

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

Gebäudetyp	Schulen, Bildung
Unternehmensbereich	Lindner USA Inc.
Fertigstellung	2018
Architekt	Jacobs Engineering

Ausführung der Gewerke

- **Decke**
Streckmetalldecken
LMD-St 213 320 m²
- **Wand**
Wand- und Deckenbekleidungen
COMPwood 885 m²



