
PRESSEINFORMATION

Lernen, leben, lachen – im lichtdurchfluteten Erweiterungsbau

Leinfelden-Echterdingen, 15.04.2021. Flaniert man durch Rottweils historische Altstadt, ist das wie eine kleine Zeitreise in die Vergangenheit: verwinkelte Gassen, malerische Häuschen und natürlich das „Schwarze Tor“. Sogar ein römisches Legionsbad gibt es in der Kreisstadt am Neckar zu entdecken. Tatsächlich blickt Rottweil auf eine fast 2000-jährige Geschichte zurück und ist damit die älteste Stadt Baden-Württembergs.

Dass Rottweils Stadtbild durchaus auch eine moderne Seite hat, zeigt sich nicht zuletzt am umgebauten und erweiterten Berufsschulzentrum. Vor allem der 2019 fertiggestellte Erweiterungsbau – eine Art gläserner Pavillon – setzt einen neuen architektonischen Akzent im „Städtle“: Er beherbergt, neben verschiedenen Aufenthaltsbereichen, auch die Schulbibliothek und die PC-Bar, Seminar-, Klassen- und Vorbereitungsräume sowie Teile der Verwaltung. Riesige Fensterflächen schaffen eine lichtdurchflutete Atmosphäre und sorgen für ein lernfreudiges Umfeld.

Für die Architekten aus Berlin galt es, eine effiziente Beschattungslösung zu identifizieren, die über die nötige Robustheit verfügte und sich gleichzeitig harmonisch in die Gesamtästhetik des Anbaus einfügte. Die Wahl fiel auf den rollbaren Metallbehang s_enn von MHZ: Ein zeitloser Klassiker aus Edelstahl, der sich aufgrund seiner windstabilen Eigenschaften besonders für hohe Gebäude und exponierte Lagen eignet. Das Kernstück der Anlage, sein energiesparendes Behangprofil, wurde von MHZ gemeinsam mit dem

PRESSEINFORMATION

Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg entwickelt.
Es verhindert bis zu 85 Prozent des Energieeintrags durch die Sonne.

Auch optisch konnte s_enn auf ganzer Linie überzeugen: Mit seiner minimalistischen Ästhetik und einer hervorragenden Durchsicht fügt er sich perfekt in das luftig-leichte Gebäudekonzept ein. Die Grenzen zwischen Innen und Außen scheinen miteinander zu verschmelzen – was bleibt ist das Gefühl lichter Großzügigkeit und eine angenehme Lernatmosphäre.

Objektdaten:

Objekt: Berufsschulzentrum Rottweil

Projekt: Vielmo Architekten GmbH, Berlin

Produkte: Metallbehang s_enn von MHZ Hachtel GmbH & Co. KG.
Insgesamt 44 Anlagen mit einer Behangfläche von 300 Quadratmetern.

Bildmaterial

Abdruck honorarfrei unter Angabe der Bildquelle: © **Brigida González**



Ein Ort der Begegnung: der Erweiterungsbau des Berufsschulzentrums Rottweil. Beim Sicht- und Sonnenschutz fiel die Wahl auf den rollbaren Metallbehang s_enn von MHZ. Insgesamt 44 Anlagen mit einer

PRESSEINFORMATION

Behangfläche von 300 Quadratmetern schützen das Schulgebäude vor zu hoher Sonneneinstrahlung.



Pressekontakt:

Yvonne Wöhner
PR-Referentin
Telefon: +49 (0) 711 / 9751 – 1616
Mail: yvonne.woehner@mhz.de