

PROJEKT DES MONATS | Universität von Toronto Mississauga [CA]

11 20



Foto: © Lisa Whitelaw Photography



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Universität von Toronto Mississauga [CA]

11 20



PROJEKT Universität von Toronto Mississauga [CA]

FERTIGSTELLUNG Januar 2020

ARCHITEKTEN Moriyama & Teshima Architects

PRODUKTE **Vertikallamellendecke POLYLAM®:**
Sonderprofil für integrierte Lichtlinie; verschiedene Längen; Breite: 62 mm;
Höhe: 400 mm; gepulvert in RAL 9016; perforiert in RV-L6 und mit Vlies
hinterlegt; Blindabdeckung in Holzoptik; Fläche: ca. 560 m²

Im ca. 30 Kilometer westlich von Toronto gelegenen Mississauga befindet sich der zweitgrößte Standort der Universität von Toronto. Der malerische Campus wurde auf der 225 Hektar großen Grünzone entlang des Credit Rivers gebaut und ist das akademische Zuhause von über 14.000 Studierenden.

Eines der ältesten Gebäude der Universität ist das 1974 gebaute William G. Davis Building [Süd-Gebäude], das die Dienstleistungen für Studierende und Besucher beherbergt.

In einer umfangreichen Sanierung bekam das Gebäude einen neuen, offenen Treffpunkt mit Sitzmöglichkeiten und neue Gastronomie- und Eingangsbereiche. Für diese Umbaumaßnahmen lieferte durlum das Vertikallamellensystem POLYLAM® als Sonderprofil für die Integration einer Lichtlinie. Durch die spezielle Anordnung der Lamellen entsteht ein dreieckiges Design, welches der Decke einen offenen Charakter verleiht und die Nutzung des Tageslichts über Oberlichter zulässt. Dort wo keine Lichtlinie in die Vertikallamellen integriert ist, setzt eine Blindabdeckung in Holzoptik einen farblichen Akzent und hebt das dreieckige Design optisch hervor.

Die neu gestalteten Räume vereinen Design und Funktion und laden zum Verweilen und zum gemeinsamen Lernen ein.