

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 131 (2005)  
**Heft:** 33-34: Beirut

## **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:** 18.03.2025

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



Fusilli



Caserecce



Agnolotti



Orecchiette



Capricci



Lanterne



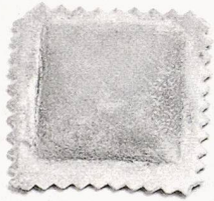
Radiatori



Anellini



Risi



Ravioli



Fettucelle nidi



Fusilli lunghi



Conca d'oro



Cavatelli



Farfalle



Tagliatelle



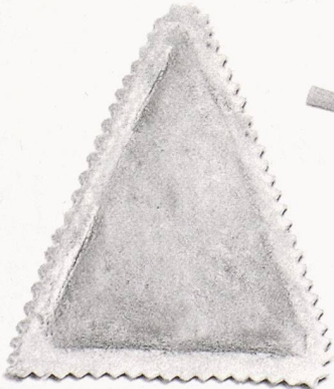
Penne lisce



Spaghetti



Marubini



Panzerotti



Maccheroni



Pisellini



Tortelloni



Cannelloni



Onde



Straccetti



Gnocchi

## Pasta?

**Wissen, wovon die Rede ist: Das ist auch für die Partner im Bau-  
fach entscheidend!** Im Auftrag der Schweizer Bauwirtschaft ent-  
wickelt CRB unabhängige und herstellernerneutrale Standards  
in drei Sprachen für die Planung, Kalkulation, Ausführung und

Bewirtschaftung von Bauwerken. Unser Ziel: Sie mit differenzier-  
ten Grundlagen für die Kommunikation und mit effizienten Werk-  
zeugen für Leistungsbeschreibung und Kostenplanung bei Ihrer  
Arbeit zu unterstützen. Mehr Infos finden Sie unter [www.crb.ch](http://www.crb.ch).

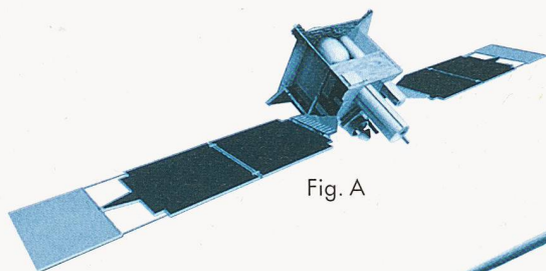


Fig. A

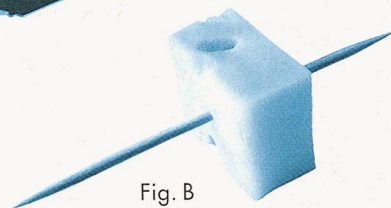


Fig. B

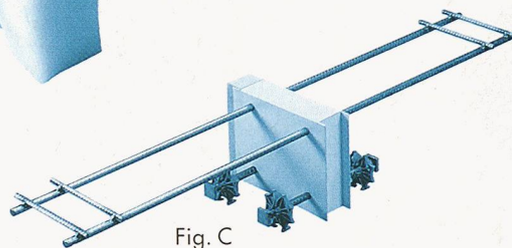


Fig. C

## ARBO für Anfänger:



Fig. D

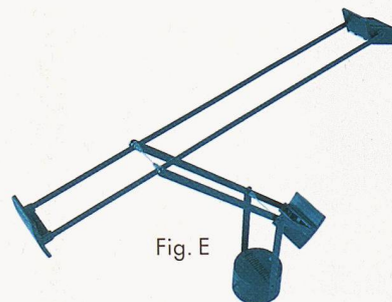


Fig. E

## 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 wärmedämmte 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**