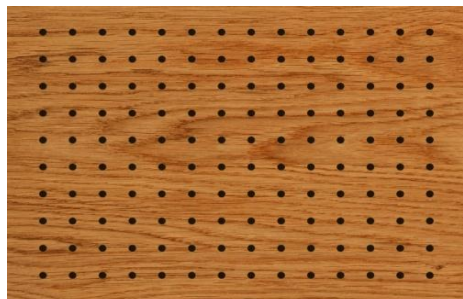


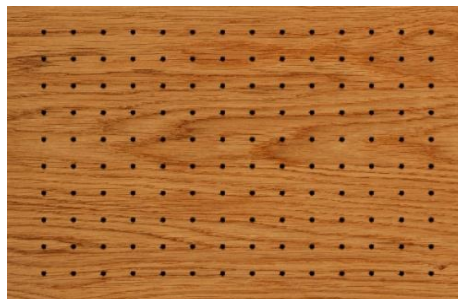
Datenblatt Mikro Schrankfront

VS_2019_1

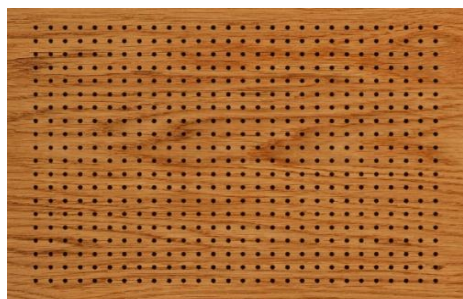
R = Raster (Lochabstand in mm)
D = Durchmesser Bohrung in mm



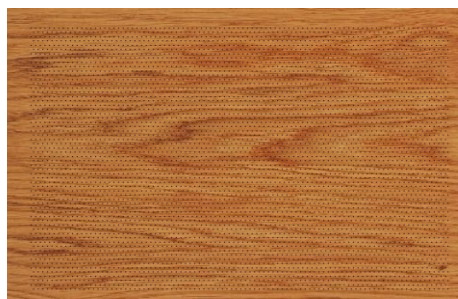
R8D2ST



R8D1,2ST



R4D1,2ST



R2D0,5ST_V30

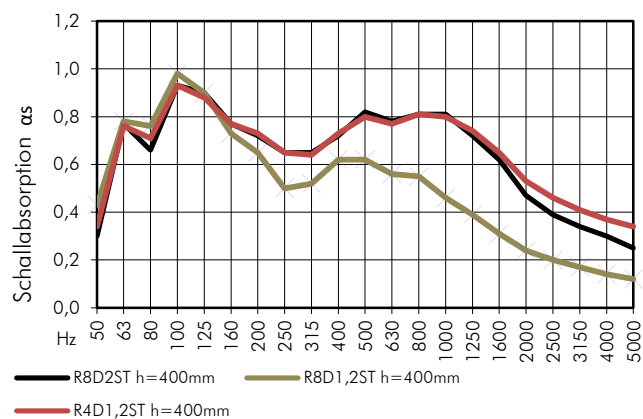
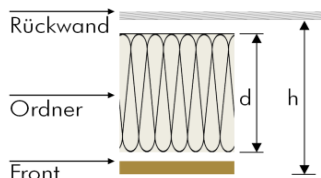
Materialien: auf Anfrage
Gestaltung: lochfreie Randfrieze und Ausfräsungen nach Kundenwunsch
Oberflächen: auf Anfrage

Rückseite: Akustikvlies schwarz optional: Akustikvlies in weiss

Infos: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354
Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV
Gültig für: Schrankfront
Vlies: AV100 oder gleichwertig
Dämmung: zu 80% mit Büchern und Ordner befüllt



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
R8D2ST h=400mm	α_s	0,30	0,77	0,66	0,93	0,90	0,77	0,72	0,65	0,65	0,72	0,82	0,78	0,81	0,81	0,72	0,62	0,47	0,39	0,34	0,30	0,25	α_w : 0,50 (LM) SAA: 0,68
	α_p		0,60			0,85			0,65			0,75				0,80		0,50			0,30		
R8D1,2ST h=400mm	α_s	0,43	0,78	0,76	0,98	0,90	0,73	0,65	0,50	0,52	0,62	0,62	0,56	0,55	0,46	0,39	0,31	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	α_w : 0,30 (LM) SAA: 0,47
	α_p		0,65			0,85			0,55			0,60			0,45		0,25				0,15		
R4D1,2ST h=400mm	α_s	0,34	0,76	0,71	0,93	0,88	0,77	0,73	0,65	0,64	0,73	0,80	0,77	0,81	0,80	0,74	0,65	0,53	0,46	0,41	0,37	0,34	α_w : 0,55 (LM) SAA: 0,69
	α_p		0,60			0,85			0,65			0,75			0,80		0,55				0,35		
R2D0,5ST h=400mm	α_s																						α_w : SAA:
	α_p																						