

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 39: **Pflanzen im Gebäude**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



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



Wenn Architekten wählen können: Telefon 01 878 12 12, info@arwa.ch, www.arwa.ch

arwa

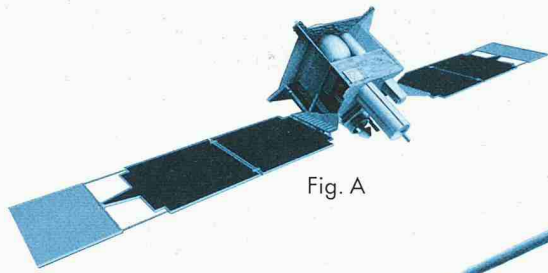


Fig. A

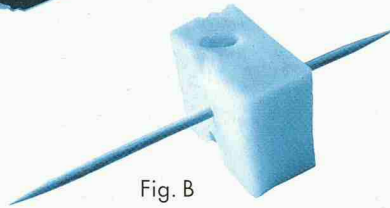


Fig. B

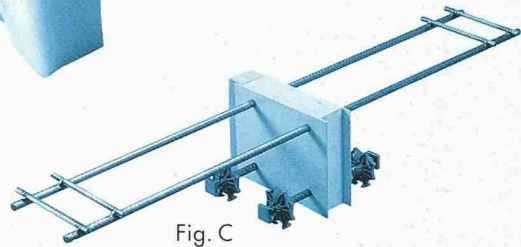


Fig. C

ARBO für Anfänger:

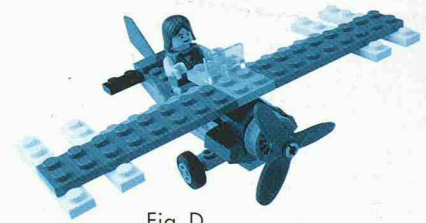


Fig. D

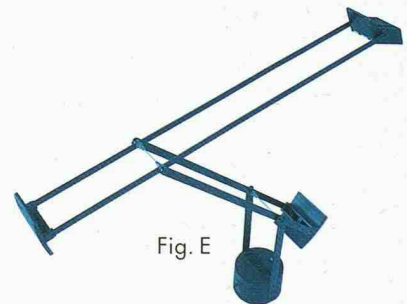


Fig. E

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 wärmegegedämmte 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.

Aschwanden