

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 45: Bauingenieur-Ausbildung

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: 23.02.2026

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

Willkommen zu Hause

Highlights

- **BERNER DESIGN AWARD BEDA'06**
- **BadeWelten®**
- **Berufsmeisterschaften interieursuisse 2006**
- **Kunstaussstellung**
- **Spielzeugsbörse (11.+12.11.06)**
- **Berner Mineralien- und Fossilienbörse (12.11.06)**

immobilien-herbstmesse.ch 16.–19.11.2006



LöWi GmbH	3752 Wimmis	21.04.2008
Luginbühl W. SA	2087 Cornaux	9.10.2007
Mauerhofer & Zuber SA	1020 Renens	3.03.2007
Mech.- & SR Werkstatt, Werkhof Dulliken	4657 Dulliken	5.11.2006
Meier + Jäggi AG, 4800 Zofingen	6260 Reiden	31.08.2007
Metall + Stahlbau AG	5304 Endingen	28.11.2006
Murrer Franz AG	6375 Beckenried	21.12.2008
Oetlerli Josef AG	8108 Dällikon	9.03.2009
Pfister Otto AG, Stahlbau	4018 Basel	20.05.2007
Pitsch Andrea AG	7430 Thusis	28.04.2008
Pletscher & Co. AG	8226 Schleithelm	28.11.2008
Ramelet SA	1000 Lausanne 16	3.02.2009
Rytz Industriebau AG	4455 Zunzgen	16.10.2007
Staufner Metallbau AG	3645 Gwatt	7.10.2009
Stoller Metallbau	3123 Belp	12.03.2007
Veuthey & Cie Martigny SA	1920 Martigny	5.06.2010
Von Niederhäusern AG, Metall- und Stahlbau	3762 Erlenbach i. S.	21.04.2008
Weleco AG	8953 Dietikon	10.02.2008
Wüst Karl AG	9450 Altstätten	28.01.2009

Dokumentation D 0188 Wind

Die Dokumentation SIA D 0188 *Wind – Kommentar zum Kapitel 6 der Normen SIA 261 und 261/1 (2003)*

– *Einwirkungen auf Tragwerke* dient vor allem dazu, Konzept und Neuerungen der Norm zu erläutern, Grenzen der verwendeten Methoden anzugeben und verschiedene Ziffern der Norm SIA 261 zu begründen.

Die Dokumentation bildet das Bindeglied zwischen den Eurocodes und den SIA-Normen. Viele Ziffern der Eurocodes verlangen nationale Ergänzungen. Zudem sind verschiedene Vorgehen und Regeln offen für spezielle Regelungen durch die einzelnen Staaten. Das jeweilige Vorgehen und die entsprechenden Regeln sind in der Norm SIA 261 und in dieser Dokumentation definiert. D 0188 *Wind* zeigt die wichtigsten konzeptionellen Unterschiede bezüglich Wind zwischen der Norm SIA 261 und dem Eurocode 1 *Einwirkungen auf Tragwerke*.

Neben der detaillierten Behandlung der Norm SIA 261 gibt die Dokumentation eine Einführung in die Aerodynamik von Gebäuden und einen Überblick über unsere Atmosphäre und deren Grenzschichten. In Ergänzung zur Norm wird auf spezielle dynamische Effekte eingegangen. Verschiedene Bemessungsbeispiele veranschaulichen die Windlastberechnung.



Dokumentation D 0188

Wind – Kommentar zum Kapitel 6 der Normen SIA 261 und 261/1 (2003) – Einwirkungen auf Tragwerke, 148 Seiten, Format A4, broschiert, Preis Fr. 96.– (Rabatte für Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben).

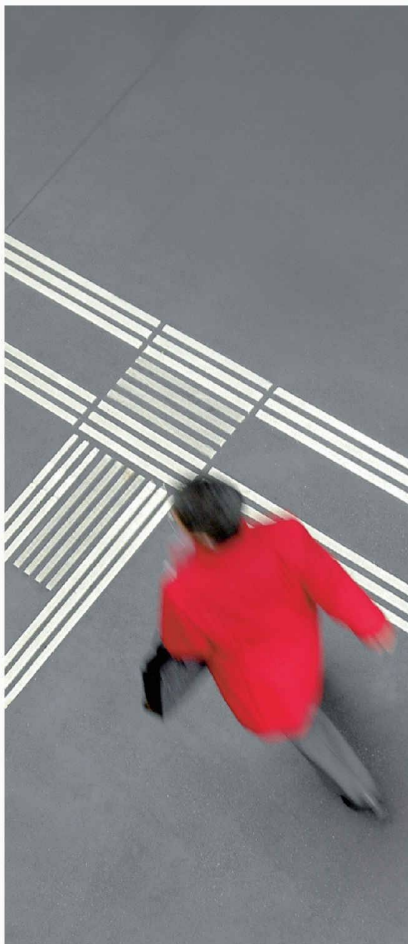
Bestellung bei SIA-Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttens 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail distribution@sia.ch

wohnraum
MESSE FÜR WOHNKULTUR UND BAUIDEEN

Bern, 11.–19.11.2006

Mo–Fr 11–19 Uhr, Sa + So 10–18 Uhr, Eintritt ab 17 Uhr gratis

www.wohn-raum.ch



Innovative Erfolgsgrundlage: WALO-Bodenbeläge.

