

Holz-Hochhaus "HoHo", Wien/Österreich



© cetus Baudevelopment u Sima Prodingler cetus Baudevelopment u Sima Prodingler

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Holzschutz - Wohnräume / Innenausbau , Holzschutz
- **Objekttyp**
Einzelhandel / Verkaufsräume , Büro- und Verwaltungsgebäude , Mehrfamilienhäuser
- **Objektadresse**
, 1010 Wien
- **Datum / Fertigstellung**
2019
- **Auftraggeber**
cetus Baudevelopment GmbH
- **Planer**
Rüdiger Lainer + Partner Architekten ZT-GmbH
- **Verarbeiter**
HASSLACHER Gruppe
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Mit 24 Stockwerken auf insgesamt 84 m Höhe verteilt, ist das Holz-Hochhaus „HoHo“ Wien nach heutigen Maßstäben das höchste Holzgebäude der Welt. Bei dem fünfteiligen Gebäude liegt der Holzanteil bei rund 75%. Die sichtbaren Holzoberflächen gelten als Alleinstellungsmerkmal. Das Hochhaus beinhaltet sowohl Wohnungen, als auch Büro- und Geschäftsräume, die sich durch ein natürliches Wohnraumklima auszeichnen.

Problemstellung

Die Holzwände und Stützen im Inneren des Hauses blieben unverkleidet. Es sollte ein natürliches Wohnraumklima sichergestellt werden. Gleichzeitig sollte dauerhafter Schutz vor Feuchtigkeit und Fäulnis gewährleistet werden.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Wohnraum-Lasur**

Art. Nr. 2400



Impressionen



©



©



©



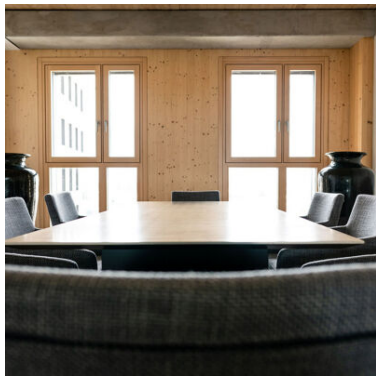
©



©



©



©



©



©



©

Referenz



Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/9032>