

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 48: Etablierte Richtwerte?

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: 27.01.2026

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



BRANDSCHUTZ VOM LEADER

Brun stellt die besten Brandschutz-Beton-elemente für Tunnels und Gebäude her. Denn unabhängige Prüfungen zeigen: nur sie halten sechs Stunden lang einer Hitze von bis zu 1350° C stand. Wählen auch Sie Brandschutz vom Leader.

Brun Brandschutz



ELEMENTWERK BRUN AG
MOOSHÜSLISTRASSE
CH - 6032 EMMEN
Tel. +41 41 269 40 40
Fax +41 41 269 40 41
E-Mail: mail@brunag.ch
www.brunag.ch



DOPPELTE DÄMMUNG DER NEUE SCHÖCK ISOKORB® XT

Unsere Antwort auf steigende Energiekosten und verschärzte bau-physikalische Anforderungen heißt Schöck Isokorb® XT.

- ▶ 30 % mehr Wärmedämmung*
- ▶ 50 % mehr Trittschalldämmung**
- ▶ 120 mm Dämmkörperdicke

Mehr Informationen zum neuen Schöck Isokorb® XT erhalten Sie unter: www.schoeck.ag.

* Im Mittel über alle Typen der „Techn. Inform. Isokorb® XT“ im Vgl. zu den entspr. Isokorb®-Typen mit d = 80 mm bzgl. äquival. R_{eq}

** Im Vgl. zu den entspr. Schöck Isokorb®-Typen mit d = 80 mm mit Höhe 180 mm bzgl. $\Delta L_{n,x,w}$



Schöck Bauteile AG - Neumattstrasse 30 - 5000 Aarau
Telefon 062 834 00 10 · Telefax 062 834 00 11 · Internet: www.schoeck.ag · E-Mail: info@schoeck.ag

