

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 27-28: Musik und Architektur

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: 13.01.2026

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

PRODUKTE

NEUER STUHL VON GIRSBERGER



Der Schweizer Möbelhersteller Girsberger ergänzt sein Sortiment um einen Stuhl aus Rundrohr. «LEO» drängt sich nicht in den Vordergrund. Er besticht durch seinen hohen Sitzkomfort und in Kombination mit verschiedenenartigen Tischen durch seine schlichte Schönheit. Das zurückhaltende Design mit ausgewogenen Proportionen stammt von Stefan Westmeyer, der seit 2006 Möbel für den Wohnbereich von Girsberger entwirft. Bei dem Stuhl wurde auf die Verwendung einer Holzschale verzichtet und stattdessen das Rohrgestell mit einer Netzhülle bespannt. Diese Konstruktion aus Netz und Schaumstofflagen führt zu einem überraschenden Komfort und bewirkt eine schlanke Silhouette. «LEO» wird mit oder ohne Armlehnen angeboten, das Gestell ist in Edelstahl oder verchromt erhältlich. Sitzfläche, Rückenlehne und optional auch die Armlehnen werden individuell nach Kundenwunsch aus Leder oder Stoff bezogen. Neben der Verwendung am Esstisch eignet sich «LEO» auch als Objektstuhl, umso mehr, als er stapelbar ist. «LEO» ist ab sofort lieferbar.

Girsberger AG | 4922 Bützberg

www.girsberger.com

RANDABSCHLUSSPROFIL HÄLT STEINE FEST

Mit dem Markenzeichen «profilsager – plastic in form» tritt die gleichnamige Firma auf dem Schweizer Baumarkt in Erscheinung. Die profilsager ag extrudiert bekannte und erfolgreiche Kunststoffprofile für den Bau. Ein gutes Beispiel sind die «steinfix»-Randabschlussprofile für Pflastersteine. An der Öga Gartenbaufachmesse vom 30. 6. bis 2. 7. 2010 stellt das Unternehmen zum vierten Mal die verschiedenen Profile aus. Auf dem Aussenstand 624 im Sektor 2.2 wird das Augenmerk auf den neuen Artikel «steinfix netz» gelenkt.

Die Verbreiterung mit dem Gewebenetz von über 30 cm führt zu einer wesentlich größeren Auflagefläche. Damit wird die Randpartie für alle Steinprodukte sicherer. Das Anbetonieren der Randsteine sowie das Nageln werden überflüssig. Der sichtbare Beweis für den Nutzer liegt über Jahre bei den grünen Rasenrändern. Weiter bietet profilsager der grünen Branche mit dem Produkt eintrag im NPK des CRB eine zusätzliche Ausschreibungshilfe an. Mit dem Musterleistungsverzeichnis MLV unter www.profilsager.ch/steinfix kann sofort auf die Datei mit dem fertigen Ausschreibungstext zugegriffen werden. Dieser steht ebenfalls für die «ferrofix»-Armierungsdistanzhalter für den Betonbau zur Verfügung.

profilsager ag | 5724 Dürrenäsch

www.profilsager.ch

RAUMWÄRMERBAUREIHE «VISALINE» ÜBERARBEITET



Charakteristisch für das Design der «Visaline Plus»-Baureihe sind die rechteckigen Heizrohre, die mit einem Abstand von jeweils 3mm angeordnet sind. Den hochwertigen Eindruck der Wärmekörper unterstreichen die einzeln verschlossenen Rohrenden, das Oberflächenfinish sowie das Fehlen sichtbarer Schweißnähte. Erhältlich sind die Varianten TH mit horizontaler und TV mit vertikaler Ausrichtung der Heizrohre. Beide Versionen stehen in einem umfänglichen Baugrössenspektrum zur Verfügung. Auch hinsichtlich der Anschluss situation zeigen sich die Raumwärmer flexibel. Lieferbar sind sowohl montagefertige Varianten mit 2 bis 4 stirnseitigen Anschlussgewinden für Vor-, Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung als auch mit links-, rechtsseitigen oder mittigem 50-mm-Anschluss. Selbst für die im Renovierungsbereich noch anzutreffenden Einrohrsysteme ist eine Anschlussmöglichkeit gege-

ben. Auf Wunsch sind die Raumwärmer der Baureihe mit werkseitig auf die Wärmeleistung voreingestellten Ventilen lieferbar. Neben einem besonders effizienten Heizbetrieb trägt die Voreinstellung auch zur Optimierung der hydraulischen Verhältnisse im gesamten Heizkreislauf bei. Der geringe Wasserinhalt erlaubt zudem kurze Reaktionszeiten und eine feinfühlige Regelung der Raumtemperatur. Für die feingerasterte Abstimmung auf den jeweiligen Raumwärmebedarf stehen alle Größen sowohl in ein- als auch zweilagiger Ausführung zur Verfügung. Wahlweise können die Wärmekörper mit bis zu drei bzw. vollständig ohne Konvektionslamellen ausgestattet werden. Die werkseitige Standardlackierung erfolgt in RAL 9016, Verkehrsweiss. Es sind jedoch noch zahlreiche weitere Oberflächenvarianten bis hin zur Farbwahl aus dem New-Inspirations-Colours-Farbkonzept von Prolux erhältlich.

Heizkörper Prolux AG | 9320 Arbon

www.prolux-ag.ch

FAHRTREPPEN MIT EINFACHEN MASSNAHMEN SCHÜTZEN

Einfache Sicherheitsinstallationen verbessern die Sicherheit von älteren Fahrtreppen wesentlich. Die häufigsten Unfälle sind das Einklemmen von Schuhen, Kleidern und Gliedmassen. Sie können während der Fahrt im Sockelbereich sowie beim Besteigen und Verlassen der Fahrtreppe passieren, ebenfalls wenn Kinder am Einzug des Handlaufs spielen. Auch beim Kreuzen von Fahrtreppe und Stockwerk kann es zu Unfällen durch Einklemmen kommen. Eine weitere Unfallursache sind Stürze. Sockelbürsten, Bürsten beim Handlaufeinzug und Abweiser an der Stockwerkunterseite helfen solche Unfälle zu vermeiden. Bei neuen Schindler-Fahrtreppen sind diese Massnahmen Standard, nicht aber bei alten. Ein Nachrüsten ist gesetzlich nicht vorgeschrieben, der Gesetzgeber setzt hier auf die Eigenverantwortung der Betreiber. Stefan Müller, Leiter der Schindler-Fahrtreppenzentrale rät deshalb zu einer Stufenspaltbeleuchtung und zusätzlich gelben Signalräcken am Anfang und am Ende einer Fahrtreppe. Zudem sollten Fahrtreppen auch regelmäßig geprüft werden. Eine tägliche Kontrollfahrt schafft zusätzlich Sicherheit.

Schindler Aufzüge AG | 6030 Ebikon

www.schindler.ch