

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft Dossier ~~(Werkstoff Beton)~~ **Werkstoff Beton**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

# Sarnafil



## **Sarnafil macht alles leichter!**

Im Hallenbau sind leichte Konstruktionen gefragt, denn Gewicht kostet! Das Sarnafil-Dachabdichtungssystem ohne Auflast macht es dem Hallenbauer leichter, sich zu entscheiden.

So wurde auch das 4500 m<sup>2</sup> grosse Dach dieser Flugzeughalle auf dem Flugplatz Emmen punktweise mechanisch befestigt, mit der frei bewitterbaren Kunststoffdichtungsbahn Sarnafil TS 77-16.

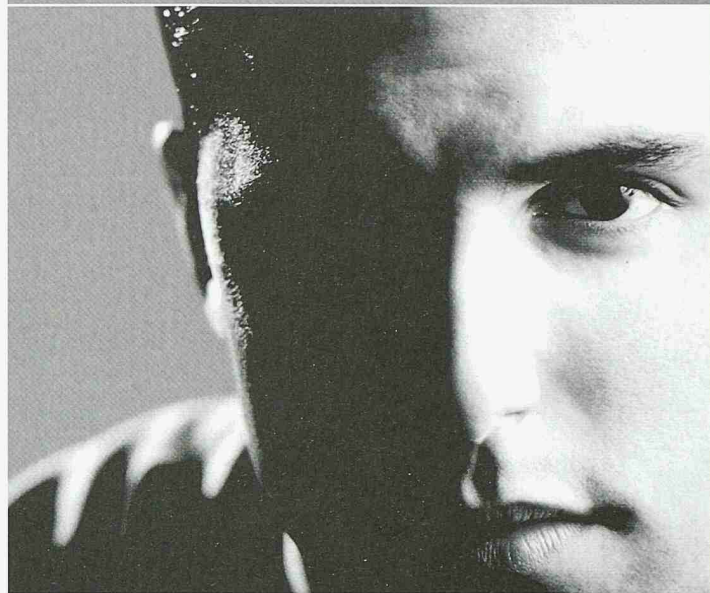


**Sarnafil AG**  
Industriestrasse  
6060 Sarnen  
Telefon 041 666 99 66  
Telefax 041 666 98 17  
E-Mail [info@sarnafil.ch](mailto:info@sarnafil.ch)  
Internet [www.sarnafil.ch](http://www.sarnafil.ch)

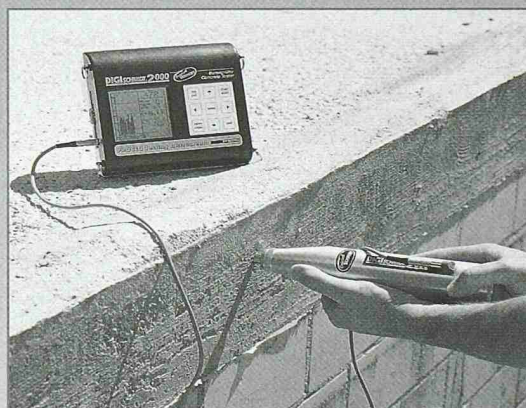
Sarnafil –  
Kompetenz in Abdichtung

  
Sarnafil Division

## Betonprüfhammer



## «Risikofreiheit in Messresultaten ist Ihr bestes Ruhekissen»



DIGI-SCHMIDT 2000 von PROCEQ ist ein Betonprüfhammer, der – mit einem Sensor ausgerüstet – die Messwerte speichert und auswertet.

Charakteristik: Zerstörungsfreies Messen der Beton-Druckfestigkeit, Kontrolle der gleichmässigen Betonqualität und Auffinden von Schwachstellen mit dem Rückprall-Messprinzip.

Für zerstörungsfreies Prüfen von Beton.

Rufen Sie noch heute an für detaillierte Informationen.

# proceq

PROCEQ SA - Ringstrasse 2 - CH-8603 Schwerzenbach  
Tel. +41 (0)43 355 38 00 - Fax +41 (0)43 355 38 12  
[info@proceq.com](mailto:info@proceq.com) - [www.proceq.com](http://www.proceq.com)

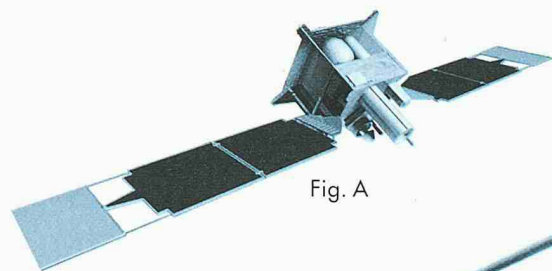


Fig. A

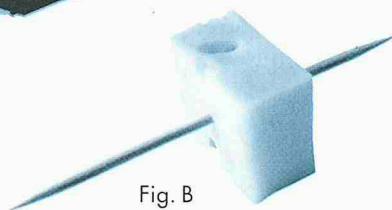


Fig. B

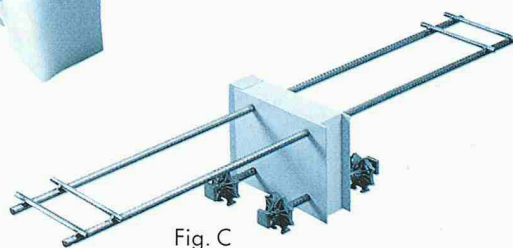


Fig. C

## ARBO für Anfänger:



Fig. D

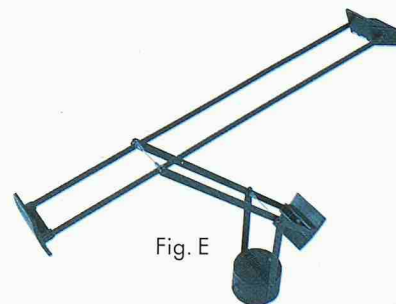


Fig. E

## 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 wärmegeämmte 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**