Alle WALO-Industrieböden und Decorbeläge haben eins gemeinsam: Sie sehen auch nach einem langen, harten Leben gut aus. Ansonsten geben sie sich betont individuell: Gummigranulatsysteme oder Natursteintepich? Hartbetonbelag oder Kunstharzsystem? Einsatz im Neubau oder bei Sanierungen? Nutzung drinnen? Verwendung draussen? Die innovativen WALO-Bodenbeläge passen sich massgeschneidert an Ihre Baupläne und Design-Wünsche an.

Walo Bertschinger AG
Industrieböden und Decorbeläge
Postfach 7534, CH-8023 Zürich
Telefon +41 44 745 23 11
Telefax +41 44 740 31 40
industrieböden@walo.ch, decorbeläge@walo.ch
www.walo.ch



EGGER BEREITET NEUE KOLLEKTION FÜR JANUAR 2007 VOR

Der Holzwerkstoffhersteller EGGER bereitet die Einführung einer neuen Kollektion für den Holzwerkstoffhandel, Architekten und Verarbeiter vor. Sie soll dem Markt im Rahmen der Messe BAU in München im Januar 2007 vorgestellt werden. Erstmals in ihrer Geschichte wird die EGGER Gruppe mit Stammsitz in St. Johann in Tirol (Österreich) eine Kollektion auf den Markt bringen, die europaweit unter einem einheitlichen Markennamen vertrieben wird: ZOOM®.

ZOOM®: Focus – See – Feel

Unter dem Motto Focus – See – Feel konzentriert sich EGGER bei der Entwicklung der neuen ZOOM® Kollektion darauf, die wichtigsten internationalen Trends zu bündeln und seinen Kunden in einem aufeinander abgestimmten Produktbaukastensystem verfügbar zu machen.

Die Kollektion umfasst das komplette EGGER Produktspektrum von trendgerechten Dekoren über innovative Trägermaterialien wie Euroform ProAkustik Akustikelemente und Eurolight Leichtbauplatten bis hin zu abgestimmten Detaillösungen im Kantenbereich, bei Arbeitsplatten oder im umfassenden Zubehör-Sortiment. Zum ganzheitlichen Ansatz der neuen Kollektion gehört es auch, dass ZOOM® ein breites Service-Spektrum bieten wird: neben persönlicher Beratung und einem neuen Bemusterungsservice werden vor allem einige neue digitale Service-Angebote im Mittelpunkt stehen.

Erfolgskollektionen der Länder laufen aus

Mit der Einführung von ZOOM® werden die länderspezifischen Kollektionen wie z.B. die Kollektionen „90+60+90“ in den europäischen Märkten abgelöst. „Wir erreichen mit ZOOM® die Internationalisierung unseres Angebotes und sind damit in Zukunft in der Lage, die Bedürfnisse unserer Kunden und Anwender unserer Produkte und Services über Ländergrenzen hinweg zufrieden zu stellen“, erklärt Ulrich Bühler, Leitung Marketing und Vertrieb EGGER Gruppe, die Vorteile der Vereinheitlichung.

Factbox ZOOM®

- EGGER bereitet die Einführung einer neuen Kollektion für den Holzwerkstoffhandel, Architekten und Verarbeiter im Januar 2007 vor
- Erstmals eine Kollektion, die europaweit unter einem einheitlichen Markennamen vertrieben wird: ZOOM®. Focus – See – Feel
- vollständige Auswahl an Produktlösungen aus einer Hand; alles passt zu allem
- länderspezifischen Kollektionen in den europäischen Märkten werden abgelöst

EGGER Schweiz
Rosenstrasse 2/Postfach | CH-6011 Kriens
41/41/349 50 00 ☎ +41/41/349 50 01
info.ch@egger.com | www.egger.com

WIR MACHEN MEHR AUS HOLZ

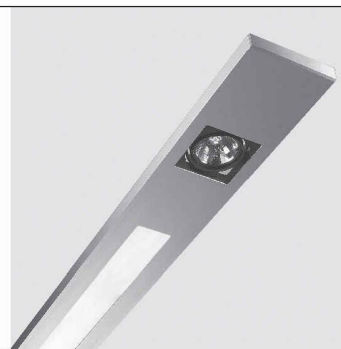


DELTA LIGHT

Delta Light AG
Binningerstrasse 92
CH-4123 Allschwil

Tel. +41 (0)61 485 99 10
Fax. +41 (0)61 485 99 11
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

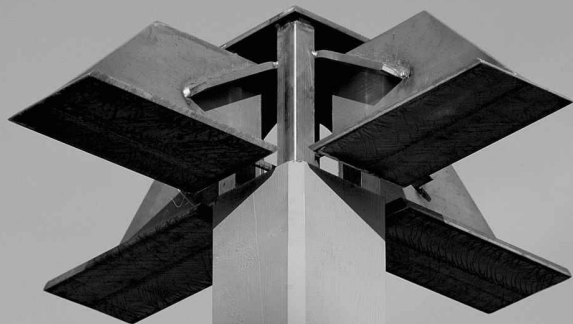


NoBody 200



www.deltalight.ch

Stützenkopfverstärkung Tuchschnid-WALM®



Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuchschnid

Tuchschnid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchschnid.ch

nextroom

www.nextroom.at

database for contemporary architecture