



Holzwerkstoffwerk Basel AG

Objektbeschreibung

Das Holzwerkstoffwerk in Basel Münchenstein wurde um ein Geschoss aufgestockt. Auf das bestehende Gebäude wurden Fachwerkträger aus Buchenholz mit einer Spannweite von 37m x 4.4m als Primärtragwerk montiert. Das Sekundärtragwerk zwischen den Fachwerkträgern bildet eine Rippendecke aus Brettschichtholzträgern und Dreischichtplatten.

Die architektonische Ausführung und die Verwendung von heimischen Laubhölzern – Fagus Suisse – spiegeln das Zusammenspiel von Nachhaltigkeit, baulicher Ästhetik und moderner Holzbautechnik mit GSA-Technologie wider.

Realisationsdatum:

2021

Erbrachte Leistungen:

Werkplanung
Produktion
Ausführung

Architekt:

Glaser Saxer Keller AG Bottmingen

Bauherrschaft:

Holzwerkstoffwerk Basel AG