



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 m³ Holz speichert 1 Tonne CO₂
- 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 m² (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



KIRCHDORFER
CONCRETE SOLUTIONS

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