

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 80 (1993)
Heft: 6: Neue Prämissen - andere Formen = Nouvelles prémisses - autres formes = New premises - different forms

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: 17.02.2026

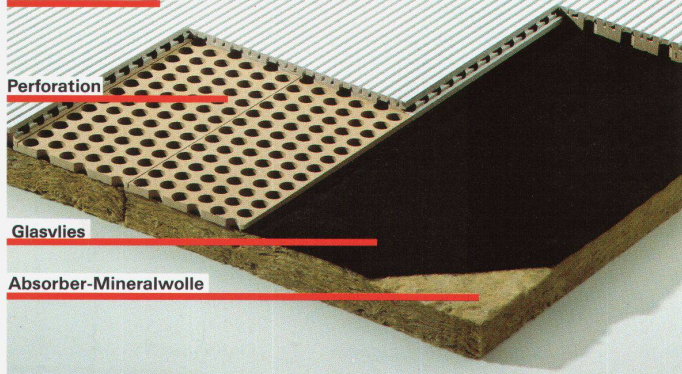
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

TOPAKUSTIK

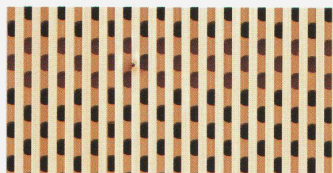
Das raffinierte AKUSTIK-Lamellensystem für Decken und Wandverkleidungen sowie Schalltrennwände.

Holzlamellen

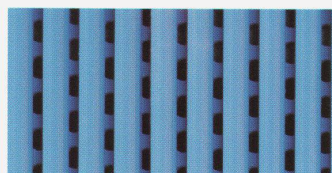
TYP 5/3 G, weiss lackiert



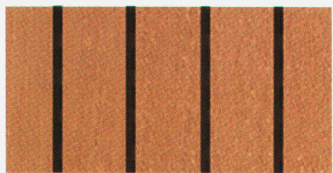
CH-Produktion, Empa-Atteste, Patent und int.



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

INFORMATIONS-COUPON

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