

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 43: Heinz Hossdorf und die Modellstatik

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

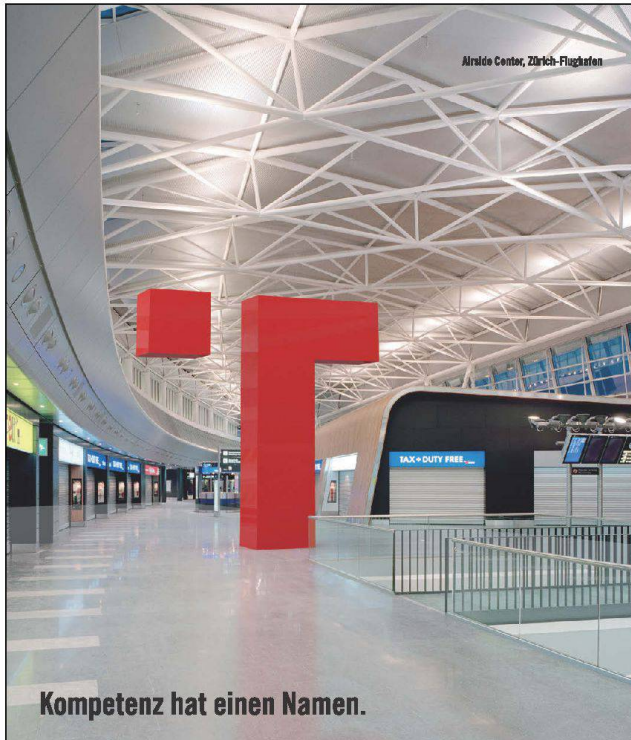
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 23.12.2024

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



Airside Center, Zürich-Flughafen

Kompetenz hat einen Namen.

T Tuchs Schmid
Partner für anspruchsvolle Projekte in Stahl und Glas

Tuchs Schmid AG, Frauenfeld, www.tuchs Schmid.ch

Im Notfall überall.

rega 

Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

Unterstützung für GU/Architekten:
Baufachmann dipl. HF/TS, dipl. Bauleiter, unterstützt Sie effizient und kompetent von der **Planung, Devisierung** bis zur **Bauleitung**. Grossraum ZH/Zürichsee
Tel. 044 390 17 85

TEC21 TRACÉS archi planen & bauen
planifier & bâtir
pianificare & costruire

drei Sprachen – trois langues – tre lingue
drei Regionen – trois régions – tre regioni
drei Kulturen – trois cultures – tre culture

espa  **ium**
www.espazium.ch



RELAUNCH
nextroom.at

neue werkzeuge
jetzt auf nextroom.at

Setzt neue Massstäbe für die Fassade:
GUTEX Thermowall® NF

MINERGIE-ECO®
geeignet

✓ grösser ✓ schneller ✓ wirtschaftlicher

Das Wärmedämmverbundsystem GUTEX Thermowall® wird um die neue Putzträgerplatte **GUTEX Thermowall® NF** erweitert. Ein um **38% grösseres Plattenformat (60x180 cm)** erhöht die Steifigkeit der Bepankungsebene, ermöglicht somit schnelleres, kostengünstigeres Arbeiten. Verfügbar in **60 mm Dämmdicke**. Das **neue Rundprofil** ermöglicht ein leichteres Ineinanderfügen. Ausserdem überzeugt die Platte durch ihr **top Preis-Leistungs-Verhältnis!**

GUTEX®
DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

Gutenberg 5 · D-Waldshut-Tiengen
www.gutex.ch · Tel. +41 79 191 33 30