

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **29 (1975)**

Heft 3: **Japan = Japon = Japan**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.



KELCO-Kunststoffplatten (Holzreproduktionen) mit eingepägten Poren – siehe aufgeklebtes Muster – haben den gleichen Oberflächenglanz wie echtes Holz. Beim Betasten fühlt sich die KELCO-HOLZPOREN-Oberfläche wie echtes Holz an.

KELCO-Schichtstoffplatten – mit der matten HOLZPOREN-Oberfläche – sind gegen Fingerabdrücke unempfindlich. Sie eignen sich vor allem in Restaurants, Küchen, Kantinen, Schaltherhallen usw.



Keller+Co. AG  
5313 Klingnau  
056/452771

# Holz-poren



## die "Antireflexoberfläche"

Service (Beratungsdienst) inbegriffen!





Keller+Co. AG  
5313 Klingnau  
056/452771



- echtes Metall (Kupfer oder Aluminium) – mit Kunststoffen verbunden und zu einer dauerhaften Platte (1,3 resp. 1,0 mm dick) verpresst.
- verschiedene, reliefartig geprägte Oberflächen. Mit einem Speziallack gegen Oxydation geschützt.
- leicht und schnell – wie «normale» Kunststoffplatten – zu verarbeiten.
- ideales, repräsentatives Gestaltungsmittel für jeden Innenausbau.

Verlangen Sie die kostenlose  
KELCO-RAL-Kollektion.

# Kelco -Ral

## mit Echtmetalloberfläche



Service (Beratungsdienst) inbegriffen!