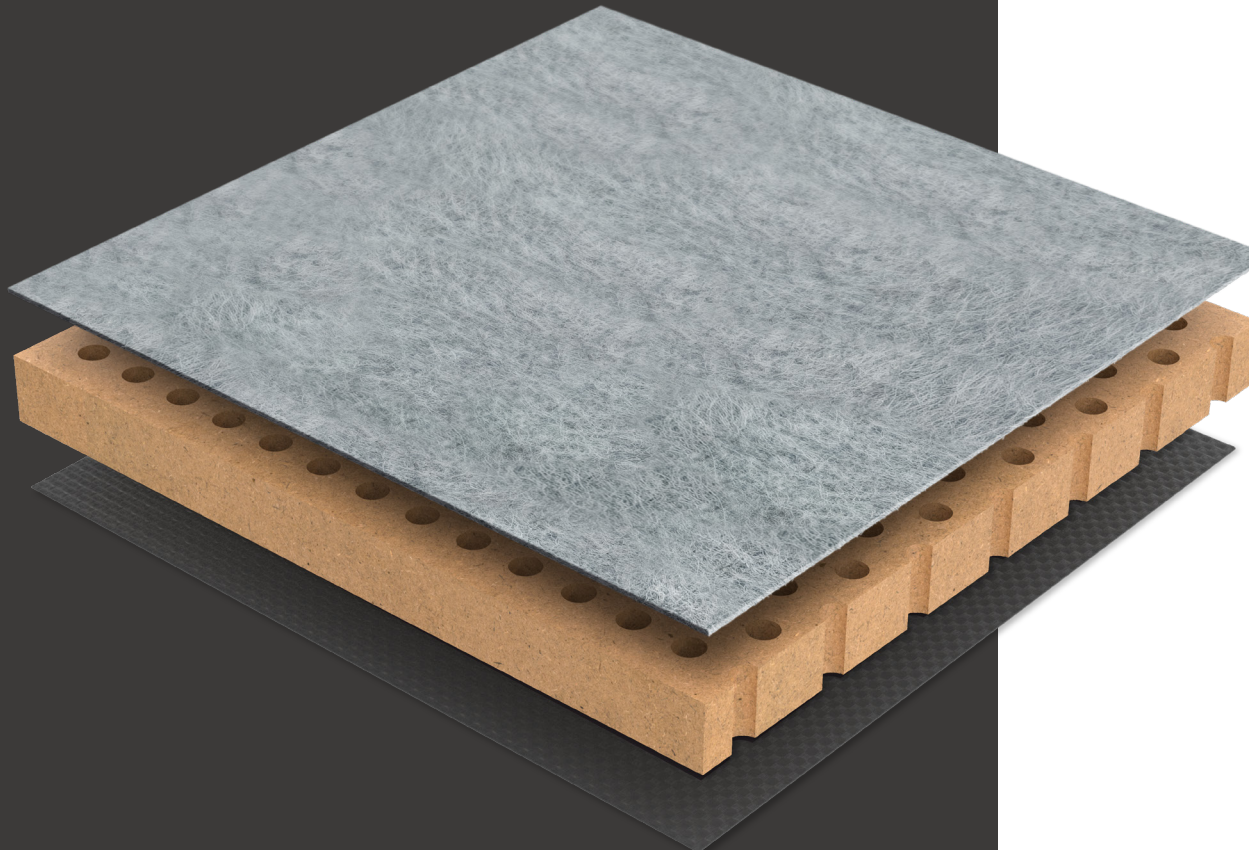


europlac®

INOIS® Vellus

Akustikplatte

Akustikelement mit gebohrtem Träger und mit Wollfilz belegt.



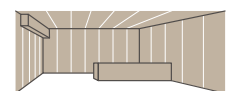
schallabsorbierend



Träger schwer entflambar möglich



formaldehydfrei



Besonders geeignet für
decke; wand; laden- und messebau



wood vibes
for interior design
europlac.com

INOIS® Vellus

Akustikplatte

empfohlene Konfiguration		Individualisierung
TRÄGER		
Träger:	MDF NAF	MDF MR/ FR
Trägerstärke:	19 mm	siehe Trägertabelle
FORMATE		
Formate:	2420 x 1200 mm inkl. ungelochtem Rand der Trägerplatte von mind. 30 mm	siehe Trägertabelle, Sonderformate und Fixmaß möglich (empfohlen)
VERLEIMUNG		
Verleimung:	D3 nach EN 204	D4 nach EN 204
SICHTSEITE		
Filz:	Wollfilz hellgrau	Weitere Farben auf Anfrage möglich, B1 möglich
Stärke:	1,5 mm	
RÜCKSEITE		
Vlies:	Akustikvlies schwarz	
Stärke:	0,3 mm	
Rasterbohrung:	8/8/5 mm schräg versetzt	
Bohrdurchmesser:	5 mm	
ZERTIFIKATE		
FSC® / PEFC / E1 / E0.5: Zertifikat je nach Ausführung des Produktes		
ZUSATZINFOS		
Schallreduktion nach EN 11654 Klasse A.		
Schwer entflammbar möglich: gem. EN 13501-1 vor dem Furnieren, keine Prüfung im Verbund. Trägerplatten verlieren durch die Veredelung ihre Zulassung.		

INOIS® Vellus

Akustikplatte

MESSERGEBNISSE DES SCHALLABSORPTIONSGRADES

Beschreibung und Messung der Schallabsorption in Hallräumen. Methode der Prüfung gemäß STN EN ISO 354: 2004.

Prüfkörper: INOIS® Vellus 19mm, Trägerbohrung 8/8/5 mm, schräg versetzt, rückseitig mit Akustikvlies belegt auf **69 mm Rahmen und Dämmmaterial (Mineralwolle) mit einer Dicke von 50 mm.**

Prüfkörper: INOIS® Vellus 19mm, Trägerbohrung 8/8/5 mm, schräg versetzt, rückseitig mit Akustikvlies belegt auf **199 mm Rahmen und Dämmmaterial (Mineralwolle) mit einer Dicke von 80 mm.**

INOIS® Vellus Aufbauhöhe 69 MM			INOIS® Vellus Aufbauhöhe 199 MM		
Frequenz . f [Hz]	Terzen . α_s [-]	Oktaven . α_p [-]	Terzen . α_s [-]	Oktaven . α_p [-]	Terzen . α_s [-]
50	0,04			0,23	
63	0,06	0,10		0,41	0,35
80	0,15		0,37		
100	0,24		0,38		
125	0,38	0,40	0,53		0,50
160	0,52		0,64		
200	0,68		0,85		
250	0,84	0,80	0,85		0,85
315	0,85		0,92		
400	0,93		0,94		
500	0,91	0,95	0,86		0,90
630	0,94		0,87		
800	0,95		0,89		
1000	0,93	0,95	0,92		0,90
1250	0,92		0,90		
1600	0,92		0,92		
2000	0,96	0,95	0,93		0,90
2500	0,95		0,89		
3150	0,92		0,88		
4000	0,86	0,85	0,84		0,85
5000	0,80		0,77		
<hr/>					
α_w *	0,95		0,90		
NRC **	0,90		0,90		
SAA ***	0,90		0,90		



* Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient nach EN ISO 11654:2001.

** Mittelwert der Schallabsorption der Terzwerte 250, 500, 1000, 2000 (gerundet auf 0,05).

*** Arithmetischer Mittelwert der Schallabsorption über alle Terzwerte von 200 – 2500 Hertz (gerundet auf 0,01).