

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

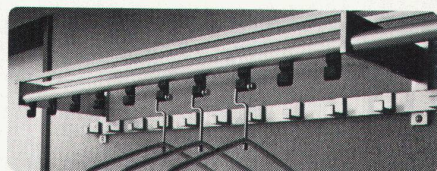
1 Posten Furniertäfer Eiche 265 m²;
Masse: 2 bis 2,5 m lang, 12 cm breit × 16 mm;
ringsum genutet.

Oberflächenbehandlung:
Speziell gebeizt und lackiert.

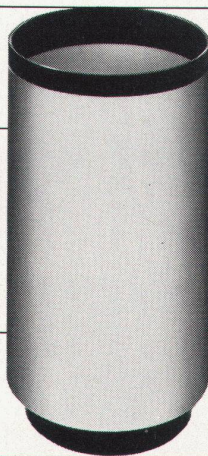
Eignet sich sehr gut für Decken in moderne Bauten.

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

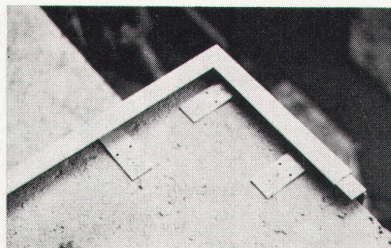
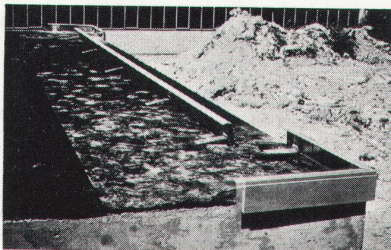
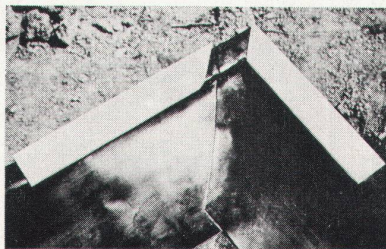
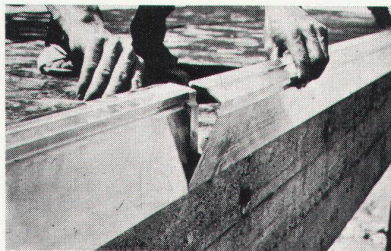
GENERALVERTRETUNG

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:

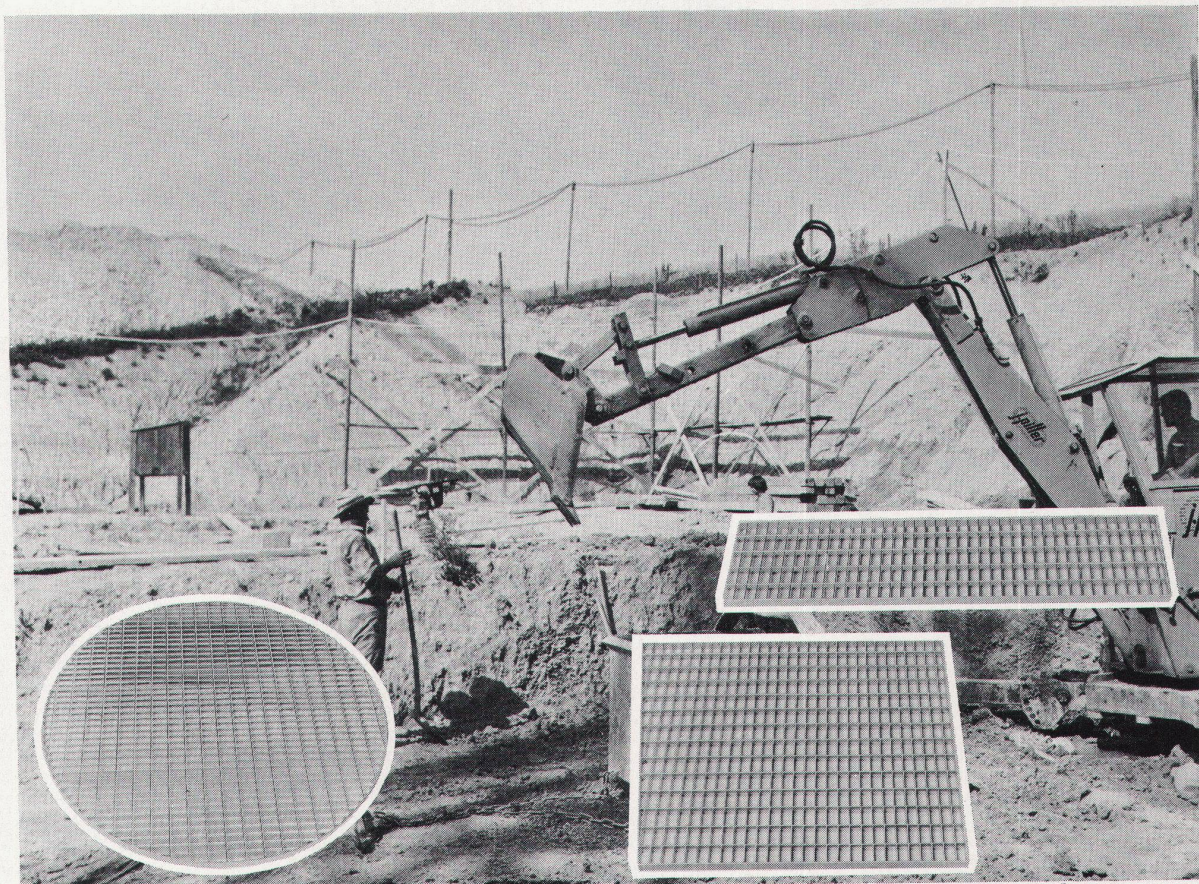
Baustoffe AG
Jacob-Burckhardt-Strasse 86
4000 Basel
Telefon 061 34 26 26
Telex 62193

