

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **70 (1983)**

Heft 1/2: **Diskurs über einen Bau = Débat sur un bâtiment = Discussion on a building**

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.

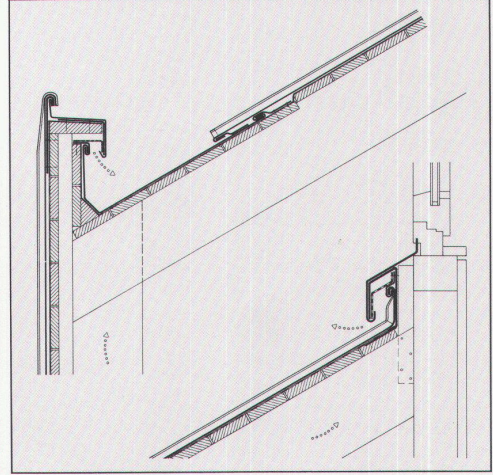
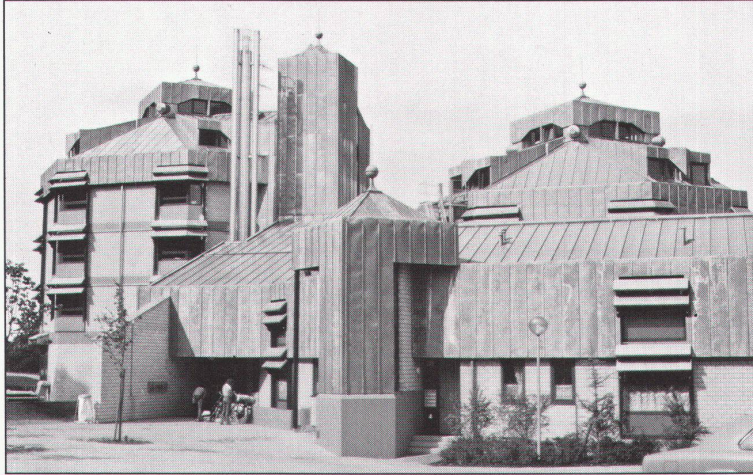
Haftungsausschluss

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.

In landschaftlich reizvoller Lage wurde für die neue Jugendherberge Lörrach eine einprägsame Bauform entwickelt, die sich bewußt akzentuiert in die Landschaft einfügt. Der Baukörper ist in seiner Bauweise einfach und zweckentsprechend, wobei die Alterungsbeständigkeit und Strapazierfähigkeit der Baustoffe zur Reduzierung der Unterhaltungskosten voll genutzt werden sollen. Für die Deckung der formenreichen Dachlandschaft und die Bekleidung von Attiken und Holz-

ständerwänden wurde als Werkstoff RHEINZINK® (Titanzink) gewählt wegen seiner hervorragenden optischen Einpassung in die Landschaft und seiner Langlebigkeit ohne Folgekosten. Die Unterkonstruktion bildet eine hinterlüftete Holzschalung, auf die in handwerklicher Doppelstehfalztechnik die metallische Schutzhaut befestigt wurde. Entwurf: BRETTEL-ARCHITEKTEN-COOPERATIV, 7500 Karlsruhe Ausführung: Norbert Arnold, 7842 Kandern

WERKSTOFF + DETAIL



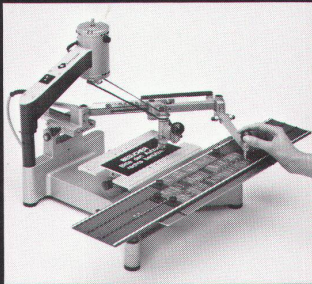
RHEINZINK GMBH auf der DEUBAU, Halle 10, Stand 1033

RHEINZINK®

RHEINZINK GMBH, D-4354 Datteln, Postf. 1452

Tel. (02363) 605-1, FS 8 29 787

DER GRAVOGRAPH GRAVIERAPPARAT für die Nachbeschilderung



– zum Beschriften von Türschildern, Sonnerieschildern, Briefkastenschildern, Namensschildern zum Anstecken, Schlüsselschildern, Hinweis- und Warningschildern.

– die einfachste und günstigste Lösung für die Nachbeschilderung bei Mutationen in Altersheimen, Spitälern, Verwaltungen, Schulen, Geschäftshäusern usw.

Bei Neubauten wird der Gravograph von vielen Architekten in die Submission genommen.



Gravograph

GRAVOGRAPH AG Freiburgstrasse
3280 Murten Tel. 037 71 57 57/58

COUPON

- Senden Sie mir Unterlagen Nr. 20
 Bitte um unverbindliche Vorführung

Name _____

Adresse _____

zuständige Person _____



monarflex® SPF

der Sparhit im Dachbau

bietet sämtliche Vorteile
eines schützenden
Unterdaches

*„Mit Europas
Dach-Unter-
bau Nr. 1
bauen Sie
klug!“*



- schwer brennbar*
- atmungsaktiv,*
- kein Kondenswasser
- zeitsparend zu verlegen
- trittfest
- auch für Renovationen

* EMPA-Prüfberichte 131 846/
19. 10. 77 und 131 937/23. 11. 77

*Machen Sie
einen Test!*

tegum

Tegum AG
8570 Weinfelden
Tannenwiesenstr. 11
072 211 777

Weitere Bezugsquellen auf Anfrage

Fabrikation und
Vertrieb von
techn. Artikeln