

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 7: Landschaft in 3D

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>



Renaissance des Architekten

Umdenken, Eigeninitiative, Werkzeuge

**Weiterbildung im Sinne
Palladios 1508***

Der Architekt soll seine vielseitigen Kompetenzen wieder zurück gewinnen und aus dem «Laufgitter» mit unternehmerischem Denken mutig ausbrechen.

Seminar in vier 3-tägigen Modulen für selbständige Architektinnen und Architekten.

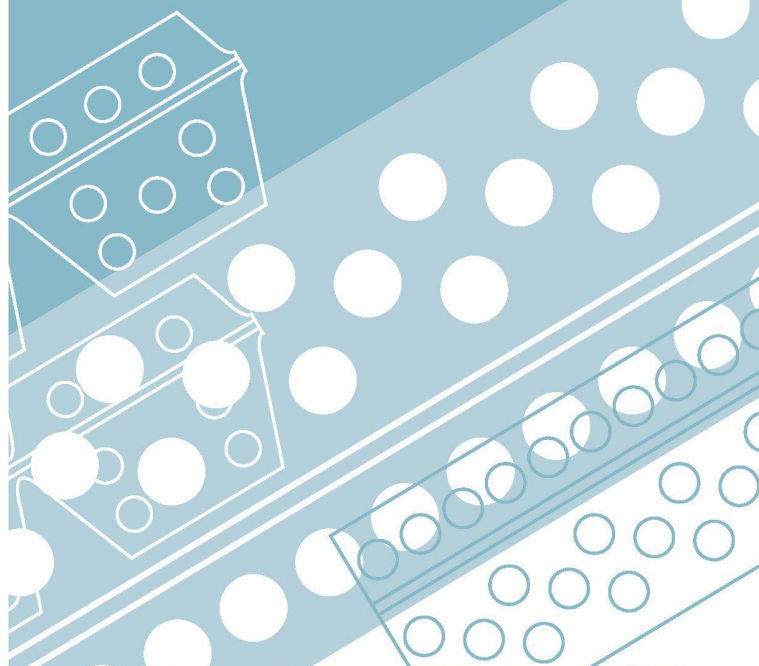
Studientage Do-Sa, 2.-4. April, 4.-6. Juni, 3.-5. und 24.-26. September 2009 im Schlosshotel Hünigen in Konolfingen BE.

Kosten nach Stiftungsbeitrag CHF 8750.- inkl. Seminarkosten, Material, Unterkunft und Verpflegung.

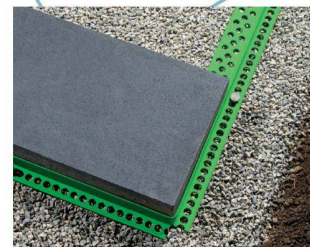
Anmeldung bis zum 15. Februar 2009
Stiftung für Architektur Geisendorf
Anne-Marie Fischer
St. Alban-Anlage 66, 4002 Basel
www.geisendorfseminare.ch



