

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **80 (1993)**

Heft 6: **Neue Prämissen - andere Formen = Nouvelles prémisses - autres formes = New premises - different forms**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

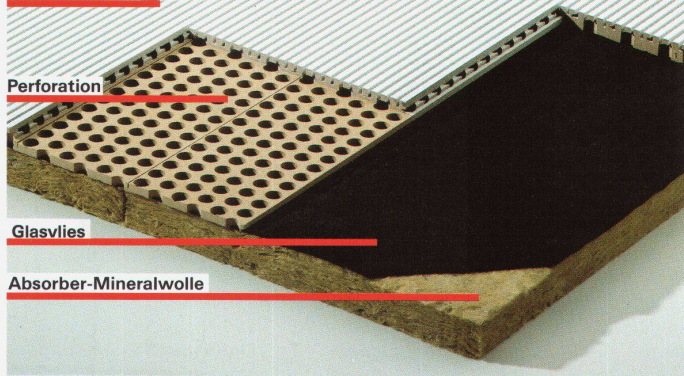
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TOPAKUSTIK

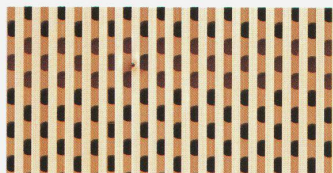
Das raffinierte AKUSTIK-Lamellensystem für Decken und Wandverkleidungen sowie Schalltrennwände.

Holzlamellen

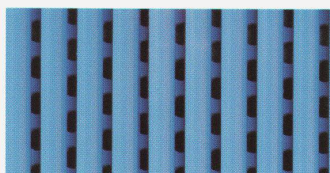
TYP 5/3 G, weiss lackiert



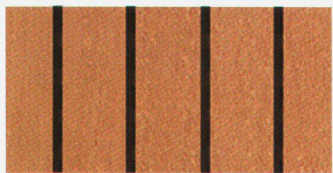
CH-Produktion, Empa-Atteste, Patent und int.



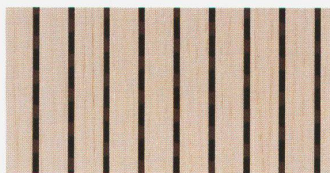
Typ 4/4 G
Steg 4 mm
Nute 4 mm
Fichte natur



Typ 12/4 HR
Profil 12 mm
Nute 4 mm
blau lackiert



Typ 28/4 G
Profil 28 mm
Nute 4 mm
Buche



Typ 13/3 G
Steg 13 mm
Nute 3 mm
Esche lasiert



TOPAKUSTIK bringt wohlklingende Vorteile:

z.B. eine ästhetisch hervorragende Wirkung, dank flächigem, fugenlosem Gesamteindruck.

z.B. eine ansehnliche Auswahl an Norm-Strukturen, verbunden mit der nahezu unbegrenzten kreativen Freiheit, eigene Formen zu gestalten.

Mit TOPAKUSTIK setzen Sie neue Akzente!

Für Sie stehen wir mit technischen Informationen und für individuelle Beratung jederzeit zur Verfügung.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Rufen Sie uns an!



Patente, Produktion und Verkauf CH – bei:
NH Akustik+Design AG, CH-6078 Lungern
Tel. (041) 69 11 44, Fax (041) 69 19 23



Verkauf Deutschland:
Lang-Akustik, D-6921 Neidenstein
Tel. (07263) 1568, Fax (07263) 3616



BESTSELLER

Dieses Planungshandbuch würde zum Bestseller, aber wir verkaufen es nicht. Wir schenken es Ihnen – damit Sie Sonnen- und Wetterschutzanlagen zukünftig kostengünstiger realisieren können.

Ob Planer oder Bauherr, auf über 40 Seiten haben wir für Sie eine einzigartige Informations-Quelle geschaffen – mit Planungsmodellen und Checklisten, vom Einfamilienhaus bis zum komplexen Verwaltungsbau, und einem Überblick über die Lösungen, die Griesser Ihnen zu bieten hat: Storenanlagen in 1000 schönen Farben und mit modernstem Bedienungskomfort.

GRIESSER

SONNEN- UND WETTERSCHUTZANLAGEN

Niederlassungen in Basel-Therwil, Bern Cadenazzo, Chur, Genf-Meyrin, Kreuzlingen, Lausanne, Lenzburg, Luzern, Neuenburg-Marin, St.Gallen, Siders, Winterthur, Zürich Dietlikon

INFORMATIONSCOUPON

Einsenden an: Griesser AG, Informationsdienst, CH-8355 Aadorf

Ich will besser informiert sein. Kostenlos.

Bitte senden Sie mir das
PLANUNGSHANDBUCH für Storen und Steuerungen

Name/Vorname

Firma

Strasse

PLZ/Ort

WBW