



Foto: © Apleona



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Nationalbibliothek Luxemburg [LUX]

04 20



PROJEKT Nationalbibliothek Luxemburg [LUX]

FERTIGSTELLUNG Oktober 2019

ARCHITEKTEN BOLLES+WILSON

PRODUKTE **Vertikallamellen POLYLAM®**
0,6 mm starkes verzinktes Stahlblech, verschiedene Längen von 1000 mm bis 3500 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 150 mm, gepulvert in RAL 9010, perforiert in L6, mit Vlies hinterlegt [ca. 17000 lfm]

Nach mehreren Umzügen, hat die vor über 220 Jahren gegründete Nationalbibliothek Luxemburg nun endlich eine feste Adresse gefunden: Innerhalb von 4,5 Jahren entstand auf dem bekannten Kirchberg-Plateau im Nordosten der Hauptstadt des Großherzogtums ein hochmodernes und architektonisch beeindruckendes Gebäude.

Bereits von außen ist der Bau mit seinen großformatigen, rot eingefärbten Sichtbetonelementen ein Highlight. Auf den drei Etagen im Inneren zieht sich der offene, geometrische Charakter weiter durch. Im Foyer und den Lesebereichen setzte durlum gemeinsam mit dem Ausbauunternehmen Apleona eine zum Konzept passende Deckenlösung ein.

Durch die verwinkelte Bauweise wird der Nationalbibliothek eine spannungsvolle Optik verliehen, die eine perfekte Ergänzung zu der geradlinigen Vertikallamellendecke POLYLAM® bildet. In Weiß gepulvert, passt sich die lineare Designdecke hervorragend an ihre moderne und zugleich wohnliche Umgebung an. Die in unterschiedlichen Längen ausgeführten Lamellen sind außerdem mit Vlies hinterlegt, was zu einer erheblichen Verbesserung der Raumakustik führt.

Eine zeitgemäße Nationalbibliothek, die alle Gesichtspunkte zukunftsgerichteter Architektur vereint und in jedem Fall zum Lesen und Stöbern einlädt.