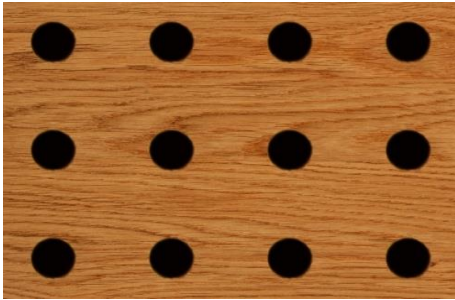


Datenblatt Lochform R32D12

VS_2021_1

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



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

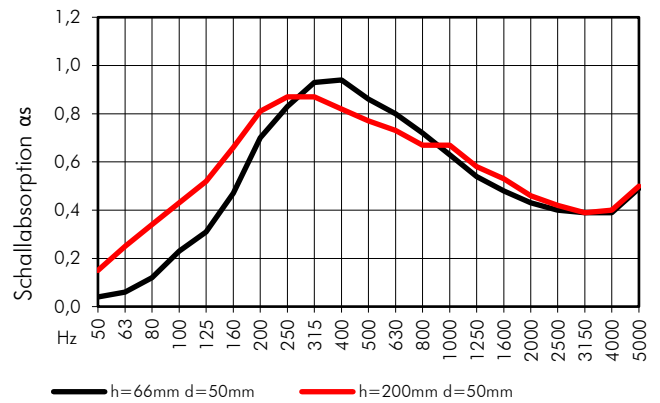
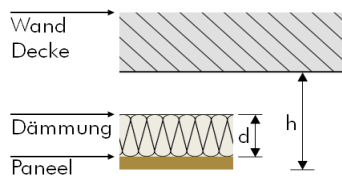


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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	0,04	0,06	0,12	0,23	0,31	0,47	0,70	0,83	0,93	0,94	0,86	0,80	0,72	0,63	0,54	0,48	0,43	0,40	0,39	0,39	0,49	α_w : 0,50 (LM)
	α_p		0,05			0,35			0,80			0,85			0,65			0,45			0,40		SAA: 0,69
h=200mm d=50mm	α_s	0,15	0,25	0,34	0,43	0,52	0,66	0,81	0,87	0,87	0,82	0,77	0,73	0,67	0,67	0,58	0,53	0,46	0,42	0,39	0,40	0,50	α_w : 0,55 (L)
	α_p		0,25			0,55			0,85			0,75			0,65			0,45			0,45		SAA: 0,68