

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. 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

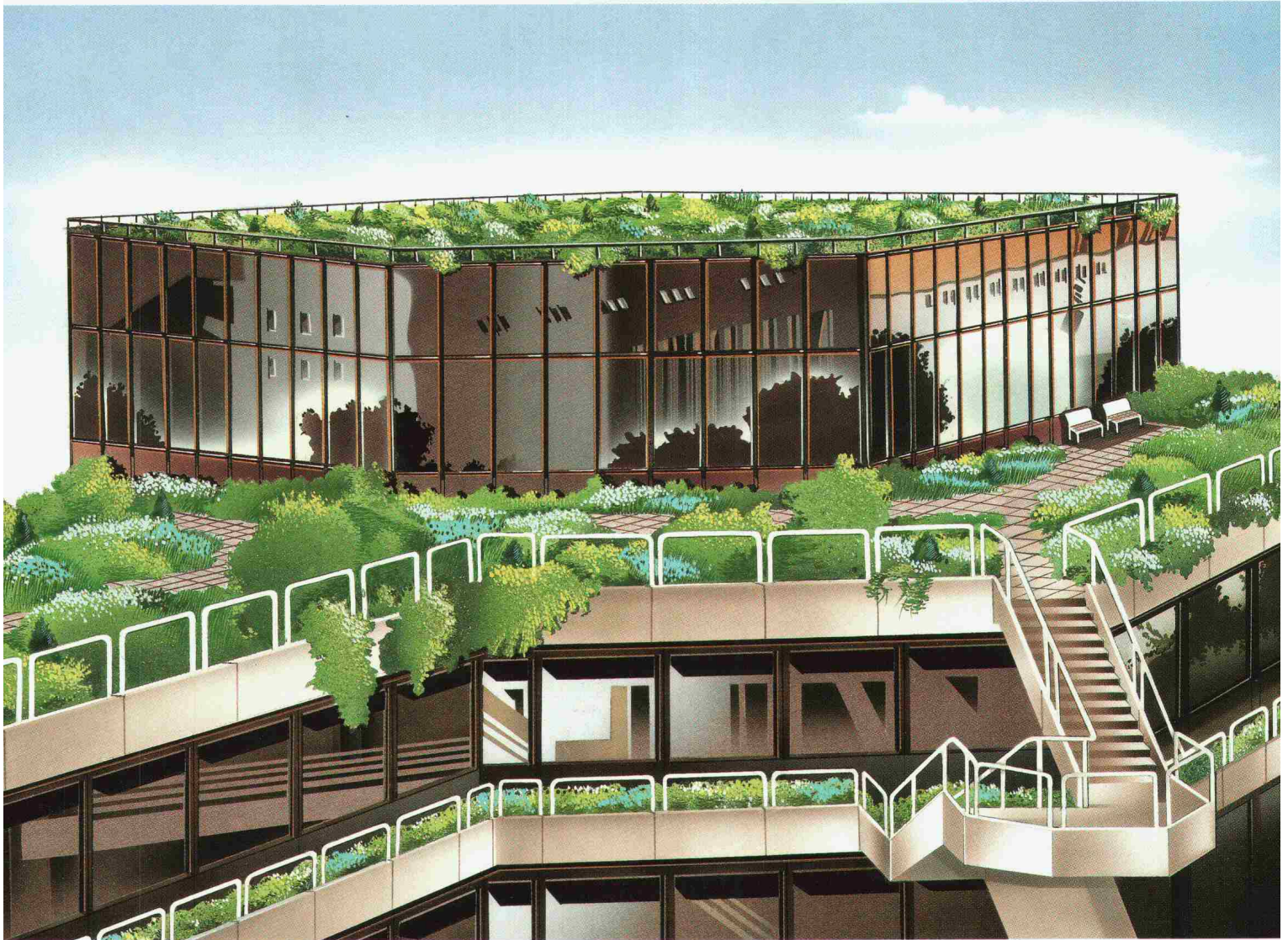
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Styrodur®

