

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 12: **(G)artenvielfalt**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Hotel-Neuhaus Unterseen-Interlaken Neubebauung und Umgebungsgestaltung Projektwettbewerb

Für die Projektierung von Neubauten auf dem Areal ‚Neuhaus‘ schreibt die ‚Neuhaus Golf- & Strandhotel AG‘ einen Projektwettbewerb nach SIA 142 aus.

Die Ausschreibung für das selektive Verfahren richtet sich an alle interessierten Architektur- und Landschaftsarchitekturbüros. Aus dem Kreis der Bewerbungen sollen mindestens 12 Teams ausgewählt werden. Zudem hat das Preisgericht 6 Planungsteams direkt zur Teilnahme eingeladen.

Gegenstand der Projektierung ist die Erweiterung des Hotelbetriebes mit Freizeit- und Sportnutzungen sowie die Angliederung von ca. 25 Eigentumswohnungen.

Für den Projektwettbewerb steht dem Preisgericht eine Preissumme von CHF 120'000.- zur Verfügung.

- Die Programmunterlagen für das Evaluationsverfahren sind ab 17. März 2008 verfügbar unter www.interlaken.thunersee.ch

Es gelten die folgenden Termine

- Bewerbungen bis 17. April 2008
- Selektion und Einladung: bis Ende April 2008
- Abgabe der Projekte und Modelle : im September 2008

Die Bewerbungen sind an die folgende Adresse zu richten:

Ueli Laedrach / Architekt BSA SIA SWB dipl. ETH
Gerbergasse 34a / Postfach 88 / 3000 Bern 13



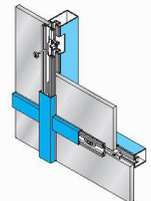
Transparenter Brandschutz

Lösungen mit innovativen Systemen

Für den sensiblen Bereich des Brandschutzes hat Jansen eine universell einsetzbare Fassadenkonstruktion für den Innen- und Aussenbereich entwickelt: die Systemfamilie VISS Fire. Diese Pfosten-Riegel-Konstruktion ist für Vertikalfassaden aller Feuerwiderstandsklassen und für Dachverglasungen geeignet.

VISS Fire ist die Lösung für übergangslose Transparenz bei maximaler Sicherheit.

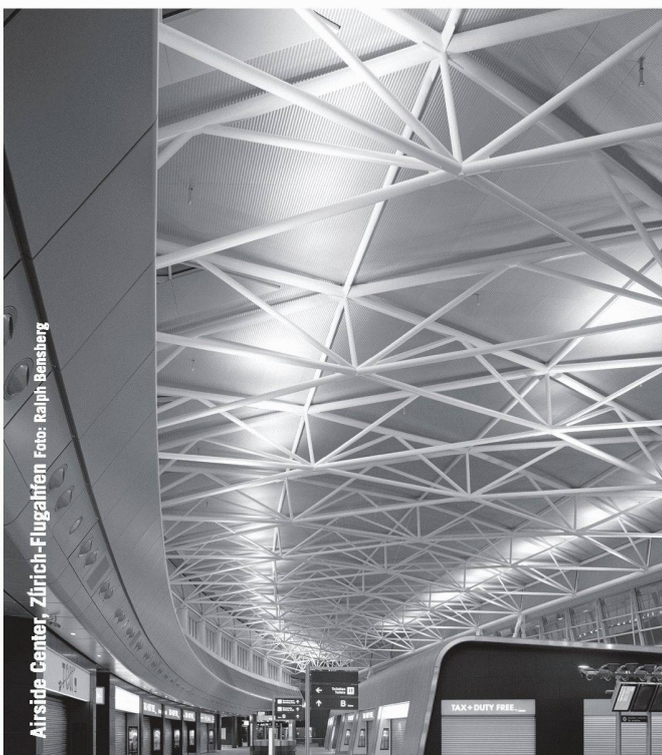
Verlangen Sie ausführliche Dokumentationen oder sprechen Sie mit unseren versierten Fachleuten.



JANSEN

Jansen AG

Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk, CH-9463 Oberriet SG
Tel. +41 (0)71 763 91 11, Fax +41 (0)71 761 22 70
www.jansen.com, info@jansen.com



Airside Center, Zürich-Flughafen Foto: Ralph Benschberg

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Tuchs Schmid
Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchschmid.ch

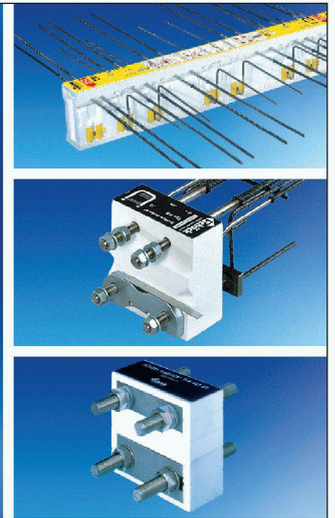


„Zukunft braucht Visionen.
Und einen **Partner**,
der sie umsetzt.“

Marktführer überzeugen mit Lösungen, die neue Maßstäbe setzen. Mit innovativen Sonnenschutzsystemen bietet WAREMA individuelle Problemlösungen für alle Bereiche der Sonnenschutztechnik. WAREMA – Innovation für die Zukunft. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.warema.ch



Sonne. Licht. WAREMA.



KOMPLETTPROGRAMM AUS EINER HAND

WÄRMEDÄMMUNG FÜR ALLE AUSKRAGENDEN BAUTEILE

Schöck ist einziger Hersteller von Wärmedämmelementen für alle auskragenden Konstruktionen – sei es aus Beton, Stahl oder Holz.

- Erfinder des Isokorb®
- Marktführer mit 25 Jahren Erfahrung
- Überzeugende Qualität und Sicherheit
- Top Service rundum

Schöck Bauteile AG · Neumattstrasse 30 · 5000 Aarau · Tel. 062 834 00 10 · www.schoeck.com

