

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 3: Botschaften

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: 07.02.2026

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

Automatische Türen und Tore

Die Kaba Gilgen AG ist auf Antriebstechnik spezialisiert. Bei Türen für Personen, Fahrzeuge und Bahnen sowie flexiblen Wandelementen und Sicherheitsanlagen bietet sie mit Antriebssystemen und Komplettanlagen kundenorientierte Lösungen. Die Schweizer Marktleaderin präsentiert Innovationen: automatische Schiebestapelwände zur Raumtrennung, ein Tor-Antriebssystem für alle Bewegungen, eine neue Karusselldreh-tür-Generation und ein komplettes TÜV-geprüftes Türsortiment in redundanter Ausführung für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen: Im Normalfall komfortabler Personendurchgang, im Notfall sicherer Flucht- und Rettungsweg. Die zweifache, überwachte Ausführung aller sicherheitsrelevanten Komponenten sorgt für höchste Zuverlässigkeit. Es stehen Schiebetüren in ein- und zweiflügiger Ausführung, Teleskop-Schiebetüren in zwei- und vierflügiger Ausführung, Rundschiebe- sowie Faltflügeltüren zur Auswahl. Räume individuell umgestalten, Bereiche abschliessen ohne Transparenz zu verlieren, Raumtrennungen planen und bequem realisieren: Diese Möglichkeiten bietet die automatische Schiebestapelwand. Die unsichtbar eingebauten Antriebskomponenten lassen sich auch in bestehende Handanlagen einbauen. Mit wählbaren Flügel-Füllungen, Grundrissen und Stapel-Bereichen wird die Schiebestapelwand zum Bestandteil des architektonischen Konzepts. Die Fernsteuerung sorgt für Komfort. Die neue Generation der Glas-Karusselldrehtüren mit schlanken Profilen taugt für die optisch leichte, repräsentative Gestaltung. Die Konstruktion hilft Klimaschwankungen im Gebäude vermeiden und bietet komfortablen Durchgang für grosse Personenströme. Bei Bedarf garantieren schwenkbare Türflügel die Fluchtwegfreigabe oder ermöglichen den Transport sperriger Güter.

Kaba Gilgen AG
3150 Schwarzenburg
031 734 41 11
www.kaba-gilgen.ch
Halle 1.0, Stand E 40

Schlösser und Beschläge

Bei der MSL Schloss- und Beschlägefahrik AG bilden Fluchtweglösungen und Sicherheitsschlösser den Schwerpunkt der Präsentation. Am Gemeinschaftsstand Key Corporation mit Hoppe und Keso stellt MSL Spezialitäten und Neuheiten vor, die höheren Sicherheitsansprüchen Rechnung tragen. Brennt es im Gebäude, bleiben den Menschen oft weniger als drei Minuten, um ins Freie zu fliehen. Es gilt deshalb, Brandabschnitts- und Fluchtwegabschlüsse richtig zu konzipieren. Aus diesem Bereich zeigt MSL aus ihrem Rohrrahmenprogramm Euroline diverse Panikschlösser sowie eine Lösung für zweiflügelige Notausgänge. Zudem werden Anwendungsbilder der Fluchtwegüberwachung (Schwenkriegel-Panikschloss Profil Tribloc und Panik-Stangenbeschlag) des bereits tausendfach im Einsatz stehenden Geräts Exit-Controller vorgestellt. Im Segment der bewährten Tribloc-Mehrpunktverriegelungen für Holztüren zeigt MSL ein Gesamtprogramm, das den Kundenbedürfnissen nach erhöhter Sicherheit entspricht. Präsentiert werden dabei auch neue Lösungen.

MSL Schloss- und Beschlägefahrik AG
4245 Kleinlützel
061 775 11 11
info@msl-lock.com
Halle 1.0, Stand C 04



Leica TPS 100 Serie, entwickelt für Gebäude- und Tiefbauvermessungen

Messen ohne Hilfsperson

Leica Geosystems stellt ihre neue kostengünstige und leistungsfähige Bautachymeterreihe, die TPS 100 Series vor. Damit setzt Leica Geosystems neue Massstäbe in der Bauvermessung. Die Tachymeterreihe ist speziell für Baustellen entwickelt. Sie zeichnet sich durch einfache Handhabung und einen hohen Zeitgewinn für den Anwender aus. Herausragend ist das integrierte Messsystem mit Infrarot- und Laser-Messtechnik. Damit ermöglichen die TPS 100 Instrumente nicht nur Winkelmes-sungen, sondern auch Distanzmes-

sungen in Millimetergenauigkeit. Gesteigert wird das Anwendungsspektrum noch durch die reflektorlose Distanzmessung. Daneben präsentiert Leica Geosystems den Disto classic³ Hand-Lasermeter, ein Werkzeug für alle, die beruflich Entfernung messen, Flächen und Volumen berechnen. Zum Messen mit Disto ist nur eine Person erforderlich. Mit dem Disto classic³ lanciert Leica Geosystems die dritte Generation der Disto Produktlinie. Das neue Gerät weist die bekannten und geschätzten Merkmale des Disto basic wie Zuverlässigkeit, einfache Handhabung und Präzision auf. Der Disto classic³ ist kleiner, leichter, schneller und preisgünstiger als sein Vorgänger. Außerdem ist er extrem robust und regensicher, was ihn ideal für alle Distanzmessaufgaben im Messbereich von 30 cm bis über 100 m macht. Er misst Distanzen mittels eines sichtbaren Laserstrahls mit einer Genauigkeit von ± 3 mm.

