Datenblatt Lochform R16D5

VS_2025_1

R = Raster (Lochabstand in mm):

D = Durchmesser Bohrung in mm:

16,0mm

5,0mm

Lochanteil: 7,67%

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 Randfriese 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

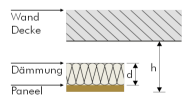
SCHALLABSORPTIONSWERTE

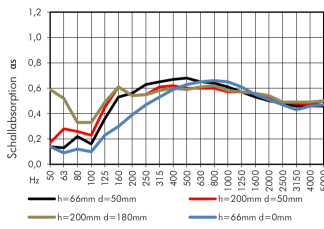
Messung: nach DIN EN ISO 354 Datenquelle: Zertifikat TU Graz

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten

Vlies: SP50 oder gleichwertig

Dämmung: Sonorock oder gleichwertig





Aufbau	Hz	90	89	80	100	125	160	200	250	315	400	200	089	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	2000		
h=66mm	αs	0,14	0,09	0,12	0,10	0,23	0,30	0,39	0,47	0,53	0,59	0,63	0,65	0,66	0,65	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43	0,46	0,47	αw:	0,55
d=0mm	αρ		0,10			0,20			0,45			0,60			0,65			0,50			0,45		SAA:	0,56
h=66mm	αs	0,14	0,13	0,22	0,16	0,36	0,53	0,56	0,63	0,65	0,67	0,68	0,65	0,64	0,61	0,57	0,53	0,50	0,48	0,46	0,46	0,46	αw:	0,55(L)
d=50mm	αр		0,15			0,35			0,60			0,65			0,60			0,50			0,45		SAA:	0,60
h=200mm	αs	0,17	0,28	0,26	0,23	0,45	0,61	0,54	0,55	0,61	0,62	0,60	0,60	0,60	0,57	0,57	0,56	0,52	0,49	0,48	0,47	0,50	αw:	0,60
d=50mm	αρ		0,25			0,45			0,55			0,60			0,60			0,50			0,50		SAA:	0,57
h=200mm	αs	0,59	0,52	0,33	0,33	0,49	0,61	0,54	0,55	0,58	0,60	0,59	0,61	0,62	0,58	0,57	0,56	0,54	0,49	0,49	0,49	0,50	αw:	0,60
d=180mm	αρ		0,50			0,50			0,55			0,60			0,60			0,55			0,50		SAA:	0,57