

Robert B. Rowling Hall

Austin, Vereinigte Staaten



© Jeff Wilson

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, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude
Unternehmensbereich	Lindner USA Inc.
Fertigstellung	2018
Architektur	Jacobs Engineering

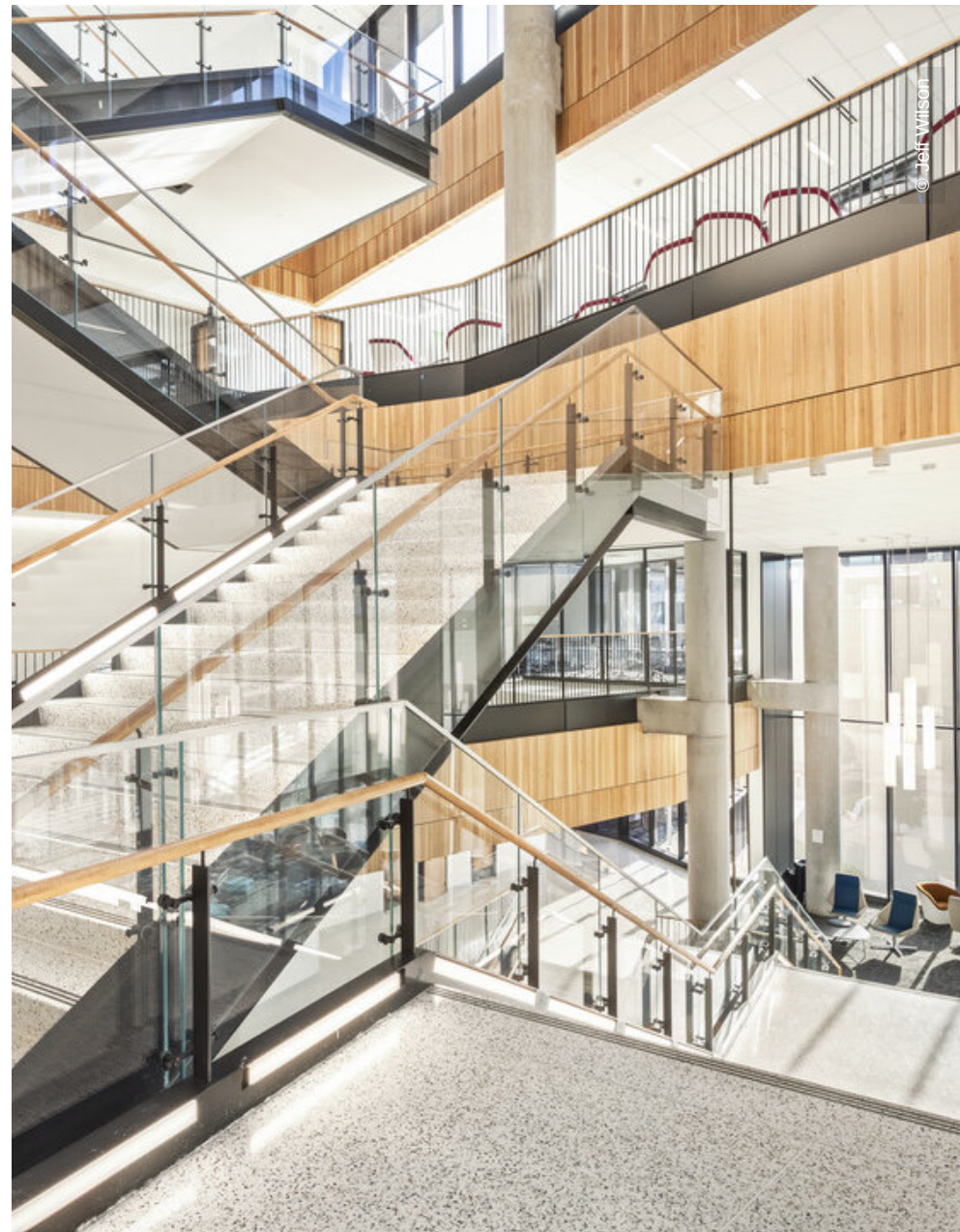
Ausführung der Gewerke

• Decke

Streckmetalldecken
LMD-St 213 320 m²

• Wand

Wand- und Deckenbekleidungen
COMPwood 885 m²

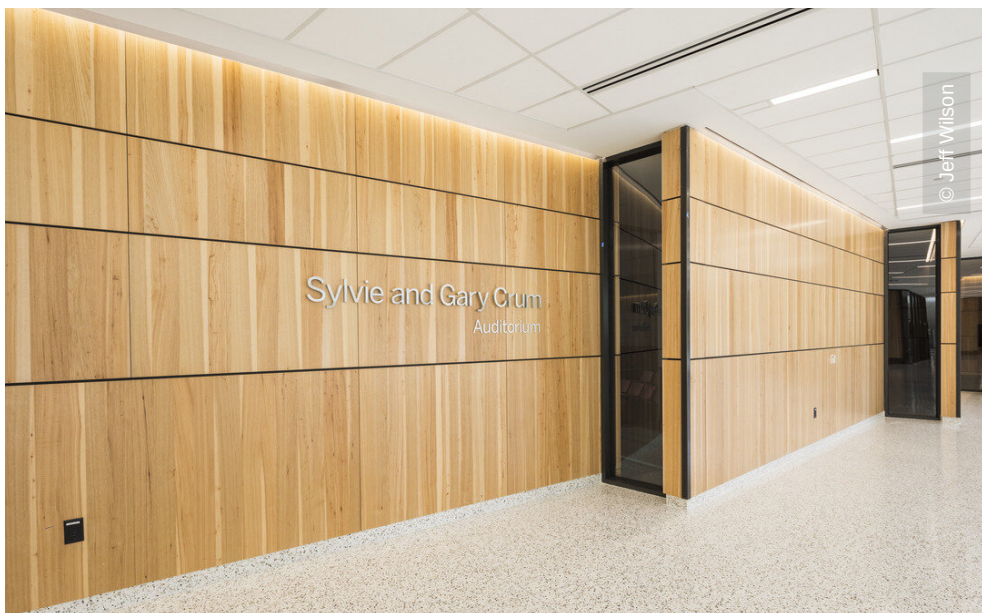




© Jeff Wilson



© Jeff Wilson



© Jeff Wilson