

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 25

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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[®]
von BASF.
Grün und gut.

Styrodur.
Die grüne Wärmedämmplatte
von BASF.

Gründach –
oben Natur,
darunter Styrodur

Begrünte Umkehrdächer sind ein Stück Wohn- und Lebensqualität. Sie verbessern das Mikroklima in unseren Städten. Styrodur im Dachaufbau senkt dabei die Heizwärmeverluste und schützt die Dachabdichtung vor mechanischen Beschädigungen. Styrodur ist ein geschlossenzelliger Hartschaum mit hoher Druckfestigkeit und nimmt selbst praktisch kein Wasser auf. Zudem ist Styrodur schwerbrennbar nach BKZ 5.1. Bitte fordern Sie weitere Informationen an.

Generalvertrieb in der Schweiz
Kork AG, Kunststoffwerke
5623 Boswil, Telefon 0 57/47 11 44
BASF (Schweiz) AG
8820 Wädenswil/Au

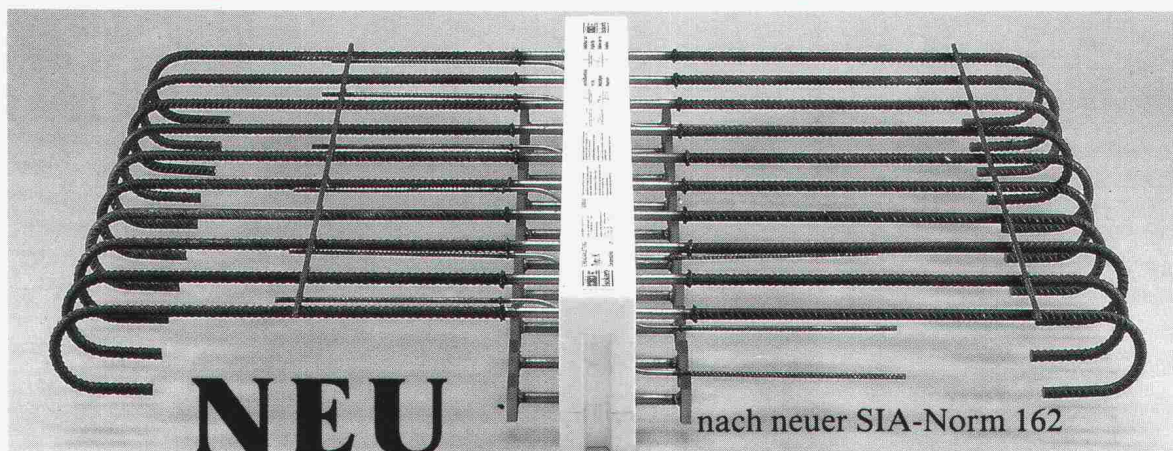
BASF

schöck **ARTUR** schöck

Schöck setzt neue Massstäbe

Schöck ISOKORB

DER Kragplattenanschluss mit Duplex-Stahl 1.4462



Schöck-Bauteile AG, 5630 Muri
Tel. 057/44 55 44, Fax 57/44 47 85

schöck Ideen
fürs
Bauen

In Kälte-, Wärme- und Schalldämmfragen haben wir das Sagen !

Baumroste aus Gusseisen von BUDERUS Baumschutzgitter und Pfosten aus Stahl von FEHR



Pfosten von FEHR aus verzinktem und einbrennlackiertem Stahl erfüllen nicht nur eine Absperrfunktion, sie sind auch formschön und witterungsbeständig (lieferbar in allen RAL-Farben).
Im Bild: Ausführung Genève, Place des XXIV cantons, Genève.

Baumroste aus Gusseisen von BUDERUS sind nicht nur eine Zierde ihrer Umgebung, sie verhindern auch die Verdichtung des Wurzelbereichs geplagter Stadt- und Alleebäume. Deshalb bleibt dort die lebenswichtige Luft- und Wasserzufuhr immer gewährleistet.
Im Bild: Schulhaus Bremgarten/AG.

BUDERUS-Baumroste lassen sich mit Baumschutzgittern und Pfosten zu harmonischen Ensembles vereinen. Auch die Baumschutzgitter von FEHR bestehen aus Stahl; sie sind feuerverzinkt und einbrennlackiert in allen RAL-Farben lieferbar.
Im Bild: Poststrasse in Zug.

Buderus

**WERNER
HAGENBUCHER**

Technische Vertretungen
Waldegg 1, 8126 Zumikon
Telefon 01 301 17 92
Telex 823 616
Telefax 01/302 12 08