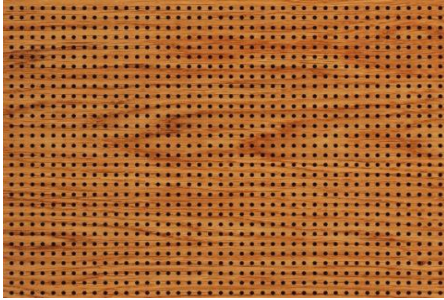


Datenblatt Mikroform HS1 (R2.9D1.2ST)

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 2,9mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 1,2mm



Lochanteil: 13,45%
 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
- Gestaltung:** lochfreie Randfrieße nach Kundenwunsch

- Formate:** Paneel (variabel)
- Materialien:** MDF, Spanplatte
- Oberflächen:** diverse Optionen je nach Material
- Brandschutz:** diverse Optionen je nach Material

ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

- verfügbare Formate+Maße
- verfügbare Materialien
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

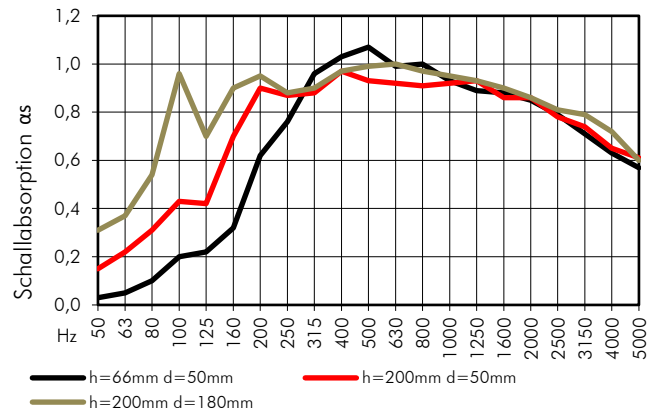
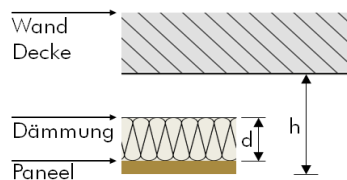


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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	0,05	0,10	0,20	0,22	0,32	0,62	0,76	0,96	1,03	1,07	0,99	1,00	0,93	0,89	0,88	0,85	0,79	0,71	0,63	0,57	α_w : 0,85
	α_p		0,05			0,25			0,80			1,00			0,95			0,85			0,65		SAA: 0,90
h=200mm d=50mm	α_s	0,15	0,22	0,31	0,43	0,42	0,70	0,90	0,87	0,88	0,97	0,93	0,92	0,91	0,92	0,93	0,86	0,86	0,78	0,74	0,65	0,61	α_w : 0,85 (L)
	α_p		0,25			0,50			0,90			0,95			0,90			0,85			0,65		SAA: 0,89
h=200mm d=180mm	α_s	0,31	0,37	0,54	0,96	0,70	0,90	0,95	0,88	0,90	0,97	0,99	1,00	0,97	0,95	0,93	0,90	0,86	0,81	0,79	0,72	0,60	α_w : 0,85 (L)
	α_p		0,40			0,85			0,90			1,00			0,95			0,85			0,70		SAA: 0,92