

# Robert B. Rowling Hall

Austin, Vereinigte Staaten





# Projektbeschreibung

Die Robert B. Rowling Hall erweitert die lokalen Lehr- und Konferenzeinrichtungen des Austin Campus der University of Texas. Sie bietet ein offenes Atrium, Konferenzräume, einen Tagungsraum, ein Auditorium und ein Café. Die Architektur des Gebäudes fördert die Ausbreitung von natürlichem Licht in Kombination mit warmen Raumambiente durch die COMPwood-Verkleidungen. Diese mit Echtholz beschichteten Aluminium-Wabenplatten erfüllten die vielfältigen Ansprüche von zahlreichen verschiedenen Anwendungen in der Robert B. Rowling Hall.

## Allgemein

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gebäudetyp</b>          | Schulen, Bildung, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude |
| <b>Unternehmensbereich</b> | Lindner USA Inc.   |
| <b>Fertigstellung</b>      | 2018   |
| <b>Architektur</b>         | Jacobs Engineering   |

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**  
Streckmetalldecken  
LMD-St 213 320 m<sup>2</sup>
- **Wand**  
Wand- und Deckenbekleidungen  
COMPwood 885 m<sup>2</sup>



