

Studentenwohnheim „unity“ Individuell und markant

Angenehm leise: In München wurde eine 8-geschossige Apartmentanlage mit einer technisch anspruchsvollen Fassade realisiert, die in den Bereichen Schall- und Brandschutz besondere Anforderungen erfüllt. Die Lösung war eine sogenannte hybride Bauweise, also die intelligente Kombination verschiedenen Materialien. An der tragenden Struktur aus Stahlbeton wurden vorgefertigte Elemente in Holzrahmenbauweise fixiert.



Standort **München (D)**

Planer **be_planen Architektur**

Baujahr **2018**, Bauzeit **6 Wochen** für die Montage

Leistungen von LignoAlp
Technische Planung, Vorfertigung und Montage

Bauweise
vorgehängte Holzrahmenaufassade

Besonderheit
Sehr hohe Schallschutzanforderungen aufgrund der Lage an einer der meistbefahrenen Straßen Münchens

