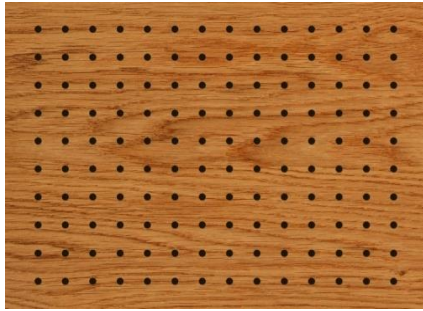


Datenblatt Mikroform R8D2ST

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 8,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 2,0mm



Lochanteil: 4,91%

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

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

- Perforation:** *Sichtseite:* Mikroperforierung
Rückseite: Stufen-Lochbohrung
- 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 Randfrieße 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

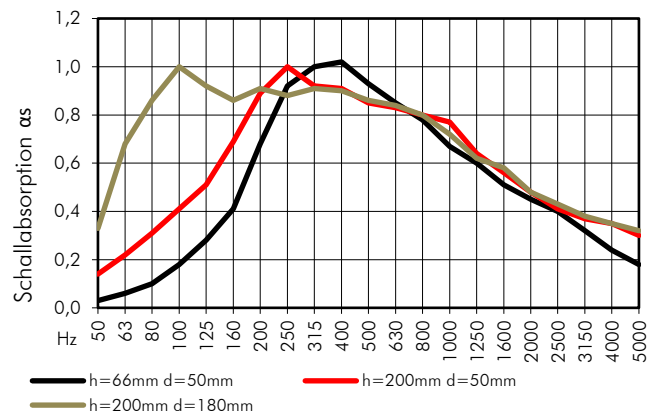
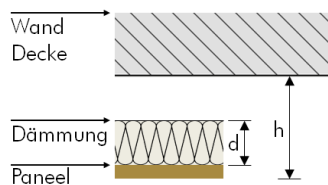


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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	0,06	0,10	0,18	0,28	0,41	0,68	0,92	1,00	1,02	0,93	0,85	0,78	0,67	0,60	0,51	0,45	0,40	0,32	0,24	0,18	α_w : 0,45 (LM)
	α_p		0,05			0,30			0,85			0,95			0,70			0,45			0,25		SAA: 0,73
h=200mm d=50mm	α_s	0,14	0,22	0,31	0,41	0,51	0,69	0,89	1,00	0,92	0,91	0,85	0,83	0,80	0,77	0,64	0,56	0,48	0,41	0,37	0,35	0,30	α_w : 0,50 (LM)
	α_p		0,20			0,55			0,95			0,85			0,75			0,50			0,35		SAA: 0,75
h=200mm d=180mm	α_s	0,33	0,68	0,86	1,00	0,92	0,86	0,91	0,88	0,91	0,90	0,86	0,84	0,80	0,72	0,62	0,58	0,48	0,43	0,38	0,35	0,32	α_w : 0,50 (LM)
	α_p		0,60			0,95			0,90			0,85			0,70			0,50			0,35		SAA: 0,74