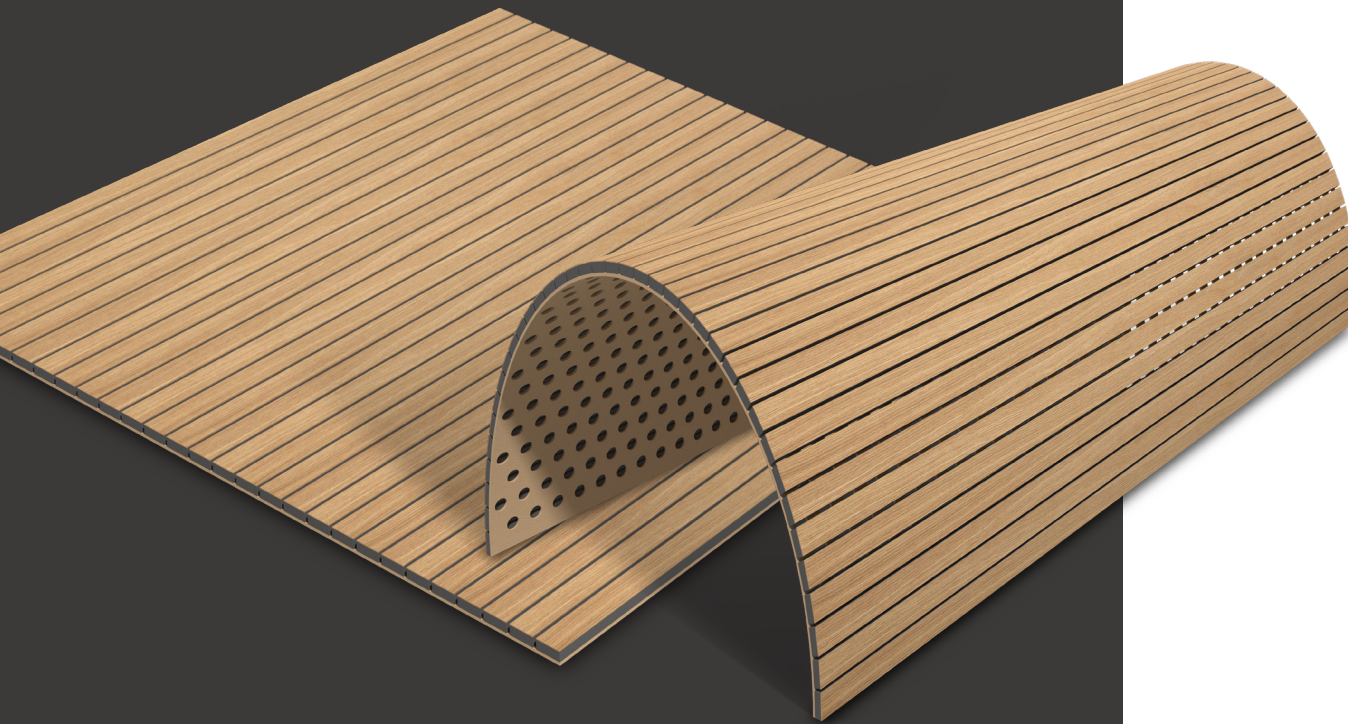


# INOIS® FLEX

## Akustikelement

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



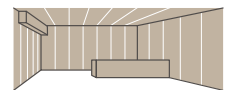
schallabsorbierend



Digitaldruck möglich



biegsam



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

## INOIS® FLEX Akustikelement

	empfohlene Konfiguration	Individualisierung
<b>TRÄGER</b>		
Träger:	MDF schwarz E0.5	MDF braun E0.5
Trägerstärke:	9 mm	siehe Trägertabelle
<b>FORMATE</b>		
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)
<b>VERLEIMUNG</b>		
Deckfurnierverleimung:	D3 (NAF) nach EN 204	D4 nach EN 204
<b>SICHTSEITE</b>		
Furnier:	Eiche europäisch	140 Holzarten siehe: <a href="http://www.europlac.de/individualisierung">www.europlac.de/individualisierung</a>
Qualität:	A-First Quality	A-Bildabwicklung 5*, A, B, C siehe: <a href="http://www.europlac.de/individualisierung">www.europlac.de/individualisierung</a>
Sortierung:	schlicht bis kleine Blume	2 weitere Sortierungen siehe: <a href="http://www.europlac.de/individualisierung">www.europlac.de/individualisierung</a>
Fügeart:	Brettcharakter ruhig	6 weitere Fügearten siehe: <a href="http://www.europlac.de/individualisierung">www.europlac.de/individualisierung</a>
Furnierstärke:	ca. 0,6 mm	Laubhölzer ca. 0,6 mm, Nadelhölzer ca. 0,9 mm
Oberflächenbearbeitung:	roh vorgeschliffen (Korn 120)	weitere Bearbeitung siehe: <a href="http://www.europlac.de/individualisierung">www.europlac.de/individualisierung</a>
Ausführung:	Sichtseite geschlitzt: 14/ 2 mm	Sichtseite geschlitzt: 30/ 2 mm
<b>RÜCKSEITE</b>		
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.

### KONTAKTIEREN SIE UNSER EXPERTENTEAM

Röhr GmbH | Narzissenstraße 5  
88069 Tettnang | Deutschland

Tel. +49 7542 93660  
[info@europlac.com](mailto:info@europlac.com)