

INOIS® M-WAVE

Akustikplatte

Die INOIS® M-Wave unterscheidet sich zur INOIS® S-Wave durch ihre mikroperforierte Oberfläche.



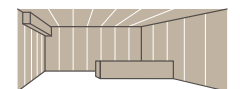
Digitaldruck möglich



Träger schwer entflammbar möglich



formaldehydfrei



Besonders geeignet für
decke; wand; möbelbau; laden- und messebau

INOIS® M-WAVE

Akustikplatte

empfohlene Konfiguration		Individualisierung
TRÄGER		
Träger:	MDF NAF	MDF MR/ FR/ NAF
Trägerstärke:	19 mm - 37 mm	siehe Trägertabelle
FORMATE		
Formate:	2420 x 240 mm inkl. ungelochtem Rand der Trägerplatte von mind. 30 mm	siehe Trägertabelle
VERLEIMUNG		
Deckfurnierverleimung:	D3 (NAF) nach EN 204	D4 nach EN 204
SICHTSEITE		
Furnier:	Eiche europäisch	140 Holzarten siehe: www.europlac.de/individualisierung
Qualität:	A-First Quality	A-Bildabwicklung 5*, A, B, C siehe: www.europlac.de/individualisierung
Sortierung:	schlicht bis kleine Blume	2 weitere Sortierungen siehe: www.europlac.de/individualisierung
Fügeart:	Brettcharakter ruhig	6 weitere Fügearten siehe: www.europlac.de/individualisierung
Furnierstärke:	ca. 0,6 mm	Laubholzer ca. 0,6 mm, Nadelholzer ca. 0,9 mm
Oberflächenbearbeitung:	roh vorgeschliffen (Korn 120)	weitere Bearbeitung siehe: www.europlac.de/individualisierung
Rasterbohrung:	Mikroperforiert 2,5/ 2,5/ 0,5 mm schräg versetzt	
RÜCKSEITE		
Rückseite:	blind + Akustikvlies schwarz	Hotmelt Vlies schwarz
Ausführung:	gebohrt 16 /16 /8 mm schräg versetzt	

ZERTIFIKATE

FSC® / PEFC / E1 / E0.5: Zertifikat je nach Ausführung des Produktes

ZUSATZINFOS

Schwer entflammbar möglich: gem. EN 13501-1 vor dem Furnieren, keine Prüfung im Verbund.
Trägerplatten verlieren durch die Veredelung ihre Zulassung.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es sich bei dem Werkstoff Holz um ein Naturprodukt handelt. Unregelmäßigkeiten in Farbe und Struktur sind ein natürliches Merkmal und in der Regel gewünscht. Bitte verstehen Sie, dass Muster und Abbildungen bezüglich Farbe und Struktur nur ein Anhaltspunkt sein können.