

Hybrid-Holzwerkstoffplatten

Artikel vom 12. März 2019
Platten



Mit »e-vita«, einer dreilagigen Massivholzplatte, bringen die elka-Holzwerke einen weiteren emissionsarmen Holzwerkstoff für modernes Bauen auf den Markt. Dabei ist es gelungen, die Optik der »vita«-Naturholzplatte mit den technischen Eigenschaften der »esb plus«-Platte zu verbinden. Die Deckschichten bestehen aus Fichte Massivholz, die 9 mm starke Mittellage ist im Grunde eine »esb plus«-Platte. Die Mittellage verbessert die statischen Eigenschaften und ermöglicht maßhaltige Nut-Feder-Verbindungen. Dabei besteht die neue Massivholzplatte durch und durch aus Fichtenholz, das den Angaben zufolge aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt. »e-vita« ist aufgrund ihrer ökologischen, technischen und optischen Vorzüge vielseitig zu verwenden. Sie kommt im hochwertigen Möbel- und Innenausbau ebenso zum Einsatz wie im Messe- und Ladenbau. Gleichzeitig kann sie bei Dächern und Unterdachverkleidungen verbaut oder auch für Verpackungen verwendet werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH
Schlavenhorst 85
D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

M. Kaindl GmbH

Kaindlstr. 2

A-5071 WALS

0043 662 8588-0

sales@kaindl.com

www.kaindl.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Pfleiderer Deutschland GmbH

Ingolstädter Str. 51

D-92318 Neumarkt

09181 28-480

info@pfleiderer.com

www.pfleiderer.com

[Firmenprofil ansehen](#)
