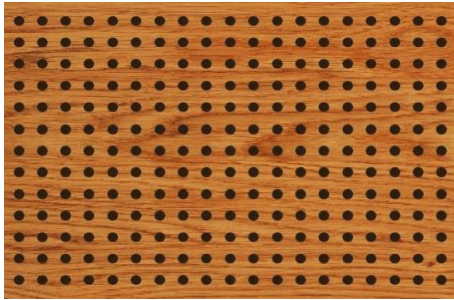


Datenblatt Lochform R6,4D3

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 6,4mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 3,0mm



Lochanteil: 17,26%

- 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

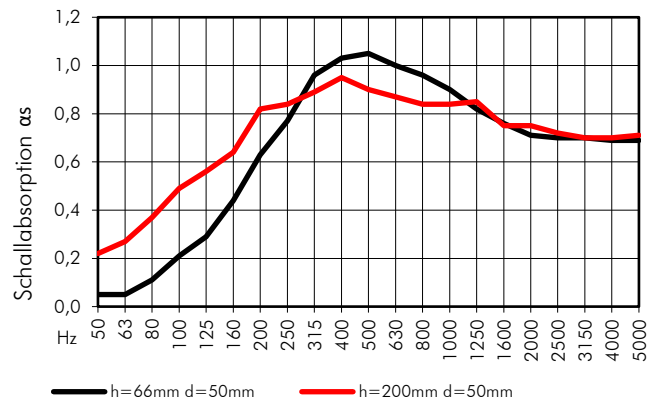
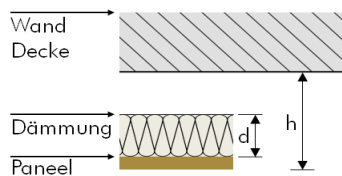


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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	0,05	0,05	0,11	0,21	0,29	0,44	0,63	0,77	0,96	1,03	1,05	1,00	0,96	0,90	0,82	0,76	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	α_w : 0,80
	α_p		0,05			0,30			0,80			1,05			0,90			0,70				0,70	
h=200mm d=50mm	α_s	0,22	0,27	0,37	0,49	0,56	0,64	0,82	0,84	0,89	0,95	0,90	0,87	0,84	0,84	0,85	0,75	0,75	0,72	0,70	0,70	0,71	α_w : 0,80 (L)
	α_p		0,30			0,55			0,85			0,90			0,85			0,75				0,70	