Leica Geosystems AG
8152 Glattbrugg
01 809 33 11
www.leica-geosystems.com
Halle 2.2, Stand A 26

Effiziente Raum- beschaffung

Wo innert kurzer Zeit flexible Räumlichkeiten zur Verfügung stehen sollen, sind solide, budget-freundliche Lösungen gefragt. Die neue Generation von modularen Raumsystemen der De Meeuw AG verbindet diese Kriterien mit Funktionalität, Ästhetik und gestalterischem Freiraum. In nur 12 Wochen inklusive Planung ist das Gebäude bereit. Es kann bis zu fünf Stockwerke hoch sein. Die innovative, wegweisende Konstruktion des Bodenaufbaus mit Wärmeschutz und Leichtbeton garantiert eine vibrations- und schallübertragungsfreie Bauweise. Die Stahlkonstruktion wird mit vorgefertigten Fassadenelementen verkleidet. Eine freie Fenster- und Türeinteilung ermöglicht, auf spezifische Bedürfnisse einzugehen. Fassadentypen wie Lochblechkassetten, Holz, Kunststoff oder Verputz sind kombinierbar und können fallweise zusammengestellt werden. Fassadentyp und Farbakzent können umgebungskonform oder indikativ sein. Eine Innenhöhe von 2,60 oder 3m sorgt für ein angenehmes Raumklima. Abgehängte Decken, diverse Wandverkleidungen und frei wählbare Bodenbeläge erlauben massgeschneiderte Innenraumlösungen. Bei Bedarf sind sensorgesteuerte Lichtanlagen möglich. Erweiterungen, ein Umbau oder ein Umzug des ganzen Gebäudes können dank modularer Bauweise jederzeit realisiert werden. Das ökonomische Bausystem dient für Gebäude unterschiedlichster Funktionen: Büro- und Ausstellungsgebäude, Schulen, Kindergärten, Spitäler, Bettenprovisorien, Fabrikationsgebäude usw. Individuelle Planung und modulare, flexible und formschöne Bauweise lassen sich verbinden. Ein Beispiel ist vor der Halle 1 zu besichtigen.

De Meeuw
Kombi-Raumsysteme AG
6343 Rotkreuz
041 790 56 35
demeeuw@starnet.ch
Halle 1.F, Stand A 02

Raumluft-Wärme-trockner

Die auf Feuchtigkeitsprobleme spezialisierte Roth-Kippe AG präsentierte ihre gesamte Produktpalette, darunter die Raumluft-Wäschetrockner Bora 150, 250, 450 und 450 V, die in die Energieverbrauchsklasse A1 eingeteilt wurden, aber auch bei Trockenleistung und Laufruhe ausgezeichnete Werte aufweisen. Das grösste Modell, Bora 450 V, erreicht dabei eine Trockenleistung von 3 kg pro Stunde. Für die Gehäuse der Bora-Reihe werden ausschliesslich Metalle verwendet. Dies bürgt für grosse Robustheit, ein Vorteil vor allem in Mehrfamilienhäusern. Eine Warendeklaration zeigt dem Konsumenten neu alle wesentlichen, von einer unabhängigen Kontrollinstanz bestätigten Angaben und Leistungen und garantiert umweltgerechte Materialien und Entsorgung.

Roth-Kippe AG
8953 Dietikon
01 744 71 71
www.roth-kippe.ch
Halle 2.0, Stand A 59

Automatische Türen und Tore

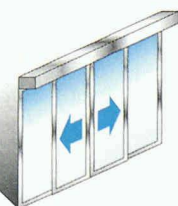
Ein Teil von Kaba Total Access



Wir öffnen Ihnen Tür und Tor

Überall dort, wo höchste Ansprüche an Sicherheit, Organisation und Komfort gestellt werden, sind unsere automatischen Türen und Tore anzutreffen. Sie sind immer für Sie da - stets zuverlässig in jeder Situation.

Kaba Gilgen AG - Ihr Ansprechpartner für automatische Türen und Tore.



Kaba Gilgen AG
Automatische Türen und Tore
Freiburgstrasse 34
CH-3150 Schwarzenburg
Tel. 031 734 41 11
Fax 031 734 43 79
www.kaba-gilgen.ch
e-mail info@kgs.kaba.com

KABA®
ALCON