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

Molinari SA
Casella postale
6900 Lugano
Telefon 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

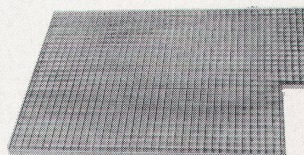
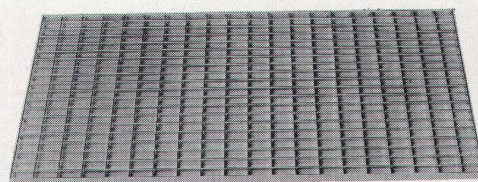


genormte Details — geplanter Gewinn

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
Bauelemente in Metall, Tel. 056/60315

Durchdacht – erprobt – flexibel...

DIEHL-Fassadenelemente für den Schulhausbau

Siehe auch Titelseite: Freies Gymnasium Bern



Heuga-T 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:

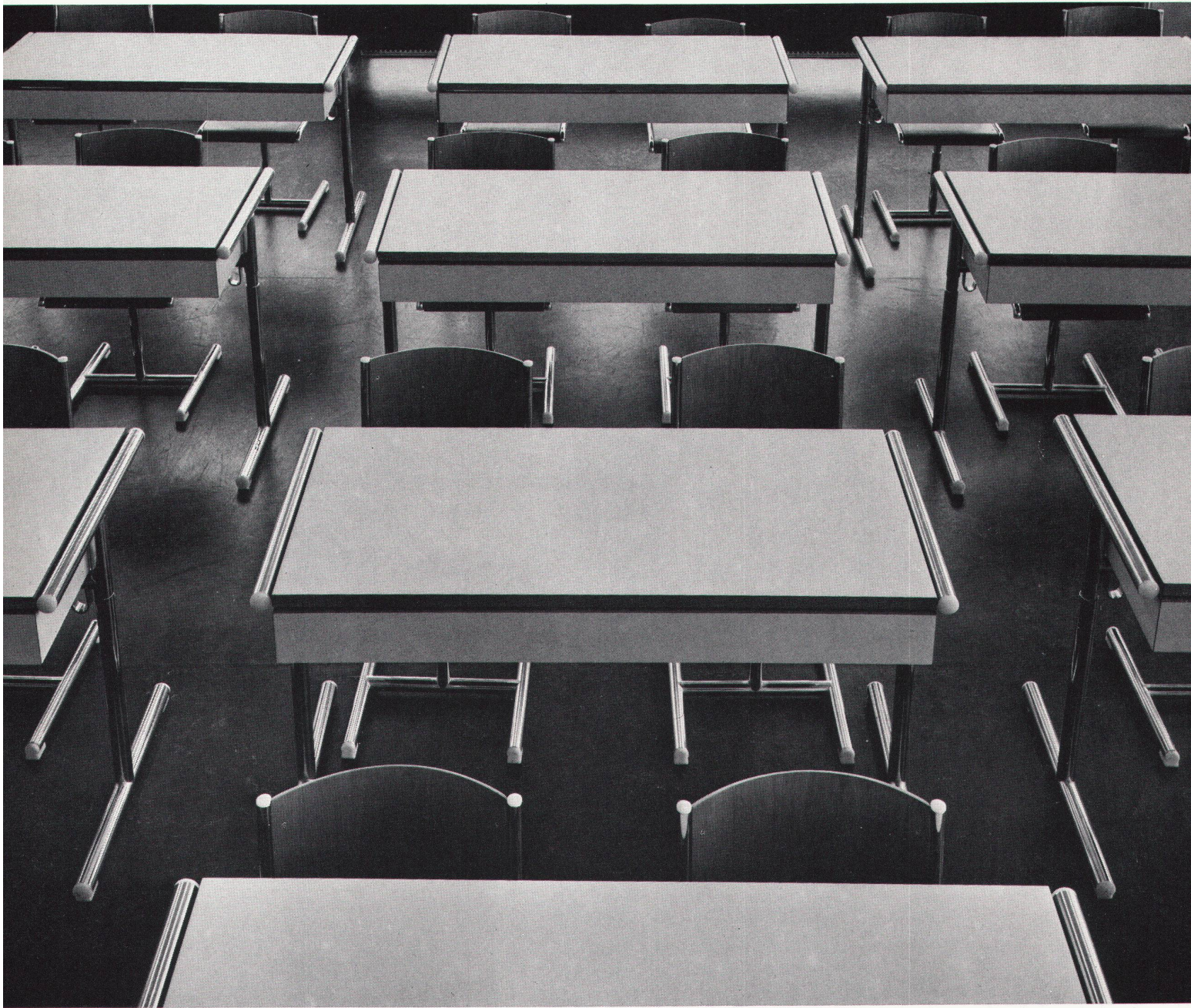
Van Heugten AG, 6000 Luzern
Neustadtstr. 8, Tel. 041/22.55.40

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

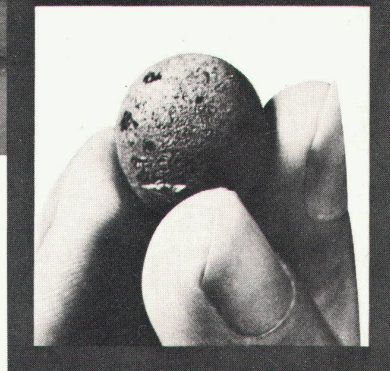
Telefon (061) 98 40 66

sissach

Leca®-Beton: **Isolation inbegriffen**



Schulhaus in Pfäffhausen 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