Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 35: Universität Luzern

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

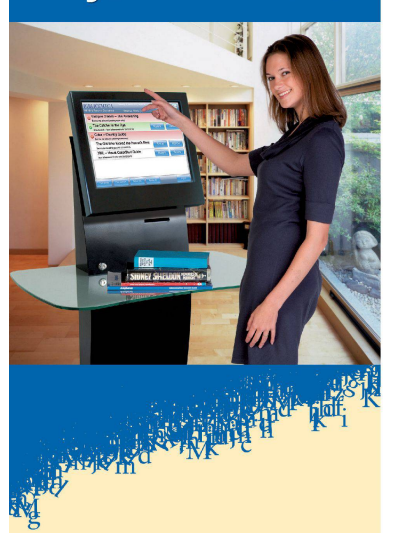
Terms of use

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: 30.11.2025

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

Massgeschneidert für jede Bibliothek



Kundenspezifisch

RFID-Komplettlösungen für eine komfortable Selbstausleihe, 24-Stunden-Rückgabe und perfekte Mediensicherung.

Flexibel

RFID-Module können in eigens entwickelte Bibliotheksmöbel integriert werden.

Innovativ

Individuell spezifizierte RFID-Technologie plus hochmoderner Produktpalette.

Zukunftssicher

Dank Green IT und offenen Systemlösungen.





www.bibliotheca-rfid.com



Bei Sonnenschutz geht es heute um mehr als einfach nur den Schutz vor intensiver Sonneneinstrahlung. Es gilt verschiedene Aspekte wie Wärmeeintrag, Blend- und Sichtschutz sowie Tageslichtnutzung und solare Wärmegewinnung miteinander zu verbinden.

Intelligente Sonnenschutzsysteme erzielen im Winter erhebliche solare Gewinne und im Sommer eine optimale Sonnenschutzwirkung. Der Primärenergiebedarf für Heizung, Kühlung und Beleuchtung wird deutlich gesenkt.

Mehr Informationen unter www.warema.com

ns AG | Erlenstrasse 4a | 6343 Rotkreuz | Schweiz





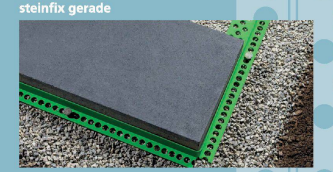
steinfix® randabschlussprofile gehören mit dem npk-produkteintrag in jedes devis



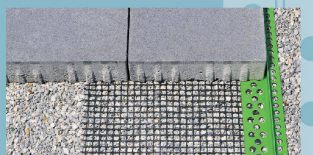


steinfix ist Abschlusskante und Formgeber in einem. Aufwändiges Anbetonieren der Randsteine entfällt. Das spart Zeit und Kosten. Und der Rasenrand bleibt länger grün.

steinfix netz ist die Weiterentwicklung des bewährten steinfix Profils. Rationelles Verlegen ohne Nageln, mit noch besserem Halt.



steinfix netz



profilsager ag CH-5724 Dürrenäsch Tel. +41 62 767 50 20 Fax +41 62 767 50 40

www.profilsager.ch

