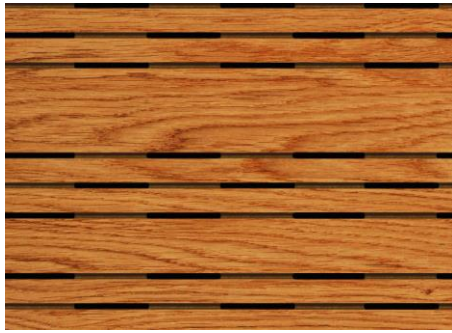


VS\_2022\_1

## S45/29/13N3-S



## S45/29/13N3-B



Lochanteil: 7,14%

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

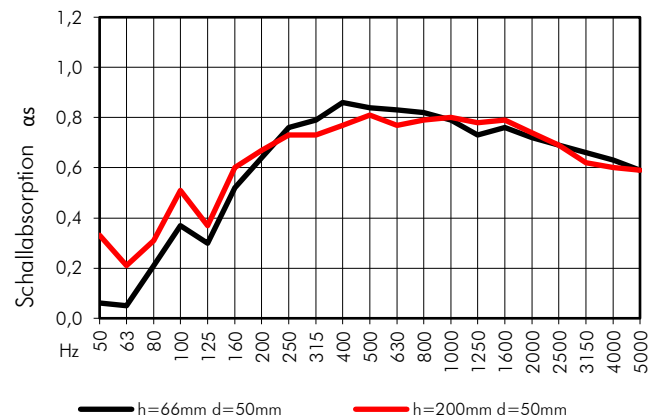
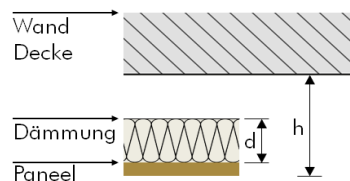
**Messung:** nach DIN EN ISO 354

**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>	0,06	0,05	0,21	0,37	0,30	0,52	0,64	0,76	0,79	0,86	0,84	0,83	0,82	0,79	0,73	0,76	0,72	0,69	0,66	0,63	0,59	α <sub>w</sub> : 0,75
	α <sub>p</sub>		0,10		0,40			0,75			0,85				0,80			0,70			0,65		SAA: 0,77
h=200mm d=50mm	α <sub>s</sub>	0,33	0,21	0,31	0,51	0,37	0,60	0,67	0,73	0,73	0,77	0,81	0,77	0,79	0,80	0,78	0,79	0,74	0,69	0,62	0,60	0,59	α <sub>w</sub> : 0,75
	α <sub>p</sub>		0,30			0,50			0,70			0,80			0,80			0,75			0,60		SAA: 0,76