

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 33-34: **Beirut**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.



Fusilli



Caserecce



Agnolotti



Orecchiette



Capricci



Lanterne



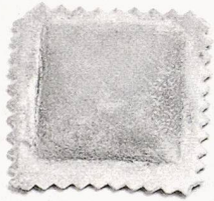
Radiatori



Anellini



Risi



Ravioli



Fettucelle nidi



Fusilli lunghi



Conca d'oro



Cavatelli



Farfalle



Tagliatelle



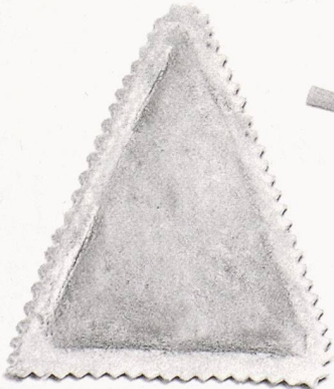
Penne lisce



Spaghetti



Marubini



Panzerotti



Maccheroni



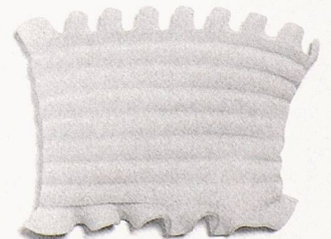
Pisellini



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.

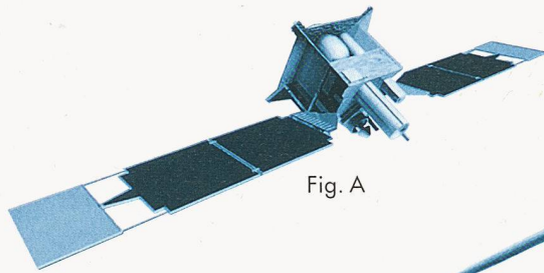


Fig. A

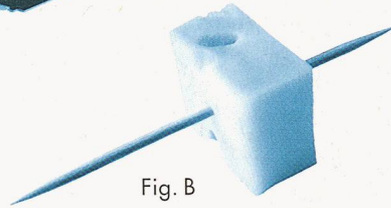


Fig. B

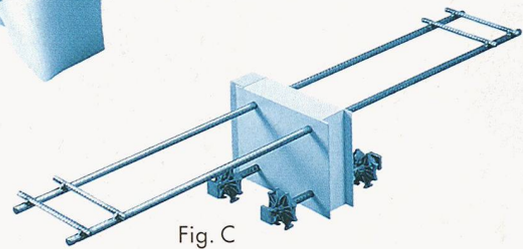


Fig. C

ARBO für Anfänger:



Fig. D

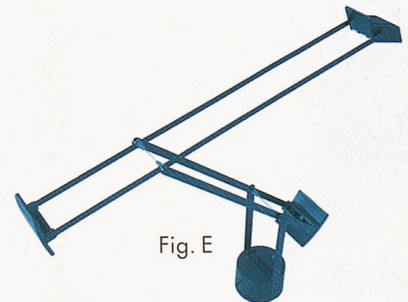


Fig. E

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