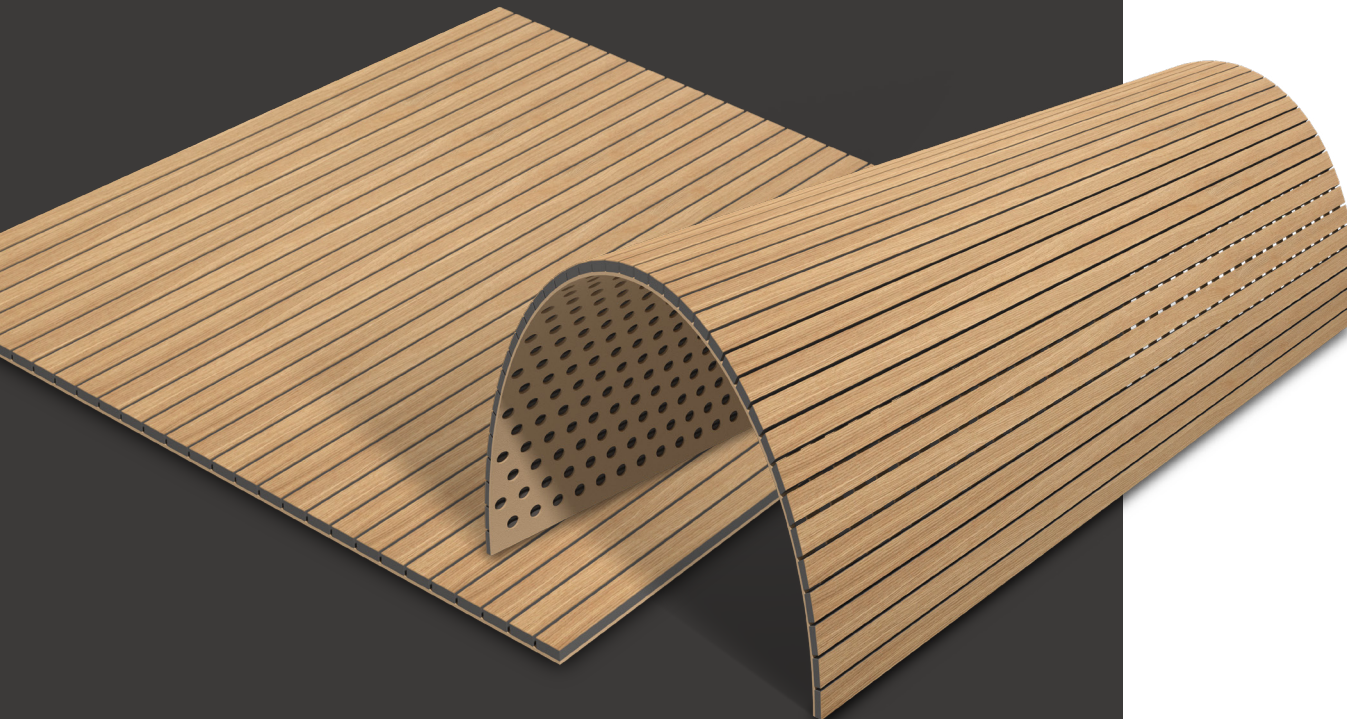


INOIS® FLEX

Akustikelement

INOIS® FLEX überzeugt durch eine hohe Flexibilität und eine optimale Anpassungsfähigkeit.



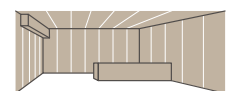
schallabsorbierend



Digitaldruck möglich



biegsam



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

INOIS® FLEX

Akustikelement

	empfohlene Konfiguration	Individualisierung
TRÄGER		
Träger:	MDF schwarz E0,5	MDF braun E0,5
Trägerstärke:	9 mm	siehe Trägertabelle
FORMATE		
Formate:	2420 x 1200 mm inkl. ungelochtem Rand der Trägerplatte von mind. 30 mm Schlitzung durchgehend	3030 x 1200 mm siehe Trägertabelle, Sonderformate und Fixmaß möglich (empfohlen)
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	Laubhölzer ca. 0,6 mm, Nadelhölzer ca. 0,9 mm
Oberflächenbearbeitung:	roh vorgeschliffen (Korn 120)	weitere Bearbeitung siehe: www.europlac.de/individualisierung
Ausführung:	Sichtseite geschlitzt: 14/ 2 mm	Sichtseite geschlitzt: 30/ 2 mm
RÜCKSEITE		
Rückseite:	blind + Akustikvlies schwarz	Hotmelt Vlies schwarz
Perforation:	16/ 16/ 8 mm	32/ 32/ 8 mm

ZERTIFIKATE

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

ZUSATZINFOS

Geringe Radien möglich
Endstärke ca. 11 mm

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.