

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 41: Schrittmacher im Spitalbau

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

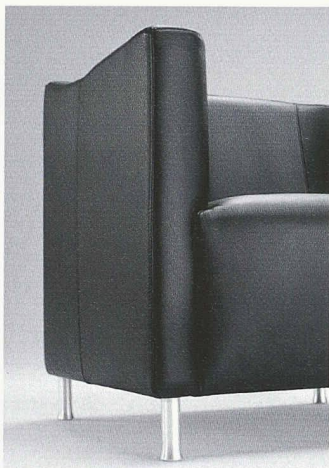
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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



Havana – elegante Sessel und Sofas

Die Firma Sedorama Erich T. Utiger + Co. führt das Programm Havana im Markt ein. Das vom Designer Wolfgang C. R. Mezger gestaltete Sessel- und Sofa-Programm ist für vornehme Foyers und Lounges gedacht. Havana ist als gediegenes Warteprogramm und vor allem für die elegante Einrichtung konzipiert. Es besteht aus Sesseln, zweisitzigen Sofas und passenden Tischen und eignet sich für Hotelhallen, Foyers, Vip-Lounges sowie Kundenbereiche von Banken, Versicherungen und Industrieunternehmen. Die weichen, harmonischen Formen der Fauteuils sollen dazu verlocken, darin Platz zu nehmen. Die Sitzmöbel werden vorwiegend in kostbares Dickleder gehüllt, sie sind jedoch auch in allen anderen hochwertigen Bezugsmaterialien der Sedorama-Kollektion erhältlich. Sedorama Erich T. Utiger + Co. 3072 Ostermündigen 2 031 932 22 32 | Fax 031 932 22 64 www.sedorama.ch

Beton-Hohlpalisaden

Die Beton-Hohlpalisaden von Creabeton eignen sich als Hangsicherung oder als Lärm-, Sicht- und Windschutz. Die Rund- und Rechteckformen der Palisaden ermöglichen eine flexible Anordnung für jeden Garten und Aussehenbereich. Sie befestigen sicher und zuverlässig Hanglagen. Die kraftschlüssige Verbundwirkung verhindert das Ausbrechen einzelner Elemente und garantiert Stabilität. Ein Austreten der Hinterfüllung ist nicht möglich. Mit den

Palisaden lassen sich Flächen abgrenzen sowie künstliche Höhenunterschiede einbauen zur Eindämmung von Lärm-, Sicht- oder Windbelastung. Die robusten Palisaden sind in verschiedenen Farben, Höhen und Formen erhältlich.

Creabeton | 0848 800 100
www.creabeton.ch



LED-Aussenleuchten

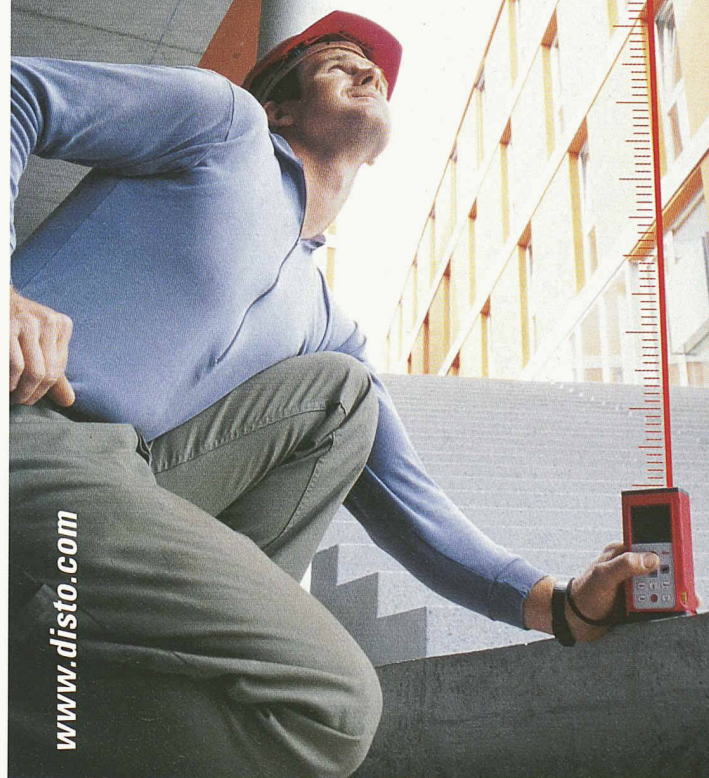
An der «Gwäbusstellig» in Oberwil BL vom 17.–19. Oktober stellt die Firma Ermacora AG an ihrem Stand erstmals die gesamten LED-Leuchterserien Luna und Wega der Elektro Fachhandel AG aus. Neu im Angebot ist das Modell Luna 20, eine Leuchte im Baukastensystem mit vielen Kombinationsmöglichkeiten. Das System besteht aus sechs Standardelementen und eignet sich für Privatgärten wie auch für öffentliche Anlagen. Das Gehäuse aus Edelstahl ist robust und vandalismusresistent. An der Ausstellung gezeigt werden ebenfalls die Leuchte Luna 12, ideal für Privatgärten und Dachterrassen, sowie die Wega



20 und die Wega W 20. Die Wega-Leuchten können mit verschiedenen LED-Einsätzen bestückt werden und sind mit Wasseranschluss lieferbar. Elektro Fachhandel AG 8340 Hinwil 01 977 19 77 | Fax 01 977 19 79 www.ec-fachhandel.ch

Die neuen Leica DISTO™

THE ORIGINAL LASER DISTANCEMETER



www.disto.com



Sparen Sie Zeit und Geld!
Messen Sie Distanzen von 0.2 bis zu 200m schnell genau und zuverlässig. Berechnen Sie Flächen und Volumen auf Knopfdruck.

DISTO™ lite • DISTO™ classic • DISTO™ pro

Der Fachhändler in Ihrer Region wird Sie gerne beraten. Verlangen Sie unsere Händlerliste.

Leica
Geosystems

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11
Fax 01/810 79 37
www.leica-geosystems.ch