

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 21: **Retro**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Abdichtungssystem SikaBau für Shopping, Business, Fun und Fitness Sihlcity Zürich mit «Weisser Wanne»

Sihlcity ist das wichtigste Entwicklungsprojekt im Süden der Stadt Zürich. Auf dem Areal der ehemaligen Sihl Papierfabrik, das heisst auf einer Fläche von mehr als 100'000 m<sup>2</sup> Nutzfläche, entstand ein einmaliges Raumangebot: Einkaufszentrum, Kino-komplex, Büros, Kongressräume, Hotel, verschiedene Gastronomiebetriebe, Wohnungen und ein Parkhaus.

Sihlcity besteht aus elf unterschiedlichen Baukörpern. Acht davon sind Neubauten, bei drei weiteren handelt es sich um Altbauten. Bodenplatte und erdberührte Aussenwände erstellte man des Grundwassers wegen mit einem wasserdichten Beton.

Die Abdichtungsarbeiten des Gebäudekomplexes lagen in der Verantwortung von SikaBau.

Die Abdichtung der Arbeits- und Dilatationsfugen erfolgte mit dem Sikadur®-Combiflex®-System respektive Sika® Injectoflex-System Typ DI-1.

**Bauherr:** Miteigentümergeinschaft Sihlcity, Zürich

**Totalunternehmer:** Karl Steiner AG, Zürich

**Architekt:** Theo Hotz AG, Zürich

**Ingenieur:** Ingenieurgemeinschaft Hochbau Sihlcity (Henauer Gugler AG, Zürich;  
Basler & Hofmann AG, Zürich; Pöyry Infra AG, Zürich)

**Bauunternehmung:** ARGE Sihlcity (Jäggi + Hafter AG; Spleiss Robert AG;  
Specogna Bau AG; Feldmann Bau AG; Christen AG)

**Abdichtungsarbeiten:** SikaBau AG, Zürich

Niederlassungen in: Aarau, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kirchberg/BE, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS,  
St. Gallen, Zürich



# SikaBau AG

Bautenschutz, Bauinstandsetzung, Abdichtungen

Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 044 436 49 00, Fax 044 436 45 70, [www.sikabau.ch](http://www.sikabau.ch)

*Danfoss*

partners



## Warme Füße für kühle Rechner

Funktionell und flexibel präsentiert sich das neue, modular aufgebaute funkgesteuerte Regelungssystem für Fussbodenheizungen CF2 von Danfoss.

Der Raumthermostat erfasst mittels Infrarotsensor die Oberflächentemperatur des Fussbodens und sorgt damit durch eine leicht temperierte Fussbodenoberfläche während der ganzen Heizperiode für immer warme Füße.

- » Einfache Bedienung
- » Höchste Flexibilität bei der Platzierung der Raumthermostaten
- » Weniger Energieverbrauch
- » Neuste Funktechnologie
- » Immer warme Füße
- » Kühlung an heissen Sommertagen
- » Elektrische Verkabelung entfällt

[www.danfoss.ch](http://www.danfoss.ch)



Mit Danfoss ist alles geregelt