



Die Dekorplatten der B.Onda-Linie bestehen aus einem MDF-Kern, auf den eine innovative dekorative Polymerplatte mit einer wellenförmigen Struktur auf der Vorderseite und eine coextrudierte Ausgleichplatte aus schlagfestem Polystyrol auf der Rückseite aufgebracht sind. Die Platte wird auf einer weißen Unterlage geliefert. Dank der einfachen Übermalung können Sie faszinierende Licht- und Schattenspiele erzeugen, die ein besonders dynamisches dreidimensionales Erscheinungsbild verleihen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG:

Möbeltüren, Innenwandverkleidungen für Geschäfte, Innenarchitektur, Möbelbranche.

Technische Daten

DEKORATIVE Vorderseite	
Zusammensetzung	WPC (Wood Polymer Composite)
Finish	Dreidimensionale gewellte Textur
Farbe	Weiß
Dichte	[Kg/mc] 800 +/- 5%
Stärke	[mm] 1 - 2
AUSGLEICHENDE Rückseite	
Zusammensetzung	Erhalten durch Coextrusion in stoßfestem Polystyrol
Finish	Goffriert
Farbe	Weiß
Dichte	[Kg/mc] 1000 +/- 5%
Stärke	[mm] 1,4
MDF-Kern	
Typologie	E1
Dichte	[Kg/mc] 760 +/- 5%
Stärke	[mm] 16 - 18
Größe	[mm] 1300 x 2800
Technische Daten des zusammengebauten Panels	
Größe	[mm] 1300 x 2800
Maßtoleranzen	[mm] Breite/Länge +/- 2 Stärke +/- 0,5
Endgewicht mit Kern	[Kg/mc] 730 +/- 5%

Hauptmerkmale

Mit handelsüblichen Holzwerkzeugen bearbeitbar
Überlackierbar
Zum Abkanten geeignet
Umweltverträglich (NF Bonden ohne Formaldehyd)
Hohe UV-Beständigkeit

Allgemeine Wartungshinweise

Verwenden Sie für die normale Reinigung ein mit Wasser und milden Mehrzweckreinigern angefeuchtetes weiches Tuch. Benutzen Sie keine Scheuermitteln, Stahlwolle-Pads, Aceton, Trichlorethylen oder Ammoniak für die Behandlung der Oberfläche . Falls Sie sich für andere als die empfohlenen Oberflächenbehandlungsprodukte entscheiden, sollten Sie diese Produkte vorab auf kleinen, nicht sichtbaren Bereichen testen.

B.Onda
ist ein Produkt

BREDA ist Partner
des Netzwerkprojekts