



Siebengeschossiges Bürogebäude mit Nutzungsmischung aus Büroflächen, Arztpraxen und anderen Dienstleistungen in neuartiger Holz-Beton-Hybrid-Bauweise; Energieeffizienzhaus KW55 mit einer kompletten Solarfassade als Verkleidung.



50,43 MWh

Energieertrag pro Jahr



30 Tonnen

CO₂-Einsparung pro Jahr



Bronze
3001

Auftraggeber: pro.b Projekt GmbH & Co.KG, Tübingen
Architekten: a+r Architekten, Tübingen
Projektrealisierung: 2020
Projektstandort: Tübingen, Deutschland
Gebäudetyp: Neubau Bürogebäude
Fassadenfläche: 659 m²
Modulanzahl: 634 Module
Anlagenleistung: 82,42 kWp
Farbe: SKALA Bronze 3001
Projektpartner: SwissFassadenTechnik AG, Bern
Fotos: Albrecht Voss