

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 35: Transformation

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: 22.12.2024

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

Was Sie sich auch vorstellen,
stellen Sie es uns vor. Wir sind neugierig.

Unsere Vorstellungskraft ist so gross wie unsere
Produktionshallen es sind, und unsere Kreativität reicht
weit darüber hinaus. Gemeinsam können wir Ihre
Ideen im **Neubau und Erneuerungsbau** umsetzen.

Das **Engineering** von JOSEF MEYER bringt dafür
selbst bewegende Projekte ins sichere Gleichgewicht.

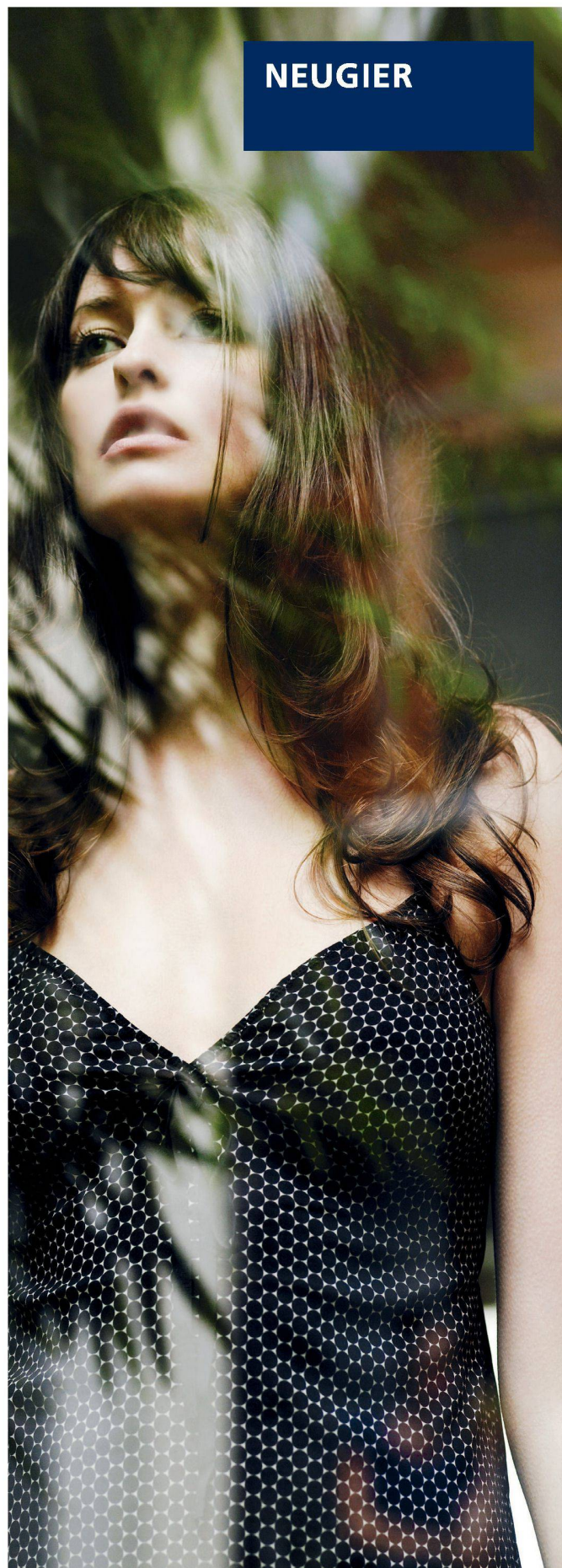
Jetzt sind Sie neugierig? Wir zeigen Planern,
Architekten und Bauherren gerne, wie wir wirtschaft-
liche und **funktionale Lösungen** in Stahl, Glas und
Metall planen und realisieren. Fragen Sie uns nach
den Referenzen.

JOSEF MEYER

Baut mit Glas, Stahl und Metall

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG
Seetalstrasse 185, 6032 Emmen
Telefon 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88
info@josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch

NEUGIER





Mike Schmid
Olympiasieger Skicross 2010



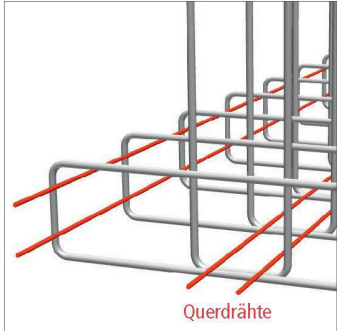
MIKE SCHMID.
 «OLYMPIASIEGER
 BAUEN AUF FIRIPA®
 – DAS ORIGINAL
 VON FISCHER RISTA.»



Statisch wirksame Querdrähte

- Die Querdrähte sind bereits eingebaut und müssen nicht nachträglich verlegt werden
- Die Umlenkkräfte werden korrekt übernommen
- Die geplante Einbauhöhe wird eingehalten
- Die Querdrähte gewährleisten das Einhalten der unteren Betonüberdeckung

FIRIPA®



Fischer Rista AG
 5734 Reinach
 Tel +41(0)62 288 15 75

www.fischer-rista.ch

