

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 35: Dynamisches Licht

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: 15.01.2026

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



Schweizer Licht Gesellschaft
Association Suisse pour l'éclairage
Associazione Svizzera per la luce
Associazion Svizra per la glisch

Die Schweizer Licht Gesellschaft SLG ist Ihr neutraler Ansprechpartner für alle Fragen rund um die künstliche Beleuchtung.

Sie vereint kompetente Fachleute aus Planung, Forschung, Industrie und Handel.

Dieses Expertennetzwerk erarbeitet normative Richtlinien, unterhält ein umfassendes Ausbildungsangebot und unterstützt mit seinem Wissen Behörden, Bauherrschaften, Planer, Hersteller und Nutzer von Beleuchtungsanlagen.

Die SLG macht sich stark für eine differenzierte Beurteilung des aktuellen Standes der Beleuchtungstechnik und für einen resourcenorientierten Umgang mit der Materie Licht.

Informationen zum Verband und über Veranstaltungen, zu den Lehrgängen des SLG Colleges und den Aktivitäten der SLG ProServices finden Sie unter www.slg.ch

Weiterbildung

Beratung

Expertisen

Studien

Personalvermittlung

**Wir sagen Deckenplatte.
Andere sagen Kunst.**

Design trifft Umwelt. Mit Unique haben wir eine Deckenplatte entwickelt, die einen ganz neuen Anspruch an ihr Design stellt: Einzigartigkeit. Keine Platte gleicht der anderen. Unique ist eine emissionsarme Wet-felt-Mineralplatte, die aufgrund ihrer natürlichen Eigenschaften einen einmaligen optischen Akzent setzt. Mit ihrer steingrauen Oberfläche überzeugt sie in einem erfolgreichen, klassischen Dessin nicht zuletzt durch ihre verdeckte Unterkonstruktion. Unique ist zu 100 % recyclefähig.

Mehr über unsere Deckensysteme erfahren Sie auf:
www.owa-ceilings.com

Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freudenth-Straße 3 | 63916 Amorbach
tel +49 93 73 . 201-0 | info@owa.de

OWA