Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 139 (2013)

**Heft:** (25): Dossier : Qualität durch Mässigung? = La modération, gage de

qualité

### 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:** 01.12.2025

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



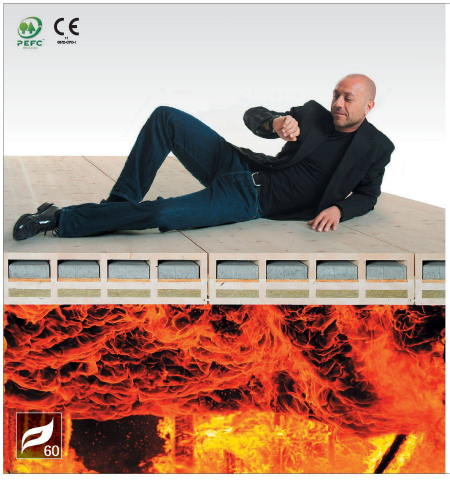
veeter

&led





Die Flexibilität von Tweeter setzt jeden Raum ins richtige Licht. Das asymmetrische Achsengelenk ermöglicht extreme Schwenkbarkeit. Der Rotationsmechanismus wurde dabei so konzipiert, dass der Lichtstrahl ohne Verschattungen durch das Gehäuse die Leuchte verlässt. Dies führt zu einem hohen Leuchtenwirkungsgrad und einem sehr schönen Lichtbild.



# 30 Minuten nicht brennbar

LIGNATUR trägt über grosse Spannweiten

eignet sich, wo ein Feuerwiderstand REI60/EI30(nbb) gefordert ist

überzeugt das Auge mit **sichtbaren** Holzoberflächen

dämmt mit silence12 die tiefen Töne

verwandelt mit **Absorbern** den Raum in einen Konzertsaal

eignet sich für die MINERGIE-ECO-Bauweise



Interessiert? Rufen Sie uns an. +41 (0)71 353 04 10 www.lignatur.ch



BAUEN HAT IMMER ETWAS MIT ZUKUNFT ZU TUN.

Wir realisieren Ihre Architekturidee mit Holz und Leidenschaft.

www.renggli-haus.ch

## FOAMGLAS®

# Der einzige Dämmstoff mit dem 10-FACH Schutz

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG Schöngrund 26, CH - 6343 Rotkreuz, Telefon 041 798 07 07, Fax 041 798 07 97 www.foamglas.ch





