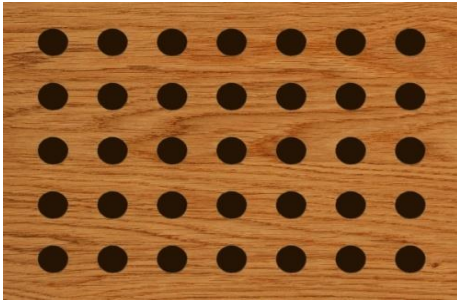


# Datenblatt Lochform R16D8

VS\_2021\_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 16,0mm  
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 8,0mm



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

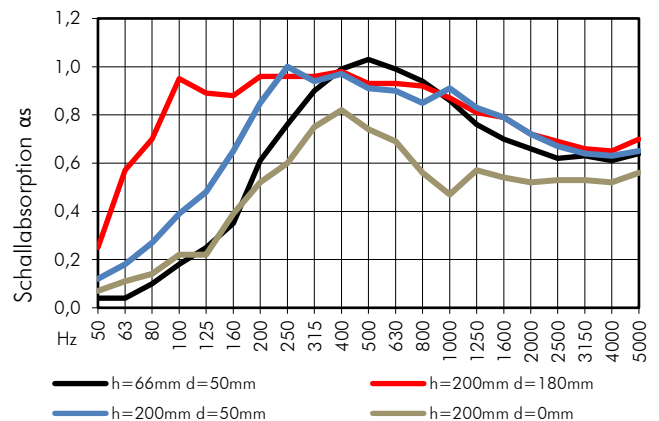
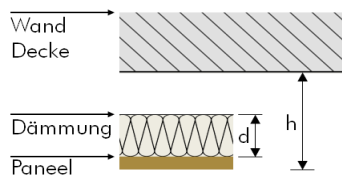


Alle Produktoptionen immer aktuell  
 über QR Code-Scan oder den Link → [www.trikustik.at/sortiment](http://www.trikustik.at/sortiment)

**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	$\alpha_s$	0,04	0,04	0,10	0,18	0,25	0,35	0,61	0,76	0,90	0,99	1,03	0,99	0,94	0,86	0,76	0,70	0,66	0,62	0,63	0,61	0,64	$\alpha_w$ : 0,75 (M)
	$\alpha_p$		0,05			0,25			0,75			1,00			0,85		0,65		0,65		0,65		SAA: 0,82
h=200mm d=50mm	$\alpha_s$	0,12	0,18	0,27	0,39	0,48	0,65	0,85	1,00	0,94	0,97	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,79	0,72	0,67	0,64	0,63	0,65	$\alpha_w$ : 0,80 (L)
	$\alpha_p$		0,20			0,50			0,95			0,95			0,85		0,75		0,65		0,65		SAA: 0,86
h=200mm d=0mm	$\alpha_s$	0,07	0,11	0,14	0,22	0,22	0,39	0,52	0,60	0,75	0,82	0,74	0,69	0,56	0,47	0,57	0,54	0,52	0,53	0,53	0,52	0,56	$\alpha_w$ : 0,60
	$\alpha_p$		0,10			0,30			0,60			0,75			0,55		0,55		0,55		0,55		SAA: 0,61
h=200mm d=180mm	$\alpha_s$	0,25	0,57	0,70	0,95	0,89	0,88	0,96	0,96	0,96	0,98	0,93	0,93	0,92	0,87	0,81	0,79	0,72	0,69	0,66	0,65	0,70	$\alpha_w$ : 0,75 (L)
	$\alpha_p$		0,50			0,90			0,95			0,95			0,85		0,75		0,75		0,65		SAA: 0,87