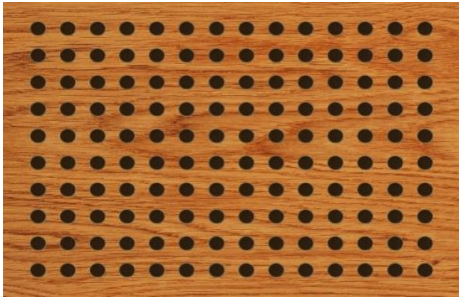


# Datenblatt Lochform R8D4

VS\_2021\_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 8,0mm  
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 4,0mm



Lochanteil: 19,63%

- Anwendung:
- Decke
  - Wand
  - Schrankfront
  - Raumteiler
  - Einlegeplatte

## PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

**Perforation:** Sichtseite : Lochbohrung (Durchgangsloch)

**Akustikvlies:** schwarz, rückseitig aufkaschiert

**Stärke:** 15-19mm je nach Material / andere Stärken auf Anfrage möglich

**Kanten:** im Format Paneel → sauber geschnitten

**Gestaltung:** lochfreie Randfrieze nach Kundenwunsch

- Formate:** 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

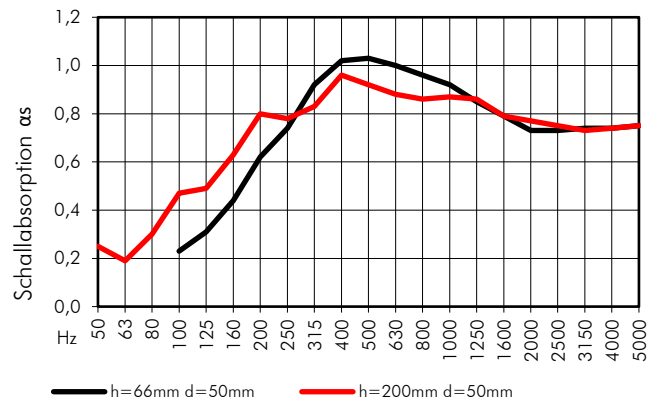
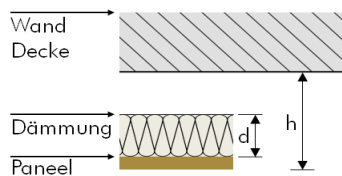


Alle Produktoptionen immer aktuell  
 über QR Code-Scan oder den Link → [www.trikustik.at/sortiment](http://www.trikustik.at/sortiment)

**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	$\alpha_s$				0,23	0,31	0,44	0,62	0,74	0,92	1,02	1,03	1,00	0,96	0,92	0,85	0,79	0,73	0,73	0,74	0,74	0,75	$\alpha_w$ : 0,85
	$\alpha_p$					0,35			0,75			1,00			0,90			0,75			0,75		SAA: 0,86
h=200mm d=50mm	$\alpha_s$	0,25	0,19	0,30	0,47	0,49	0,63	0,80	0,78	0,83	0,96	0,92	0,88	0,86	0,87	0,86	0,79	0,77	0,75	0,73	0,74	0,75	$\alpha_w$ : 0,85
	$\alpha_p$		0,25				0,55			0,80					0,85			0,75			0,75		SAA: 0,84