



REFERENZPROJEKT

ALL.IN99

STANDORT
Wörgl,
ÖsterreichMASSIVHOLZ ALS GRUNDLAGE
FÜR ZUKUNFTSFÄHIGES WOHNEN

Die Wohnanlage umfasst 29 modern konzipierte Wohneinheiten, die unterschiedliche Wohnbedürfnisse abdecken – von kompakten 2 Zimmer-Wohnungen bis zu großzügigen Einheiten für Familien. Alle Wohnungen verfügen über helle, offen gestaltete Räume und bieten entweder eine Terrasse mit Garten, eine Loggia oder einen Balkon.

Errichtet wurde das Gebäude in KLH® – CLT welches innerhalb von 10 Wochen montiert wurde. Die Holzbauweise sorgt für ein angenehmes Raumklima, hohe Energieeffizienz und die Speicherung großer Mengen CO₂, die gesamte Bauzeit betrug 12 Monate. Ein durchdachtes Dämmkonzept, hochwertige Baustoffe sowie Photovoltaik, Fußbodenheizung und effiziente Lüftungssysteme gewährleisten niedrige Energiekosten

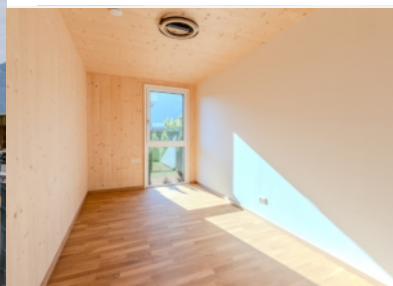
und nachhaltigen Wohnkomfort. Alle Wohneinheiten werden schlüsselfertig übergeben und verfügen über moderne Küchen mit hochwertigen Geräten, funktional ausgestattete Badezimmer und integrierte Stauraumlösungen.

PROJEKT INFO

Menge KLH® – CLT: 7.015 m² / 885 m³CO₂ Äq. gespeichert: 674 Tonnen

Nachwuchszeit in Österreich: 15 Minuten

MEHRGESCHOSSIGER WOHNBAU



ARCHITEKTUR

Schachner GmbH
www.dieschachners.at

ENTWICKLER

wert.bau Errichtungs GmbH
www.wert-bau.net

GENERALUNTERNEHMER

Strabag AG
www.strabag.at

FOTORECHTE

KLH