

**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. 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:** 31.03.2025

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

## NV Comfort™

Die Benutzerfreundliche Lösung für ein gutes Raumklima



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](http://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.

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

©WindowMaster – Solutions for better indoor climate



Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

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](http://www.archbau.zhaw.ch)

Zürcher Fachhochschule

### 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.**

### Raumwände mit System

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

UNISKA  
AKTIEGESELLSCHAFT

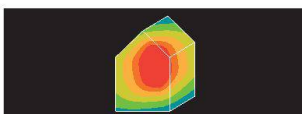


Corak Engineering

ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

## 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](http://www.corak.ch)

Büro Zürich  
Büro Basel  
Büro Bern  
Büro Chur

T: 043 311 85 25  
T: 061 311 60 60  
T: 031 302 95 00  
T: 081 252 40 76