



deutsche bauzeitung

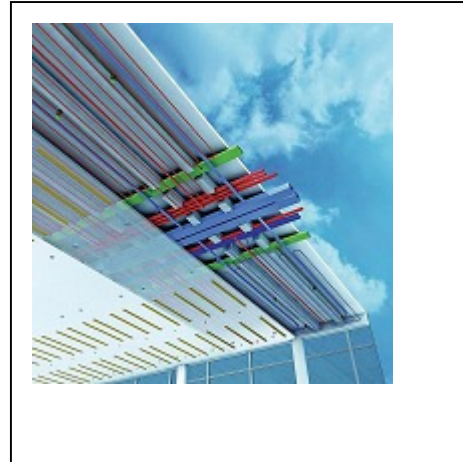
db 09/2012

**Produkte**

Seite: 82-83

**Weit gespannt**

Multifunktionale Betonfertigteildecken, die große Spannweiten (bis 30 m) mit schlanken Querschnitten überbrücken und gleichzeitig Leitungen für die Technische Gebäudeausrüstung aufnehmen, bietet Innogration an. Zwei Varianten sind im Angebot: »Ceiltec A« eignet sich, wenn in der Decke neben der Thermoaktivierung nur wenige Leitungen zu verlegen sind. Sie besteht aus einer vorgefertigten unteren Sandwichschale in Form einer Rippenplatte. Die obere Platte wird in Ortbeton ergänzt und der Zwischenraum werkseitig mit leichten Verdrängungskörpern gefüllt. Einzelne, vorgeplante TGA-Leitungen lassen sich werkseitig in der unteren Schale oder zwischen den Verdrängungskörpern einbauen. Bei »Ceiltec B« dagegen werden beide Sandwichschalen im Fertigteilwerk hergestellt und über die spezielle Rippenkonstruktion in patentierter Verbundbauweise kraftschlüssig miteinander verbunden. Hier steht der gesamte Hohlraum für Stich-, Haupt- oder Zuleitungen sowie zur Integration der übrigen TGA (inklusive Heiz- und Kühltechnik) zur Verfügung. ~bm

· Innogration [www.innogration.de](http://www.innogration.de)

© 2013 db deutsche bauzeitung

Konradin Medien GmbH, Ernst-Mey-Straße 8, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon: +49 711 7594-560, [db@konradin.de](mailto:db@konradin.de), [www.bauzeitung.de](http://www.bauzeitung.de)