



Erweiterungsbau „Pavillon“ der Carl-Platz-Schule in Herzogenaurach



Für den Neubau „Pavillon Carl-Platz-Schule“ erhielt das Nürnberger Büro Bär Stadelmann Stöcker Architekten mit seinem Vorschlag eines punktförmigen Baukörpers den Zuschlag.

Das neue Schulgebäude ergänzt das Bestandsgebäude als ein weiteres öffentliches Gebäude im Ortsbild von Herzogenaurach.

Der dreigeschossige Neubau verleiht dem Pausenhof eine neue räumliche Fassung. Der U-förmige Grundriss öffnet sich nach Süden zum gemeinsamen Platz mit Blick zum Weiher.

Im Inneren betonen glatte Oberflächen der bündigen Holztüren die raue Struktur des Wasserstrichziegels.

In den hoch beanspruchten Bereichen, wie Flure und Treppenhäuser, wurde ein Terrazzoestrich aus RHEORAPID® Schnellzement verlegt, der sich harmonisch in die Architektur des Schulgebäudes einfügt.

Objektdaten

Objekt: Carl-Platz-Schule, Herzogenaurach

Fläche m²: 1.000

Baujahr: 2018

Produkte: RHEORAPID® Schnellzement

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter: www.chemotechnik.de

©Bilder und Texte copyright Chemotechnik Abstatt

