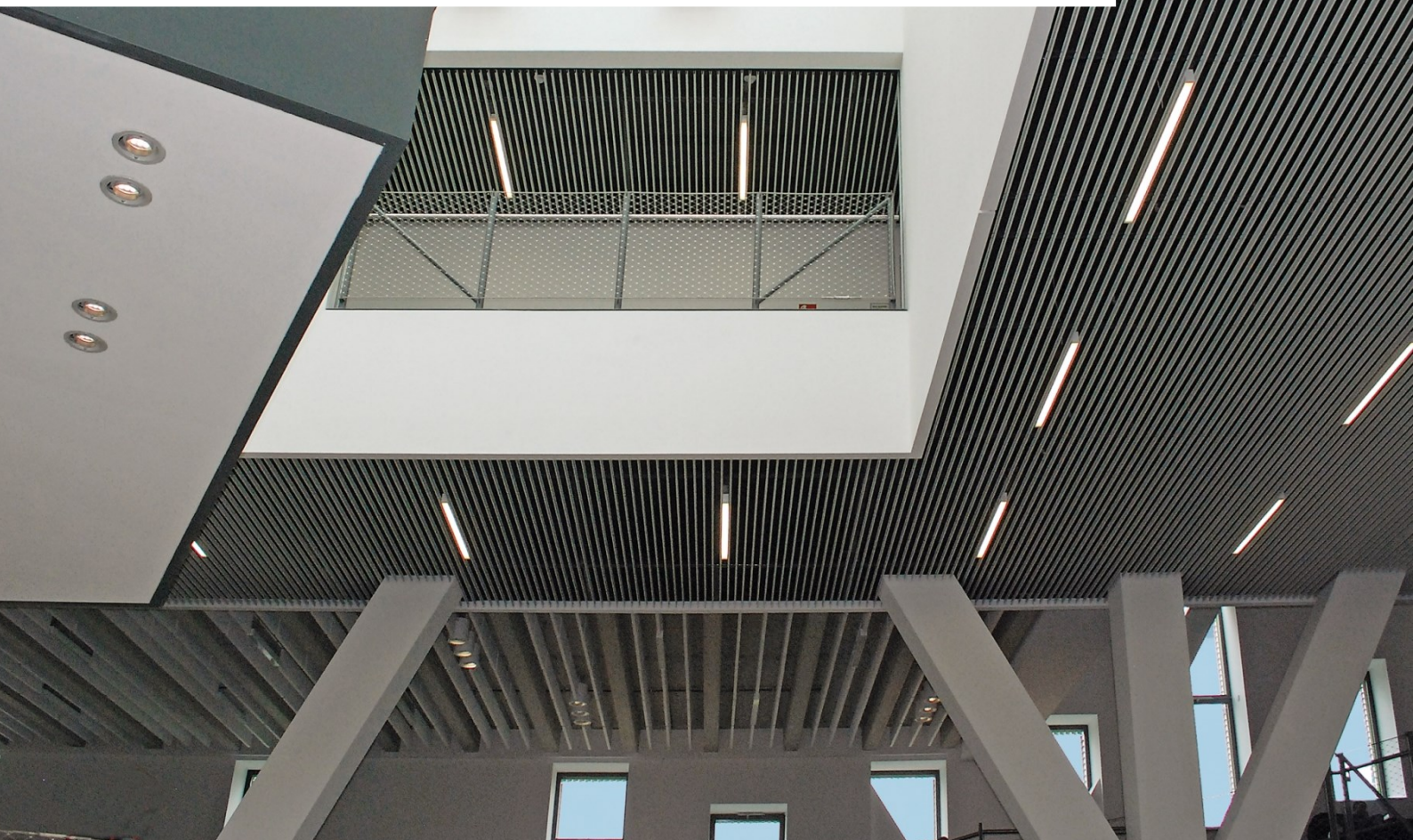


HOCHSCHULE OSNABRÜCK



[01|2015]

Objekt im Fokus



Fertigstellung	04.2014
Fläche	1.506 m ²
System	NE Lamelle, Modul 75
Funktion	Schallabsorption, Entrauchung, Brandschutz
Architekt	Bentheim Crouwel, Aachen
Verleger	Bohle Innenausbau GmbH & Co. KG, Coesfeld

Objekt-ID 22114

Im Hörsaalgebäude sorgt die Lamellendecke für eine klare, lineare Ästhetik. Sie dient als optischer Schutz der dahinter liegenden Installationen und suggeriert Durchlässigkeit und Offenheit nach oben. Die Abstände der Lamellen folgen genau dem Achssystem des gesamten Gebäudes.

Frei wählbare Abstände und schmale Profile machten den Architekten die Gestaltung und dem Verleger den Einbau leicht. Dank des Hutprofils ist auch das Nachjustieren problemlos