



Wöhr + Bauer GmbH.

MODERNES BÜROENSEMBLE IN HOLZ- HYBRIDBAUWEISE

Schnelle Fakten

Bauherr: Wöhr + Bauer GmbH

Ort: Stuttgart

Gebäudetyp: Bürogebäude

Bauzeit: 2 Jahre

Leistungen: ARGE: Schlüsselfertig

Baujahr: 2024

Fünf Stockwerke aus Holz und Beton: In einer ARGE mit der Rommel SF-Bau GmbH & Co. KG realisierte Brüninghoff 2024 für die Wöhr + Bauer GmbH ein neues Bürogebäude in Stuttgart. Auf dem Gelände des Wissenscampus entstand nach Plänen von wma architekten wöhr miesling assoziierte ein Gebäudekomplex mit rund 6.100 Quadratmetern Geschossfläche. Bei diesem Projekt fertigte und montierte Brüninghoff die primäre Hybridtragkonstruktion, unter anderem bestehend aus Verbundstützen, Holzrahmenbauwänden sowie Holz-Beton-Verbunddecken. Dank des hybriden Ansatzes der Decken bestehen diese aus 50 Prozent weniger Beton als übliche Betondecken. Das wirkt sich positiv auf die CO₂-Bilanz aus. Denn Holz ersetzt in der Hybridbauweise mineralische Baustoffe und Stahl. Alle Elemente, Fenster und Stützen wurden von Brüninghoff vorgefertigt und sicherten einen schnellen Baufortschritt sowie mehr Nachhaltigkeit.

Wöhr + Bauer GmbH.

MODERNES BÜROENSEMBLE IN HOLZ-HYBRIDBAUWEISE

