

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 40: Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken

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: 01.04.2025

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

«Die thermische Entkoppelung tragender Stahlbetonwände ist mit enormem Planungsaufwand verbunden.»

efreus

WAHR IST:

ALPHADOCK IST EINE SPEZIELL FÜR DIE THERMISCHE TRENNUNG VON STAHLBETONWÄNDEN ENTWICKELTE STANDARDLÖSUNG, DIE DIE PLANUNG ENORM VEREINFACHT.

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