der Dämmstoff für begrünte Flachdächer

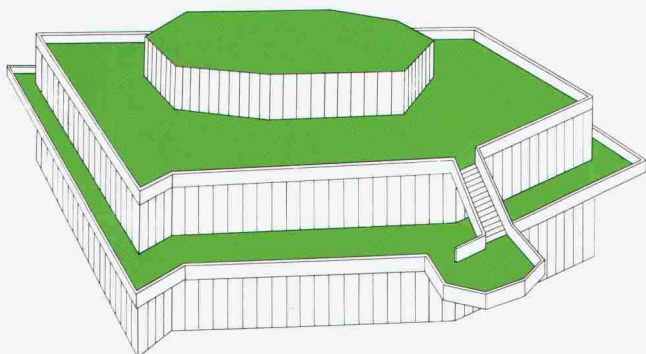


Styrodur ist der ideale Wärmedämmstoff für begrünte und bepflanzen Flachdächer.

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

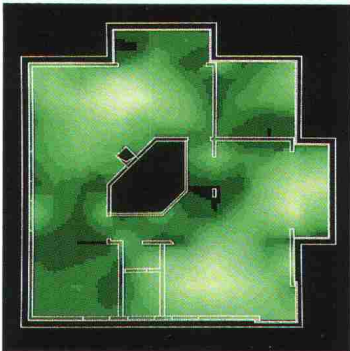
BASF (Schweiz) AG
8820 Wädenswil

BASF

Der Unterschied

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

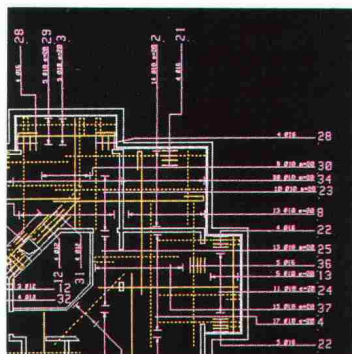
Hilfslinien, ent-
ches CAD-Pro-
jekturpläne aus
mit beliebigen 3-



Auflager, Maschen und Lasten gleichsam spielerisch auf Ihren Grund-
hen Sie als Farbschichtplan der Sollarmierung auf Ihrem Schirm. ■ Ein

higer Armierungsmodul für Rundstahl- und Netzarmierung. Der
rungsvorschläge und kontrolliert Ihre Armierung betreffend der Abmes-
betreffend der FE-Fläche. Die farblich dargestellte Sollarmierung wird

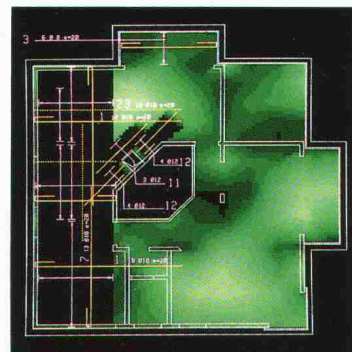
Eisens automatisch farblich an-
angezeigt wird. Sie haben totale
der Anwender und Entwickler
nach Deutschland oder in die
SAR durch und durch. Dadurch



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

wurden ausgebaut. Der Zeichnungsvorgang, durch Konstruktion mittels
spricht dem Vorgang am Zeichnungsbrett. Das Resultat ist ein übersichtli-
gramm mit äusserst kurzer Einführungszeit. Das Einlesen der meisten Archi-
anderen CAD's ist möglich. ■ Ein voll integriertes FE-Statikprogramm

und 4-Eckmaschen. Mit dem CAD-Programm zeichnen Sie Plattenumrisse,



riss. Die Resultate se-
enorm leistungsfä-
Modul macht Armie-
sungen, aber auch
durch Setzen eines

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-

Unsere Praxis macht den Unterschied



Rony Dahinden, Ingenieur+Software AG

8370 Sirmach, Grünastr. 4, Tel. 073 / 26 39 22