

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 60 (1973)
Heft: 2: Schulbau

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: 30.03.2025

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

Schulhaus Feldhof, Volketswil ZH

In dieser Vorhalle ist der als Fassadenstreifen angebrachte RUNTAL-Konvektor nicht nur Wärmespender. Er spielt eine wichtige Rolle als dekoratives Element; seine senkrecht angebrachten Lamellen bringen Leben in den Raum.

Architekt: Alfred Frei SIA, Wetzikon ZH

Aufnahme: Pius Rast, SWB, St.Gallen



**Das Schulhaus Feldhof
ist mit**

runtal

Heizkörpern ausgestattet

**Heizwände, Konvektoren, Radiatoren, Heizgitter
Schweizer Patent und Fabrikat**

**Verkaufsbüros: 2000 Neuchâtel, Route des Falaises 7 Tel. 038 25 92 92
8032 Zürich 7, Hedwigstrasse 3 Tel. 01 53 78 78**

Die Gemeinde **Celerina/Schlarigna, Oberengadin**, beabsichtigt einen

öffentlichen Projektwettbewerb

für die Erstellung von

Wohnbauten

Die Teilnahme an diesem Wettbewerb ist möglich für Fachleute, die mindestens seit dem 1. Januar 1972 im Kanton Graubünden wohnhaft oder heimatberechtigt sind.

- Termine: – Bezug der Unterlagen auf der Gemeindekanzlei Celerina/Schlarigna ab 15. 1. 1973, Tel. 082 / 3 32 12,
 – Abgabetermin für die Pläne 5. 6. 1973,
 – Abgabetermin für das Modell 18. 6. 1973.

Gemeinderat Celerina/Schlarigna

Günstige Gelegenheit

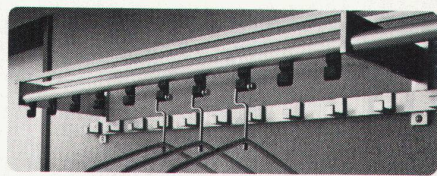
1 Posten Furniertäfer Eiche 265 m²;
 Masse: 2 bis 2,5 m lang, 12 cm breit × 16 mm;
 ringsum genutet.

Oberflächenbehandlung:
 Speziell gebeizt und lackiert.

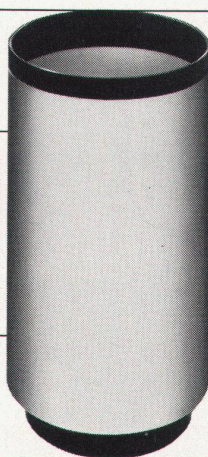
Eignet sich sehr gut für Decken in moderne Bauten.

Anfragen unter Telefon 01 / 45 37 73 – 052 / 22 59 49.

WANDGARDEROBEN UND ASCHEN- BECHER AUS LEICHTMETALL



für Banken, Verwaltungsgebäude, Theater, Schulen
 Spitäler und Flugplätze.



EDAK

EDAK AG Metall-, Geräte- und Apparatebau 8201 Schaffhausen
 Fabrikation und Verkauf 8447 Dachsen ZH Telefon 053 / 23021

alwitra



Das Flachdachabschluss- profil der modernen Dachterrasse

Verlangen Sie
 Prospekte und Muster
 bei der

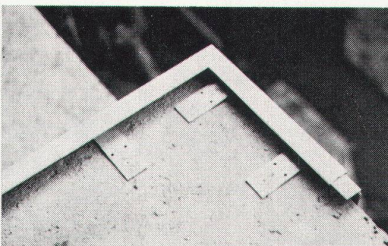
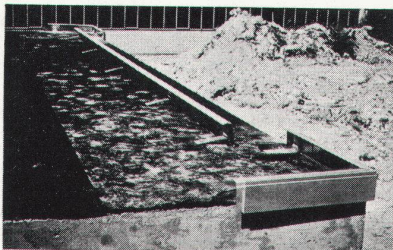
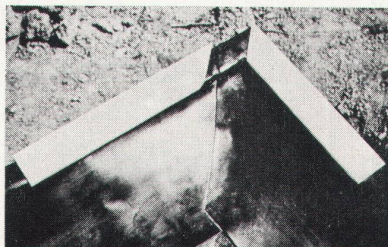
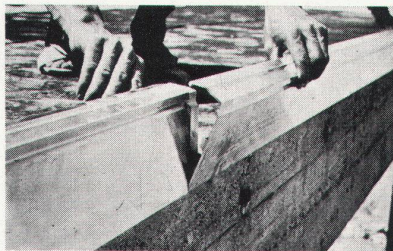
GENERALVERTRETUNG

francillon

et Cie S.A.

