

IGS

Integrierte Gesamtschule Stierstadt

Referenznummer: P0944404

Architekturbeton



Bei dem Neubau handelt es sich um ein 6-teiliges 2-geschossiges Clustergebäude mit 3 Klassenräumen für ca. 900 Schüler.

Die Architekturbetonfassade besteht aus 261 hochwertigen Betonfertigteilen mit einer Fläche von ca. 1 600 m².

Die Sandwichelemente bestehen aus:
18 cm dicker Tragschale, 18 cm dicker Wärmedämmung, 16 cm dicker Vorsatzschale, Länge zwischen 4,10 m – 8,30 m, Breite zwischen 0,70 – 3,45 m.

Zum Schutz der sandgestrahlten Betonoberfläche ist eine Hydrophobierung und teilweise ein Antigrffitischutz aufgebracht.

IGS

Integrierte Gesamtschule Stierstadt

Referenznummer: P0944404

Architekturbeton



Bauherr:

Der Kreisausschuss des Hochtaunuskreises,
Bad Homburg

Architekt:

CBA Generalplanungsgesellschaft mbH,
Frankfurt am Main

Bauzeit:

Januar 2010 bis Februar 2011

Gewerk:

2 700 m² Architekturbetonfassade

Kontakt:

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

