

S14N2-B



Lochanteil: 6,25%

Anwendung:
→ Schrankfront

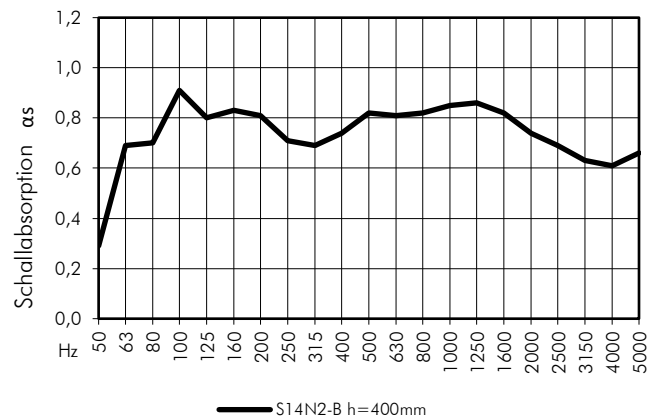
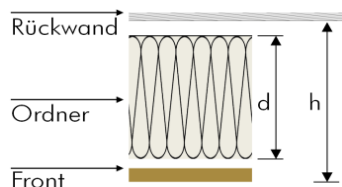
- Perforation:** *Sichtseite* : Längsnutung
Rückseite: Lochbohrung (-B) oder Schlitzung (-S)
- Akustikvlies:** schwarz, rückseitig aufkaschiert
- Stärke:** 15-19mm je nach Material / andere Stärken auf Anfrage möglich

Gestaltung: lochfreie Randfrieze und Ausfräsungen nach Kundenwunsch

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S14N2-B)
- Gültig für:** Schrankfront
- Vlies:** SP50 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	
S14N2-B h=400mm	α_s	0,29	0,69	0,70	0,91	0,80	0,83	0,81	0,71	0,69	0,74	0,82	0,81	0,82	0,85	0,86	0,82	0,74	0,69	0,63	0,61	0,66	α_w : 0,80 SAA: 0,78
	α_p		0,55			0,85			0,75			0,80			0,85			0,75			0,65		