

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 7: **Vom Baum zum Raum**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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>



aquabasilea-Wasserwelt AG · Hardstrasse 57 · 4133 Pratteln - Die vielfältigste Wasserwelt der Schweiz
Länge 114 m, Breite 114 m, Höhe 18 m (Baujahr 2009)

Ihre Anforderungen - unsere Lösungen!

- Holzeimbau
- Engineering für Holzbau
- CNC-Abbund
- Holz-Membran-Hallen

n' H
neue Holzbau AG

Obseestrasse 11
CH-6078 Lungern
Tel. +41 41 679 70 80
Fax +41 41 679 70 59
holzbau@neueholzbau.ch
www.neueholzbau.ch

🇨🇭 GSA® - Technologie & Brettschichtholz - eine Einheit, die verbindet



Baldachin, Neuer Bahnhofplatz, Bern

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuschschmid

Tuschschmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuschschmid.ch

Flachdach?



Mit nur 6° Minimalneigung ist das INTEGRAL PLAN Dachsystem kein Flachdach, aber das Flachste in seiner Kategorie. Die Plattenmodule von bis 2500 x 1220 mm sorgen für das eigenständige Design.

Ein Masterstudium für Ihre Karriere Architektur | Holztechnik | Bauingenieurwesen

Besuchen Sie unsere Infoanlässe im März:

- Joint Master of Architecture | 10.3.2010 | Bern
Nachhaltige Architektur aus Holz
- Master of Engineering in Holztechnik | 9.3.2010 | Biel
Individuelles Expertenwissen für die Holzbranche
- Master of Science in Engineering | 11.3.2010 | Burgdorf
Holz- und Verbundbau, Bauen im Bestand und Bauphysik,
Geotechnik und Naturereignisse
- Master of Advanced Studies in Holzbau | 9.3.2010 | Biel
Holzhausbau, Ingenieurholzbau, Verfahrens- und
Fertigungstechnik

Anmeldung für die Informationsanlässe oder für ein
Beratungsgespräch: master.ahb@bfh.ch, +41 34 426 41 74
www.ahb.bfh.ch

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau

INTEGRAL PLAN

Das Dach ab 6° Neigung



Eternit (Schweiz) AG
www.eternit.ch

roof face hside form