steifix® randabschlussprofil ermöglicht grüne rasenränder an wegen und terrassen



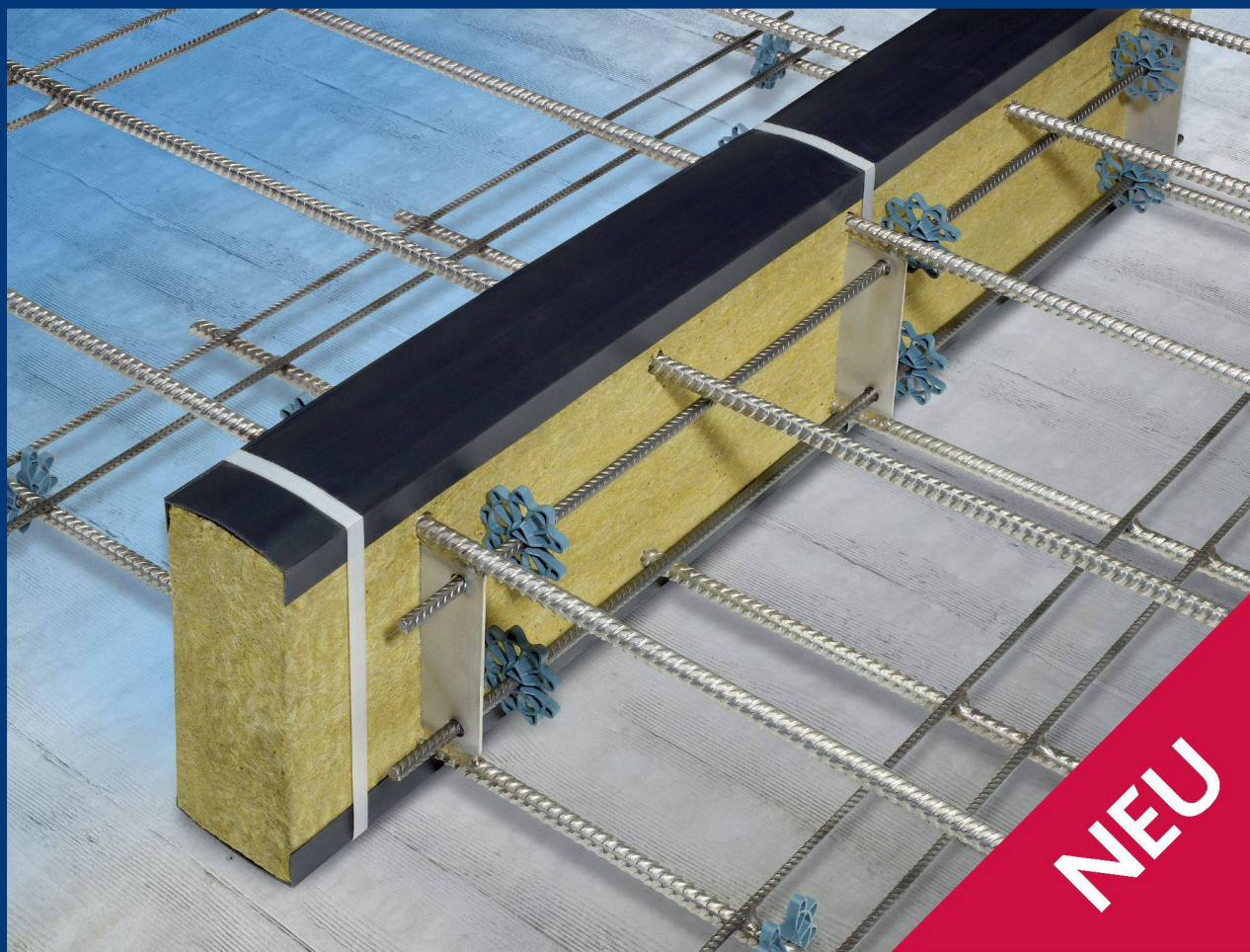
steifix rund



steifix gerade

steifix ist Formgeber und Abschlusskante in einem. Das gerade und das runde Profil lassen sich ideal kombinieren. Kein aufwändiges Anbetonieren des Randes mehr. Das spart Zeit und Kosten. Und der Rasenrand bleibt länger grün. Zur Freude aller.

Der neue ACINOX^{plus}® Kragplattenanschluss: Höchste Qualität mit nachgewiesener Effizienz



E.T&H BSW

NEU

4 x plus:

- + Erhöhter Querkraftwiderstand
- + Hervorragender Korrosionsschutz
- + Nachgewiesene Wärmedämmung
- + Frei wählbare Elementlängen

Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen oder eine persönliche Beratung durch unsere Ingenieure.

Überall in Ihrer Nähe!
Infotel 0844 80 88 18

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution



www.d-a.ch