

Fotoseite

Projekt Rupert-Ness-Schulzentrum, Ottobeuren/DE
Architektur und Bauleitung Krug Grossmann Architekten, München/DE
mit IPM Ingenieure GmbH, München
Oberfläche DURAFロン® im Farbton Sandgold matt,
ausgeführt von HD Wahl GmbH, Jettingen-
Scheppach/DE

Bitte achten Sie auf die korrekte Nennung des Fotonachweises.
Abdruck honorarfrei.

Fotonachweis: © Conné van d'Grachten/HD Wahl



Schulzentrum Ottobeuren_0051_kl.jpg

Die Sanierung des Rupert Ness Schulzentrums in Ottobeuren wurde nach Plänen des Münchener Architekturbüros Krug Grossmann Architekten umgesetzt.



Schulzentrum Ottobeuren_0097_kl.jpg

Die neue, metallische Verkleidung wurde mit Duraflon® beschichtet und wertet damit das gesamte Gebäude nachhaltig auf.



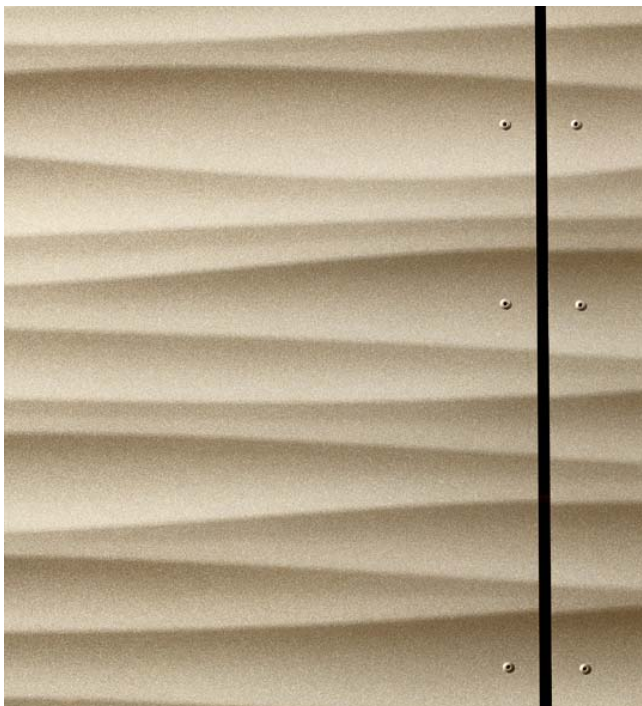
Schulzentrum Ottobeuren_0098_kl.jpg

Die Beschichtung der Fassadenbänder kann auch funktional punkten: Die Einbrennlackierung Duraflon® ist UV-stabil, chemisch beständig und kreidet nicht aus. So wird das Gebäude auch noch in ferner Zukunft gepflegt wirken.



Schulzentrum Ottobeuren_0016_kl.jpg

Was einst stumpf wirkende Betonbänder waren, beeindruckt nach der Sanierung durch die edle Wirkung des Duraflon®-Tons Sandgold matt.



Schulzentrum Ottobeuren_0068_kl.jpg



Schulzentrum Ottobeuren_0069_kl.jpg

Die Strukturwirkung der Fassadenbleche wird durch den ausdrucksstarken, tiefen metallischen Schimmer der Premium-Beschichtung Duraflon® zusätzlich verstärkt.

Weitere Fotos finden Sie in hoher Auflösung unter

http://download.proesler.com/hd_wahl_schulzentrum_ottobeuren.zip

Belegexemplar erbeten an:

Proesler Kommunikation GmbH | Martin Prösler | Karlstraße 2 |

72072 Tübingen | Deutschland | info@proesler.com | www.proesler.com