

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 15-16: Energieregionen

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: 02.04.2026

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

GEBÄUDE, DIE ES IN SICH HABEN, LASSEN ENERGIESORGEN DRAUSSEN.

Klimadecken mit ECOPHIT® – Energieeffizienz durch Naturgraphit.



museum

BMW Museum, München

Raumtemperierung mit ECOPHIT®

Energieeffizienz ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Mit ECOPHIT® lässt sie sich hervorragend meistern. Der innovative Werkstoff aus expandiertem Naturgraphit kommt in wirkungsvollen Klimadecken zum Einsatz – und ermöglicht Effizienzsteigerungen von bis zu 40%*. Beispiel: BMW Museum, München: Hier sorgt eine Beplankung aus Gipskarton mit ECOPHIT® für eine deutlich verbesserte Leistungsfähigkeit des Flächen-temperiersystems. So können die Liebhaber historischer Fahrzeuge beim Thema „Klimaanlage“ auch weiterhin gelassen abwinken. **Lernen Sie ECOPHIT® jetzt kennen: www.ecophit.de**

Broad Base. Best Solutions.



SGL GROUP
THE CARBON COMPANY

*Im Vergleich zu herkömmlichen Gipskartonplatten
ECOPHIT® ist eine eingetragene Marke von Unternehmen der SGL Group