

Zeitschrift: Textiles suisses - Intérieur
Band: - (1987)
Heft: 2

Artikel: Modernes Design für Objekt-Teppichboden
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-794539>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.10.2024

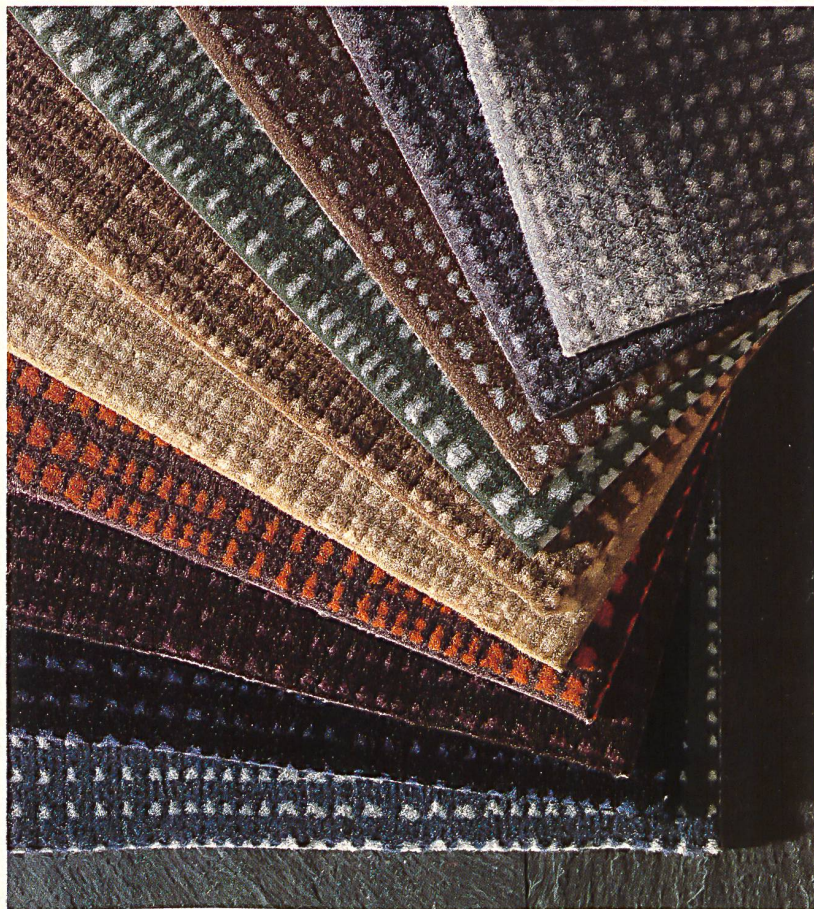
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MODERNES DESIGN FÜR OBJEKT-TEPPICHBODEN

Der strapazierfähige Objekt-Teppichboden «Forte» aus 100 Prozent Enkastat Endlosgarn hat ein Poleinsatzgewicht von 920 g/m². Neben der hohen Strapazierfähigkeit darf selbstverständlich der modische Aspekt nicht zu kurz kommen. Mit der Kreation eines modernen, grafischen Gitterdessins kann die Tisca Tischhauser + Co. AG, Bühler auch diesem Anspruch gerecht werden.

Der im Wilton-Verfahren gewobene zweifarbige Velours ist in zehn modischen Farbstellungen am Lager. Beim Erstellen der Farbpalette für «Forte» wurde insbesondere dem aktuellen Grau-Blau-Schwarz-Trend Rechnung getragen.

Weitere charakteristische Merkmale: Rollstuhl- und Treppen-Eignung, antistatisch, 200 cm Warenbreite, Rücken latexiert. Der Einsatz im Arbeitsbereich wird durch die Bodenheizungs-Eignung noch unterstrichen, und mit einem Erdableitwiderstand von 10⁸ Ohm eignet sich die Qualität auch für Räume, die mit Computer bestückt sind.



TISCA
TISCHHAUSER + CO. AG
BÜHLER