

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **59 (1972)**

Heft 4: **Unsere städtische Umwelt - Gegenvorschläge**

PDF erstellt am: **19.03.2024**

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.

« arku-tempera » Erster und einziger hydromechanischer Mischer

Die Grundlage:

Dynamische und konsequente
Forschungsarbeit für Sie

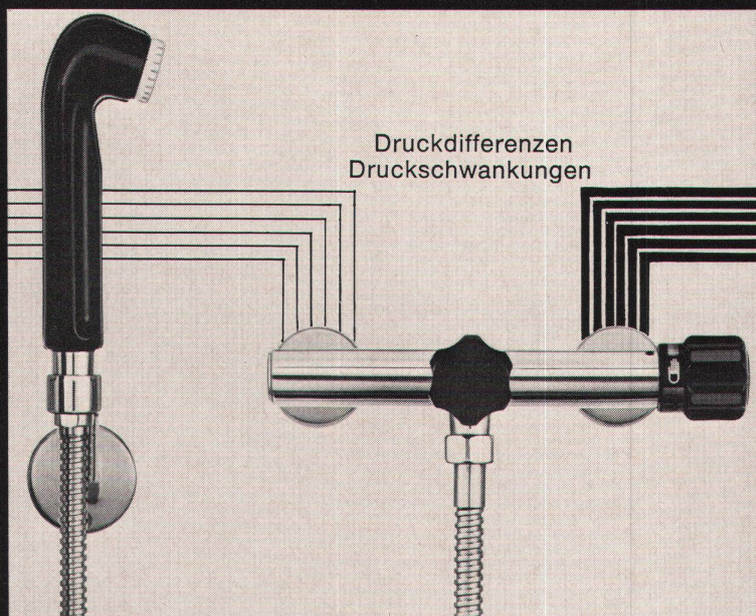
Die gute Idee:

Hydromechanisches Prinzip

Das Resultat:

Hydromechanischer Mischer « arku-tempera », eine neue Kategorie von
Mischarmaturen

Der « arku-tempera » ist mehr als ein mechanischer Mischer. Er ist ein hydromechanischer Mischer. Hydromechanische Mischer sind mechanischen Mischern überlegen:



Nach gründlicher mehrjähriger Erprobung in der
Praxis jetzt in gesteigerten Quantitäten lieferbar.

- Bessere Mischqualität

durch automatischen Ausgleich von Druck-
schwankungen und Druckunterschieden
im Leitungsnetz.

Beispiel: Wegfall der Temperaturschwankungen
infolge Druckabfall durch Wasserzapfen nebenan.
Besonders lästig beim Duschen.

- Doppelter Schutz vor Verbrühung

Heisswasseranschlag

automatisches Unterbinden des Heisswassers bei
Ausbleiben des Kaltwassers.

- Weitere Vorteile

Grosser Regulierbereich von kalt bis 40 °

Geräuscharm, erfüllt SIA-Empfehlung
für erhöhte Ansprüche

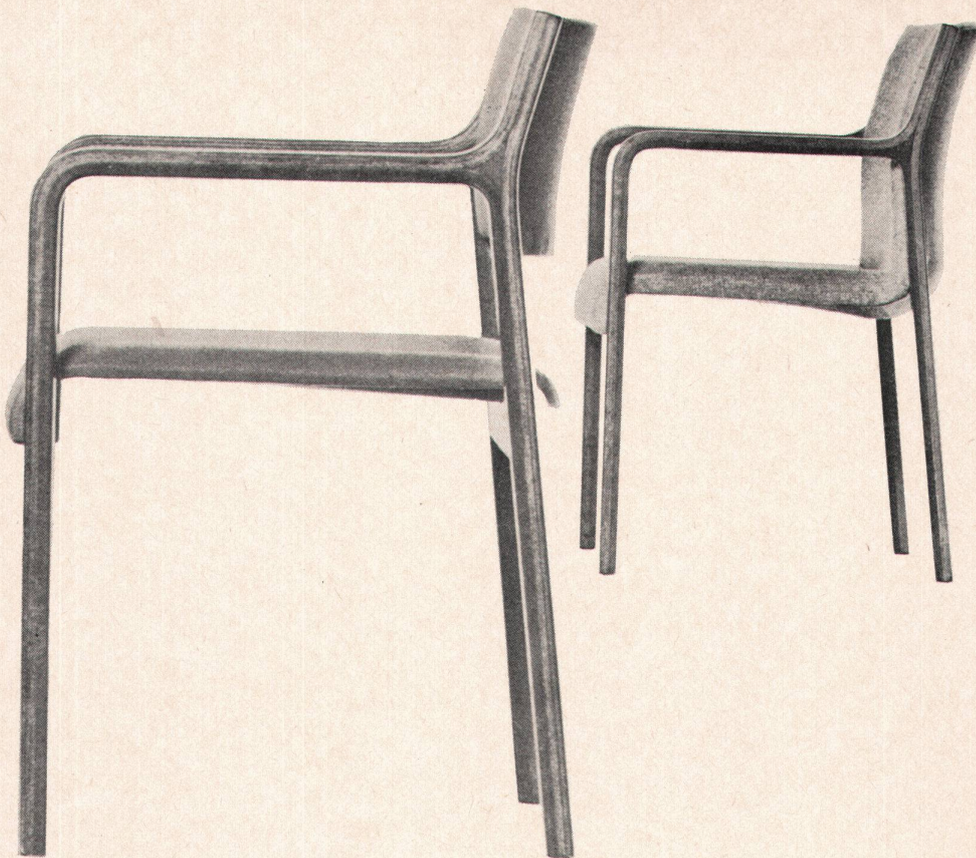
arwa

Armaturenfabrik Wallisellen AG

Neue Winterthurerstrasse 120
8304 Wallisellen
Telefon 01 93 31 77

kugler

Kugler
Metallgiesserei + Armaturenfabrik AG
Josefstrasse 129
8031 Zürich
Telefon 01 44 51 11



Geformtes Holz

Erst die Entwicklung industrieller Verfahrensweisen zur rationellen Herstellung und Verarbeitung von Schichtholz eröffnete neue Wege. Schichtholz besteht aus 15 parallel in der Längsfaser verleimten (Buchen-) Furnieren von ca. 1,9 mm Stärke, die bereits während des Verleimens unter hohen Temperaturen und grosser Druckeinwirkung in ihre endgültige Form gepresst werden. Materialtechnisch ergibt sich der Vorteil, dass das Werkstück die Form unveränderlich behält und optimale Festigkeit gewinnt – das bedeutet zierlichere Holzquerschnitte ohne Stabilitätseinbusse.



MEER

Rudolf Meer + Kaufmann AG

3008 Bern

Effingerstrasse 21

Telefon 031/25 28 28