

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **44 (1957)**

Heft 5: **Sonderheft Frankreich**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

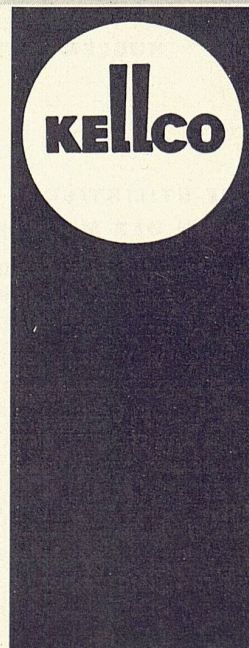


KELLCO-Kunststoffplatten sind säurefest!

Einer der vielen KELLCO-Vorteile, die Widerstandsfähigkeit 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 Benzin 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.

KELLER + CO AG KLINGNAU Beratungsdienst Telephone (056) 5 11 77

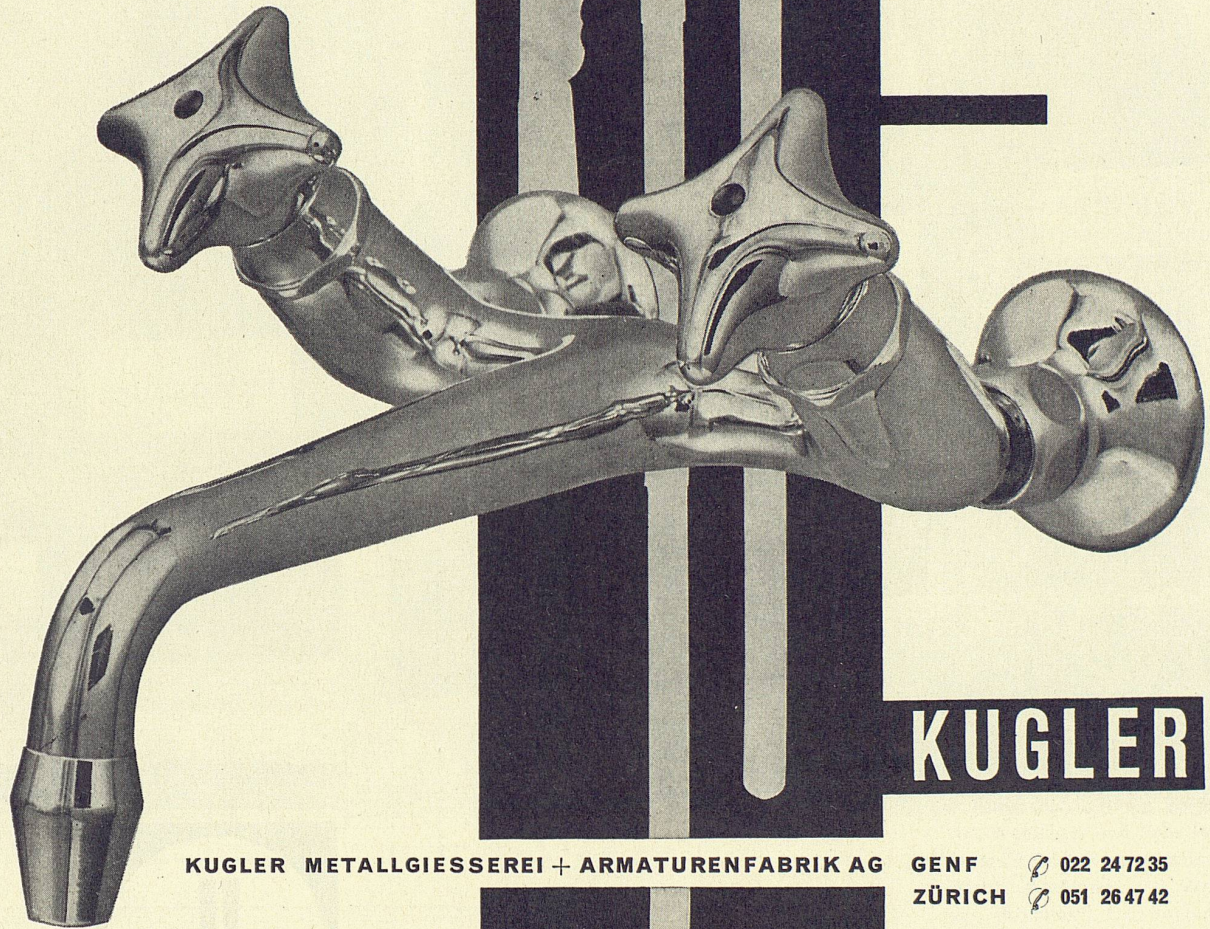


**KELLCO-Platten
genießen Stück
für Stück die volle
Fabrikgarantie der
Herstellerfirma.**

**Im Fachhandel
Preis p. m² Fr. 27.-.
Größe: 254/126 cm**

WAND-BATTERIE NR. 3354

PECLARD

**KUGLER**

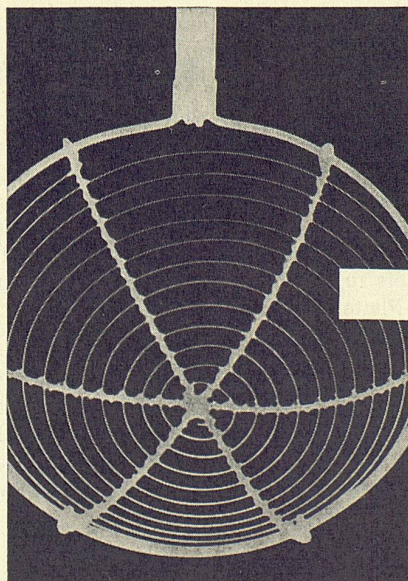
KUGLER METALLGIESSEREI + ARMATURENFABRIK AG

GENÈVE ☎ 022 24 72 35
ZÜRICH ☎ 051 26 47 42**ERST DIE STILISTISCHE FORM -
DANN DER MECHANISMUS**

Die neuen KUGLORING-Armaturen wurden ganz nach den Prinzipien der zu erfüllenden Funktionen geschaffen.

Nachdem die äußere Formgebung gefunden war, welche den Anforderungen von Verwendungszweck, Unterhalt und Ästhetik entsprach, wurde nach einem einfachen mechanischen System gesucht, welches ein leichtes, präzises und sicheres Montieren und Demontieren gewährleisten konnte.

Die KUGLORING-Armaturen sind das Ergebnis einer hundertjährigen Erfahrung in Zusammenarbeit mit den wertvollen Ratschlägen von Installateuren und Architekten. Sie sind solid und modern gebaut und haben ihren eigenen Stil.



CHAVANNES