Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 130 (2004)

Heft: 39: Pflanzen im Gebäude

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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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:** 17.03.2025

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



Wohnüberbauung

# Konstanz, Rothenburg

Mit der Nutzung von natürlichen Energieressourcen bei der Wohnüberbauung «Konstanz» erhielt die Bauherrschaft den «Solarpreis».

Erstmals wurde auch der «Schweizer Gebäudepreis» verliehen, dieser ging ebenfalls an die oben erwähnte Bauherrschaft. Das Gesamtkonzept der Architektur, der Komfort und der ausserordentlich niedrige Energieverbrauch hat die Jury dazu veranlasst.

Bei der Wahl der Sanitärarmaturen waren schlichte Eleganz und Funktionalität gefragt. Ausgewählt wurde arwa-twin.

#### Bauherrschaft:

Anliker AG, Emmenbrücke

### Architekt/Bauleitung:

Anliker AG Generalunternehmung, Emmenbrücke

## Sanitärplaner:

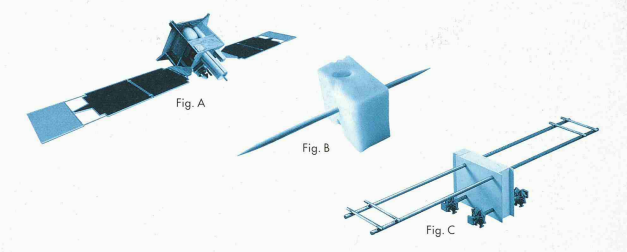
Josef Roth, Malters

### Sanitärinstallateur:

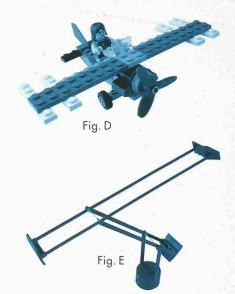
Jules Weinberger AG, Luzern







# **ARBO für Anfänger:**



# **ARBO** für Fortgeschrittene:

Zielsicher hat der qualifizierte Baufachmann sein Augenmerk auf Fig. C fokussiert. Nämlich auf den Kragplattenanschluss der ersten Wahl, wenn es um hochwertige wärmegedämmte Verbindungen zweier Bauteile – insbesondere von auskragenden Betonplatten mit dem Gebäude – geht. Aschwandens beispiellos vielfältiges ARBO Sortiment der neusten Generation umfasst Produkte mit zahlreichen Isolationsstärken bei unterschiedlichen Bauhöhen. Wenn erforderlich, sind auch Elemente mit integrierter Trittschalldämmung erhältlich. ARBO erfüllt die spezifischen statischen Anforderungen bei verschiedensten konstruktiven Anwendungen. Fortgeschrittenen Standards sind auch die mustergültigen technischen Unterlagen mit umfangreichem statischem und bauphysikalischem Datenmaterial.

