

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 17: **Structures plissées, tressées, tissées**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



BRIQUE SILICO CALCAIRE



NOUS VEILLONS À VOTRE TRANQUILLITÉ

Si les enfants du voisin jouent de la trompette ou ceux de la maison d'à côté organisent une fête, il est temps de songer à la brique silico-calcaire. Grâce à sa densité élevée, la brique silico-calcaire absorbe les ondes sonores et atténue les bruits dérangeants! Construire avec la brique silico-calcaire, c'est vivre plus détendu!



**Commandez votre documentation
gratuitement sous: www.silico-calcaires.ch**

Association Suisse des Producteurs de briques silico-calcaires, case postale 432, 3250 Lyss
Tél. 032 387 92 00, fax 032 387 92 01, info@kalksandstein.ch, www.silico-calcaires.ch



K.S.V
ASSOCIATION SUISSE DES PRODUCTEURS
DE BRIQUES SILICO-CALCAIRES

ARCHICAD 12

ACCÉLÉRATEUR DE CRÉATIVITÉ

La 1^{ère} et seule solution BIM*

à exploiter pleinement les capacités des processeurs multi-cœurs pour une **vitesse**, une **souplesse** et une **fluidité** de modélisation, de calcul, d'affichage, de navigation en 3D comme en 2D, de production et de communication sans précédent.

* Building Information Modeling ou Virtual Building

www.abvent.ch

ABVENT Suisse
Champ de la Vigne 7
1470 Estavayer-le-Lac
TÉL (41) 26 663 93 50
FAX (41) 26 663 93 51
info@abvent.ch



S O M M A I R E

5 ÉDITORIAL

Matière première, matière grise
Francesco Della Casa

7 STRUCTURES

Architecture, forme et structure
Yves Weinand,
propos recueillis par **Anna Hohler**

Tressage, tissage et tricot dans la construction en bois
Yves Weinand

Une spiritualité née entre piété et recherche
Francesco Della Casa



Chapelle de St-Loup (Photo Milo Keller)

28 ACTUALITÉ

30 INFORMATIONS SIA

38 CONCOURS

40 MEMENTO

42 PRODUITS NOUVEAUX

46 DERNIER MOT

Levée de drapeaux
Eugène



Paraît chez le même éditeur: TEC21

n° 35 – 25 août 2008 / **Erdbebensicher** /
Kosten / Neue Verfahren / Ertüchtigte Bauten
n° 36 – 1^{er} septembre 2008 / **Transformiert** /
Dreibein, Korsett, Schirme / Kunst elektrisiert
/ Asbestrisiko / Hohe Promenade