Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 49-50: Villa Streiff

Rubrik: Produkte, Firmen

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: 28.11.2025

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

PRODUKTE | FIRMEN

RICHNER: NATURSTEINRINNE FÜR BODENEBENE DUSCHEN



Richner ist eines der führenden Schweizer Unternehmen für Bäder, Parkett und keramische Wand- und Bodenplatten. Nun hat die Firma ihr «ProCasa»-Sortiment um eine Natursteinrinne für bodenebene Duschen erweitert. Die neue Rinne ist für den Einbau in Natursteinböden konzipiert und besteht aus einem umlaufenden Isolierflansch mit Träger, der die Montage und Abdichtung vereinfacht. Die Steinplatten können sowohl im Dünnbett- als auch im Dickbettverfahren verlegt werden. Wo bisher Edelstahlkanten den Ablaufspalt einrahmten, ist nur noch eine schmale Schattenfuge zu sehen, die das Erscheinungsbild des Bodenbelags aufwertet.

Richner AG | 8153 Rümlang

www.richner.ch

FELLER: NEUE LED-FARBAKZENTE



Die neuen RGB-LEDs kann man individuell an verschiedene Lichtstimmungen anpassen. Durch dezentes Blinken liefern sie wichtige Informationen über den Zustand der Haustechnik. Die Firma Feller bietet sie in den sechs Grundfarben Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett und in zwei frei definierbaren Farbtönen an. Zudem wurden einige Funktionen erweitert und die schnelle Programmierung optimiert.

Feller AG | 8810 Horgen www.feller.ch

URETEK: CHALET UM 25 CM ANGEHOBEN



Das dreistöckige Chalet in Lauenen bei Gstaad wurde 1978 erbaut. Bereits nach zehn Jahren sackte das Gebäude an einer Hausecke um 25 cm ab und geriet in eine starke Schieflage. Es besteht im Sockelgeschoss aus einer armierten Betonkonstruktion und einer 132 m² grossen Fundamentplatte. Laut geotechnischem Bericht besteht der Baugrund aus Lehm mit Kalkstein, einem Materialgemisch mit geringer Tragfähigkeit. Erst in 7 m Tiefe trifft man auf eine Gesteinsschicht aus Fels, die eine gute Tragfähigkeit garantiert. Damit an dem Chalet keine grösseren Folgeschäden entstehen, wurde mithilfe des «Uretek Deep Injection Verfahrens» bis in drei Meter Tiefe Kunstharz injiziert. Zuvor mussten durch die Fugen des Plattenbelags 25 Bohrlöcher im Abstand von 1.50 m in den Baugrund gebohrt werden. Anschliessend wurden 3 m lange Injektionsrohre einvibriert, durch die flüssiges Geoplus-Kunstharz in den Boden floss. Das Kunstharz dehnte sich im Untergrund aus und führte zu ersten Hebungen. Durch weitere Injektionen hob sich das Chalet langsam wieder in seine ursprüngliche Position.

Der gesamte Hebevorgang dauerte fünf Tage, inklusive der Stabilisierung des Bodens. Zwei weitere Gebäude, die bis 55 cm abgesackt waren, konnten mit dem Injektionsverfahren wieder an ihren alten Standort gehoben werden.

Uretek Schweiz AG | 6052 Hergiswil www.uretek.ch

BÜRLI: SPIELGERÄTE FÜR KINDER

Das Unternehmen Bürli aus dem luzernischen St. Erhard entwickelt seit fast fünf Jahrzehnten Spielgeräte für Kinder und gehört national zu den marktführenden Anbietern. Bürli bietet seinen Kunden eine grosse Produktevielfalt: Rutschen, Schaukeln, Kreisel, Kletterbäume, Sandspielanlagen, Wasserspiele, Spielhäuser und Turmanlagen. Die Angebotspalette gliedert sich in klassische, moderne und naturnahe Produkte, die alle eines gemeinsam haben: Sie basieren auf pädagogischen Erkenntnissen, einem klaren Konzept und einer Formensprache, die jedes Kind versteht.

Bürli Spiel- und Sportgeräte AG | 6212 St. Erhard www.buerliag.com

EGOKIEFER: MEHR LICHT UND WENIGER ENERGIEVERBRAUCH



Das Unternehmen EgoKiefer präsentierte an der Bau- und Energiemesse 2012 in Bern sein neues Mehrwertsystem «EgoPower». Mit «EgoPower» können sich Kunden nach den Kriterien Energieeinsparung, Sicherheit, Lärmschutz und Lüftung ein eigenes Fenster oder die passende Tür indivduell zusammenstellen. Die Produkteserie «Linie XL» bietet eines der besten Wärmedämmfenster auf dem Schweizer Markt. Mit einem 15 % grösseren Glasanteil erfüllt sie den Wunsch nach einem höheren Lichteinfall und gewährleistet mit dem Isolierglas «EgoVerre» eine Wärmedämmleistung, die die Heizenergie um bis zu 75 % reduziert. Die XL-Fenster gibt es in Kunststoff-Aluminium- und Holz-Aluminium-Ausführungen. Alle Fenster von EgoKiefer erfüllen die Minergie-P-Anforderungen.

EgoKiefer AG | 9450 Altstätten www.egokiefer.ch

PRODUKT- UND FIRMENHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkt- und Firmenhinweisen 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