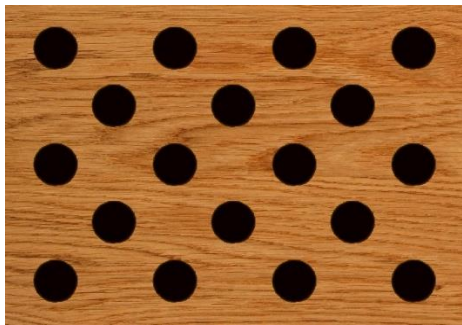


Datenblatt Lochform R32D12V

VS_2023_1



R = Raster (Lochabstand in mm): 32,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 12,0mm
 versetzt

Lochanteil: 22,08%

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

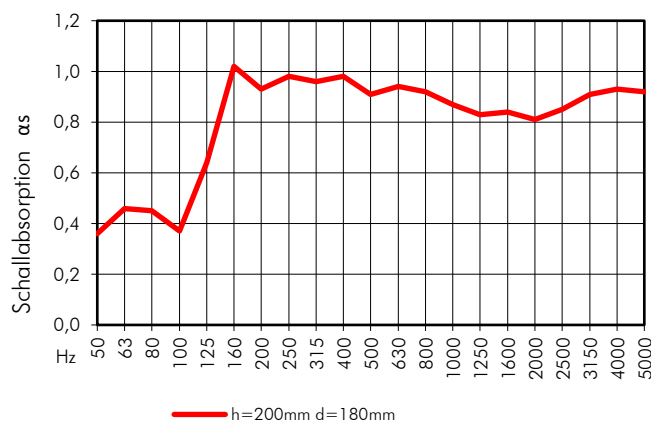
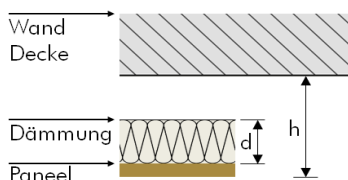


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat TU Graz
- 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=200mm d=180mm	α_s	0,36	0,46	0,45	0,37	0,64	1,02	0,93	0,98	0,96	0,98	0,91	0,94	0,92	0,87	0,83	0,84	0,81	0,85	0,91	0,93	0,92	α_w : 0,90 (L)
	α_p		0,40			0,70			0,95			0,95			0,85			0,85			0,90		SAA: 0,90