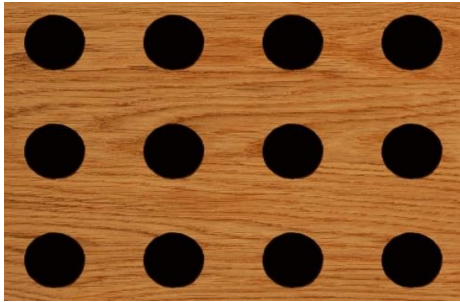


Datenblatt Lochform R32D16

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 32,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 16,0mm



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

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

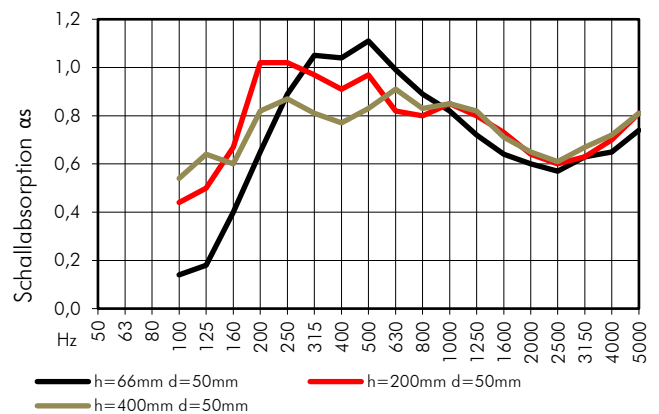
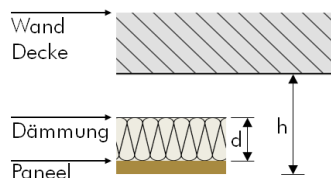
Messung: nach DIN EN ISO 354

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				0,14	0,18	0,40	0,65	0,89	1,05	1,04	1,11	0,99	0,89	0,82	0,72	0,64	0,60	0,57	0,63	0,65	0,74	α _w : 0,70 (LM)
	α _p					0,25			0,85			1,05			0,80			0,60			0,65		SAA: 0,83
h=200mm d=50mm	α _s				0,44	0,50	0,67	1,02	1,02	0,97	0,91	0,97	0,82	0,80	0,85	0,80	0,73	0,64	0,60	0,63	0,70	0,81	α _w : 0,75 (L)
	α _p					0,55			1,00			0,90			0,80			0,65			0,70		SAA: 0,84
h=400mm d=50mm	α _s				0,54	0,64	0,60	0,82	0,87	0,81	0,77	0,83	0,91	0,83	0,85	0,82	0,71	0,65	0,61	0,67	0,72	0,81	α _w : 0,75 (L)
	α _p					0,60			0,85			0,85			0,85			0,65			0,75		SAA: 0,79