

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 35: **Transformation**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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.

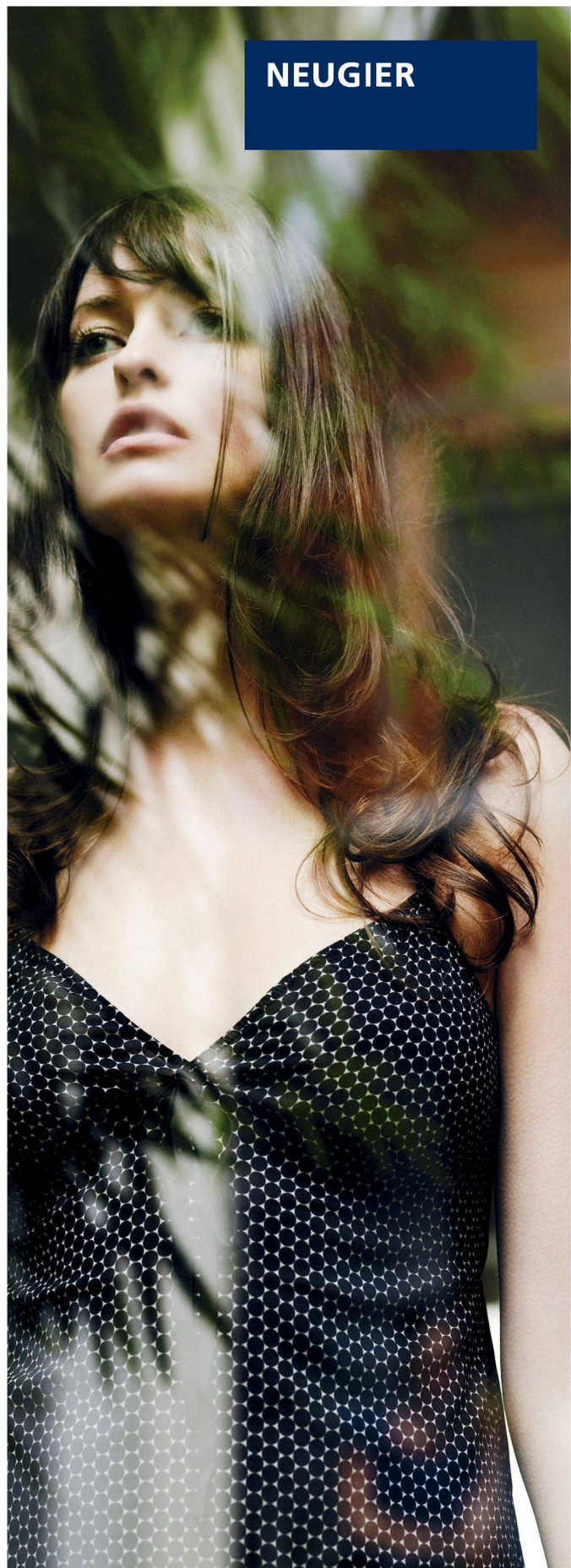
Jetzt sind Sie neugierig? Wir zeigen Planern,
Architekten und Bauherren gerne, wie wir wirtschaft-
liche und **funktionale Lösungen** in Stahl, Glas und
Metall planen und realisieren. Fragen Sie uns nach
den Referenzen.

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



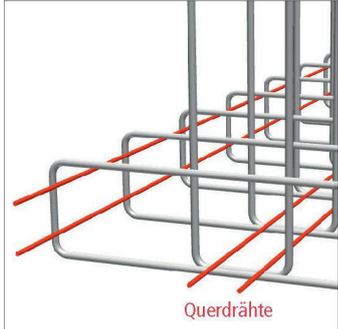
MIKE SCHMID.
 «OLYMPIASIEGER
 BAUEN AUF FIRIPA®
 – DAS ORIGINAL
 VON FISCHER RISTA.»



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®



Querdrähte

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

www.fischer-rista.ch

