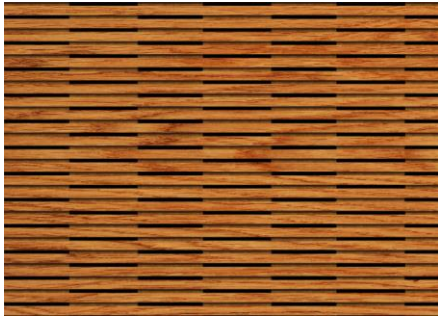


VS_2022_1

S6N2-S



S6N2-B



Lochanteil: 12,50%

Anwendung:

- Decke
- Wand (ausserhalb Griffbereich)
- Einlegetplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

- Perforation:** *Sichtseite* : Längsnutung
Rückseite: Lochbohrung (-B) oder Langlochschlitzung (-S)
- Akustikvlies:** schwarz, rückseitig aufkaschiert
Stärke: 15-19mm je nach Material / andere Stärken auf Anfrage möglich
- Kanten:** im Format Paneel → sauber geschnitten
im Format Lamelle → längsseits mit Nut- und Stufenfeder
- Gestaltung:** Ausfräsungen nach Kundenwunsch

- Formate:** Lamelle (fix) + Paneel (variabel)
Materialien: MDF
Oberflächen: diverse Optionen je nach Material
Brandschutz: diverse Optionen je nach Material

ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

- verfügbare Formate + Maße
- verfügbare Materialien
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

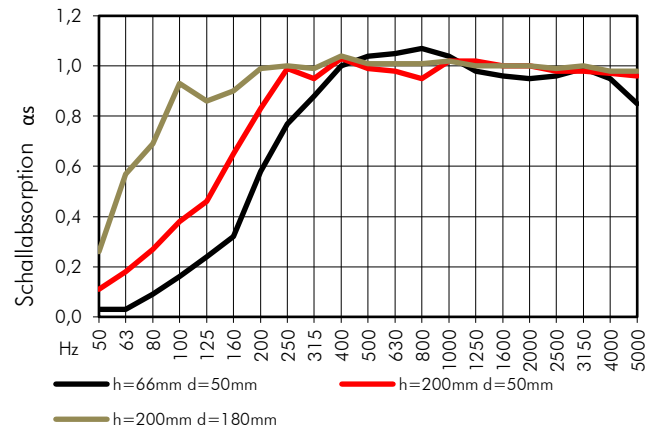
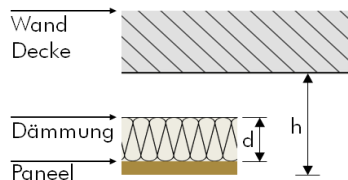


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV
Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten
Vlies: SP50 oder gleichwertig
Dämmung: Sonorock oder gleichwertig



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	α_s	0,03	0,03	0,09	0,16	0,24	0,32	0,58	0,77	0,88	1,00	1,04	1,05	1,07	1,04	0,98	0,96	0,95	0,96	0,99	0,95	0,85	α_w : 1,00
	α_p		0,05			0,25			0,75			1,00			1,00			0,95			0,95		SAA: 0,94
h=200mm d=50mm	α_s	0,11	0,18	0,27	0,38	0,46	0,65	0,83	0,99	0,95	1,03	0,99	0,98	0,95	1,02	1,02	1,00	1,00	0,98	0,98	0,97	0,96	α_w : 1,00
	α_p		0,20			0,50			0,90			1,00			1,00			1,00			0,95		SAA: 0,98
h=200mm d=180mm	α_s	0,26	0,57	0,69	0,93	0,86	0,90	0,99	1,00	0,99	1,04	1,01	1,01	1,01	1,02	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	0,98	0,98	α_w : 1,00
	α_p		0,50			0,90			1,00			1,00			1,00			1,00			1,00		SAA: 1,01