

Designwerkstoffe

Artikel vom 14. Mai 2018

Holzwerkstoffe



Mit der Weiterentwicklung der Design- und Akustikplatte »dukta« bietet Kolar neue Möglichkeiten für den Innenbereich. »dukta«-Platten sind einseitig oder zweiseitig eingeschnittene Holzwerkstoffplatten. Es stehen vier verschiedene Fräsbilder zur Auswahl. Verformbarkeit, Transparenz, schallabsorbierende Wirkung und optisch ansprechende Erscheinung sind die besonderen Merkmale der »dukta«-Platten. Ihre Einsatzgebiete sind u. a. plane und gewellte Wandverkleidungen, Pultgestaltung, Lampendesign oder der Displaybau. Das Unternehmen produziert die Platten in vier verschiedenen Schnittvarianten. Je nach Fräsbild ergeben sich unterschiedliches Aussehen und verschiedene Eigenschaften bezüglich der Verbiegbarkeit und Schallabsorption. Das eingesetzte Plattenmaterial ist je nach Fräsbild eine MDF-Platte, eine Dreischichtplatte oder eine Sperrholzplatte. Außerdem stehen auch MDF-Color-Platten mit einem weiten Farbspektrum zur Auswahl. Als Option wird eine RAL-Lackierung der Platten angeboten, um auch ausgefallenen Farbwünschen gerecht zu werden. Der Einsatz der unbehandelten »dukta«-Platte aus Schichtplatte Fichte roh wiederum unterstreicht die Natürlichkeit in einem Raum. Um die Gestaltungs- und

Verwendungsmöglichkeiten zu erweitern, sind Platten mit digital bedruckter Oberfläche erhältlich: »dukta PRINT«. Für den Druck sind alle vier »dukta«-Frästypen verwendbar. Der Hersteller verweist darauf, dass für den Frästyp SONAR das Brandschutzzertifikat »schwer entflammbar« der Klasse C-s2,d0 vorhanden ist, so dass der Einsatz in öffentlichen Gebäuden erfolgen kann. Ausgangsmaterial ist eine MDF-Platte in Natur oder Schwarz, eine Multiplexplatte oder eine Fichte-Dreischichtplatte. Zudem gibt es passende Montageleisten für Wandverkleidungen – sowohl für gerade als auch gewellte Anwendungen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

info-bri@egger.com

www.egger.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Rehau Industries SE & Co. KG

Helmut-Wagner-Str. 1 / Rheniumhaus

D-95111 Rehau

09283 77-0

info@rehau.com

interior.rehau.com

[Firmenprofil ansehen](#)
