**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 109 (1991)

**Heft:** 16

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:** 16.12.2025

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

# Styrodur<sup>®</sup>

der Dämmstoff für begrünte Flachdächer

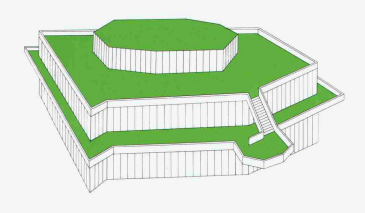


# Styrodur ist der ideale Wärmedämmstoff für begrünte und bepflanzte Flachdächer.

Das druckfeste Styrodur nimmt kein Wasser auf, ist alterungsbeständig und bietet deshalb einen dauerhaften Wärmeschutz. Diese besonderen Eigenschaften ermöglichen das Umkehrdachverfahren (UK-Dach). Styrodur wird über der Dachabdichtung verlegt. So wird sie vor mechanischen Einwirkungen

und starken thermischen Beanspruchungen geschützt.

Styrodur bringt ein Stück Natur auf's Dach. Begrünte Dachflächen verbessern das Wohnklima in Gebäuden und das Mikroklima in bebauter Umgebung. Darum ist Styrodur auch der ideale Wärmedämmstoff für begrünte Flachdächer – zur Sicherheit des Verarbeiters und zum Nutzen von Gebäuden.



## Styrodur®

## von BASF.

## Grün und gut.

Alleinvertrieb für die Schweiz:

Alporit Dämmstoffe Kork AG, 5623 Boswil Telefon 057/47 11 44 Telefax 057/46 18 82

BASF (Schweiz) AG 8820 Wädenswil



# Der Unterschied

Ein CAD-Programm speziell auf den Bau zugeschnitten. Unnützer Ballast wird weggelassen. Für den Bau wichtige

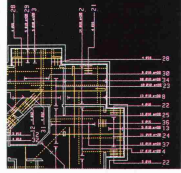
Funktionen
Hilfslinien, entches CAD-Protekturpläne aus
mit beliebigen 3-



wurden ausgebaut. Der Zeichnungsvorgang, durch Konstruktion mittels spricht dem Vorgang am Zeichnungsbrett. Das Resultat ist ein übersichtligramm mit äusserst kurzer Einführungszeit. Das Einlesen der meisten Archianderen CAD's ist möglich. Ein voll integriertes FE-Statikprogramm und 4-Eckmaschen. Mit dem CAD-Programm zeichnen Sie Plattenumrisse,

Auflager, Maschen und Lasten gleichsam spielerisch auf Ihren Grundhen Sie als Farbschichtplan der Sollarmierung auf Ihrem Schirm. Ein higer Armierungsmodul für Rundstahl- und Netzarmierung. Der rungsvorschläge und kontrolliert Ihre Armierung betreffend der Abmesbetreffend der FE-Fläche. Die farblich dargestellte Sollarmierung wird

Eisens automatisch farblich anangezeigt wird. Sie haben totale
der Anwender und Entwickler
nach Deutschland oder in die
SAR durch und durch. Dadurch



gepasst, so dass immer nur die verbleibende Sollarmierung Kontrolle über die Armierungsabdeckung. Ein Partner ist. Ihre Probleme werden sofort gelöst ohne Rückfragen USA; weil wir selbst Entwickler sind. Wir kennen unser CAE-wird unser Service auch von allen Anwendern als hervorra-

gend eingestuft. Wünsche und Anregungen werden rasch verwirklicht. Ein Team von Spezialisten ist stets an der Arbeit, CAE-SAR auch für die Zukunft umzusetzen.



Unsere Praxis macht den Unterschied

