

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 28-29: **Energetisch sanieren**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Stabile Partnerschaft
Anfragen lohnt sich. Immer.

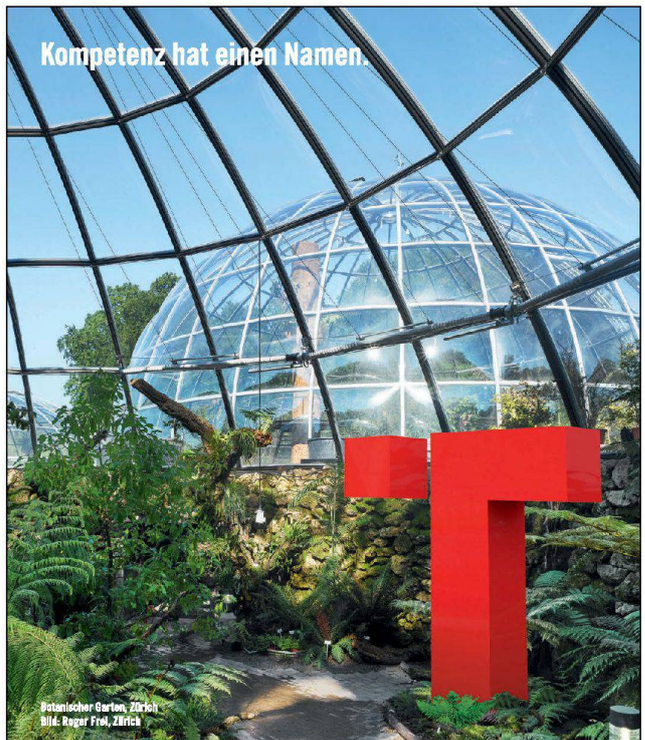


AEPLI
Stahlbau

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 Einhaltung der Kosten voraus. Fragen Sie uns an.

Kompetenz hat einen Namen.



Botanischer Garten, Zürich
Bild: Roger Frei, Zürich

T Tuchs Schmid

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

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

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 Zugstabsystem. 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