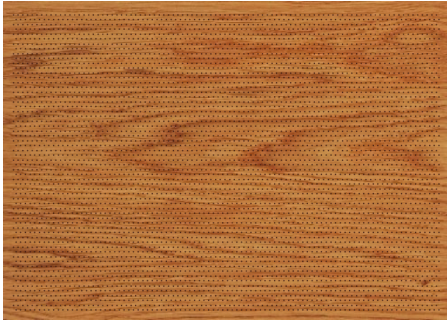


Datenblatt Mikroform R2D0,5_V30

VS_2026_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 2,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 0,5mm



Lochanteil: 4,91%

- Anwendung:
- Decke
 - Wand
 - Schrankfront
 - Raumteiler
 - Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

- Perforation:** *Sichtseite* : Mikroperforierung
Rückseite: Nutung
- Akustikvlies:** schwarz, rückseitig aufkaschiert
Stärke: 15-19mm je nach Material / andere Stärken auf Anfrage möglich
- Kanten:** im Format Paneel → sauber geschnitten
 im Format Lamelle → längsseits mit Nut- und Stufenfeder
- Gestaltung:** lochfreie Randfrieze nach Kundenwunsch

- Formate:** Lamelle (fix) + 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

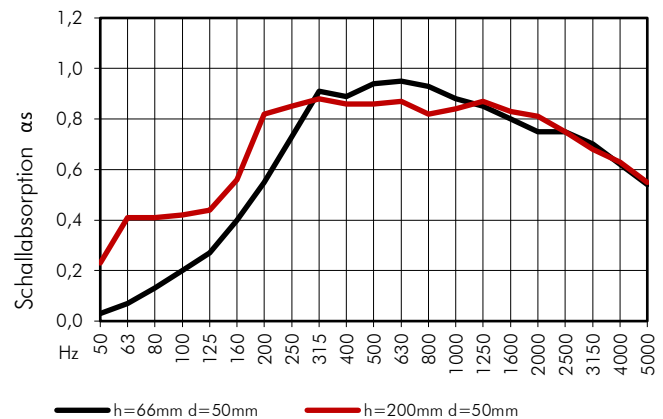
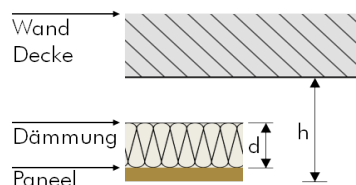


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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	0,03	0,07	0,13	0,20	0,27	0,40	0,55	0,73	0,91	0,89	0,94	0,95	0,93	0,88	0,85	0,80	0,75	0,75	0,70	0,62	0,54	α_w : 0,75
	α_p		0,10			0,30			0,75						0,90				0,75			0,60	
h=200mm d=50mm	α_s	0,23	0,41	0,41	0,42	0,44	0,56	0,82	0,85	0,88	0,86	0,86	0,87	0,82	0,84	0,87	0,83	0,81	0,75	0,68	0,63	0,55	α_w : 0,80 (L)
	α_p		0,35			0,45			0,85						0,85				0,80			0,60	