Objekttyp:	Advertising
ODIGNILVD.	Auvertionia

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 13: **Berufsbilder**

PDF erstellt am: 29.04.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



ERSTKLASSIG AUFGELEGT: FERMACELL ESTRICH-ELEMENTE.



MATERIAL STATE



Equalitachutz



Leicht zu verlegen



Sofort begehbar



geprüft

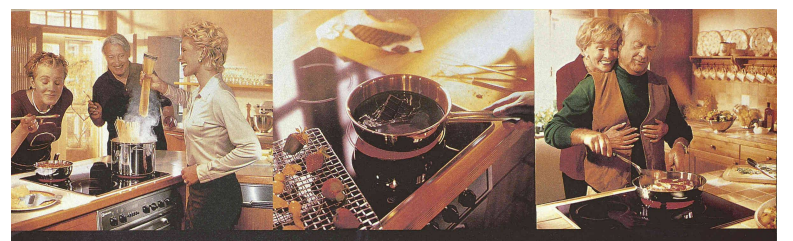


Baubiologisch

Ein starkes Stück, die FERMACELL Gipsfaser-Platten. Besonders, wenn schnelle und einfache Lösungen zählen. Ob Massiv- oder Holzbalkendecke – FERMACELL Estrich-Elemente sind für jeden Untergrund geeignet und sofort begehbar. Sie überzeugen durch beste Luft- und Trittschallwerte und garantieren so Wohnkomfort auf Schritt und Tritt. Diese Vorteile bietet Ihnen FERMACELL – das Original.

Postanschrift: FELS-WERKE GmbH • Verkaufsbüro Schweiz • Postfach 1338 • CH-3110 Münsingen Weitere Informationen unter: Telefon (0 31) 7 21 53 51 • Fax (0 31) 7 21 64 97 • www.fermacell.ch





Verspätungen kommen in den besten Familien vor. Das ist auch nicht weiter schlimm. Denn mit den neuen LIGHTRONIC-Kochfeldern können Sie nicht nur blitzschnell erhitzen, sondern auch schonend warmhalten oder sogar Schokolade schmelzen. So bleibt das Essen schön warm, und Sie bleiben entspannt.



Alles bereit, aber noch niemand am Tisch? Da bleiben Sie kühl und das Essen warm.

Bauknecht

Eine gesicherte Verkehrsberuhigung und eine Höhenverstellbarkeit innerhalb von wenigen Minuten!

Die Konstruktion dieser Serie garantiert optimales Verhalten sowohl bei intensivem Verkehr wie auch unter schwersten Belastungen.

SOLO-SELFLEVEL, Schachtabdeckungen mit aufklappbarem Deckel und auf Strassenbelagsebene höhenverstellbar, mit einem durchgehenden Neoprendichtungsring versehen, deren Stellung eine perfekte Stabilität gewährt, ohne Wackeln und Klappern.

SOLO SELFLEVEL Brevet + Paten



mit oder ohne Verriegelung (mit oder ohne Belüftungslöchern in **D400**).

mit oder ohne Verriegelung.

info@fasa.ch www.fasa.ch CH-1957 Ardon \$\&\ +41 27 305 30 30 \$\&\ +41 27 305 30 40 6/3/01-99

FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIQUES D'ARDON S.A.

mobil, schnell, flexibel

- Provisorien oder Langzeitobjekte
- Büros, Schulen, Spitäler, Bettenstationen usw.
- kurze Bauzeit
- komplette Installationen
- multifunktional
- vergrösser- & versetzbar



De Meeuw Kombi-Raumsysteme AG Lettenstrasse 7, 6343 Rotkreuz Tel. 041 790 56 35 / Fax 041 790 56 85 E-Mail demeeuw@starnet.ch



Bieri-GROSS-SCHIRME SPENDEN SOMMER FREUDEN

und haben Stil und Charme.



Wir beraten Sie.

Bieri Blachen AG 6022 Grosswangen Tel. 041 - 984 21 21 Fax 041 - 984 21 05

E-mail: info@bieri.ch

zzwancor



Neu von ZZ Wancor:

POROTHERM®

Die neue Mauerwerk-Generation

Porotherm B Plan ist ein komplettes System. Auf der Basis eines millimetergenauen Mörtelbettes werden die plangeschliffenen Backsteine mit Dünnbettmörtel aufgemauert: 10 Steine pro m², mit Lagerfugen die auf einen Millimeter reduziert sind. Das vereinfacht den Bau, bringt eine entscheidende Leistungssteigerung und bedeutet zudem hohe Präzision.

Lernen Sie Porotherm jetzt kennen – verlangen Sie die detaillierten Produktinformationen.