Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 138 (2012)

Heft 20: **Reflexion und Stimmung**

PDF erstellt am: 16.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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



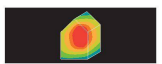
Corak Engineering

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