

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 19: Grün in der Dichte

Rubrik: Produkte

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: 04.02.2026

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

PRODUKTE

GEZE: MODULARE SCHIEBETÜREN



Mit dem geradlinigen Design des Türsystems «Levolan 60» hat GEZE eine elegante Lösung für manuelle Schiebetüren im Innenbereich geschaffen. Die Beschlagtechnik ist komplett in die schmale, nur 50 mm hohe Laufschiene integriert und für Flügelgewichte bis 60 kg einsetzbar.

Sicherheit und Komfort bietet die zusätzlich ins Laufrohr integrierbare Einzugsdämpfung «Levolan SoftStop»: Die Türflügel werden sanft und sicher in die Endstellung geführt. So schlägt nichts am Rahmen oder Puffer an, ein Einklemmen ist nahezu ausgeschlossen. Speziell konstruierte Laufrollen sorgen für eine hervorragende Lastverteilung. Der Aushebeschutz wird bereits beim Einhängen des Türflügels automatisch aktiviert.

GEZE Schweiz AG | 4657 Dulliken
www.geze.ch

SCHINDLER 3400 – KEIN DACHAUFBAU MEHR NÖTIG

Für Mieter und Käufer ist es heute selbstverständlich, dass ihre künftige Wohnung per Aufzug erreichbar ist. Besonders gilt das für die beliebten zweigeschossigen Attikawohnungen: Hier ist ein Aufzug, der beide Stockwerke erschließt, ein wichtiges Kriterium beim Verkauf oder bei der Vermietung.

Der neue Schindler «3400» benötigt keinen Dachaufbau für die Überfahrt mehr, trotzdem kann er dank einer Geschwindigkeit von 1.0 m/s, einer Förderhöhe von bis zu 30 m sowie einer Kabinenkapazität von 5 bis 13 Personen locker mit den gängigen mechanischen Aufzugsanlagen mithalten. Bereits eine Geschosshöhe von 2.40 m im obersten Stockwerk genügt für den Einbau. Dank ihrer kompakten Bauweise kann die Kabine am Antrieb vorbei bis ganz nach oben fahren.

Schindler Aufzüge AG | 6030 Ebikon
www.schindler.com

NEUE FEINSTEINZEUGPLATTE VON ALLEGA

Mit Abmessungen von 3.5 × 1000 × 3000 mm setzt die Feinsteinzeugplatte «Laminam» von Allega neue Massstäbe im Fassadenbau. Ihr geringes Gewicht und die einfache Montage sprechen für sich. Die hochwertigen Platten sind unbrennbar und beständig gegen jegliche Witterungseinflüsse. Zudem sind sie leicht zu reinigen – sogar von Graffiti.

Neben diesen Argumenten stechen vor allem die vielfältigen Oberflächenstrukturen von «Laminam» hervor. Die Platten bieten neue Möglichkeiten und Alternativen zu den bisher bekannten Verkleidungen. Passend dazu bietet Allega das Montagesystem «Urano Wall» an: Die Platten werden in einen Aluminiumrahmen eingelegt, der einen mechanischen oder «Structural Glazing»-Randverbund aufweist. So können sie schnell und genau verlegt und bei Bedarf ohne grossen Aufwand ersetzt werden. Da «Laminam» im Außenbereich wie im Innenausbau zum Einsatz gelangt, gibt es die Feinsteinzeugplatten auch in den Dicken 3, 5 und 7 mm.

Allega GmbH | 8172 Niederglatt
www.allega.ch

KIESOL C: INJEKTIONEN GEGEN AUFSTEIGENDE MAUERFEUCHTE



Seit 50 Jahren ist Kiesol ein Klassiker der Bauwerksabdichtung. Das neue «Kiesol C», das die Colores AG in der Schweiz vertreibt, erleichtert die Anwendung nun erheblich. Der Namenszusatz «C» wie Creme deutet es an: Die Produktinnovation ist eine wässrige, lösemittelfreie Injektionscreme mit einem Wirkstoffgehalt von 80 %.

Mit der Spezialcreme auf Silanbasis lassen sich nachträgliche Horizontalssperren gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Gebäudemauerwerken einziehen. Die Creme wird ohne aufwendige Maschinentechnik drucklos über

Bohrlöcher eingebracht. Selbst bei praktisch wassergesättigtem Mauerwerk sind Löcher mit lediglich 12 mm Durchmesser ausreichend. Das Bohrloch wird langsam vollständig gefüllt und danach sofort verschlossen. «Kiesol C» kann bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von 95 % angewendet werden.

Colores Handels AG | 8957 Spreitenbach
www.colores.ch

SFS: SICHERE BEFESTIGUNG MIT SYSTEM – VON FISCHER



Als Schweizer Generalimporteur für die Befestigungslösungen von fischer verfügt SFS unimarket über breites Know-how im Bereich der chemischen Schwerlast-Befestigungssysteme. Mit dem bewährten «fischer Highbond FHB» für höchste Lasten, «fischer Powerbond FPB» für dünne Betonbauteile und «fischer Superbond FSB» bietet SFS unimarket drei Verbundankersysteme für maximale Sicherheit. Beim Superbond-System FSB für gerissenen und ungerissenen Beton können erstmals Ankerstangen mit metrischem Gewinde wahlweise mit Injektionsmörtel oder Möbelpatronen in ein zylindrisches Bohrloch gesetzt werden. Der Anwendungstemperaturbereich von -40 bis +150 °C eröffnet ganz neue Anwendungsfelder. «fischer Superbond FSB» eignet sich unter anderem für die Befestigung von Schallschutzwänden, Siloanlagen, schweren Stahlkonstruktionen, Geländern, Konsolen, Kabeltrassen und Leitern.

SFS unimarket AG | 9435 Heerbrugg
www.sfsunimarket.biz

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch