



PHOTO: © Julia Schrambeck

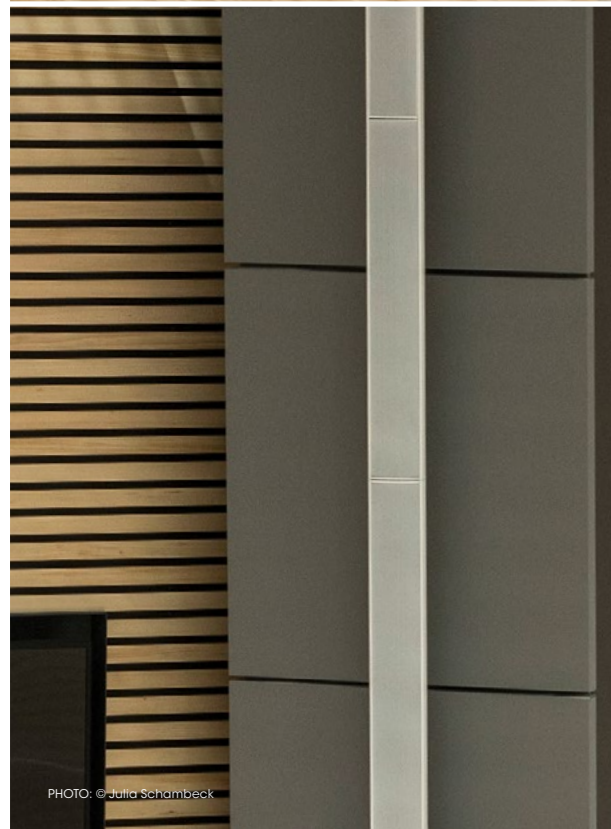


CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Hörsaal Universität Bayreuth [DE]

04 19



PROJEKT Hörsaal Universität Bayreuth [DE]

FERTIGSTELLUNG Oktober 2018

ARCHITEKTEN Staatliches Bauamt Bayreuth

BAUHERR Freistaat Bayern

PRODUKTE

Deckensegel dur-SOLO® als Sonderlösung
0,7 mm starkes verzinktes Stahlblech; verschiedene Abmessungen; gepulvert in RAL 9010; perforiert in L09; mit Akustikvlies hinterlegt [850m²]

Linearrasterdecke STARLAM
Aluminium bandlackiert; Lamellenbreite: 9 mm; Lamellenhöhe: 40 mm; Lamellenabstand: 30 mm [250m²]

Wandverkleidung Kassetten
0,7 mm starkes verzinktes Stahlblech; verschiedene Abmessungen; gepulvert in DB 701; perforiert in L09; mit Akustikvlies hinterlegt [40m²]

Gegründet vor über 40 Jahren, hat sich die Universität Bayreuth [UBT] in den folgenden Jahren und Jahrzehnten fortlaufend positiv entwickelt. Im Herbst 2018 wurde die Sanierung des Hörsaals H15 abgeschlossen. durlum lieferte hierfür die passende Deckenlösung. In Weiß gepulvert, verleihen die Deckensegel dur-SOLO® dem Raum einen beinahe schwerelosen Charakter. Die abgehängten und an den langen Seiten zusammengesetzten Elemente sind nicht nur optisch ein Highlight: Mit Vlies hinterlegt, wird die Akustik in dem Hörsaal erheblich verbessert – das Wohlfühl der Studierenden wird gesteigert.

Zusätzlich zu den Deckensegeln kam die Rasterdecke STARLAM zum Einsatz. Das Linearraster besticht durch eine akzentuierte Linienführung und unterstreicht die klare, übersichtliche Atmosphäre des Raumes. Die Wandlösung im vorderen Bereich bildet einen optimalen Kontrast zu der hellen, offenen Decke. Die grau gepulverten Kassetten, die die Projektionswand einrahmen, sind ebenfalls perforiert und mit Vlies hinterlegt. Ein rundherum gelungenes (Akustik-)Konzept, das optimale Bedingungen für die Studierenden schafft.