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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 11 (1957)

Heft: 5

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: 10.12.2025

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





Einer der vielen KELLCO-Vorteile, die Widerstands-Tähigkeit gegen Chemikalien, macht diese Schweizer Qualitätsplatte auch dort zum Favoriten, wo mit Säuren gearbeitet wird: Labor, Spital, Industrie, Haushalt usw. Kritische Versuche der chemischen Industrie mit den verschiedenen Produkten ergaben, daß KELLCO-Platten am widerstandsfähigsten sind. Das Ergebnis mit nicht weniger als 48 Chemikalien, vom harmlosen Ben-zin bis zu stark ätzenden Schwefel-, Phosphor- und Salpetersäuren, für die KELLCO-Platte ist folgendes:

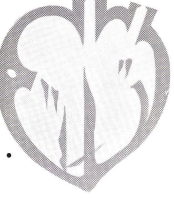
34 Chemikalien ergaben auf der KELLCO-Platte keinerlei Ätzungen oder Materialveränderungen, die 8 aggressivsten Säuren in normal verdünnter Lösung griffen die KELLCO-Platten in keiner Weise an, in starken Konzentrationen traten höchstens leichte Ätzungen ein. Es wurden nur 6 Chemikalien gefunden, die bei längerer Einwirkung Flecken verursachten, welche aber in vielen Fällen mit geeigneten Mitteln wieder entfernt werden konnten. Allen Interessenten senden wir gerne unsere komplette Liste der Säureversuche.

KELLCO-Platten genießen Stück für Stück die volle Fabrikgarantie der Herstellerfirma. Im Fachhandel Preis per Quadratmeter Fr. 27.-. Größe: 254/126 cm.

KELLER + CO. AG., KLINGNAU

Technischer Beratungsdienst Telephon (056) 5 11 77

Wie ein Herz...



das überbeansprucht wird, schneller verbraucht ist, hat ein Vorschaltgerät in Fluoreszenzröhren-Beleuchtungsanlagen bei hoher Betriebstemperatur eine kürzere Lebensdauer. KNOBEL-VACO-Vorschaltgeräte arbeiten mit niedrigen Betriebstemperaturen. Sie besitzen daher eine gesteigerte Lebensdauer.

Jede Fluoreszenzröhre benötigt ein Vorschaltgerät. Es ist von aussen unsichtbar - in den Beleuchtungskörper eingebaut. Dringen Sie daher beim Kauf von Beleuchtungskörpern darauf, dass diese mit dem sicher und brummfrei funktionierenden KNOBEL-VACO-Vorschaltgerät ausgerüstet sind.



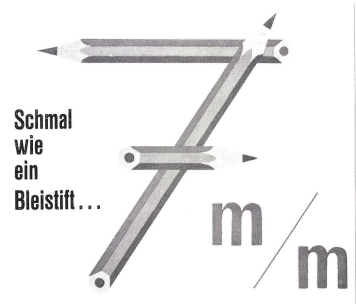
KNOBEL (K) ENNENDA

Grösste und älteste Vorschaltgerätefabrik der Schweiz Vertreten durch: Ernst Scherer, Freudenbergstr. 59, Zürich 7, Telephon 051/243385

Auch das Knobel-Perfektstart-Gerät ist ein VACO-Gerät. Es besitzt hervorragende Zündeigenschaften.



Bezugsquellennachweis durch KERAGRA GmbH, Talstraße 11, Zürich



Schmal wie ein Bleistift (7 mm) sind die SILENT GLISS-Profile Als Schöpfer neuzeitlichen Wohnkomforts erkennen Sie den Wert von SILENT GLISS*, der kleinsten aller Vorhangschienen. Dank dem genial konstruierten Nylongleiter können schwerste Vorhänge leise und samtweich geführt werden (Tragfähigkeit pro Gleiter, ohne Beeinträchtigung der vorzüglichen Gleiteigenschaften: 200 g; in eloxierten Profilen sogar 1000 g).



Das SILENT GLISS-System lässt sich in jeder denkbaren Kombination und Variation rasch und einfach montieren

Der SILENT GLISS-Schnurzug z. B. benötigt keine
Schnurspannvorrichtung.
Die Schnüre werden in
besonderen Kanälen geführt
und können nicht durchhängen.
Die Vorhänge werden ohne
Demontage der Zugelemente
ein- und ausgehängt.
Eloxierte Profile bedeuten
letzten technischen Komfort. Für
einen bescheidenen Mehrpreis

letzten technischen Komfort. Für einen bescheidenen Mehrpreis bieten sie Ihnen: Griffestigkeit, absolute Korrosionsbeständigkeit, grosse Oberflächenhärte, saubere Montage.