1002 Lausanne
 14, rue Centrale
 Tél. 20 64 41, télex 24 591

1023 Crissier
 29, route de Busigny
 Tél. 34 16 16



- einfach
- kein Schweißen
- robust
- leicht montierbar
- wasserdicht
- endgültig
- keine Reparaturen
- keine Unterhaltskosten
- formschön

Offizielle Vertreter:

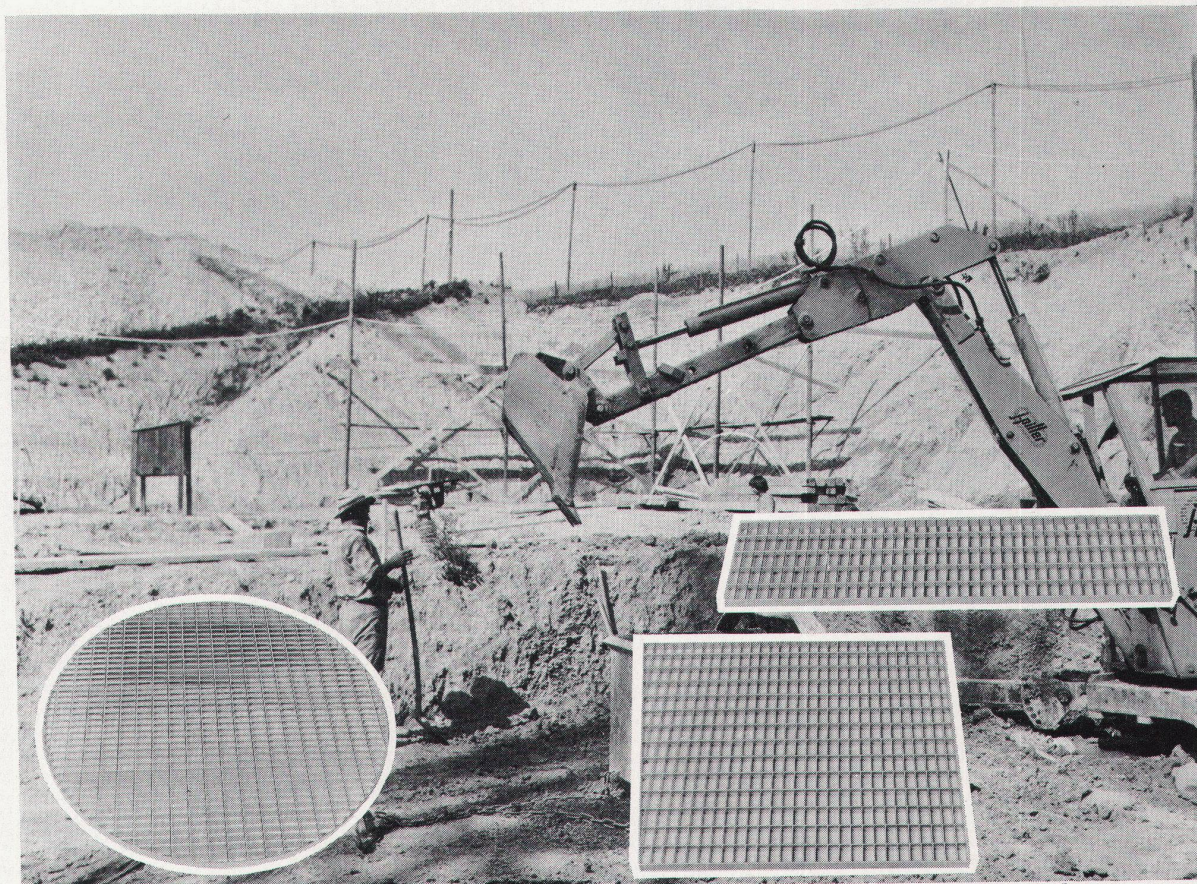
Baustoffe AG
 Jacob-Burckhardt-Strasse 86
 4000 Basel
 Telefon 061 34 26 26
 Telex 62193

Alphons Glutz-Blotzheim AG
 Muttenstrasse 13
 4500 Solothurn
 Telefon 065 2 36 66
 Telex 34209

Molinari SA
 Casella postale
 6900 Lugano
 Telefono 091 51 67 21/26
 Telex 79175

Noverraz & Cie S. A.
 25, rue Chantepoulet
 1200 Genève
 Téléphone 022 32 90 28
 Télex 22518

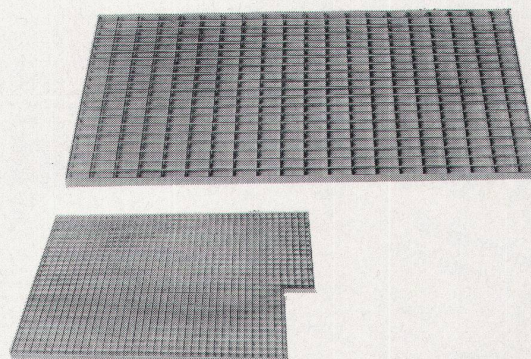
Georg Streiff & Co. AG
 St. Galler Strasse 172
 8400 Winterthur
 Telefon 052 23 71 31
 Telex 76359



genormte Details – geplanter Gewinn

Unsere **Gitterroste** sind normiert. Für den Architekten leicht einzuplanen und für den Bauherrn preisgünstig. Gerne fabrizieren wir für Sie aber auch Massanfertigungen.

