

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 44: Augusta Raurica

## **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:** 05.04.2026

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



FORM FOLLOWS FLOW.

*Living City, design Phoenix Design*

**LAUFEN**

Bathroom Culture since 1892  [www.laufen.ch](http://www.laufen.ch)

*Danfoss*

© Danfoss



## 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