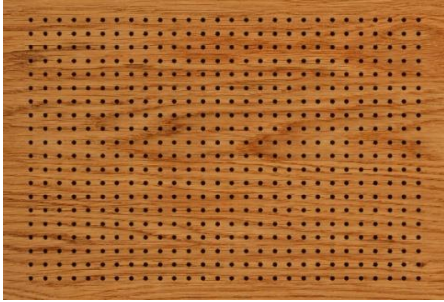


Datenblatt Mikroform H1 (R4D1.2ST)

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 4,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 1,2mm



Lochanteil: 7,07%
 Rückseitig mit Stufenbohrung (ST)

- 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 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

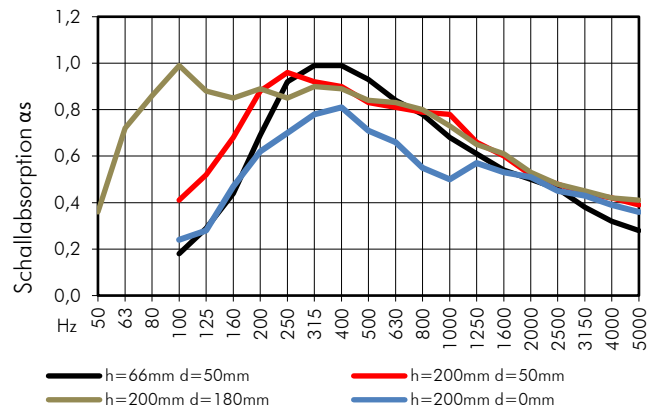
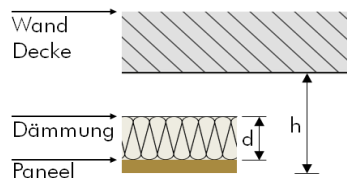


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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				0,18	0,29	0,44	0,69	0,92	0,99	0,99	0,93	0,84	0,78	0,68	0,61	0,54	0,50	0,46	0,38	0,32	0,28	α _w : 0,50 (LM)
	α _p					0,30			0,85			0,90			0,70			0,50			0,35		SAA: 0,74
h=200mm d=50mm	α _s				0,41	0,52	0,68	0,88	0,96	0,92	0,90	0,83	0,81	0,79	0,78	0,66	0,60	0,52	0,48	0,44	0,42	0,39	α _w : 0,55 (LM)
	α _p					0,55			0,90			0,85			0,75			0,55			0,40		SAA: 0,76
h=200mm d=180mm	α _s	0,36	0,72	0,86	0,99	0,88	0,85	0,89	0,85	0,90	0,89	0,84	0,83	0,80	0,73	0,65	0,61	0,53	0,48	0,45	0,42	0,41	α _w : 0,60 (LM)
	α _p					0,90			0,90			0,85			0,75			0,55			0,45		SAA: 0,75
h=200mm d=0mm	α _s				0,24	0,28	0,47	0,62	0,70	0,78	0,81	0,71	0,66	0,55	0,50	0,57	0,53	0,51	0,45	0,43	0,39	0,36	α _w : 0,55 (LM)
	α _p					0,35			0,70			0,75			0,55			0,50			0,40		SAA: 0,62