SILENT GLISS — elegant und leise



Schweizer Fabrikat
Bezugsquellennachweis:
F. J. Keller + Co.,
Metallwarenfabrik, Lyss/BE
Telephon (032) 8 43 06



Schleuderzugprofil 1011

Schnurzugprofil 1013





Neue Radiogeräte der Firma Max Braun, Frankfurt am Main

Wir haben schon in früheren Publikationen auf die sehr sauberen und klaren Radiogeräte der Frankfurter Firma Max Braun hingewiesen, die aus einer Zusammenarbeit von Hans Gugelot, Hochschule für Gestaltung in Ulm, und Dieter Rams, Gestaltungsabteilung der Firma Max Braun, entstanden sind.

Diese Geräte sind wohl heute die am besten durchgearbeiteten Radio- und Fernsehgeräte, die auf dem Markt zu haben sind. Sie unterscheiden sich wohltuend vom Normal-Radio- oder Fernsehmöbel, das meistens durch «Stromlinienform» oder anderen Dekor ausgeputzt und auf «reich» gestaltet wird, um so seine Käufer, besonders in einfachen Kreisen, zu finden. Parallelerscheinungen auf dem Möbelmarkt sind sattsam bekannt.

In neuzeitliche Häuser oder Wohnungen läßt sich nichts Kompromißloseres und zugleich Unaufdringlicheres denken, als diese in klarster Art und Weise gestalteten «Kleinmöbel», die ebensogut als Bodenmodell wie auch als Schrankmodell, gestellt auf irgendein Büchergestell oder auf irgendeinne Korpus, Verwendung finden können.

Braun brachte Anfang Dezember den neuartigen Phonosuper SK 4 auf den Markt. Die Kombination von dreitourigem Plattenspieler und Radiosuper war bisher meist nur in verhältnismäßig hohen und schweren Apparaten untergebracht. Die neue Form des SK 4 spart Raum und technischen Aufwand, da die wenig benutzten Bereiche für Kurz- und Langwellen weggefallen sind, während der UKW-Teil besonders hochwertig entwickelt wurde. Durch seine geringen Abmessungen (58 x 29 x 23 cm) paßt das Gerät auch auf und in Büchergestelle.

Merkmale der Gestaltung

Der Braun SK 4 wurde von Hans Gugelot (Hochschule für Gestaltung, Ulm) und Dieter Rams (Gestaltungsabteilung der Firma Max Braun) entworfen. Diese beiden Gestalter berücksichtigten den Wunsch, der schon wiederholt an Braun herangetragen wurde: Eine Form zu schaffen, die sich mehr nach den technischen Bedingungen des Gerätes richtet. als nach der Anpassung an neuzeitliche Möbel. Dies war vor allem durch die geringen Abmessungen möglich. Auf der Rückseite ist beim SK 4 die bisher meist übliche Pappwand des Rundfunkgerätes vermieden worden. Der Apparat kann also auch, wenn er frei im Raum steht, diese Seite zeigen. Weil bei so sorgfältig durchdachten Einzelheiten nichts zu verbergen ist, wurde für den Deckel Plexiglas verwendet.

Die technischen Feinheiten

Die Bedienungsteile des SK 4 sind auf der Oberseite übersichtlich angeordnet. Die Abmessungen der Skala sind auf das Notwendigste beschränkt. Das Gerät hat eine außerordentlich hohe Fernempfangs-Empfindlichkeit: Bei UKW 5 Mikrovolt für 4 Volt am Radio, bei Mittelwelle 15 Mikrovolt für 50 Milliwatt. Die Sprechleistung des SK 4 beträgt 4 Watt. Der permanent dynamische Lautsprecher ist abschaltbar. Man kann den SK 4 also auch als «Steuergerät» für Außenlautsprecher verwenden. Der eingebaute Plattenspieler Braun PC 3 hat einen neuartigen Stabschutz: Die meist elektrostatisch aufgeladenen Platten können keinen Staub mehr anziehen, da sie nur noch an drei Punkten aufliegen.

Die Daten des SK 4

UKW und Mittelwelle, 6 Röhren, 15 Kreise (6 AM/9 FM), permanent dynamischer Lautsprecher 170 x 250 mm, abschaltbar, eingebaute Netzantenne, Anschluß für Dipol und Außenlautsprecher, Netzanschluß: 115, 150, 220 V Wechselstrom, störstrahlsichere Eingangs- und Mischstufe, Dreitouren-Plattenspieler für Normal- und Langspielplatten, eingebauter Lautsprecher, abschaltbar. 295 DM.

Bezugsquellennachweis in der Schweiz: Telion AG, Pelikanstr. 8, Zürich

