Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	109 (1991)
Heft 16	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

23.09.2024

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Styrodur[®]

der Dämmstoff für begrünte Flachdächer

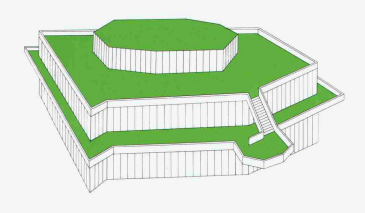


Styrodur ist der ideale Wärmedämmstoff für begrünte und bepflanzte Flachdächer.

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

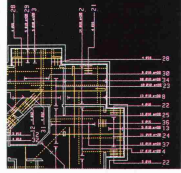
Funktionen
Hilfslinien, entches CAD-Protekturpläne aus
mit beliebigen 3-



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

