



# Gläser aller Couleur

t+h Neuheiten von der Messe glasstec in Düsseldorf

## Glasgestaltung für Architekten

C2 Design aus Bad Nauheim bietet Architekten die Gestaltung von Gläsern für Fassaden und Innenräume als Dienstleistung an. Dazu hat das Unternehmen eine Dekor-Palette für unterschiedlichste Stilrichtungen entwickelt, die urheberrechtlich geschützt ist. Ebenso lassen

sich individuelle Vorstellungen umsetzen und patentieren. Ausgeführt wird die Glasveredelung mit innovativen Technologien wie Digital-, Thermotransfer- oder UV-Direktdruck auf Glas, z.B. GLAVIVA-Kunstdruck auf Optiwhite-ESG. Weiterhin arbeitet C2 Design mit namhaften

Industriepartnern zusammen, durch deren vektorbasierte Verfahrenstechnik keine Pixel- oder andere Qualitätsverluste entstehen. Die Dekore sind frei skalierbar und können in Farbe und Form jedem Format angepasst werden. <http://c2-design.glaviva.de>

## Gläser für den Wohnungsbau

Saint-Gobain Glass hat mit „SGG Climatop Positive“ und „SGG Climatop Ultimate“ seine Dreischeiben-Isolierglas-Linie „Climatop“ um neue Konzeptgläser für den Wohnungsbau erweitert. SGG Climatop Positive ist eine wärmedämmende Dreifach-Verglasung für den Neubau – besonders für Niedrigenergie-, Passiv- oder Null-Energiehäuser, bei denen es mehr auf maximale Energieeffizienz als auf das Gewicht ankommt. Der  $U_g$ -Wert beträgt  $0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , der g-Wert 60 Prozent und die Lichttransmission 77 Prozent. SGG Climatop Ultimate ist dagegen eine Zweifach-Verglasung, die sich aufgrund des niedrigeren Gewichtes für die Sanierung von Wohngebäuden eignet. Der  $U_g$ -Wert beläuft sich hier auf  $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , der g-Wert liegt bei 53 Prozent und die Lichttransmission bei 75 Prozent. [www.saint-gobain-glass.com](http://www.saint-gobain-glass.com)

