

## S56N8-B



Lochanteil: 7,81%

Anwendung:

- Decke
- Wand
- Schrankfront
- Raumteiler
- Einlegeplatte

### PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

- Perforation:** *Sichtseite:* Längsnutung  
*Rückseite:* Lochbohrung (-B)
- 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:** Ausfräsungen nach Kundenwunsch

- Formate:** Lamelle (fix) + Paneel (variabel)  
**Materialien:** diverse mit schwarzem MDF Kern  
**Oberflächen:** diverse Optionen je nach Material  
**Brandschutz:** diverse Optionen je nach Material

#### ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

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

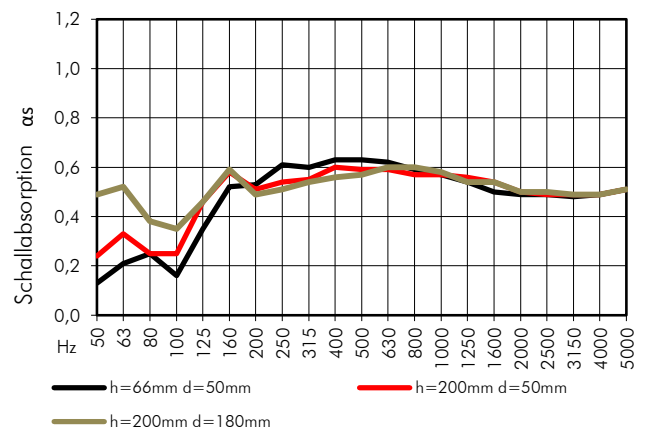
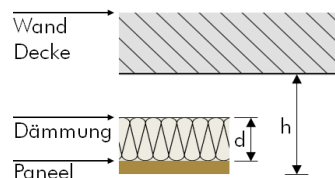


Alle Produktoptionen immer aktuell  
über QR Code-Scan oder den Link → [www.trikustik.at/sortiment](http://www.trikustik.at/sortiment)

**Anwendung:** Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: [www.trikustik.at](http://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	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	$\alpha_s$	0,13	0,21	0,25	0,16	0,35	0,52	0,53	0,61	0,60	0,63	0,63	0,62	0,59	0,57	0,54	0,50	0,49	0,49	0,48	0,49	0,51	$\alpha_w$ : 0,55 (L)
	$\alpha_p$		0,20			0,35			0,60			0,65			0,55			0,50			0,50		SAA: 0,57
h=200mm d=50mm	$\alpha_s$	0,24	0,33	0,25	0,25	0,46	0,58	0,51	0,54	0,55	0,60	0,59	0,59	0,57	0,57	0,56	0,54	0,50	0,49	0,49	0,49	0,51	$\alpha_w$ : 0,55
	$\alpha_p$		0,25			0,45			0,55			0,60			0,55			0,50			0,50		SAA: 0,55
h=200mm d=180mm	$\alpha_s$	0,49	0,52	0,38	0,35	0,46	0,59	0,49	0,51	0,54	0,56	0,57	0,60	0,60	0,58	0,54	0,54	0,50	0,50	0,49	0,49	0,51	$\alpha_w$ : 0,55
	$\alpha_p$		0,45			0,45			0,50			0,60			0,55			0,50			0,50		SAA: 0,54