Verlangen Sie unverbindlich den detaillierten Prospekt über unsere **Qualitäts – Norm – Gitterroste**



Gutschein für Prospekt 8.070

Name _____

Firma _____

Beruf _____

Adresse _____

W.

**Ernst Schweizer
Metallbau**

Zürich

**Sessa-Norm
Zukunfts-Norm**

8003 Zürich, Aegertenstrasse 16, Telefon 01/35 55 95. Fabrik: 8908 Hedingen, Telefon 01/99 60 22



Bezirksschule Buchs AG



H. Diehl + Co. AG, 5432 Neuenhof
Baulemente in Metall, Tel. 056/60315

Durchdacht – erprobt – flexibel...
DIEHL-Fassadenelemente für den Schulhausbau

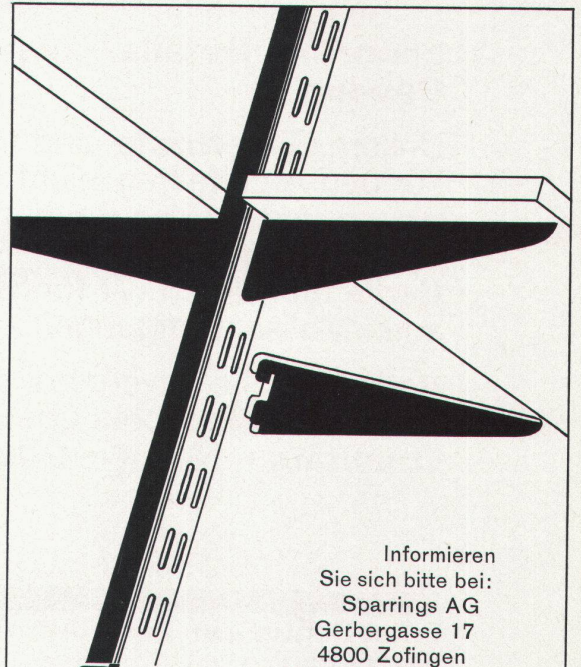
Siehe auch Titelseite: Freies Gymnasium Bern



Heuga-Teppichplatten
 haben viele wichtige Vorteile,
 die normale Teppiche nicht haben!

... deshalb lohnt es sich, bei allen
 Teppich-Fragen die Verwendung von Heuga-
 Teppichplatten sorgfältig zu prüfen.
 Verlangen Sie Prospekte, Muster und
 Offerten bei:

