

## Kanten mit angesagten textilen Dekoren

Artikel vom **16. Juni 2021**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Textile Oberflächen oder solche, die textil aussehen, liegen im Trend. Handwerksbetriebe, die den angesagten Look mit Möbeln umsetzen möchten, finden bei [Ostermann](#) hierfür viele ABS-Kanten mit textilen Dekoren.



Kanten mit den neuen Textildekorungen machen funktionale Möbel zu angesagten Designstücken und lassen sie auch besonders gemütlich aussehen (Bild: Ostermann).

Textile Dekoroberflächen verwandeln funktionale Möbel wie Tische oder Schränke in gemütlich aussehende Lieblingsstücke. Für den Bau von Möbeln im angesagten Look hat Ostermann viele Möbelkanten mit Textildekorungen im Sortiment, z. B. die folgenden 6 ABS-Kanten in Stoff- oder Leinenoptik und mit dezenten, gut kombinierbaren Farben.

## Textile Optik – textile Haptik

Die hellgraue Variante »Twist platingrau« und die braungraue Variante »Textus Poivre« werden mit matt anmutender, glatter Oberfläche geliefert. Die braune Kante »Guerilla Textilprägung« oder die grau-beige Kante »Greige Textilprägung« bieten eine dezente längs- und quergeprägte Oberfläche. Das hellbraune Kantenband »Textil beige« und das mausgraue Kantenband »Leinen anthrazit« stehen mit »Miniperl«-Oberfläche zur Verfügung. Die Oberflächen passen dabei exakt zur jeweiligen Spanplatte. [Alle Informationen zu den genannten Kanten stellt Ostermann auf seiner Website zur Verfügung.](#) Über die hier genannten Exemplare hinaus finden Handwerksbetriebe viele weitere Kanten in Textiloptik, auch mit besonders realitätsnaher Textilprägung. Hierbei wird die Optik der Kante durch die entsprechende Haptik der Oberfläche verstärkt, das Dekor lässt sich im wahrsten Wortsinn »begreifen«.



**an allen Ecken und Kanten**

**Rudolf Ostermann GmbH**

**Infos zum Unternehmen**

---

**Rudolf Ostermann GmbH**

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

---

02871 2550-0

---

[verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

---

[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)

---