

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 28-29: Energetisch sanieren

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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

**Stabile Partnerschaft
Anfragen lohnt sich. Immer.**

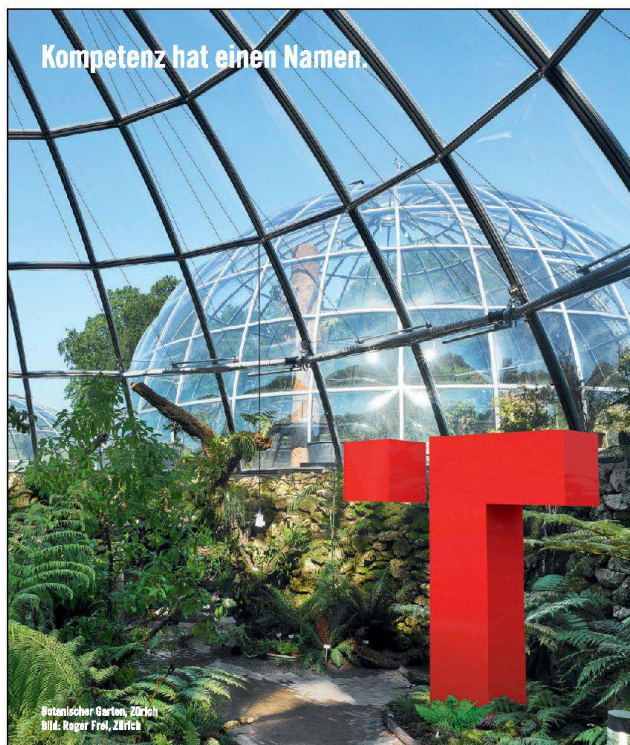


AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9200 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam
erreichen setzt eine straffe
Organisation und die Ein-
haltung der Kosten voraus.
Fragen Sie uns an.

Kompetenz hat einen Namen.



Botanischer Garten, Zürich
Bild: Roger Frick, Zürich

Tuchs Schmid
Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

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

Form + Funktion = DETAN.

DETAN Zugstabsystem. Ihr Massstab für transparentes Design.



© Benjamin Dierckx, Flughafen Zürich AG

Flughafen Zürich

Form und Funktion ergänzen sich in perfekter Weise zum DETAN Zugstab-System. Durch individuelle Systemlösungen können selbst komplizierte Konstruktionen und ästhetisch gestaltete Details realisiert werden.

Zuverlässig und technisch ausgereift
Herzstück der Gesamtanierung des Terminal 2 im Flughafen Zürich ist die Aufwertung und Vergrößerung der Check-In Halle mit Schalterinseln und einem multifunktionalen Baldachin mit filigraner Abhängung. Die einzelnen Teile wurden jeweils mit vier Zugstangen von der darüber liegenden Decke abgehängt. Durch die schräge Lage der

filigranen Stäbe in zwei Ebenen erhält die ganze Abhängung etwas Leichtes und wirkt je nach Blickwinkel streng geordnet oder eher zufällig.

Wirtschaftlich und zeitsparend
Die Elemente des DETAN Stabsystems überzeugten die Planer durch ein durchdachtes funktionales Design und eine einfache Montage und Anwendung, wenn es darum ging, die Toleranzen der Decke aufzunehmen um den Baldachin in eine exakte horizontale Position zu bringen.

Die Produkte von HALFEN bedeuten Sicherheit, Qualität und Schutz – für Sie und Ihr Unternehmen.



Aufhängung Baldachin über Check-In



Systemkomponenten

HALFEN
YOUR BEST CONNECTIONS

www.halfen.ch