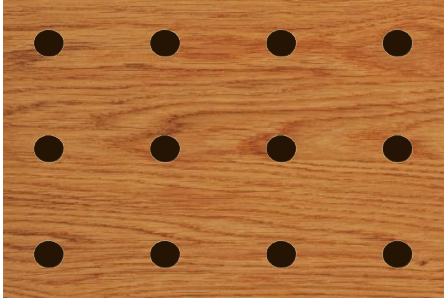


# Datenblatt Lochform R32D8

VS\_2021\_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 32,0mm  
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 8,0mm



Lochanteil: 4,91%

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 Randfrieße 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

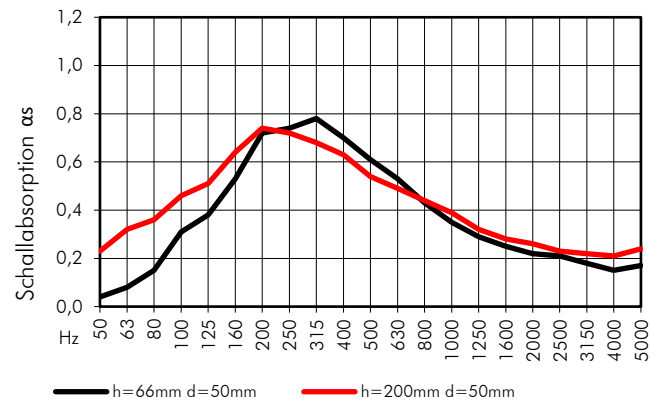
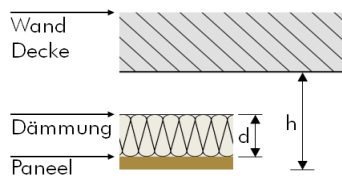


Alle Produktoptionen immer aktuell  
 über QR Code-Scan oder den Link → [www.trikustik.at/sortiment](http://www.trikustik.at/sortiment)

**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	$\alpha_s$	0,04	0,08	0,15	0,31	0,38	0,53	0,72	0,74	0,78	0,70	0,61	0,53	0,43	0,35	0,29	0,25	0,22	0,21	0,18	0,15	0,17	$\alpha_w$ : 0,30 (LM)
	$\alpha_p$		0,10			0,40			0,75			0,60			0,35			0,25			0,15		SAA: 0,48
h=200mm d=50mm	$\alpha_s$	0,23	0,32	0,36	0,46	0,51	0,64	0,74	0,72	0,68	0,63	0,54	0,49	0,44	0,39	0,32	0,28	0,26	0,23	0,22	0,21	0,24	$\alpha_w$ : 0,30 (LM)
	$\alpha_p$		0,30			0,55			0,70			0,55			0,40			0,25			0,20		SAA: 0,47