

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 19: Ein neuer Standard für nachhaltiges Bauen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.07.2025

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

«Beim Anschluss von
Stahlbetonwänden sind
grosse **Energieverluste**
unvermeidlich.»

chreus

WAHR IST:

MIT DEM ISOLIERENDEN WANDANSCHLUSS ALPHADOCK WIRD DIE WÄRMEBRÜCKE DER STAHLBETONWAND MAXIMAL REDUZIERT UND DIE TRAGFÄHIGKEIT GEWÄHRLEISTET.

Wer heute noch Wärmebrücken in Kauf nimmt, ist von gestern. Die Weltneuheit Alphadock verringert Energieverluste bei Niedrigenergiehäusern um bis zu 40 Prozent und verhindert Bauschäden durch Schimmelpilz und Kondensat.

Mehr auf ALPHADOCK.CH – oder lassen Sie sich von uns beraten: 031 740 55 55

EGCO DER PARTNER IM SCHWEIZER BETONBAU



ALPHADOCK

HANDELN WIR ECOISTISCH



Jetzt NEU!

Freigabe für
alle **Expositionsklassen**
gemäss Tabelle NA.3 der
SN EN 206-1/NE:2013

JURA ECO
NACHHALTIG
BAUEN

Denn JURA ECO Zement setzt durch seinen geringen Klinkergehalt weniger CO₂ frei. Er besteht zu 100 % aus Schweizer Rohmaterialien und stellt kurze Transportwege sicher. Und er bezieht bei der Herstellung Energie wann immer möglich aus alternativen Brennstoffen. Gleich drei Gründe, die den JURA ECO zum Zement unserer Zeit machen.

Jetzt ECOist werden: www.juracement.ch/juraeco

www.juracement.ch



jura cement