

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **52 (1965)**

Heft 9: **Schulen**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Leca-Elemente[®] für Anspruchsvolle



Leca-Brüstungselemente an den Bauten der Fachschule Hard in Winterthur
Planung: Gubelmann + Strohmeier, Architekten, Winterthur
Bauausführung: AG Baugeschäft Wülflingen, Winterthur und Corti + Cie AG, Hoch- und Tiefbau, Winterthur
Stahlkonstruktion: Schweisswerk Bülach AG, Bülach



16

In der Fachschule Hard werden qualifizierte Berufsleute für metallverarbeitende und elektrotechnische Gewerbe und Industrien herangebildet – Fachleute also, die ebenso sehr auf Qualität und Zweckmässigkeit wie auf Gestaltung und Wirtschaftlichkeit achten. Für diesen Nachwuchs war eine Schulanlage zu schaffen, die mit den Ausbildungszielen im Einklang steht: fachlich sauber, zweckdienlich, schön und finanziell vernünftig.

Keine leichte Aufgabe! Aber sie wurde gelöst. Mit verschiedenen Baustoffen, mit verschiedenen Bautechniken . . . mit Glas, Aluminium, Schüttbeton, Mauerwerk und vorfabrizierten *Leca*-Brüstungselementen. Dass die Wahl auf *Leca*-Elemente fiel, war kein Zufall. Auf *Leca*-Elemente konnten sich der anspruchsvolle Architekt und der vorsichtige Ingenieur, der materialbewusste Fachlehrer und der kühle Rechner einigen.

Leca-Elemente bestehen aus Beton, der statt Sand und Kies *Leca*-Blähton als Zuschlagstoff enthält. *Leca* besitzt hervorragende materialtechnische Eigenschaften; es ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. *Leca* ist ein gründlich erprobter Isolier- und Leichtbaustoff.

AG HUNZIKER + CIE

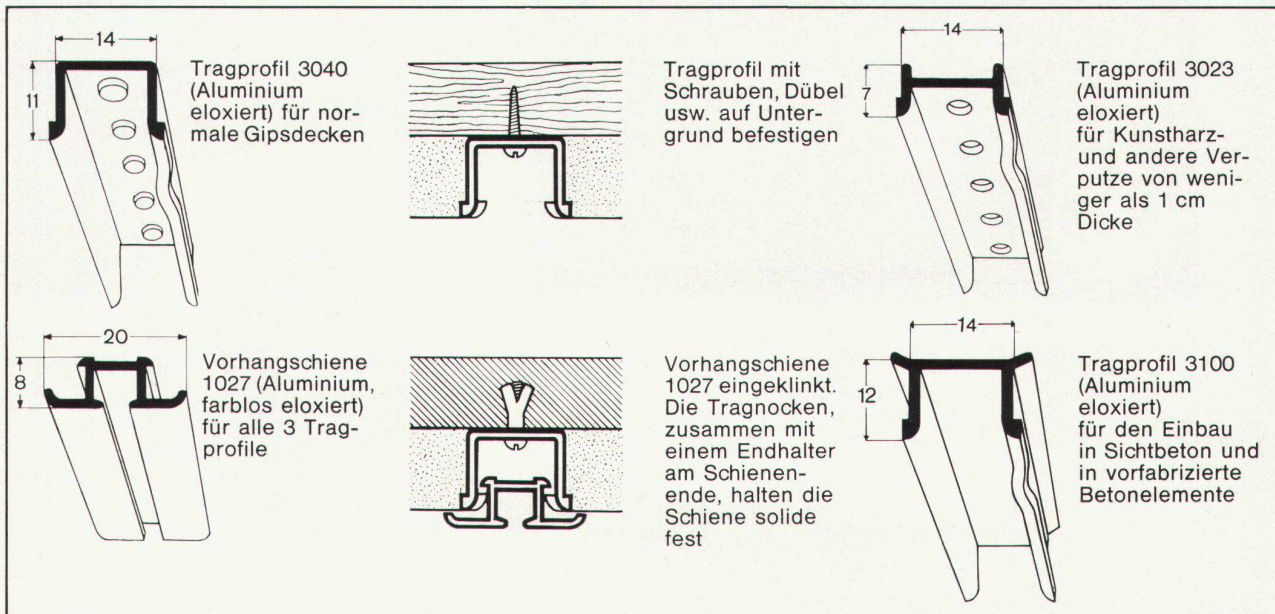
Baustoff-Fabriken in Zürich, Bern, Brugg, Döttingen, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ



Die perfekte, geräuschlose Einputz-Vorhanggarnitur

Mit der SILENT GLISS-Einputzgarnitur fallen die Vorhänge direkt aus der Decke. Mehr Tageslicht durch volle Ausnutzung der Fensterhöhe! Die zweiteilige Garnitur besteht aus einem der drei Tragprofile 3040, 3023 oder 3100 und der Vorhangschiene 1027, die nach Beendigung der Malerarbeiten nur noch in das Tragprofil eingeklinkt wird. Die seitli-

chen Fugendeckel bei der Vorhangschiene 1027 überdecken die Risse zwischen Tragprofil und Verputz und verhindern, dass der Vorhang am Verputz schleift. Abgebogene Garnituren mit Radius 15 cm. Selbst schwere Vorhänge gleiten leicht und leise in der eleganten und bewährten SILENT GLISS-Einputzgarnitur.



SILENT GLISS®
GIP

R = International geschützte Marke der ersten geräuschlosen Vorhangeinrichtungen der Welt

Handmuster, Referenzen, Prospekte und Montageanleitung durch

Metallwarenfabrik F. J. Keller + Co. 3250 Lyss Tel. 032 84 27 42-43