

# DBZ

Deutsche BauZeitschrift

10 | 2018  
DBZ.de

## Glas

**DBZ Heftpate**  
**MICK EEKHOUT, DELFT**  
„Mein Ziel ist ultradünnes Glas!“

**GUSSGLAS**  
Futurium, Berlin

**KALT GEBOGEN**  
Van Gogh Museum, Amsterdam

**Bauschäden**  
Wärmeschutz bei Fenstern



Besuchen Sie uns  
auf der Expo-Real!  
Halle B 1, Stand 120

## INTELLIGENT PARKEN WÖHR MACHT PARKEN SMART

Die Kombination aus Stapeln und Verschieben von **WÖHR COMBILIFT** Systemen ermöglicht besonders platzsparende Stellplätze auf engstem Raum. Die Stellplatzanwahl erfolgt komfortabel per Smartphone oder Fernbedienung. Die einzigartige Benutzerfreundlichkeit bietet waagrecht befahrbare Stellplätze mit einer Auswahl an attraktiven Profilen. Innovative Universal-Standsäulen zum E-Laden vervollständigen die zukunftsweisenden Parkraumlösungen von **WÖHR**.

WIR VERDICHTEN PARKRAUM.

**WÖHR Autoparksysteme GmbH**

Ölgrabenstr. 14 | 71292 Frieolzheim, Deutschland | woehr.de

Energie Spezial | Aktuell

## Thermowände und Klimadecken

[www.green-code.de](http://www.green-code.de); [www.igr-raumklimasysteme.de](http://www.igr-raumklimasysteme.de)



Foto: Green Code GmbH, Dreyer Fotografie, München

Bei dem Einfamilienhaus von Neutard Schneider Architekten aus München wurde Beton nicht nur als Werkstoff für tragende Bauteile eingesetzt. Die Gebäudehülle ist komplett aus innovativen Betonfertigteilen gestaltet. Neben kerngedämmten Thermowänden wurden IGR-Raumklimadecken verbaut.

Die zweischalig aufgebauten GreenCode Thermowände sorgen wegen der Speicherfähigkeit von Beton für eine gleichmäßige Raumtemperatur. Die Außen- und Innenschale aus Beton mit integrierter Bewehrung und zwischenliegender Dämmung wird durch die Verfüllung des Hohlraums mit Ort beton zu einem monolithischen Bauteil. Im Green Code Konzept bildet die Thermowand die harte Schale nach außen und die hochwertige Dämmung liegt geschützt in der massiven Wand. Die Sonneneinstrahlung des Tages wird in der Nacht wieder abgegeben bzw. die Kühle der Nacht in den nächsten Tag mitgenommen – je nach Jahreszeit.

In den IGR-Klimadecken wurden bei der Vorfertigung Rohrregister integriert sowie Lüftung und Elektrik vorbereitet. Sogar die Einbauspotlights und LED-Lichtleisten, die bündig mit der Decke abschließen, waren hier bereits werksseitig integriert. Die Rohrregister in der Klimadecke werden sowohl zum Heizen als auch zum Kühlen verwendet. Eine aufwendige Klimatechnik ist also nicht mehr erforderlich. Im Heizbetrieb fließt warmes Wasser durch die Leitungen und hebt die Deckentemperatur knapp über die gewünschte Raumtemperatur. Von der Decke wird die Wärme gleichmäßig in den Raum gestrahlt. Die Strahlungswärme wird durch Wellen direkt auf Fußboden, Wände und Möbel übertragen, ohne die Luft zu erwärmen. Die Oberflächen sind daher immer wärmer als die Luft. Im Kühlbetrieb strömt kaltes Wasser durch die Rohrregister. Die Wärmestrahlung aus dem Raum und die aufsteigende warme Luft werden von der Decke aufgenommen, durch das Wasser abgeführt und kühlt so den Raum sanft ab.



Foto: Green Code GmbH, Dreyer Fotografie, München

Wände und Decken wurden nach dem Green Code Konzept aktiviert