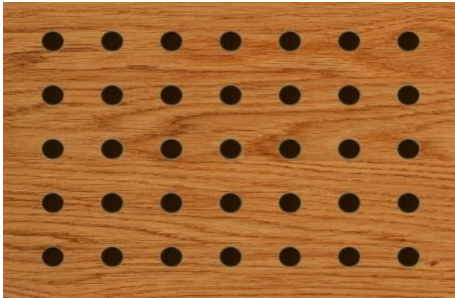


Datenblatt Lochform R16D6

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 16,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 6,0mm



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 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

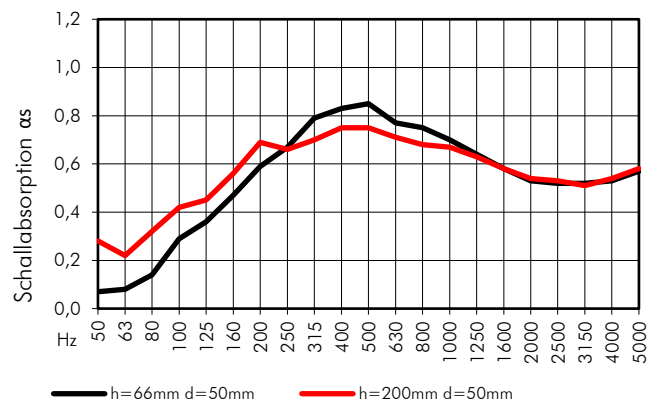
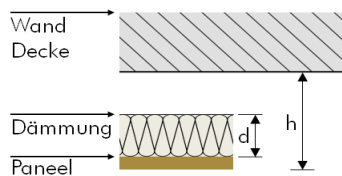


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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	0,07	0,08	0,14	0,29	0,36	0,47	0,59	0,67	0,79	0,83	0,85	0,77	0,75	0,70	0,64	0,58	0,53	0,52	0,52	0,53	0,57	α_w : 0,65 (L)
	α_p		0,10			0,35			0,70						0,70			0,55			0,55		SAA: 0,68
h=200mm d=50mm	α_s	0,28	0,22	0,32	0,42	0,45	0,56	0,69	0,66	0,70	0,75	0,75	0,71	0,68	0,67	0,63	0,58	0,54	0,53	0,51	0,54	0,58	α_w : 0,65 (L)
	α_p		0,25			0,50			0,70			0,75			0,65			0,55			0,55		SAA: 0,66