Van Heugten AG, 6000 Luzern
 Neustadtstr. 8, Tel. 041/22.55.40

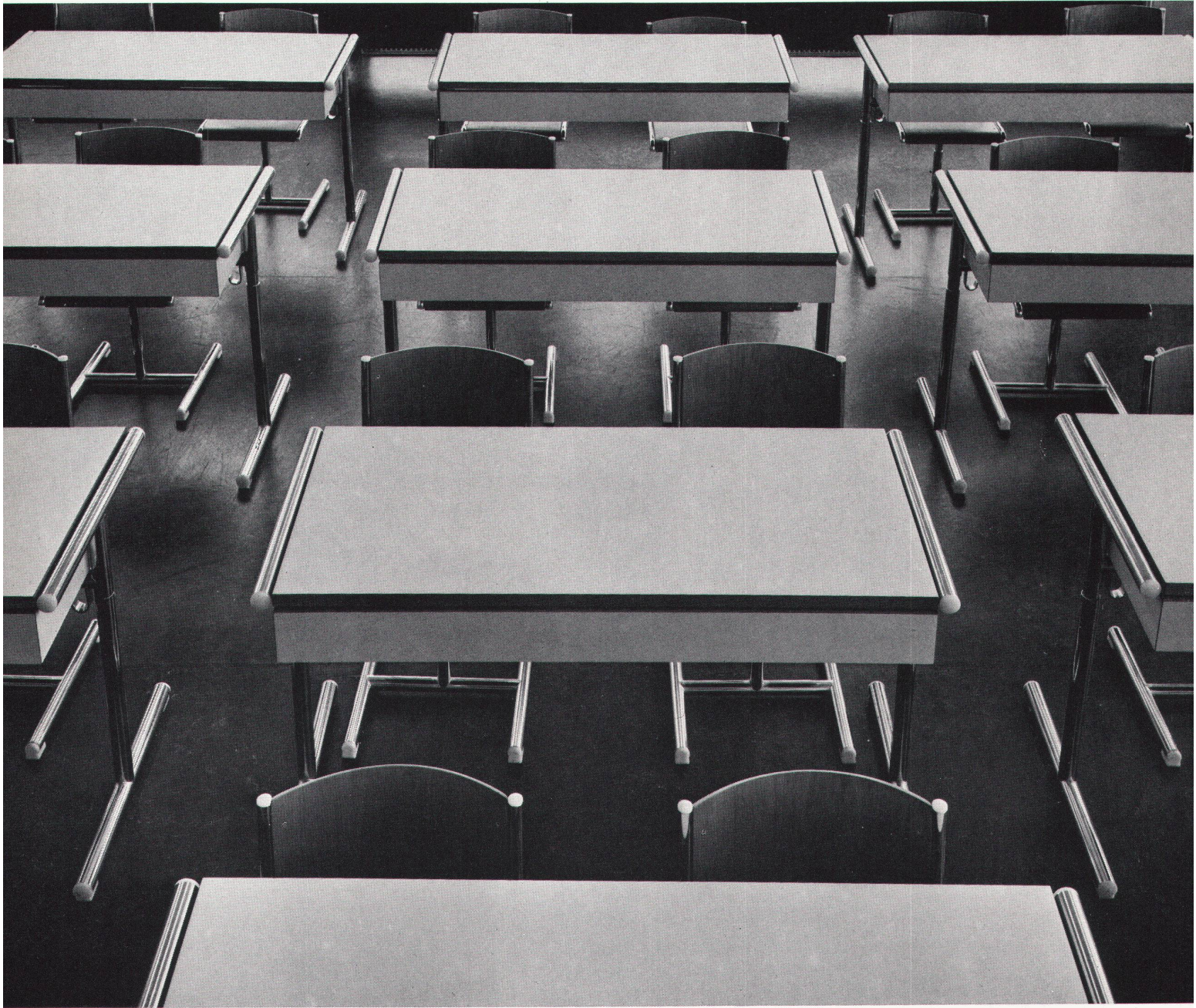



Informieren
 Sie sich bitte bei:
Sparrings AG
 Gerbergasse 17
 4800 Zofingen
 Tel. 062 51 99 03

Sparrings

ein formschönes und kombinierbares
 Regal-System, das überall verwendbar ist

Schulmöbel sissach



Basler Eisenmöbelfabrik AG 4450 Sissach

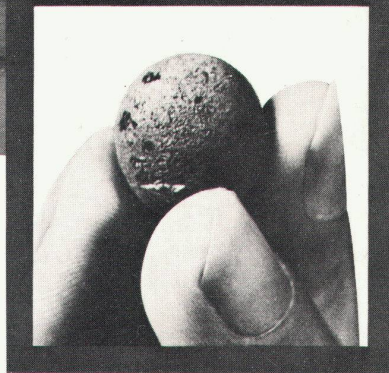
Telefon (061) 98 40 66

sissach

Leca[®]-Beton: Isolation inbegriffen



Schulhaus in Pfaffhausen aus *Leca*-Schüttbeton mit Sichtstruktur
Planung: Bridel + Spirig, Architekten, Zürich
Statik: Jacobson + Včkovski, Ingenieure, Zürich
Bauausführung: H. Ochsner + Co, Bauunternehmung, Zürich



65

Die Sachlichkeit des rohen Betons entspricht dem Stilempfinden unserer Zeit. Die natürliche Schönheit des Materials wird von der Struktur der Schalung unterstrichen. Beton ist das Material, das dem Architekten weite Freiheit in der Gestaltung gibt (und dem Bauherrn Unterhaltskosten spart). Sichtbeton ist ideal. Er hat nur einen Haken: das Isolationsproblem. Wenn wärmedämmende Schichten eingebaut werden müssen, beginnt der Kampf mit den Kältebrücken. Eine sorgfältige, aufwendige Isolation ist gut. Eine Betonkonstruktion, die ohne wärmedämmende Einlagen auskommen kann, ist besser.

In der einschaligen, homogenen Wand aus *Leca*-Beton geht die Wärmedämmung automatisch mit. Ob der Bauteil eben, gekrümmt, abgewinkelt oder geknickt sei, so entfalten die zahllosen Zellen in den *Leca*-Körnern ihre isolierende Wirkung. Beim *Leca*-Beton ist die Isolation im Baustoff inbegriffen.

Leca ist geblähter Ton mit hervorragenden material-technischen Eigenschaften.

Leca ist hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend.

Leca ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

AG HUNZIKER+CIE

Baustoff-Fabriken in Olten, Brugg, Zürich, Landquart, Bern
Pfäffikon SZ