

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 40: The London Plan

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

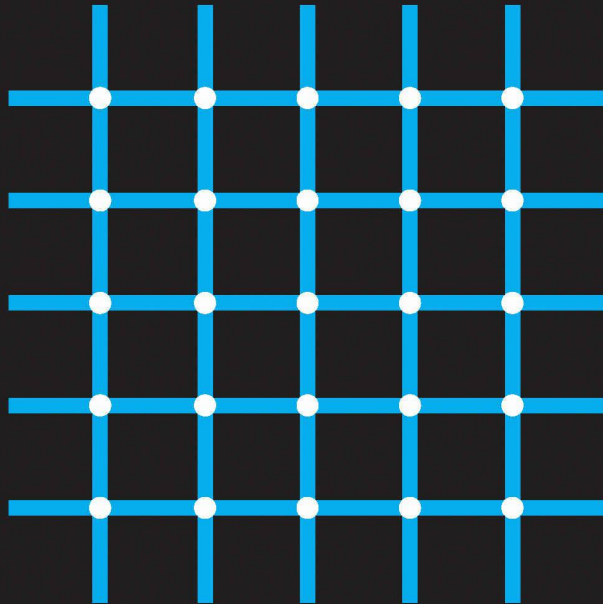
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

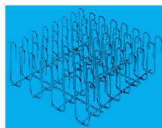
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

Schon nach kurzem Überfliegen ist dem Fachmann völlig klar, dass alle Schnittpunkte der Gitterlinien in reinstem Weiss erscheinen. Gleichermassen offenkundig ist für ihn, dass eine DURA Schubbewehrung von Aschwanden absolut unerreicht ist, wenn in durchstanzgefährdeten Bereichen von Flachdecken ein markant höherer Tragwiderstand erzielt werden soll. Weil die DURA Bügelkörbe – gegebenenfalls in Kombination mit DURA Stahlpilzen – ein homogenes System bilden, das unwirtschaftlich hohe Plattendicken

oder aufwändige Beton-Stützenkopfverstärkungen überflüssig macht. Natürlich weiss der versierte Profi auch, dass DURA perfekt auf die vorfabrizierten ORSO-B Betonstützen und ORSO-V Stahl/Betonverbundstützen abgestimmt ist und somit eine durchgehend einheitliche Dimensionierung des gesamten statischen Systems erlaubt. Wen wundert's, dass er dessen Bemessung mit der eigens entwickelten Software auch weniger bewanderten Mitarbeitern übertragen kann...



Aschwanden

swiss made



tr
ener|green®

Die Holz-Korkkantel für das Minergie-Modul Fenster

MEMBER
MINERGIE

tr-energreen® heisst die Schweizer Innovation für den Einsatz beim Minergie-Modul Fenster und beim Passivhaus. **Diese öko-logische Holz-Korkkantel ist in Natur oder zum Streichen erhältlich.** Lieferung in Stangen oder genau nach Ihren Wünschen kommissioniert.

tr
sägerei
trachsel ag

HOLZ
VEREDELUNG

3099 rüti bei riggisberg
telefon 031 808 06 06
telefax 031 808 06 00
mail@trachsel-holz.ch