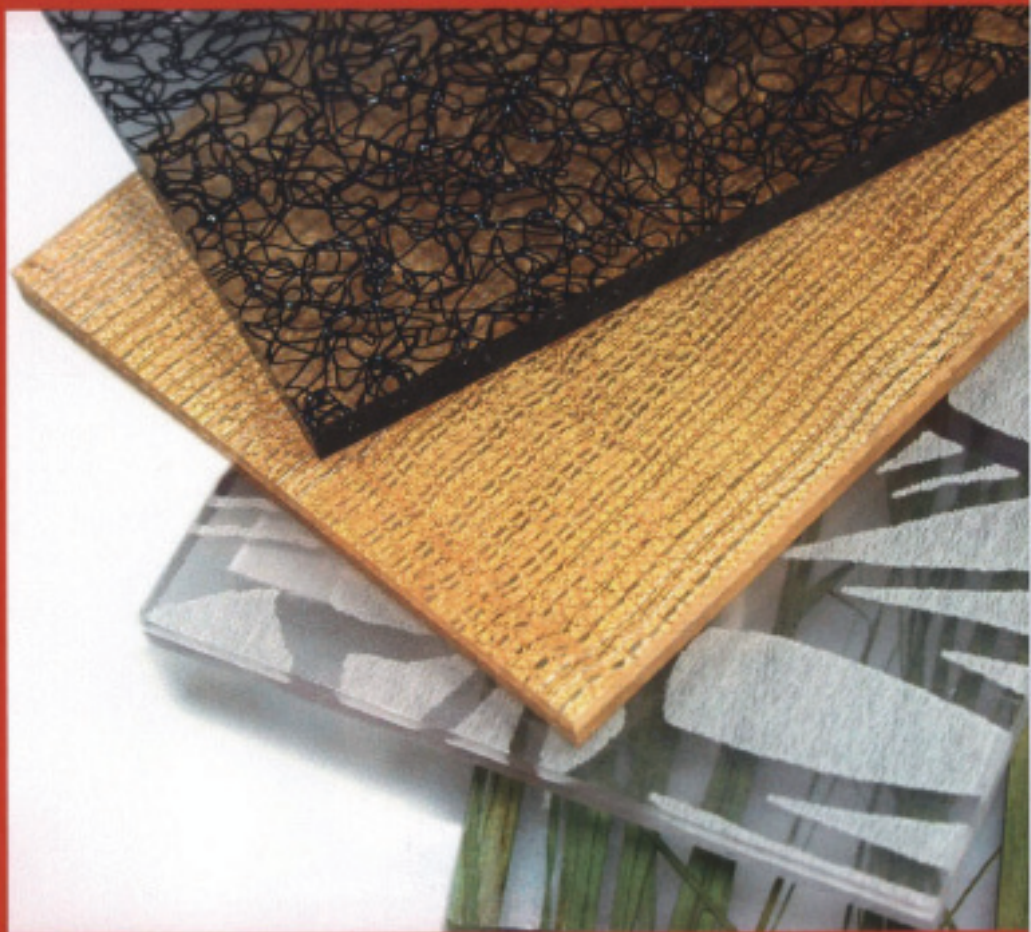


BM02

Fachmagazin für Innenausbau, Möbel, Bauelemente



KREATIVE WERKSTOFFE

**Mit neuen Ideen
den Kunden begeistern**

LADENBAU

Ganz schön scharf

ELEKTROWERKZEUGE

**Entwicklungsreserven
mobilisiert**

WINTERGÄRTEN

**Entzauberung einer
schwierigen Disziplin**



Neue Werkstoffverbindungen

Der Belag eines Vesperbrotes bestimmt maßgeblich den Geschmack und verleitet den Hungrigen zum Anbeißen. Nicht zum Essen bestimmt, aber ebenso vielseitig belegt sind diese Plattenmaterialien.



In der Produktreihe „Laminated“ wird zwischen zwei Glas- oder Kunststoffplatten ein dekoratives Material eingebettet. Als Zwischenschicht eignen sich Textilien, Dekorfolien oder auch Naturmaterialien wie Blätter oder Gräser. Zudem können LED's integriert werden. Je nach verwendetem Stoff oder der Paneelstärke ergeben sich die unterschiedlichsten optischen Effekte. Neu ist die Produktreihe „Invision“. Sie ähnelt der Reihe „Laminated“, hier können jedoch voluminösere Füllungen zum Einsatz kommen. Mit einer speziellen Verwalztechnik werden zwei extrudierte PETG-Platten mit der Mittelschicht verbunden. In einem eigens dafür eingerichteten Labor, kann die Mittellage nach Belieben individuell gestaltet und nach kurzer Wartezeit die eigene Platte mitgenommen werden. ■

Material: „Laminated“: Verbundglas oder PMMA (Acrylglas) + Zwischenschicht;

„Invision“: extrudiertes PETG (Polyethylenterephthalat Glycol)

Verwendung: Innenausbau, Möbelbau, Design

Besonderheit: unterschiedlichste Materialien können eingearbeitet werden

Produktbezeichnung: Laminated, Invision

Maße: Plattengröße bis 3000 x 1800 mm; „Laminated“: ab 5 mm in 2 mm Abstufungen; „Invision“: 4, 6, 8, 10, 12 mm, größere Stärken auf Nachfrage

Verarbeitung: herkömmliche Glas- bzw. Kunststoff-Verarbeitungstechniken; thermische Verformung bei Kunststoff möglich

Bezugsadresse: DesignPanel

Link: www.designpanel.de

Der Autor



Hannes Bäuerle ist Innenarchitekt und hat zusammen mit Joachim Stumpp die Materialagentur raumprobe gegründet. In BM stellt er in regelmäßigen Abständen Materialien vor, die ihm bemerkenswert erscheinen.

www.raumprobe.de