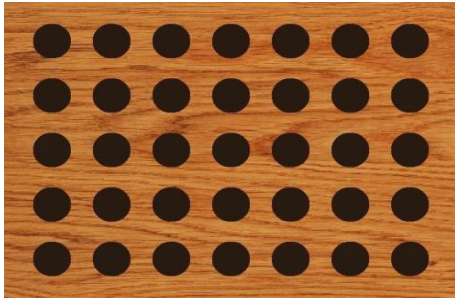


Datenblatt Lochform R16D10

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 16,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 10,0mm



Lochanteil: 30,68%

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

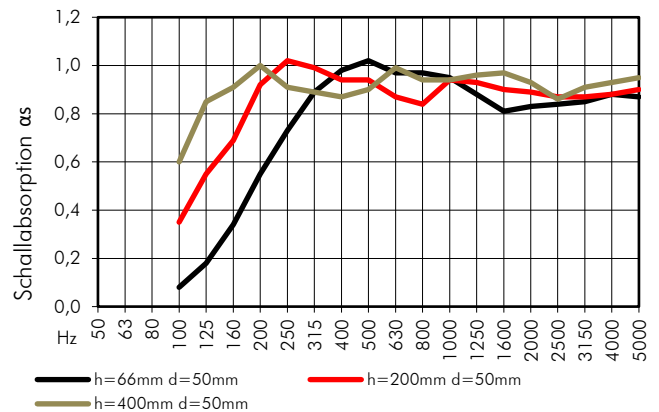
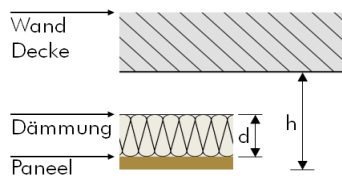


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354
Datenquelle: Zertifikat TGM
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				0,08	0,18	0,34	0,55	0,73	0,89	0,98	1,02	0,97	0,97	0,95	0,88	0,81	0,83	0,84	0,85	0,88	0,87	α _w : 0,90
	α _p					0,20			0,70			1,00			0,95			0,85		0,85			SAA: 0,87
h=200mm d=50mm	α _s				0,35	0,55	0,69	0,92	1,02	0,99	0,94	0,94	0,87	0,84	0,94	0,93	0,90	0,89	0,87	0,87	0,88	0,90	α _w : 0,90 (L)
	α _p					0,55			1,00			0,90			0,90			0,90		0,90			SAA: 0,92
h=400mm d=50mm	α _s				0,60	0,85	0,91	1,00	0,91	0,89	0,87	0,90	0,99	0,94	0,94	0,96	0,97	0,93	0,86	0,91	0,93	0,95	α _w : 0,95
	α _p					0,80			0,95			0,90			0,95			0,90		0,95			SAA: 0,93