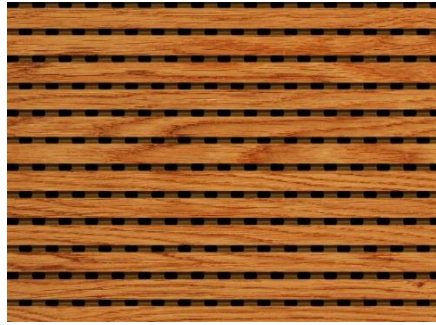


VS\_2022\_1

## S12N4-S



## S12N4-B



Lochanteil: 12,50%

Anwendung:

- Decke
- Wand
- Schrankfront
- Raumteiler
- Einlegeplatte

**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 und viele andere Materialien
- Oberflächen:** diverse Optionen je nach Material
- Brandschutz:** diverse Optionen je nach Material

### ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

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

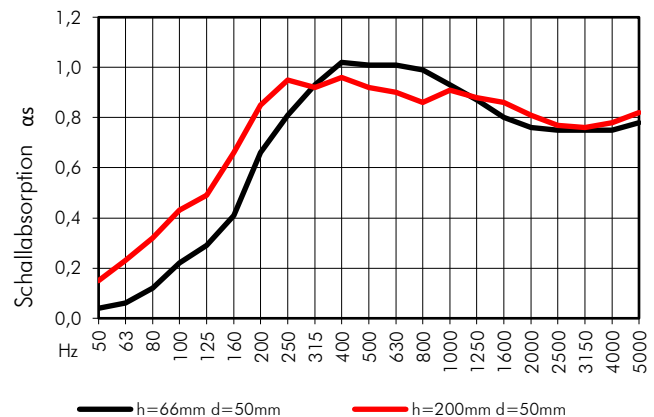
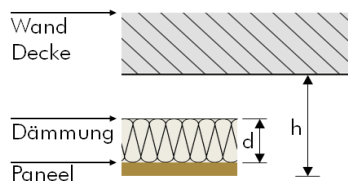


Alle Produktoptionen immer aktuell  
über QR Code-Scan oder den Link → [www.trikustik.at/sortiment](http://www.trikustik.at/sortiment)

**Anwendung:** Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: [www.trikustik.at](http://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 <sub>s</sub>	0,04	0,06	0,12	0,22	0,29	0,41	0,66	0,81	0,93	1,02	1,01	1,01	0,99	0,93	0,87	0,80	0,76	0,75	0,75	0,75	0,78	α <sub>w</sub> : 0,80
	α <sub>p</sub>		0,05		0,30			0,80			1,00				0,95			0,75			0,75		SAA: 0,88
h=200mm d=50mm	α <sub>s</sub>	0,15	0,23	0,32	0,43	0,49	0,66	0,85	0,95	0,92	0,96	0,92	0,90	0,86	0,91	0,88	0,86	0,81	0,77	0,76	0,78	0,82	α <sub>w</sub> : 0,90
	α <sub>p</sub>		0,25		0,55			0,90			0,95				0,90			0,80			0,80		SAA: 0,88