



Foto: © Thomas Krauss



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Felix Platter-Spital, Basel [CH]

04 22



PROJEKT Felix Platter-Spital, Basel [CH]
ARCHITEKT Wörner Traxler Richter, Frankfurt a.M. [DE]
PRODUKT

dur-SONIC CUBE

Breitbandabsorber; Größe: 160 x 160 mm x 800 mm [B x H x L]; Farbe: pulverbeschichtet in graphitschwarz ähnl. RAL 9011; Perforation: RV-L6, freier Querschnitt: 25%; Füllung: Mineralwolle in PE-Beutel; Schallabsorption: $aw = 0,7$ [190 Stück]

TOMEO-R

Rundes Deckenelement aus eloxiertem Stahl mit rückseitiger Traverse für Abhängung mit Gewindestab M8; Durchmesser: 892 mm; Höhe: 600 mm; Farbe: pulverbeschichtet; Perforation: RD-L30, freier Querschnitt: 22% [244 Stück]

„Healing Architecture“ – mit diesem Stichwort lässt sich der 2019 in Betrieb genommene lichtdurchflutete Neubau der Universitären Altersmedizin Felix Platter charakterisieren. Er orientiert sich an den körperlichen, kognitiven und psychischen Bedürfnissen der Patienten und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Ablauforganisation.

Rückzugsräume für die rund 800 Mitarbeitenden sind Bestandteil eines Arbeitsumfeldes, in dem sie sich wohlfühlen. Im Personalrestaurant erzeugen die runden, perforierten Deckenelemente TOMEO-R eine angenehme visuelle und akustische Atmosphäre und laden zum Verweilen ein. Als ergänzendes Akustikelement kam unser Breitbandabsorber dur-SONIC CUBE zum Einsatz. Die einzelnen Absorberelemente integrieren sich unauffällig in das Deckenbild und stärken das Wohlfühlambiente der zukunftsorientierten Architektur.