

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 92 (2005)
Heft: 11: Diener, Federle, Wiederin et cetera

Werbung

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: 11.01.2026

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



SKY-FRAME

Iso lierte Schiebefenster ohne Rahmen

Sky-frame ist ein neu entwickeltes System für grossflächige Schiebefenster, bei dem der umlaufende Rahmen bündig in Wand, Decke und Boden eingelassen werden kann – vom Rahmen bleibt einzig eine 20mm schmale senkrechte Sprosse sichtbar, wo sich zwei Elemente überlappen. Das erlaubt uneingeschränkte Aussicht und schwellenlos in den Aussenraum fortgesetzte Zimmerböden. Neben diesen ästhetischen Vorteilen genügt das System höchsten Anforderungen bezüglich Wärmedämmung und Sicherheit.

www.sky-frame.ch

R&G Metallbau AG
Bergwies
CH-8548 Ellikon an der Thur
T +41 52 375 23 21
F +41 52 375 23 25
info@rq-metallbau.ch

'W C'
G G

Die GLAESER Möbelbau AG, eine KMU mit Sitz in Baden (CH), welche die internationale erfolgreiche Design-Möbelkollektion **WOGG** (www.wogg.ch) produziert und auch im Spezialmöbelbau tätig ist, sucht per sofort oder nach Vereinbarung, zur Verstärkung des Teams einen Produktentwickler/Konstrukteur (m/w, 25–35 Jahre jung).

Produktentwickler / Konstrukteur

Sie arbeiten in einem kleinen, dynamischen und motivierten Team und zeichnen sich mitverantwortlich für die Neu- und Weiterentwicklungen der WOOGG-Produkte und der Spezialmöbel. Von der Lösungsidee über CAD Zeichnungen und der Konstruktion von Prototypen, bis hin zur Produktion begleiten Sie die Projekte.

Wir suchen eine dynamische, kreative und ehrgeizige Persönlichkeit mit einer **hohen Affinität für formale Lösungen im Designmöbelbereich**. Idealerweise haben Sie eine Basisausbildung als Schreiner, Hochbauzeichner oder Innenausbauzeichner und eine Weiterbildung zum Ingenieur oder Techniker. Als Voraussetzung erwarten wir Praxis im CAD-Zeichnen (2D vorzugsweise auch 3D). Industrielle Erfahrung in der Umsetzung von Ideen in die Produktion sind von Vorteil. Wenn Sie zusätzlich noch Englischkenntnisse besitzen, wären Sie die ideale Ergänzung unseres Teams. Wir bieten Ihnen ein dynamisches, offenes Arbeitsklima, in welchem Sie sich weiterbilden und einen wichtigen Beitrag zur Unternehmungsentwicklung leisten können.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an Christian Erpenbeck, Verantwortlicher Produktentwicklung WOGG. Bei Fragen steht Ihnen Herr Erpenbeck unter 056 483 36 50 gerne zur Verfügung (email: c.erpenbeck@glaser.ch)

GLAESER Möbelbau AG, Im Grund 16, CH-5405 Baden-Dättwil





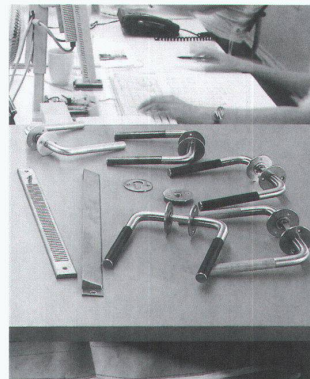
Schräge Lösung

Für die Erschließung hochwertiger Liegenschaften an Hanglagen hat die AS Aufzüge AG den modular aufgebaute Schrägaufzug «Inclino» entwickelt. Dank dem variablen Aufbau, der Flexibilität in der Kabinengrundfläche und der individuellen Platzierung von Maschinenraum und Schachttüren passt sich «Inclino» den Baugegebenheiten und Schachtvorgaben an, auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen. Die Führungskonstruktion lässt sich ohne zusätzliche Betonaufbauten schnell und präzise direkt am Boden festigen. Der behindertengerechte Aufzug überwindet Transportdistanzen bis 100 m Länge und Steigungswinkel bis 60 Grad, die raffinierte Konstruktion bietet sich für den Einsatz verglaster Kabinen an.

AS Aufzüge AG
9016 St. Gallen
www.lift.ch

Basics von Sergison Bates

Ob für ein einzelnes Projekt oder als Prototyp für eine grössere Produktion: Die Londoner Firma izé entwickelt in Zusammenarbeit mit Architekten und Designern hochwertige Eisenwaren. So ist in diesem Jahr auf Wunsch und Anregung der Architekten Jonathan Sergison und Stephen Bates eine Kollektion von Tür- und Fenstergriffen, Lüftungsschlitzten und Abdeckungen entstanden, die nun in einem schmalen Katalog vollständig dokumentiert ist. Die Türgriffe sind auch mit verschiedenfarbigem Holz- oder Lederüberzug lieferbar.
izé
GB-London SW6 3JD
www.ize.info



Für Licht und Schatten

Die Liegenschaft Riehenring 199/201 in Basel ist Teil des Aktionsprogramms «5000 neue Wohnungen für Basel», wurde 2003/2004 realisiert und ist das erste Mehrfamilienhaus mit Minergiestandard der Stadt. Bereits vor der Ausschreibung kontaktierte der Architekt Giovanni Ferrara die Kindt Fensterladen AG, um trotz raumhohen Glasflächen eine energieeffiziente Lösung zu finden. Die Schiebe- und Faltschiebeläden aus witterungsbeständigem Aluminium geben der Fassade eine einfache und klare Struktur. Für die Strassenseite wählte der Architekt individuell verschiebbare Elemente (Vista MS) mit 5 cm breiten, beweglichen Lamellen, deren einbrennlackierter Eisenglimmer mit dem natürlichen und warmen Rohstoff Holz kontrastiert. Hofseitig entschied sich Giovanni Ferrara für die Falt-schiebeläden Economica FS mit festen

Lamellen. Die Ladenpakete sind auf der Innenseite der Balkone angebracht und ermöglichen so den Bewohnern, ihren Wohnraum im Sommer um eine eigentliche Loggia zu erweitern. Die Hoffassade wirkt durch die Faltschiebeläden durchlässiger als die Strassenseite und unterteilt die Fassade in eine wabenartige Struktur. Beiden Systemen eigen ist das individuelle Spiel mit Bewegung und Farbe.

Bewegung und Farbe
Kindt Fensterladen AG
8112 Otelfingen
www.kindt.ch



Walter Rieke AG – für Ihre Baukunst

Walter Richter AG · Tulln · Tel. 0412 900 00 70 · www.walter-richter.at