



Gemacht aus Luccon:
Lichtbeton fasziniert...



...mit völlig neuen
Perspektiven für
Planung und Design

LICHTBLICKE

**Wer Beton sagt und grau in grau denkt, hat etwas verpasst.
Heute gibt es Luccon: Ein lichtdurchlässiger Beton, der in
Architektur und Design die Phantasien neu beflügelt.**

Einfach im Prinzip,
aber genial im Resultat: Ein Gewebe aus Lichtwellenleitern wird in die Produktion von Beton- oder Kunststeinblöcken eingearbeitet. Geschnitten zu Platten und oberflächenveredelt in diversen Stärken und Größen entsteht Luccon, ein neues Gestaltungsmaterial, das seit kurzer Zeit in den verschiedensten Branchen für Faszination sorgt. Den lichtdurchlässigen Beton, entwickelt und produziert in einem jungen Innovativ-Betrieb in Klaus/Vorarlberg, hat inzwischen die Autoindustrie für Innenausstattungen in Top-Modellen entdeckt. Eurostar-Passagiere tafeln vor der Fahrt unterm



Cheers am Tresen aus Luccon

Ärmelkanal an Tischen aus Luccon. Luxusuhren präsentieren sich in Vitrinen aus dem Beton, der Licht in allen Farben durchlässt – auch als Bankomat-Ummantelung. Auf Yachten wird Luccon eingesetzt und so mancher In-Club zwischen London und Lissabon begrüßt Gäste am

Tresen aus dem leuchtenden Stoff, dessen Einsatz nur die menschliche Phantasie Grenzen setzt: Fassadenbau, Innenarchitektur, Kunst- und Möbeldesign, Shopgestaltung, und, und, und – Luccon, vorgefertigt in Bauelementen ganz nach Maß, hat seinen Siegeszug um die Welt der kreativen Anwendungen-Pioniere angetreten.



LUCCON Lichtbeton GmbH.
Bundesstraße 1, A-6833 Klaus
Mail: office@luccon.com
www.luccon.com

„Massive Baustoffe, die Tageslicht nicht aussperren, werden in Zukunft mehr und mehr an Bedeutung gewinnen.“

Jürgen Frei
Geschäftsführer, LUCCON Lichtbeton GmbH