

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **19 (1965)**

Heft 5: **Rathäuser und Stadtzentren = Hôtels de ville et centres urbains = Town halls and city centers**

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.

SCHMIDLIN

ISAL-Fenster und -Fassadenelemente bewährt in Konstruktion und Ausführung. Unsere grosse Erfahrung steht Ihnen zur Verfügung!

ISAL 12 kombinierte Holz/Leichtmetallfenster und -Fassadenelemente
ISAL 23 Leichtmetallfenster und -Fassadenelemente, isoliert
ISAL 34+45 ISAL-Leichtmetallfenster und -Fassadenelemente

Hans Schmidlin AG
Fenster und Fassadenbau
Aesch 061 82 32 82 – Zürich
051 47 39 39 – Genève 022 25 95 80

Fenster

Fassaden

ISAL

Mitteilungen aus der Industrie

Eine interessante Information über neuzeitliche, geräuschlose Vorhangeinrichtungen, ihre Anwendungsmöglichkeiten und ihre rationelle Montage

Seit Jahren bemüht sich die Metallwarenfabrik F. J. Keller & Co. in Lyß BE, Architekten und Innenarchitekten auch durch weitgehende technische Beratung zu helfen. Im Rahmen dieses Beratungsdienstes gab sie vor 2 Jahren erstmals den Silent-Gliß-Leitfaden heraus, der mit Informationen, Vorschlägen und Anregungen Aufschluß über das gesamte Silent-Gliß-System, seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und fachgemäße Montage vermittelt.

Dieser erste Silent-Gliß-Leitfaden wurde rasch zu einem beliebten Arbeitsmittel und zu einer gerne benutzten Informationsquelle vieler Architekten, Innenarchitekten, Fachgeschäfte und Fachhandwerker, welche bei Vorhangdekorationsproblemen, die sich beim Innenausbau stellten, nach zeit- und fachgemäßen Lösungen suchten. Mit seinen nützlichen Angaben wurde der Silent-Gliß-Leitfaden aber auch zu einem wertvollen Helfer für die Beratung von Bauherrschaften.

Nun haben F. J. Keller & Co. den Silent-Gliß-Leitfaden in einer Neuauflage herausgebracht. Der neue Silent-Gliß-Leitfaden 1965 enthält zahlreiche Abbildungen mit kurzen Erläuterungen, wie und wo die einzelnen Profile und Zutaten vorteilhaft und zweckmäßig verwendet werden können. Er enthält Hinweise auf praktische Hilfsmittel für die rationelle Vorhangschienmontage, Maße, Preisangaben usw. und ist übersichtlich geordnet, so daß man sich im allgemeinen und im Detail rasch einen Überblick verschaffen kann.

Architekten und Innenarchitekten dürften im neuen Silent-Gliß-Leitfaden 1965 auch die verschiedenen Neuheiten interessieren; so unter anderem der Silent-Gliß-Elektrozug, der bereits an in- und ausländischen Fachmessen, wo er gezeigt worden ist, großen Anklang gefunden hat. Die Metallwarenfabrik F. J. Keller & Co., Lyß BE, stellt, solange Vorrat, allen interessierten Fachleuten den neuen Silent-Gliß-Leitfaden kostenlos zu.

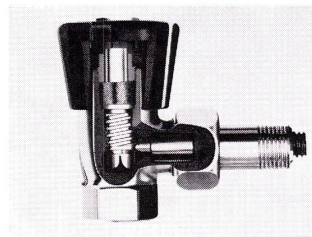
Eine Neuentwicklung aus dem Hause KWC: das Radiatorventil mit elastischer Stopfbüchse

Besonders hervorstechend sind die elastische Stopfbüchse und die Einfachheit der Voreinstellung. Es wird hierfür kein Spezialwerkzeug mehr benötigt.

Zum Voreinstellen wird das Ventil ganz geschlossen und das Handrad nach Lösen der Schraube weggezogen. Hierauf wählt man die gewünschte Voreinstellzahl (0 bis 10) am Handrad, richtet dieses auf eine Kimme aus, die am Gehäuse vorsteht, und montiert das Handrad in der gewünschten Position.

Jedes Radiatorventil wird in der gleichen Grundausführung für Handrad oder Deckkappe geliefert, so daß nachträglich jederzeit die Ausrüstung mit Deckkappe möglich ist.

Die Konstruktion mit wenigen Teilen aus bestbewährten Materialien gewährleistet eine vollkommene Sicherheit in bezug auf Abdichtung, wobei die unterlineare Reguliercharakteristik der bisherigen Ausführung auch beim neuen Modell gewahrt bleibt.



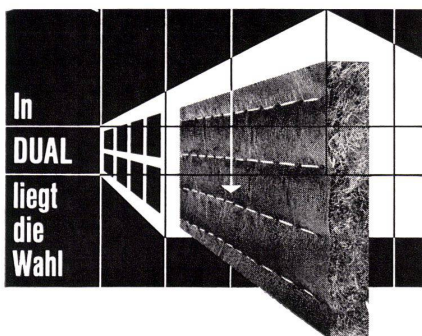
Buchbesprechungen

Luigi Vagnetti

Graphische Ausdrucksweise des Architekten heute

Verlag Vitale e Ghianda, Genua
Das Thema dieses Buches entsprang einem Bedürfnis, auf systematische und vollumfängliche Weise einen der eigenartigsten und auffallendsten, aber weniger bekannten Aspekt der zeitgenössischen graphischen Tätigkeit zu untersuchen, denjenigen der Architektur.

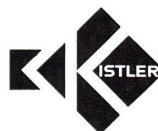
Der Autor, ein bekannter Gelehrter des Architekturzeichnens, der diesem seit Jahren seine Forschungen widmet, hat seine Analysen durch die unerläßliche Untersuchung der mittelbaren und unmittelbaren geschichtlichen Gegebenheiten, die die jetzigen Richtungen auf diesem Gebiet rechtfertigen und aufzeigen, was geltend gemacht werden kann



DUAL

KOKOSMATTEN

der Schutz gegen Kälte, Wärme und Schall



TEXTILWERK E. KISTLER-ZINGG/REICHENBURG SZ

Telephon 055/7 72 62