Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 9: Vom Hopfen zum Bad

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: 17.11.2025

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



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.**



Raumwände mit System

WWW.BBW.CH

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

HF HOCHBAU

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR PLANUNG | KONSTRUKTION | BAULEITUNG

Studienziel Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion

und Bauleitung

Studiengang Sechs berufsbegleitende Semester,

Freitag und Samstag

Zulassung Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder

andere Ausbildung mit Berufspraxis

Termine Anmeldeschluss: 31. März 2012

Studienbeginn: 24. August 2012

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH







- · Langjährige Projekterfahrung
- · Top-Referenzen
- Wettbewerbsfähiges Preis-/ Leistungsverhältnis

Fordern Sie jetzt kostenlos den 180-seitigen Zaunkatalog an.

Gratis-Tel. 0800 84 86 88



