



UNILIN Evola-Fibromax[®]

Melaminbeschichtete, nicht strukturelle MDF-Platte für den Innenausbau und die Möbelherstellung, erhältlich in einem umfangreichen Spektrum an UNILIN Evola-Designs

UNILIN Evola-Fibromax ist eine melaminbeschichtete, hochverdichtete MDF-Platte (MDF gemäß EN 622-5) mit einer harten, fein geschliffenen Oberfläche. UNILIN Evola-Fibromax kann für nicht tragende Anwendungen unter trockenen Bedingungen verwendet werden. Diese Platte hat eine niedrige Formaldehydemission (Klasse E1). UNILIN Evola-Fibromax besteht aus 100% Wiederverwertetes Holz: 100% Holz ohne Verbrauchernutzen aus Restströmen der Holzindustrie oder Durchforstungsholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft und Grünstreifenmanagement.

Anwendungsmöglichkeiten

- Innenbereich
- Möbel

Eigenschaften



Melaminbeschichtete MDF-Platte



100% Wiederverwertetes Holz



UNILIN Evola-Fibromax[®]

Vorteile

Perfekte farbliche Übereinstimmung mit Schichtstoff und Kantenband für alle UNILIN Evola-Bestandsdekore

- Pflegeleicht
- UV-beständig
- Kostengünstig
- Verarbeitungsfreundlich
- 100% Wiederverwertetes Holz

Ausführung

Die melaminbeschichtete Platte ist in vielen verschiedenen Designs erhältlich.

Nicht nur optisch wirken die Holzdekore besonders lebensecht – auch die Texturen und Strukturen zeichnen sich durch eine authentische Haptik aus. In Verbindung mit zahlreichen Unifarben, die unter Beobachtung von internationalen Trends gewählt wurden, bieten die Designs schier endlose kreative Möglichkeiten für den Innenausbau.

Verfügbare Maße und Dicken

Alle Designs aus dem UNILIN-Dekorprogramm sind in Kombination mit UNILIN-Evola-Fibromax-Platten erhältlich.

Die Standardgröße ist 2800x2070.

Die Dicken 8, 10, 12, 18, 19, 22 und 25 mm sind Teil des Fast-Lane-Servicesortiments und können ab 2 Stück innerhalb von 10 oder 15 Arbeitstagen abgeholt werden.

Zertifikate

UNILIN Panels engagiert sich sehr aktiv für nachhaltige Forstwirtschaft.

Fibromax ist darum auf Anfrage mit PEFC- und FSC-Labels erhältlich.