

Multiplexkanten aus verschiedenen Materialien

Artikel vom **11. Januar 2022** Möbelteile

Der klassische Multiplex-Look lässt sich mithilfe von Möbelkanten auch optisch perfekt an eine Spanplatte bringen. Für die Umsetzung stehen bei Ostermann mit ABS, Acryl und Echtholz gleich mehrere Kantenmaterialien zur Verfügung.



Um die edle Optik der Schreibtische aus Linoleum auch an der Kante beizubehalten, wurde für den Plattenabschluss eine Furnierkante gewählt (Bild: Ostermann).

Wer Spanplatten mit einer Multiplexoptik an der Kante aufwerten möchte, erhält bei Ostermann passende Lösungen. Jedes Kantenmaterial (ABS, 3D-Acryl oder Furnier bzw. Echtholz) hat spezifische Vorteile.

Der vielseitige Klassiker: ABS

Der Kantenwerkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere) bietet dem Handwerk eine sehr große Vielfalt an Abmessungen und Dekoren. ABS-Kanten mit Multiplexdekor von Ostermann sind i. d. R. in den Stärken 1 und 2 mm, in vielen Dekoren und in verschiedenen Breiten bis 100 mm erhältlich. In der Stärke 0,4 mm steht zudem eine Dünn-ABS-Kante mit dem Dekor »Multiplex Birke glatt« zur Verfügung. Als Highlight nennt das Unternehmen die ABS-Kante »Multiplex Plywood glatt«, die mit ihren filigranen dunkleren Einschlüssen das klassische Multiplexdekor besonders lebendig wiedergibt. Mit der ABS-Kante »Multiplex Schwarz-Weiß« lassen sich schwarze oder weiße Spanplatten zu besonderen Designerstücken veredeln. Alternativ steht für weiße Spanplatten auch die ABS-Kante »Compact-Style Multiplex-Weiß glatt« zur Verfügung. Die weißen Seitenstreifen der Kante passen sich an eine weiße Spanplatte an. In der Mitte hat die Kante einen breiten Streifen mit attraktivem Multiplexdekor. Ist die Kante angefahren, entsteht die Optik einer hochwertigen Multiplexplatte, die beidseitig mit weißem, homogen durchgefärbtem Schichtstoff verpresst wurde.

Kanten mit Tiefenwirkung: 3D-Acryl

Durch das auf die Rückseite der Kante aufgedruckte Dekor verfügen 3D-Acrylkanten von Ostermann über eine attraktive Tiefenwirkung. Die 3D-Acryl-Kante »Echtmultiplex glatt« wird in den Standardbreiten 23, 33, 43 und 100 mm sowie in den Stärken 1 und 2 mm geliefert.

Echt und elegant: Furnier und Echtholz

Multiplex-Echtholzkanten zeichnen sich durch Natürlichkeit und Nachhaltigkeit aus. Sie bieten einen edlen Abschluss für besonders hochwertige Plattenoberflächen wie Linoleum. Die Rollenware wird in den Holzarten Buche und Birke jeweils in den Breiten 24, 30, 33 und 43 mm sowie in verschiedenen Stärken mit einer Rollenlänge von 50 m geliefert. Darüber hinaus finden Tischlereien/Schreinereien bei Ostermann auch Multiplexkanten als Stangenware. Die Furnierkante »Multiplex Buche« gibt es gedämpft und ungedämpft geschliffen in der Abmessung 24 x 2 mm und in einer Länge von 3100 mm, die Furnierkante »Echtmultiplex Birke geschliffen« gibt es in den Breiten 23 und 43 mm mit einer Stärke von 2,65 mm und in einer Länge von 4000 mm, die Furnierschichtholzkante »Multiplex gedämpfte Buche + Ahorn geschliffen« ist in einer Breite von 42 mm und in einer Stärke von 10 mm in der Länge 3100 mm erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

M. Kaindl GmbH

Kaindlstr. 2 A-5071 WALS 0043 662 8588-0 sales@kaindl.com www.kaindl.com Firmenprofil ansehen

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2 D-33829 Borgholzhausen 05425 95371-0 service@alumis-group.de www.alumis-solutions.de Firmenprofil ansehen

SWISS KRONO AG

Willisauerstrasse 37 CH-6122 MENZNAU 0041 41 494 9 494 chme.info@swisskrono.com www.swisskrono.com/ch Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag