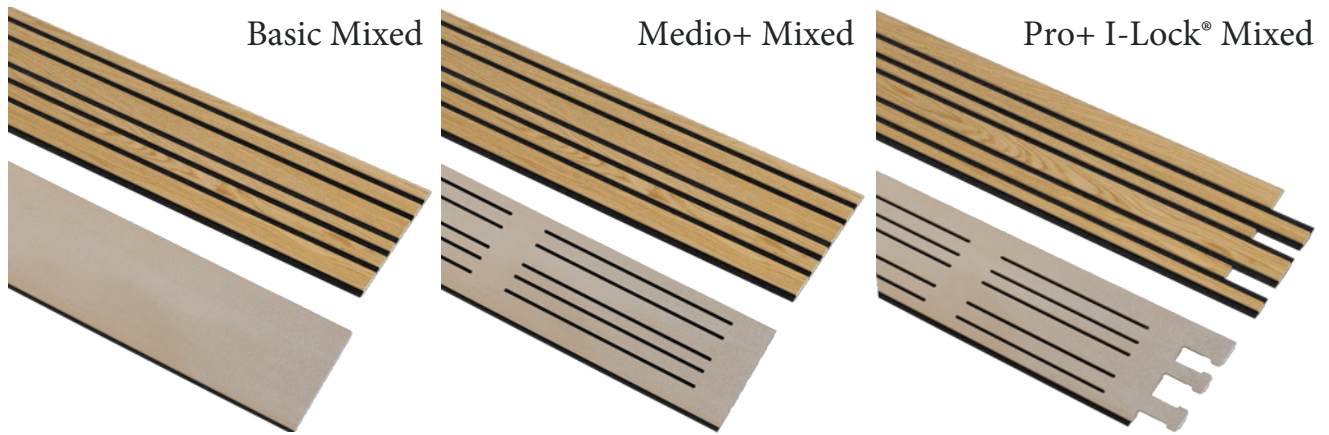


Produktdatenblatt - Mixed



AUSFÜHRUNG



ABMESSUNGEN	16 x 300 x 2400 mm 16 x 300 x 2780 mm	16 x 300 x 2400 mm 16 x 300 x 2780 mm	16 x 300 x 2400 mm
RASTER	Leiste: 50/30/22mm Ausfräsung: 16mm Tiefe: 10mm Filz: 3mm	Leiste: 50/30/22mm Ausfräsung: 16mm Tiefe: 10mm Filz: 3mm	Leiste: 50/30/22mm Ausfräsung: 16mm Tiefe: 10mm Filz: 3mm
GEWICHT⁽¹⁾	6,4 - 8,3kg. pro Panel	5,9 - 7,8kg. pro Panel	6,2 - 7,1kg. pro Panel
TOLERANZEN	Stärke: ± 0,2mm Gewicht: ± 10%	Stärke: ± 0,2mm Gewicht: ± 10%	Stärke: ± 0,2mm Gewicht: ± 10%
BRANDVERHALTEN⁽²⁾	Minimum D-s2,d2. B-s1,d0 (Komponentenniveau)	Minimum D-s2,d2. B-s1,d0 (Komponentenniveau)	Minimum D-s2,d2. B-s1,d0 (Komponentenniveau)
SCHALLABSORPTION⁽³⁾	aw = 0,20(H)	aw = 0,75(H)	aw = 0,75(H)
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Geölt/Unbehandelt/Lackiert	Geölt/Unbehandelt/Lackiert	Geölt/Unbehandelt/Lackiert
FORMALDEHYD	E1 ⁽⁴⁾	E1 ⁽⁴⁾	E1 ⁽⁴⁾
FILZ	B-s1,d0 zugelassen / Schadstoffgeprüfter Filz – OEKO-TEX® Standard 100	B-s1,d0 zugelassen / Schadstoffgeprüfter Filz – OEKO-TEX® Standard 100	B-s1,d0 zugelassen / Schadstoffgeprüfter Filz – OEKO-TEX® Standard 100
ZERTIFIZIERUNGEN	FSC® - C191539 EPD - ISO 14025 - EN 15804	FSC® - C191539 EPD - ISO 14025 - EN 15804	FSC® - C191539 EPD - ISO 14025 - EN 15804

SCHWANEN-GEKENNZEICHNETES GEBÄUDE / NORDIC ECOLABEL

I-Wood Denmark® bietet eine Auswahl an Produkten an, die in der Datenbank für das Nordische Ecolabel für Materialien enthalten sind, die für den Einsatz in Gebäuden geeignet sind, die eine Schwanen-Kennzeichnungs Zertifizierung anstreben. Es ist wichtig zu beachten, dass die Anwesenheit der Produkte in der Datenbank nicht notwendigerweise bedeutet, dass sie bereits mit dem Schwanen-Kennzeichen zertifiziert sind. Sie erfüllen jedoch die Kriterien für die Verwendung in mit dem Schwanen-Kennzeichen zertifizierten Gebäuden.

INSTANDHALTUNG

Da es sich um Naturprodukte handelt, benötigen die Produkte von I-Wood Denmark® grundsätzlich nur minimale Pflege. Deshalb wird lediglich empfohlen, die Produkte bei Bedarf abzustauben. Je nach Produkt und Umgebung können sich das Erscheinungsbild und die Farbe von Naturprodukten mit der Zeit verändern.

NATURMATERIALIEN

Ein Paneel von I-Wood Denmark® ist ein Naturprodukt im besten und klassischen Sinne des Wortes. Die Sortierung spiegelt sich daher immer im natürlichen Charakter des Holzes wider. Jedes Holz hat ein eigenes Erscheinungsbild und eine einzigartige Maserung. Deshalb ist immer mit Abweichungen in Bezug auf die Farbe und das Erscheinungsbild des Holzes zu rechnen. Unsere Fotos dienen lediglich als Referenz.

TEMPERATUR

Die Decken- und Wandpaneele von I-Wood Denmark® müssen trocken und warm gelagert werden. So wird für einen sicheren und gleichmäßigen Feuchtigkeitsgehalt von ca. 4-10 % gesorgt. Der Raum, in dem Ihre neuen Holzpaneele eingebaut werden sollen, muss daher auch trocken und warm sowie auf etwa 17-21 Grad geheizt sein. Wir empfehlen eine Luftfeuchtigkeit von ca. 30-60 %.

Notizen: ⁽¹⁾ Das Gewicht kann je nach Variante, Größe, Kern usw. variieren. ⁽²⁾ Fordern Sie den Brandtest an. ⁽³⁾ Fordern Sie den vollständigen Akustikbericht an. ⁽⁴⁾ Einhaltung der Grenzwerte nach ChemVerbotsV (E05)

