

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 Holzrahmenbaufassade

Besonderheit

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



