Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 20: Reflexion und Stimmung

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: 29.11.2025

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



NV Comfort™ ist eine wirtschaftlich attraktive Raumklimalösung der natürlichen Lüftung und Hybridlüftung für kleinere und mittelgroße Bürogebäude.

Gerne beraten wir Sie bei einem persönlichen Gespräch. Kontaktieren Sie uns unter Telefon 062 289 22 22 oder besuchen Sie unsere Webseite www.WindowMaster.ch



NV Comfort™ in zwei Versionen

Standard: Raumklimalösung für natürliche Lüftung und Heizungssteuerung durch die offenen Bus-Kommunikation (KNX). Einfach zu bedienende Steuerung über ein Touch Bildschirm.

Fluc: Die Plus Version kann zusätzlich den Sonnenschutz, das Licht und eine mechanische Lüftung (Hybridlüftung) steuern.

@WindowMaster - Solutions for better indoor climate



Zürcher Hochschule

Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen Informationsveranstaltung

Masterstudiengang Architektur

Mittwoch, 23. Mai 2012, 17.30 Uhr

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen Halle 180, Tössfeldstrasse 11, 8400 Winterthur www.archbau.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule



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

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



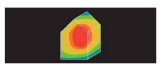
Corak Engineering

ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

UNISKA

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen

Wir erarbeiten die bauphysikalischen Grundlagen für Ihr Bauprojekt.



- √ Energienachweise
- ✓ Schallnachweise
- √ Simulationen und Berechnungen



- ✓ Rissprotokolle
- √ Nivellements
- √ Bauwerksüberwachungen



- ✓ Bestandesaufnahmen
- √ Zustandsbeurteilungen
- ✓ Expertisen über Bauschäden und Baumängel

Corak AG

Flurstrasse 93 8047 Zürich info@corak.ch www.corak.ch

Büro Zürich T: 043 311 85 25 Büro Basel T: 061 311 60 60 Büro Bern T: 031 302 95 00 Büro Chur T: 081 252 40 76