

PROJEKT DES MONATS | Roche-Gebäude FRITZ, Grenzach-Wyhlen [DE]

06
22

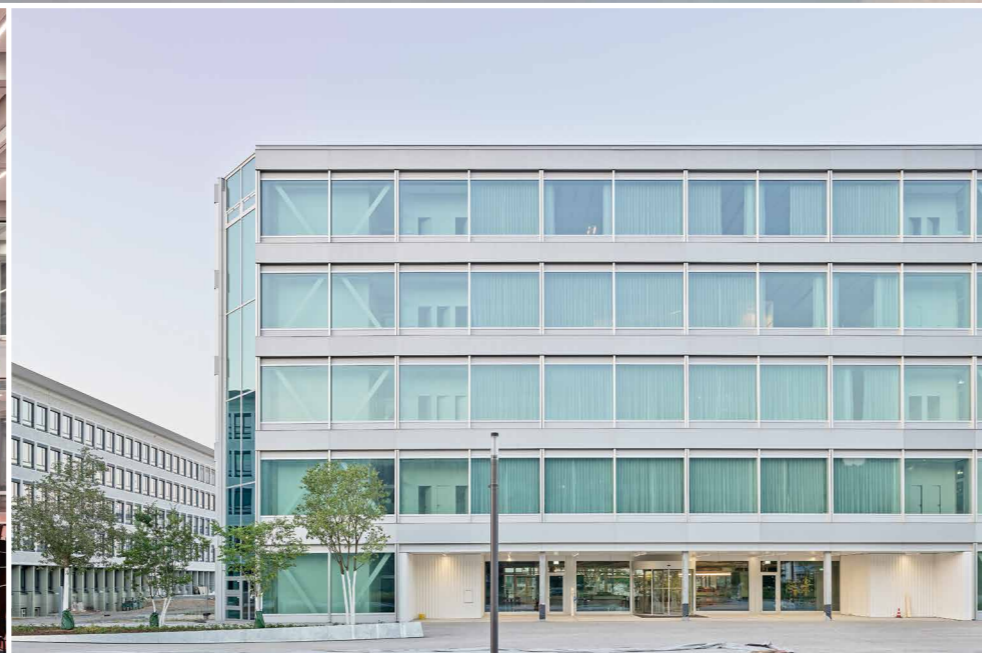
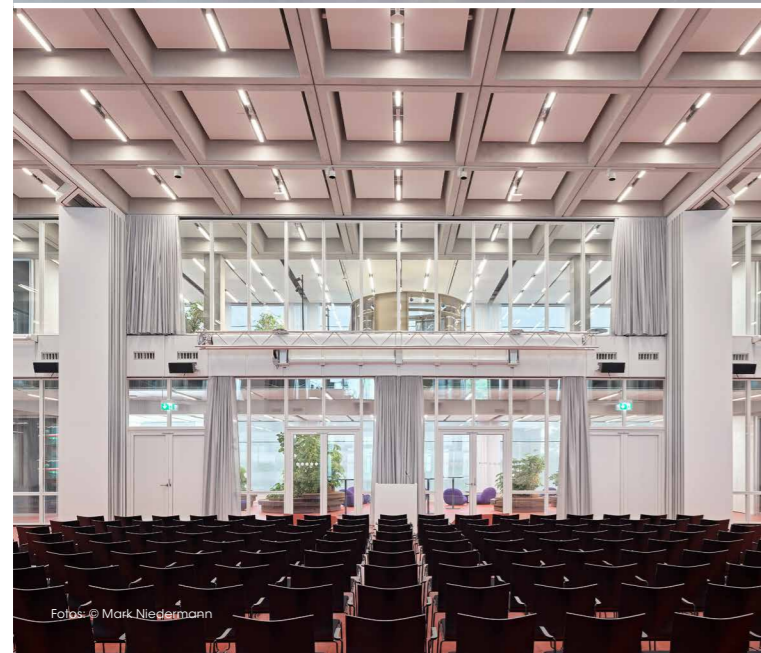


CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Roche-Gebäude FRITZ, Grenzach-Wyhlen [DE]

06 22



PROJEKT Roche-Gebäude FRITZ, Grenzach-Wyhlen [DE]

ARCHITEKT Christ & Gantenbein [CH]

FERTIGSTELLUNG Sommer 2021

PRODUKT **dur-SOLO® DECKENSEGEL, TYP 1.2**
Erdbebensicher und mit integrierter Kühlung; unterschiedliche Plattengrößen, z.B. 2.120 x 960 mm; 1 mm starkes verzinktes Stahlblech; pulverbeschichtet RAL 9016 matt DUROPLAN Typ 1; perforiert mit RG-L15 [ca. 3.724m²]

OMEGA 60 LED-Einzelleuchte
Länge: 800 mm; pulverbeschichtet in RAL 9016 matt; LED-Leuchteneinsatz: 20W, 4.000K, 1.800lm, CRI > 80 [1.300 Stück]

Ein echtes Multifunktionsgebäude: Das FRITZ ist das neue Herzstück des Roche-Campus in Grenzach-Wyhlen und eine Reminiszenz an den Weitblick und Mut von Roche-Gründer Fritz Hoffmann (1868-1920) neue Wege zu gehen. Im fünfgeschossigen, stützenfreien Neubau tauchen die 400 Angestellten ein in eine hochmoderne, neue Arbeitswelt, in der sie ihr Potential entfalten können.

In Betonelemente integrierte Deckensegel von durlum, kombiniert mit einer Technikzarge, vereinen Akustik, Kühlung und Beleuchtung. Sie sind so konstruiert, dass sie gleichzeitig erdbebensicher und werkzeuglos abklappbar sind.

Unsere breit-strahlende OMEGA 60 LED-Lichtlinie ist mit der Technikzarge verschraubt, welche unter anderem die Zuleitungen versteckt, und besticht durch elegante Akzentuierungen. Im engen Zusammenspiel von Funktion und Design unterstützen unsere Deckensegel so die besondere visuelle und klimatische Wohlfühlumgebung in der dynamischen und flexiblen Arbeitsumgebung.