

Zeitschrift: Tec21
Band: 140 (2014)
Heft: 47: Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Vorteile vofabrizierter Elemente:

- individuelle Planung
- exakte, projektbezogene Produktion
- hochwertiger, umweltfreundlicher Baustoff
- maximale Lebensdauer der Gebäude
- modernste, präzise Fertigungstechniken
- bei allen Objekten einsetzbar
- termingerechte Lieferung
- Thermowand-Elemente mit werkseitig integrierter Wärmedämmung
- Deckenelemente garantieren einen raschen Baufortschritt
- **Fertigung und Anwendung nach gültiger Zulassung SySpro®PART-thermo**



Egon Elsässer Bauindustrie GmbH & Co. KG
 D- 78187 Geisingen · Tel. +49 (0)7704-805-0
 info@elsaesser-beton.ch · www.elsaesser-beton.ch

ALUCOBOND®

Inspirierende Oberflächen und außergewöhnliche Gestaltungsfreiheit.



Keystone Office, Prag | ALUCOBOND® Anodized Look C0/EV1 | EM2N Architekten AG, Zürich | © Simon Menges

www.alucobond.com

ALLEGA

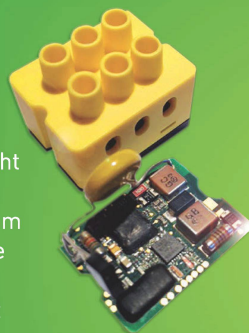
Allega GmbH | Seeblerstrasse | CH - 8172 Niederglatt ZH | Tel. +41 44 852 41 11 | Fax +41 44 852 43 54 | www.allega.ch

Mein Smart Home ist von Kopf bis Fuss auf mich eingestellt.



Die Idee ist ganz einfach. Einfach genial.

Wollten Sie schon immer ein Smart Home-System, das sich ganz nach Ihren Wohngewohnheiten richtet und das Design Ihres Hauses nicht beeinflusst? Mit digitalSTROM zieht der smarte Lebensstil bei Ihnen ein und macht Ihr Zuhause zu Ihrem Smart Home. Es vernetzt alle elektrischen Geräte, Leuchten und Taster im Haus über die bestehenden Stromleitungen zu einem intelligenten Miteinander – und zwar unsichtbar. Jedes Gerät bekommt eine der cleveren microcomputer-basierenden Klemmen – mit 31 x 24 x 23 mm sind sie die kleinsten und intelligentesten der Welt. Jede Klemme speichert ihre eigenen Einstellungen und ruft konfigurierte Szenen ab. Steuern kann man das Ganze übrigens ganz einfach über die Lichtschalter oder bequem via PC, Tablet, Smartphone, durch Sprache oder völlig automatisiert. Also dann: Legen Sie doch schon mal die Füße hoch und lassen Sie sich diese clevere Smart Home-Lösung durch den Kopf gehen. www.digitalstrom.com



digitalSTROM