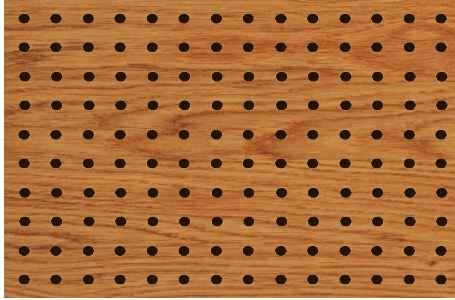


Datenblatt Lochform R8D3

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 8,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 3,0mm



Lochanteil: 11,04%

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

Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

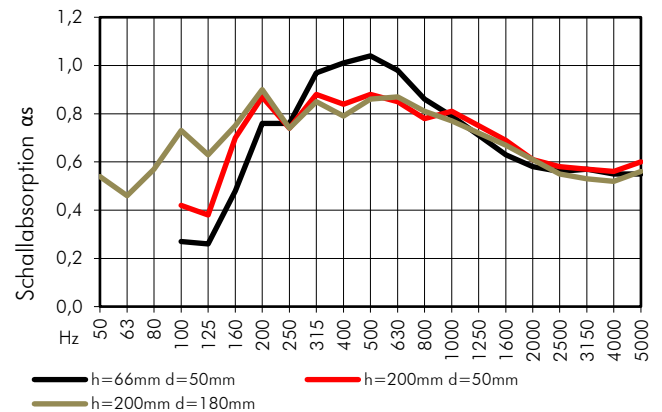
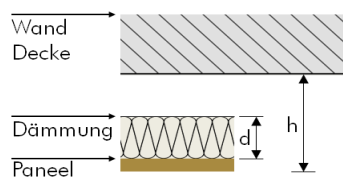
Messung: nach DIN EN ISO 354

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_s				0,27	0,26	0,48	0,76	0,76	0,97	1,01	1,04	0,98	0,86	0,79	0,71	0,63	0,58	0,56	0,57	0,55	0,55	α_w : 0,65 (M)
	α_p					0,35			0,85			1,00			0,80			0,60			0,55		SAA: 0,80
h=200mm d=50mm	α_s				0,42	0,38	0,70	0,87	0,74	0,88	0,84	0,88	0,85	0,78	0,81	0,75	0,69	0,61	0,58	0,57	0,56	0,60	α_w : 0,70 (L)
	α_p					0,50			0,85			0,85			0,80			0,65			0,60		SAA: 0,77
h=200mm d=180mm	α_s	0,54	0,46	0,57	0,73	0,63	0,75	0,90	0,74	0,85	0,79	0,86	0,87	0,81	0,77	0,72	0,67	0,61	0,55	0,53	0,52	0,56	α_w : 0,65 (L)
	α_p		0,50			0,70			0,85			0,85			0,75			0,60			0,55		SAA: 0,76