

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **109 (1991)**

Heft 24

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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. 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

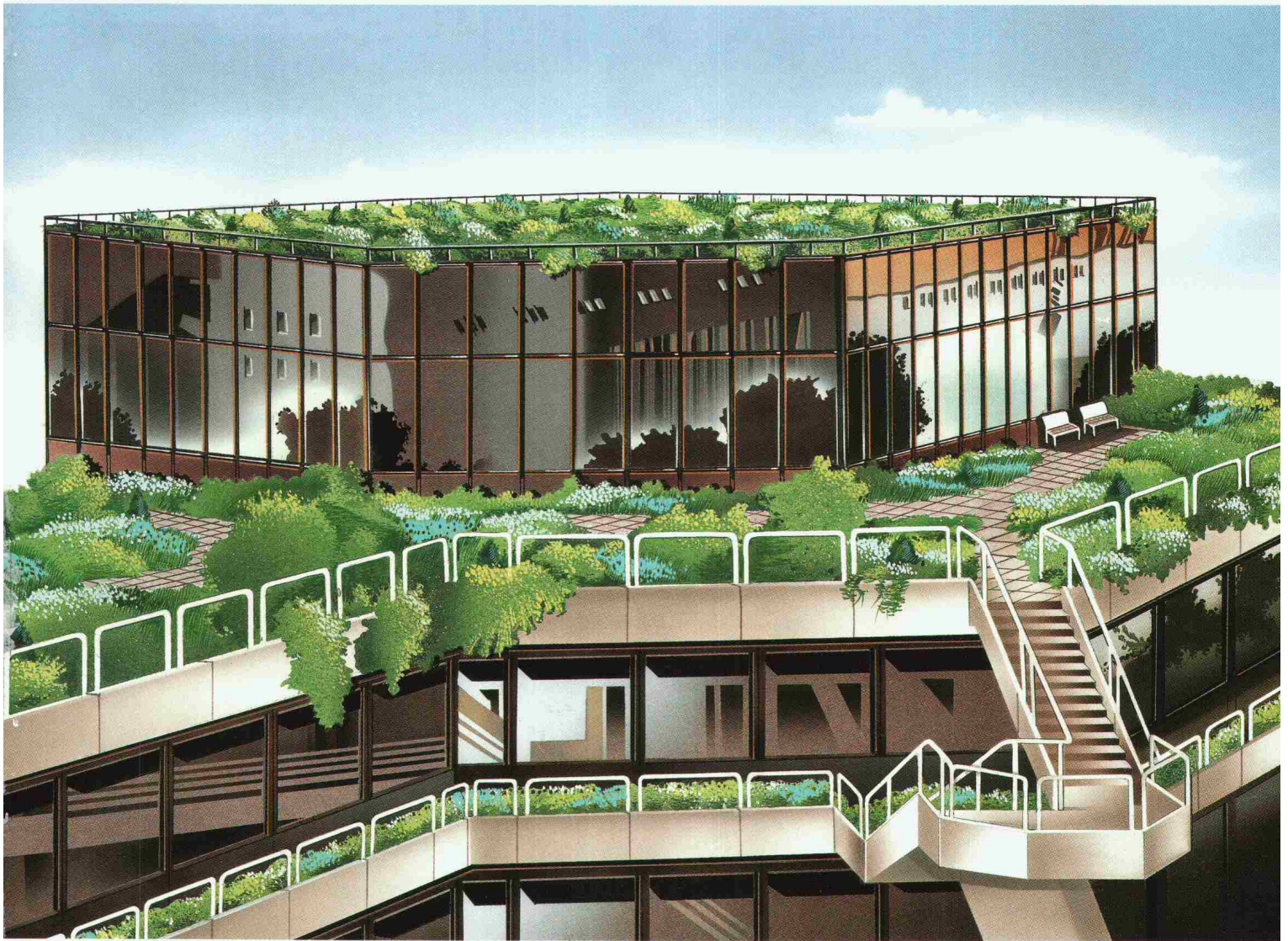
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Styrodur®

der Dämmstoff für begrünte Flachdächer

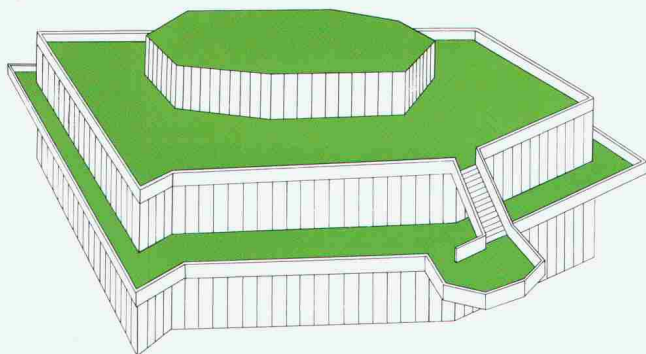


Styrodur ist der ideale Wärmedämmstoff für begrünte und bepflanzen Flachdächer.

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

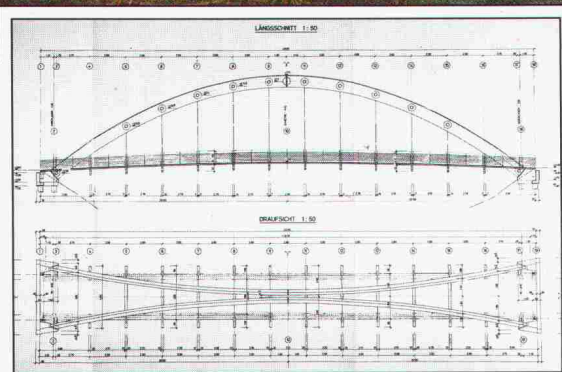
BASF (Schweiz) AG
8820 Wädenswil

BASF

HÄRING



Der Sägefisch, das neugeschaffene Symbol, wird in Zukunft alle unsere Produkte und Aktivitäten auf sympathische Weise begleiten.



Erfolgreiches Wettbewerbs-Projekt:
Ingenieur-Büro Plüss + Meyer in Zusammenarbeit mit HÄRING & Co. AG.
Ausführung November 1990.

Weg der Schweiz CH 91

Fussgänger-Brücke über die Reuss – verbindet (auch symbolisch) die Wegstücke der beiden Halbkantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft.

Wer mit Holz baut, schlägt eine Brücke zum Leben, zur Umwelt.

Als Entscheidungskriterien bei der Wahl von Stahl-, Glas- oder Betonkonstruktionen werden

derzeit u. a. Kosten, Dauerhaftigkeit, Ästhetik und Tragfähigkeit untereinander gewertet und verglichen. Eine völlig neue Dimension wird in den nächsten Jahren ebenso als Entscheidungskriterium Eingang finden und das Ringen um wenige Kostenprozente relativieren: die Ökobilanz der Werkstoffe. Holz hat hinsichtlich seiner Gewinnung, Verarbeitung und Entsorgung eine bevorzugte Ausgangslage.

HÄRING – Timber High Tech

Häring + Co. AG
4133 Pratteln
Telefon 061 / 821 71 81
Telefax 061 / 821 77 43