

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 48: Tragende Werte

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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



Einzigartige

Transparenz

Die TTS-Wand gehört zur neuen Generation der Raumteilung. Störende vertikale und glasübergreifende Profile gehören der Vergangenheit an. Das Wandsystem wird zum harmonischen Architekturelement.

Die 2fach verglaste Glaswand ohne vertikale Tragprofile zwischen den Elementen gewährleistet eine hohe Schalldämmung und ermöglicht eine durchgehende Flächensicht mit vollkommener Transparenz. Spiegelglatte Oberflächen eröffnen neue Perspektiven. **Glasklare Argumente mit System.**

UNISKA
AKTIENGESELLSCHAFT
Raumwände mit System

Raumwände mit System

Bürotrennwände u. Schränke || Brandschutzvollwände || Glaswände || Brandschutzglaswände || Brandschutztüren

www.uniska.com

Schweizer

Zeitloses Design, unbegrenzte Möglichkeiten:
Die Holz/Metall-Fenster von Schweizer
und seinen Partnern.

Infoline 0800 337 587 www.fenster-plus.ch

Swissbau Basel, 21.-25. 01. 2014
Hauptstand Halle 1.0, Stand A20
Sonnenenergie-Systeme Halle 1.2, Stand B64

neue informations-
architektur
jetzt auf
nextroom.at

RELAUNCH
nextroom.at



WWW.HARING.CH

Die beste Lösung im Geschossdeckenbau _EINFACH, SCHNELL UND KOSTENEFFIZIENT

hb_rapid®

HOLZ-BETON-VERBUNDECKEN
SYSTEM IN PATENTIERTER
TROCKEN-SCHNELLEINBAUWEISE

HÄRING
INNOVATIVES BAUEN MIT SYSTEM

5074 Eiken/AG _tel. 061 826 86 86