

Max-Planck-Institut für Hirnforschung in Frankfurt a. Main

Referenznummer P1041121

Architekturbeton



Bei der von Henn Architekten und Dreßler Bau gemeinsam entwickelten Fassade sind 700 Architekturbetonfertigteilelemente als Vorhangfassade zur Ausführung gekommen. Die scharfkantigen, mit angeformter Fensterbank und Leibungen versehenen Fertigteilelemente haben zum Teil eine Größe von 4,22 m Breite, 2,26 m Höhe und 12 cm Dicke.

Zwischen der Wärmedämmung und der Innenseite der Vorhangfassade beträgt die Luftschicht mindestens 2 cm.

Die hochwertige weiße Architekturbeton-Fassade ist durch Säuern auf der sichtbaren Oberfläche veredelt.

Werksseitig sind die Fassadenelemente hydrophobiert.

Max-Planck-Institut für Hirnforschung in Frankfurt a. Main

Referenznummer P1041121

Architekturbeton



Bauherr:

Max Planck Gesellschaft
Generalverwaltung Abteilung III

Architekt:

Henn Architekten

Bauzeit:

Juni 2010 bis April 2011

Gewerk:

Architekturbetonfassade

Kontakt:

Dreßler Bau GmbH
Industriestraße 30
63811 Stockstadt am Main
Telefon 06027 2007-0
www.dressler-bau.de

