

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 21: **Farbtupfer**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.



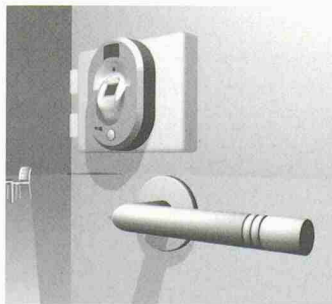
## Leuchte mit integriertem Schallabsorber

Die grossflächige Büroleuchte «Modulisa» hat einen Lichtdiffusor, der durch Mikroperforation Schall absorbiert. Um eine möglichst hohe Wirkung zu erzielen, muss die absorbierende Fläche gross sein – gleichzeitig wird damit die Blendung reduziert. Die von Sektor4 GmbH entwickelte Leuchte kann in beliebiger Anzahl aneinander gereiht werden. Vertrieb und Herstellung erfolgen durch die Firma Hegra AG. «Modulisa» ist in drei Ausführungen lieferbar: als Deckenaufbau- oder Deckeneinbauleuchte sowie als Pendelleuchte.

Hegra AG | 8908 Hedingen  
01 761 88 00 | Fax 01 761 27 02  
www.hegra.ch

## Per Fingerabdruck Türschlösser öffnen

Die Firma ECETech bringt Fingerabdruck-Türschlösser für Privatkunden auf den Markt. Das Schloss funktioniert ohne Schlüssel oder Magnetkarte. In den letzten vier Jahren sind biometrische



Zugangslösungen wesentlich kompakter, einfacher und günstiger geworden. Hohe Zuverlässigkeit und Lifestyle-Design kennzeichnen die heute verfügbaren biometrischen Türschlösser. Die Fingerabdruck-Schlösser eignen sich für

Heim, Büro und Industrie gleichermaßen. Türschlösser für die Selbstinstallation kosten rund 750 Euro. ECETech bietet auch Aufbauschlösser an, die zusätzlich zu einem bereits bestehenden Schloss aufgebaut werden können. Zur Zeit gibt es in der Schweiz noch keinen Vertriebspartner. Endverbraucher können die Produkte direkt bei ECETech übers Internet bestellen.

ECETech | ACE Handels- und Entwicklungs GmbH | D-84359 Simbach am Inn | +49 179 327 33 43 | Fax +49 8571 926 962  
www.ecetech.com

## Deckenstrahlplatten in Sporthallen

Insgesamt 224 m Deckenstrahlplatten sind direkt über den Zuschauertribünen der Kunsteisbahn Küsnacht angebracht worden.



Dank dem Strahlungsprinzip können die Zuschauerränge erwärmt werden, ohne dass die Temperatur in der Halle hochgefahren werden muss. Das mit Wasser durchströmte System reagiert bei unterschiedlicher Nutzung sehr schnell auf verschiedene Leistungsbedürfnisse. Die Zehnder Heizkörper AG bietet Deckenstrahlplatten in unterschiedlichen Breiten an. Dadurch ist eine optimale Anpassung an den Wärmebedarf verschiedener Zonen möglich. Die Strahlplatten sind auf Ballwurfsicherheit geprüft. Problemlos können auch Beleuchtungskörper an der Strahlplatte montiert werden. Zehnder Heizkörper AG  
5722 Gränichen  
062 855 11 11 | Fax 062 855 11 22  
www.zehnder-heizkoerper.ch

## STELLENANGEBOTE

# SUTTER

Ingenieur- und Planungsbüro AG 4410 Liestal  
4424 Arboldswil

Wir sind ein modern geführtes, in der Nordwestschweiz tätiges Bauingenieur- und Raumplanungsbüro mit 35 Mitarbeitenden in **Liestal und Arboldswil**. Wir suchen eine/n

## ProjektleiterIn / BauleiterIn

### Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet umfasst:

- Selbständiges Bearbeiten von Projekten im Bereich Strassen, Wasser- und Abwasseranlagen
- Devisierung, Bauleitung und Abrechnung von Tiefbauprojekten

### Wir erwarten von Ihnen:

- abgeschlossenes Studium als Ingenieur FH oder gleichwertige Ausbildung
- Kenntnisse in Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben im allg. Tiefbau sowie im Offert-, Vertrags- und Normenwesen
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit

### Wir bieten Ihnen:

- Interessante, selbständige Tätigkeit
- flexible Arbeitszeiten
- gründliche Einführung und Weiterbildungsmöglichkeiten

Sind Sie unser/e zukünftige/r MitarbeiterIn? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung an:

SUTTER Ingenieur- und Planungsbüro AG  
Hooland 10, 4424 Arboldswil / Herr H. Sutter  
Tel. 061 935 10 22 / www.sutter-ag.ch

### Kompetenz:

**3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern  
des SIA schaffen mustergültige  
Lösungen für Bau, Technik, Industrie  
und Umwelt.**

# sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
Selnastrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch