

# Ausstellungs- und Bürogebäude Braun AG Gossau SG

Das Konzept des fünfgeschossigen Büro- und Ausstellungsgebäudes bestand darin, Holz nicht nur als primäres Tragwerk und Bauelement zu verwenden, sondern dieses auch in Szene zu setzen und für ein breites Publikum erlebbar zu machen.



Es wurde viel Wert auf ein angenehmes Klima und 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 Fensterbändern 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 Lattentiefen lassen die Fassade lebendig wirken.



**Beitrag der B3**  
Holzbauingenieur  
Brandschutzingenieur (QSS 2)

**Phasenbeteiligung**  
Phase 31 bis 53

**Bauherrschaft**  
Braun AG, Gossau SG

**Architektur**  
fg architektur, Gossau SG

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

**Ausführung**  
2017 - 2018

**Kosten**  
CHF 14.9 Mio.

**Fotos**  
© fg architektur / Barbara Bühler