Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 131 (2005)

Heft: 22: Histoire d'un projet

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

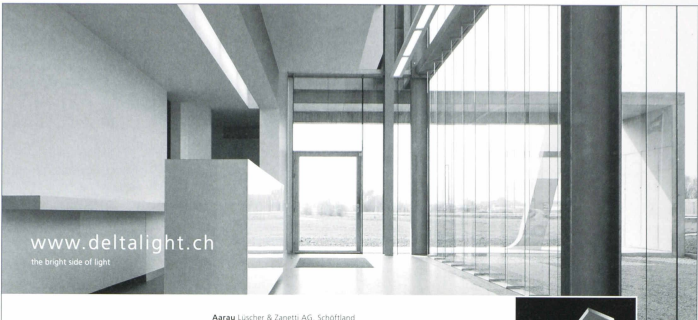
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.11.2025

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



X DELTALIGHT

Delta Light AG, Binningerstrasse 92 CH-4123 Allschwil (Basel), Schweiz

Phone: +41 (0)61 485 99 10 Fax: +41 (0)61 485 99 11 e-mail: info@deltalight.ch www.deltalight.ch Aarau Lüscher & Zanetti AG, Schöftland Bellinzona Modaluce SA Bern Teo Jakob AG, Bern, Probst + Eggimann AG, Belp Fribourg Emalux SA Luzern Licht-Galerie AG, Emmenbrücke, Sphinx Lichttechnik AG Solothurn Teo Jakob Hächler AG, Attilum G. Emch Lugano und Locarno Modaluce SA Wil Licht & Concept AG, Niederuzwil Zürich Teo Jakob Colombo AG, Novoline AG

Zug Licht AG, Baar

NoBody 200 INTERIOR LIGHTING / PROFILES DESIGN DELTA LIGHT



Vous construisez, rénovez...



Construire une maison c'est planifier l'avenir. C'est gagner en espace et en liberté. Les souhaits deviendront réalité.

www.tebis.ch



Rendez-vous halle 220, stand 220-053 du 1 au 4 décembre 2005

hager

Hager Tehalit SA 1052 Le Mont-sur-Lausanne Tél. 021 644 37 00 Hager Tehalit AG 3063 Ittigen-Bern Tel. 031 925 30 00 8153 Rümlang Tel. 044 817 71 71 infoch@hager.com

Gétaz Romang - Nouveau RAK Center à Bussigny

Gétaz Romang a inauguré en septembre une nouvelle exposition de carrelages et sanitaires à Bussigny.

Près de 200 clients de *Gétaz Romang* ont vécu le 15 septembre dernier une soirée placée sous le signe des 1001 Nuits, organisée en l'honneur de la nouvelle coopération entre le *Groupe Gétaz Romang*, numéro un du carrelage sur le marché romand, et *RAK Ceramics*, leader mondial du carrelage.

Basé aux Emirats, à une heure de Dubaï, RAK est la plus grande usine de carrelage au monde, pouvant produire jusqu'à 100 mio de m² par année. L'entreprise RAK ne se contente pas d'être importante de par son volume, elle sou-

haite également se démarquer au niveau qualitatif, grâce à une technologie des plus modernes et la collaboration de designers italiens et espagnols.

Une grande opportunité pour *Gétaz Romang* qui se réjouit de pouvoir répondre aux attentes de ces clients les plus exigeants

RAK Center by Gétaz Romang Ch. de Bas-de-Plan 3 CH - 1030 Bussigny-près-Lausanne Tél. 021 671 18 81



Wogg AG - Siège-table Wogg 35

Le siège-table Wogg 35, design signé Atelier Oi, démontre de façon exemplaire les progrès réalisés par le centre de compétence Wogg AG dans les applications de l'alu composite. Le matériau utilisé est en effet une seule et unique plaque d'alucobond. Le siège-table en U n'est réalisable qu'en appliquant la nouvelle technique de façonnage développée par Wogg AG. La stabilité de ce concept structurel affiné est impressionnante. Les avantages de l'alucobond, mince plaque composite de 6 millimètres - cœur de polyéthylène entre deux feuilles d'aluminium de 0,5 millimètre - sont la légèreté esthétique et physique.

La couche intermédiaire de polyéthylène évite toute vibration, les surfaces incolores éloxées sont extrêmement résistantes et faciles à entretenir. Inoxydable, le meuble est

également apte à l'usage en plein air. 100 % recyclable, il offre une plus-value supplémentaire,

Wogg 35 est disponible en deux formats - court et long. Astuce pratique, deux sièges-tables courts peuvent s'emboîter et se ranger dans un long. Des encoches discrètes au

revers facilitent leur

Wogg AG
Im Grund 16
Dättwil
CH - 5405 Baden
<www.wogg.ch>





Pour le renforcement des bétons, prescrivez STRUX[®], la fibre synthétique de Nouvelle Génération !

En augmentant ductilité et durabilité des bétons, tout en alliant une plus grande sécurité et facilité de mise en oeuvre, les fibres $\mathsf{STRUX}^{\textcircled{R}}$ vous garantissent qualité et longévité de vos ouvrages en béton. En substitution des armatures métalliques traditionnelles dans les domaines suivants :

- Dallages au sol
- Radiers
- Aires de stockage extérieures
- Pistes cyclables et voirie
- Parkings
- Dallages résidentiels ...



Grace Construction Products S.A. - En Budron E9 - 1052 Le Mont sur Lausanne Tel. : +41 21 652 85 86 - Fax : +41 21 652 85 95