Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 39: Löcher unter dem Flughafen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 29.03.2025

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

zzwancor





Das Gemeindehaus in Gretzenbach. Ein Haus mit Offenheit. Und einem Steildach von ZZ Wancor.

Bei unseren Steildächern ist trotz dichter Fläche Offenheit nicht ausgeschlossen.

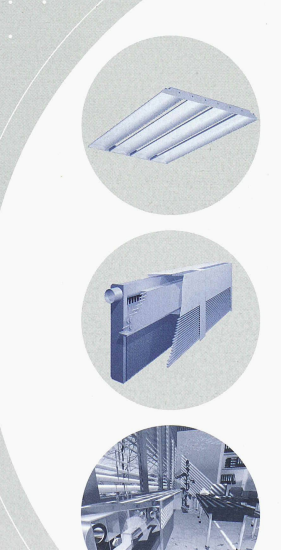
Steildächer sind Bestandteile unserer traditionellen Baukultur. Sie gehören in viele Dorfbilder und prägen die Vorstellungen vieler Menschen. Dass Tradition nicht zwingend mit konservativen Werten zu tun haben muss, verkörpert auch moderne Architektur. So entsteht Raum, in welchem sich

Bewährtes und Offenheit gut unter einem Dach vereinen lassen. Auch mit Tondachziegeln von ZZ Wancor.

ZZ Wancor, Althardstrasse 5, CH-8105 Regensdorf Tel 01 871 32 32, Fax 01 871 32 90, www.zzwancor.ch

ZZ Wancor. Gut bedacht.

Kühlsysteme – mehr Komfort, weniger Kosten



Innovation mit System

Kühldecken bieten dem Architekten weitgehende Freiheiten in der Deckengestaltung und erlauben die wirtschaftlich effiziente Anpassung an die Raumkühllast.

Das Kühldeckenprogramm von Trox Hesco ist ebenso vielseitig wie abwechslungsreich: Deckenplatten mit eingeklebten Kühlschienen, Kühllamellen in Ellipsenform, Kühlplatten aus Gips, usw.

Decken- und Quellluft-Induktionsdurchlässe

verbinden die energetischen Vorzüge einer minimalen Primärluftaufbereitung kombiniert mit der sekundären Lastabfuhr durch das Medium Wasser.

FassadenSystemLüftung

Unsere technisch hochwertigen Lösungen für individuelles Lüften und Kühlen benötigen weder Technikräume noch Kanäle. Die FSL-Komponenten sind variabel einsetzbar und bieten Architekten weitgehende Freiheit für die Integration bei Neubauten und Sanierungen.

Sprechen Sie mit uns, wenn es um Energieeinsparung und gesteigerten Komfort geht.





Trox Hesco (Schweiz) AG Walderstrasse 125 Postfach 455 CH-8630 Rüti ZH Telefon +41 (0)55 250 71 11 Telefax +41 (0)55 250 73 10 www.troxhesco.ch info@troxhesco.ch