

Holzbau  
Brandschutz  
Bauphysik  
Energie



**Objekt:**

Ausstellungs- und Bürogebäude  
Braun AG, 9200 Gossau

**Projektinformationen:**

Das Konzept des fünfgeschossigen Neubaus bestand darin, Holz nicht nur als primäres Bauelement zu verwenden, sondern dieses im neuen Ausstellungs- und Bürogebäude in Szene zu setzen und für ein breites Publikum erlebbar zu machen. Zudem wurde viel Wert auf ein angenehmes, vertrautes Wohlbefinden und auf einen hohen Komfort für Mitarbeitende, Kunden und Gäste gelegt.

Die Tragstruktur besteht aus sichtbaren Lignatur-Hohlkastenelementen, welche jeweils von der Fassade zum Kern spannen. An der Fassade tragen sichtbare Holzstützen in einem regelmäßigen Abstand die Lasten ab. Charakteristisch für den Bau ist die moderne, edle Fassade; eine Kombination aus horizontalen Festerbändern und vertikal montierten Tannenholzlammellen. Die Lamellen mit unterschiedlicher Tiefe wurden strukturfein gehobelt und mit einem dunklen Farbton behandelt. Als dahinterliegende wasser- und winddichte Schicht dient eine speziell behandelte zementöse Platte. Die beiden unterschiedlichen Farben von Platte und Lamellen sowie die variablen Latten-tiefen lassen die Fassade lebendig wirken.

**Beitrag der Josef Kolb AG:**  
Holzbaingenieur,  
Brandschutzingenieur

**Bauherrschaft:**  
Braun AG, Gossau

**Architekt:**  
fg architektur, Gossau

**Holzbaunternehmungen:**  
Blumer-Lehmann AG, Gossau  
Kaufmann Oberholzer AG, Roggwil  
S. Müller Holzbau AG, Wil  
Mock Holzbau AG, Gossau  
Hardegger Holzbau AG, Gossau

**Ausführung:**  
2017 – 2018

