

S30N2-S



S30N2-B (vormals S30N2-BG)



Lochanteil: 3,13%

Anwendung:

- Decke
- Wand
- Schrankfront
- Raumteiler
- Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

- Perforation:** *Sichtseite* : Längsnutung
Rückseite: Lochbohrung (-B) oder Langlochschlitzung (-S)
- 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:** 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

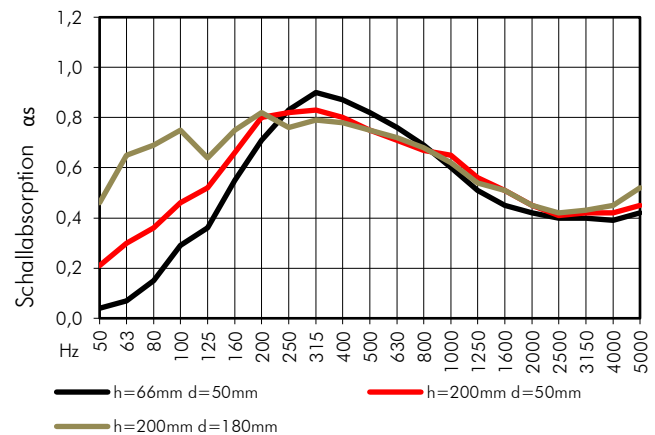
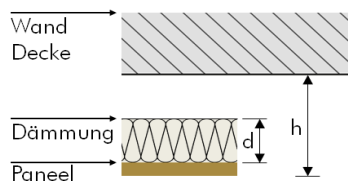


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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	0,04	0,07	0,15	0,29	0,36	0,55	0,71	0,83	0,90	0,87	0,82	0,76	0,69	0,60	0,51	0,45	0,42	0,40	0,40	0,39	0,42	α_w : 0,50(LM)
	α_p		0,10			0,40			0,80			0,80			0,60			0,40				0,40	SAA: 0,66
h=200mm d=50mm	α_s	0,21	0,30	0,36	0,46	0,52	0,66	0,80	0,82	0,83	0,80	0,75	0,71	0,67	0,65	0,56	0,51	0,45	0,41	0,42	0,42	0,45	α_w : 0,55(L)
	α_p		0,30			0,55			0,80			0,75			0,65			0,45				0,45	SAA: 0,66
h=200mm d=180mm	α_s	0,46	0,65	0,69	0,75	0,64	0,75	0,82	0,76	0,79	0,78	0,75	0,72	0,68	0,62	0,54	0,51	0,45	0,42	0,43	0,45	0,52	α_w : 0,55(L)
	α_p		0,60			0,70			0,80			0,75			0,60			0,45				0,45	SAA: 0,65