

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 21: Farbtupfer

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.07.2025

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



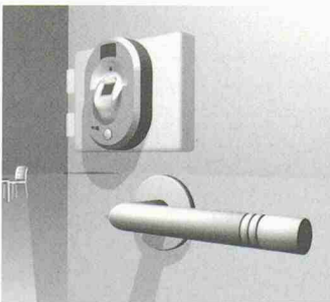
Leuchte mit integriertem Schallabsorber

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
Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch