

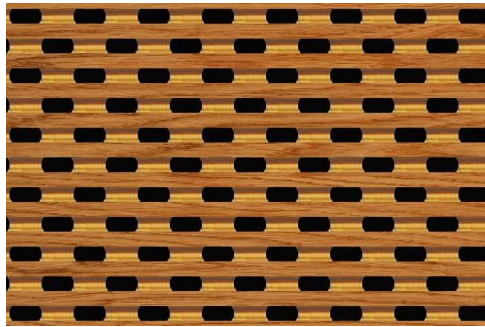
Typ: Nutplatte



Bezeichnung: S4N4-S



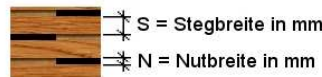
S4N4-B



web: www.trikustik.at
 mail: info@trikustik.at
 Tel. +43 2828 7401
 Fax +43 2828 7401-4

Druck im Maßstab von ca. 1 : 2

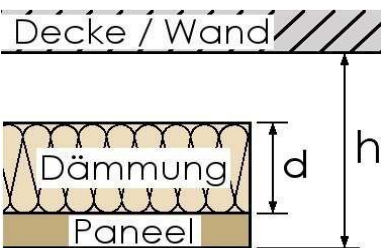
S = Stegbreite 4mm
 N = Nutbreite 4mm
 Lochanteil: 25,00%



- Eignung für:** Decken
- Brandverhalten:** Ausführung der Trägerplatte in B2 od. B1 (A2 nach tel. Rücksprache)
- Feuchtraumtauglichkeit:** Ja, bei Einsatz von speziellen Trägerplatten, Verleimung und Oberflächen
- Ballwurftauglichkeit:** Nein
- Ausführungen:**
 - als Lamelle: Standardbreite 192mm, Standardlänge 2700mm mit Nut- und Stufenfeder f. fortlaufendes Erscheinungsbild
 - als Paneel: max. Breite bis 1200mm auf Maß gefertigt
 max. Länge je nach verwendeter Trägerplatte (bis 3800mm)
 Achtung, bei diesem Perforationstyp ist die Platte sehr instabil, wir empfehlen die Breite bis max. 1000mm zu wählen
- Stärke:** Standard: MDF Furniert 17mm, RAL Lackiert 16mm, andere Stärken möglich
- Oberfläche:** Transparent lackiert, RAL-lackiert, gewachst, geölt oder unbehandelt
- Rückseite:** Akustikvlies Standard in schwarz, auf Anfrage auch in weiss
- Verarbeitung:** siehe Verarbeitungshinweise (Homepage www.trikustik.at)
- Diverses:** Alle Nutplatten in Ausführungsvariante S4N4-B dürfen aus patentrechtlichen Gründen in Deutschland, Schweiz und USA nicht verwendet werden.

Daten nach ISO 354

Datenquelle: Zertifikat TGM
Gültig für: Wand / Decke
Vlies: AV100
Dämmung: 50mm Heralan TW



h = Höhe Aufbau gesamt
 d = Dicke der Dämmung

(1 = 100 % Schallabsorption)

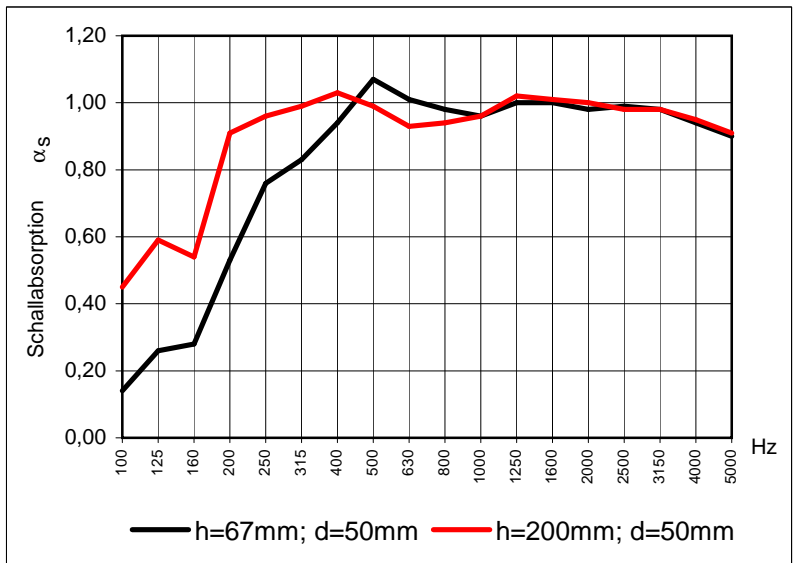


Tabelle α_s , α_p , α_w

Hertz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=67mm; d=50mm	0,14	0,26	0,28	0,53	0,76	0,83	0,94	1,07	1,01	0,98	0,96	1,00	1,00	0,98	0,99	0,98	0,94	0,90	α_w : 1,00
	0,20		0,70		1,00		1,00		1,00		0,95		SAA: 0,92						
h=200mm; d=50mm	0,45	0,59	0,54	0,91	0,96	0,99	1,03	0,99	0,93	0,94	0,96	1,02	1,01	1,00	0,98	0,98	0,95	0,91	α_w : 1,00
	0,55		0,95		1,00		0,95		1,00		0,95			SAA: 0,98					