

## S24N8-B



Lochanteil: 15,63%

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

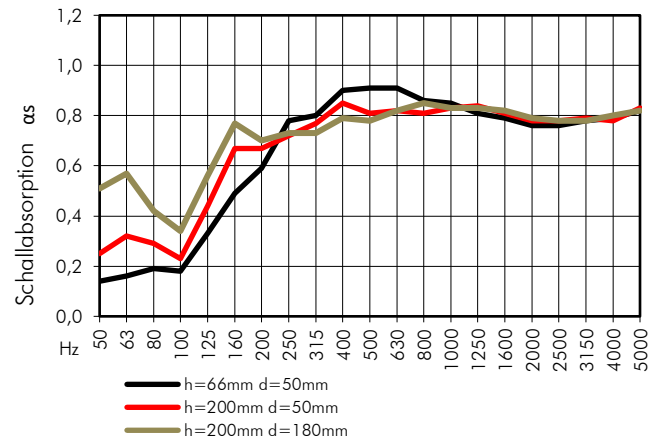
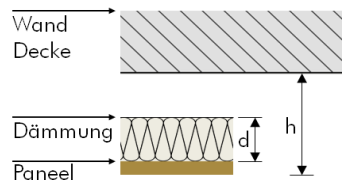
**Messung:** nach DIN EN ISO 354

**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	$\alpha_w$	SAA
h=66mm d=50mm	$\alpha_s$	0,14	0,16	0,19	0,18	0,33	0,49	0,59	0,78	0,80	0,90	0,91	0,91	0,86	0,85	0,81	0,79	0,76	0,76	0,78	0,79	0,82	0,85	0,81
	$\alpha_p$		0,15			0,35			0,70			0,90			0,85			0,75			0,80			0,81
h=200mm d=50mm	$\alpha_s$	0,25	0,32	0,29	0,23	0,44	0,67	0,67	0,72	0,77	0,85	0,81	0,82	0,81	0,83	0,84	0,81	0,78	0,78	0,79	0,78	0,83	0,85	0,81
	$\alpha_p$		0,30			0,45			0,70			0,85			0,85			0,80			0,80			0,79
h=200mm d=180mm	$\alpha_s$	0,51	0,57	0,42	0,34	0,56	0,77	0,70	0,73	0,73	0,79	0,78	0,82	0,85	0,83	0,83	0,82	0,79	0,78	0,78	0,80	0,82	0,85	0,81
	$\alpha_p$		0,50			0,55			0,70			0,80			0,85			0,80			0,80			0,79