

GLASFASERBETON ALS SONNENSCHUTZ

Weitere Informationen
www.rieder.cc

Die Firma Rieder ist Spezialist rund um den Werkstoff Beton und bietet innovative Lösungen aus Glasfaserbeton für die Gebäudehülle. Das ökologische Fassadenpaneel fibreC ist flexibel einsetzbar und damit beliebter Werkstoff für die Umsetzung von kreativen Gebäudekonzepten. Das Spektrum reicht von großformatigen dünnen Betonfassaden über geformte Elemente und Relief-Fassaden bis hin zu dreidimensionalen monolithischen Elementen. Mit der Fassadenplatte fibreC werden immer öfter raffinierte Sonnenschutzsysteme für Gebäude mit hoher Energieeffizienz umgesetzt.

Die schlanken Platten aus Glasfaserbeton eignen sich besonders für die Umsetzung von Gebäudehüllen mit speziellem Fokus auf Nachhaltigkeit und Ästhetik. Die 13 mm dünne Betonplatte ist ein reines Naturprodukt und entspricht somit den höchsten Ansprüchen an ökologisches Bauen aus Sicht der verwendeten Baumaterialien.

Fotos: Rieder



Eurostars Book Hotel München

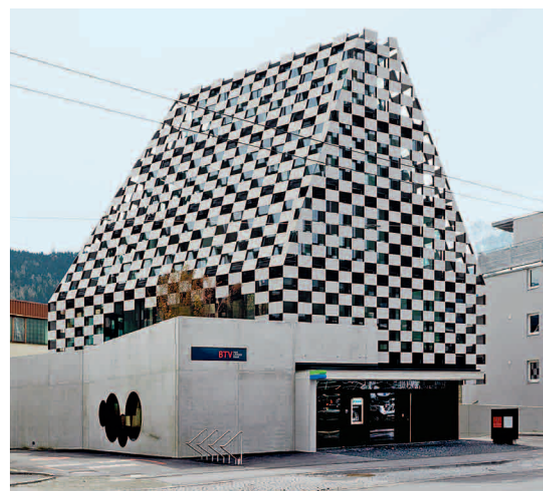
Die Fassade aus fibreC Glasfaserbeton am Eurostars Book Hotel in München ist Teil einer fabelhaften Gestaltungsidee. Die Architektur des Gebäudes erzählt seine ganz eigene Geschichte des Buches als Kulturobjekt. Jedes Stockwerk spiegelt eine Literaturgattung wider, Zimmer und Gänge sind berühmten Büchern gewidmet. Die raffiniert geformten Fassadenelemente von Rieder stellen geschwungene Buchseiten dar, die gleichzeitig vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lontoonkatu 9 Helsinki >

Für die Lochfassade des von Kirsi Korhonen ja Mika Penttinen Oy geplanten Projektes Lontoonkatu 9 in Helsinki produzierte Rieder 550 m²



dreidimensionale Fassadenplatten. Die perforierten Fassadenelemente sind 7 cm dick und auf allen Seiten schalungsglatt. Die vorgelagerte Lochfassade dient als raffinierter Sicht- und Sonnenschutz ohne dabei auf die Lichtverhältnisse der Räume einzugreifen.



BTV Bank Innsbruck

Das ungleichseitig giebelige Haus hat als Eyecatcher eine halbtransparente Hülle, bestehend aus fibreC Glasfaserbeton und Glaselementen. Die Räume sind vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und trotzdem wunderbar hell. Der Blick nach außen ist reizvoll gepixelt.

Mit seinen unterschiedlichen Fassadenprodukten vereint Rieder Flexibilität, Ästhetik und Intelligenz an der Gebäudehülle. Die gesamte Produktpalette wird bei der BAU 2013 am Stand A2.109 präsentiert.