

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 40: **Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

«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