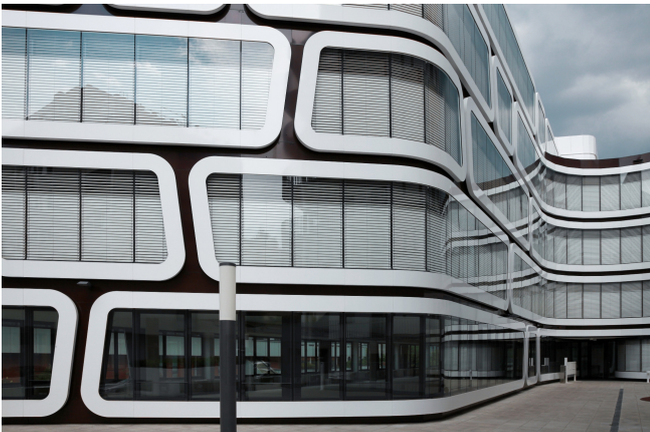
Kragplattenanschluss
Egcobox®



© Wolfgang Steidle Fotografie, Stuttgart



© Wolfgang Steidle Fotografie, Stuttgart



© Wolfgang Steidle Fotografie, Stuttgart