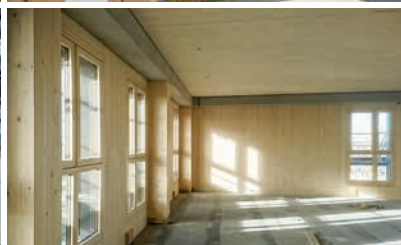




# DAS HOLZ-BETON- VERBUNDELEMENT

Gemeinsam sind die beiden Baustoffe einfach unschlagbar und bieten Architekten und Bauherren bahnbrechende Vorteile.

- Massive Elemente mit Holzuntersicht für den Montagebau
- Ökologisches Bauelement aus nachwachsendem Rohstoff – 1 m<sup>3</sup> Holz speichert 1 Tonne CO<sub>2</sub>
- Hochwertiges Konstruktionselement für große Spannweiten mit verbessertem Schwingungsverhalten und guten Schalldämmeigenschaften
- Flexible Raumgestaltung durch große Spannweiten
- Hohe Qualität und Präzision durch industrielle Vorfertigung
- Kurze Bauzeiten durch unterstellungsfreie und trockene Montage
- Universelle Einsetzbarkeit für verschiedene Bauweisen
- Reduktion von Schnittstellen und Baustellenverkehr





# PROJEKT: GLEIS 21, WIEN | AT

## Eckdaten

**Verwendete Fertigteile:** XC®-140|100, XC®-160|100, XC®-180|100

**Besonderheit:** XC®-Elemente mit integriertem StB-Randbalken zum Auflagern auf (Holz)-Stützen. Teilweise mit werkseitig angebauten StB-Balkonen in Sichtbetonqualität

**Bauzeit/Anlieferung:** Juni – Sept. 2018

**Verbaute Menge:** 2.250 m<sup>2</sup> (XC®-Elemente)

**Auftraggeber:** Weissenseer Holz Systembau GmbH



## Ansprechpartner

Sebastian.Knoflach@mm-holz.com

Dieter.Uhrig@maba.at

## MMK Holz-Beton-Fertigteile GmbH

Kirchdorfer Platz 1, 2752 Wöllersdorf

office@mmk.co.at

[www.holzbetonverbund.at](http://www.holzbetonverbund.at)



**KIRCHDORFER**  
CONCRETE SOLUTIONS

MMK Holz-Beton-Fertigteile GmbH, ein Joint-Venture der Mayr-Melnhof Holz Holding AG und der Kirchdorfer Fertigteileholding GmbH.