

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 41: Zu Fuss

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>



NEUENBURG



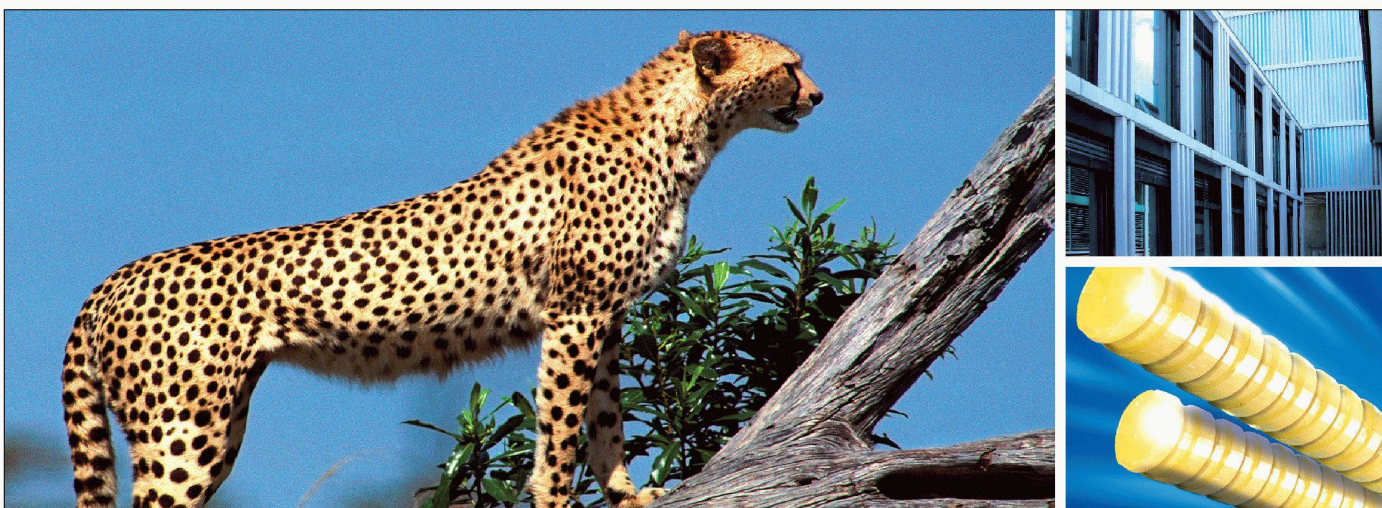
Projekt : Verkabelung des Komplexes La Maladière, Neuenburg [Installationskabel, Telekommunikationskabel sowie Mittel- und Niederspannungskabel für den Anschluss an das öffentliche Stromnetz].

Hinter jeder Leistung stecken immer Menschen und oft Kabel

Nexans Schweiz AG 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

Nexans

Globale Kompetenz in
Kabeln und Kabelsystemen



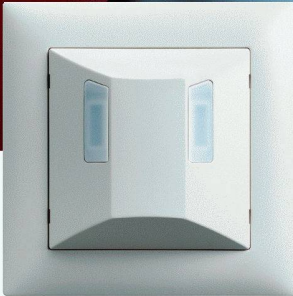
GANZ BESONDERS SCHLANK GEBAUT SICHTBAR FILIGRANER BAUEN MIT SCHÖCK COMBAR®

Bewehrung aus Glasfaserkunststoff • Schlanke, attraktive Architektur
• Bauen mit minimaler Betondeckung • Keine Korrosion

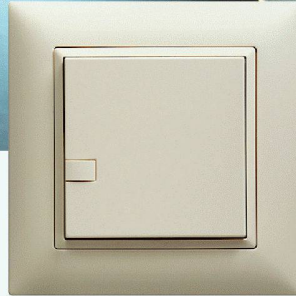
Schöck-ebea Bauteile AG · Neumattstr. 30 · 5001 Aarau · Tel. 062 83400-10 · www.schoeck-ebea.ch

Schöck-ebea

Die Strassers schalten mit FELLER.



Zwei lebhafte Kinder sorgen bei der Familie Strasser für Betrieb. Hinein ins Zimmer, hinaus ins Freie. Damit das Licht nicht unnötig brennen bleibt, schaltet der Bewegungsmelder **pirios**



das Licht automatisch. Und im ganzen Haus erleben die Strassers den Komfort von **zeptrion**, dem elektronischen Schaltsystem für Licht und Storen. Mit Infrarot-Fernbedienung, Zeitschaltuhr



für Anwesenheitssimulation und Wettersensorik. Lieferbar im durchgängigen EDIZIOdue-Design in Kunststoff und mit Prestigerahmen. **Die Strassers schalten mit FELLER.**

Feller

MEHR ANWENDUNGEN