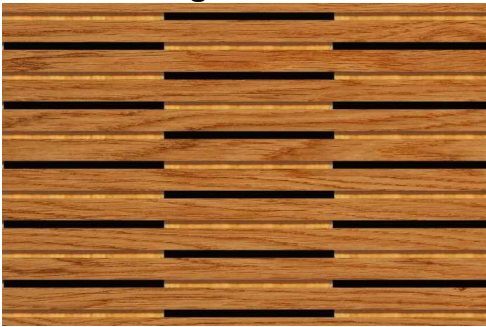


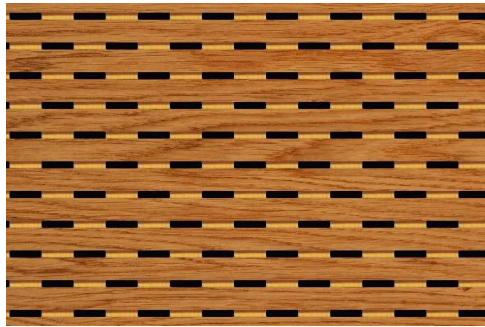
Typ: Nutplatte



Bezeichnung: S6N2-S



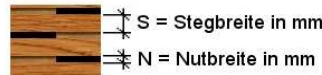
S6N2-B



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

Druck im Maßstab von ca. 1 : 2

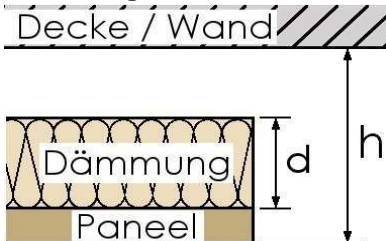
S = Stegbreite 6mm
 N = Nutbreite 2mm
 Lochanteil: 12,50%



- Eignung für:** Decken, Wände, Schrankfronten, Raumteiler
- Brandverhalten:** Ausführung der Trägerplatte in B2, B1 oder A2
- 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)
- 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 S6N2-B dürfen aus patentrechtlichen Gründen in Deutschland, Schweiz und USA nicht verwendet werden.

Daten nach ISO 354

Datenquelle: abgeleitet errechnet, kein Zertifikat
Gültig für: Wand / Decke
Vlies: AV100
Dämmung: 50mm Heralan TW



h = Höhe Aufbau gesamt
 d = Dicke der Dämmung

(1 = 100 % Schallabsorption)

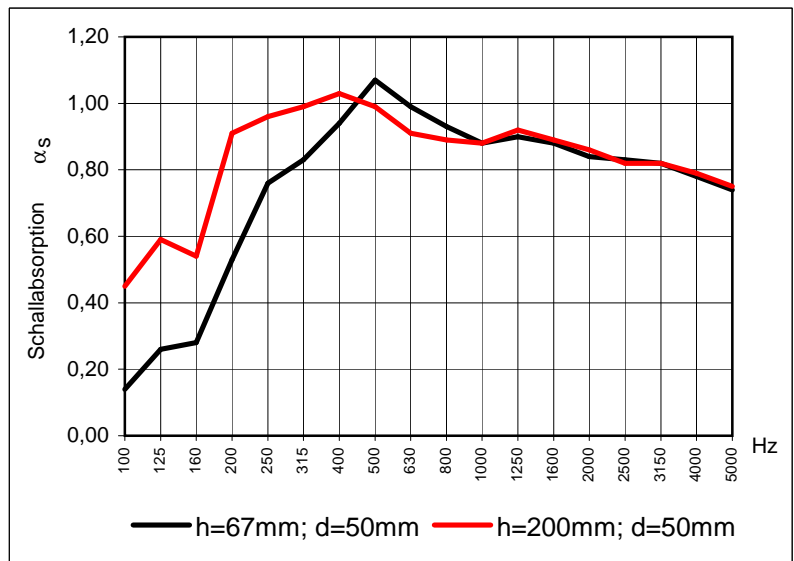


Tabelle α_s , α_p , α_w

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	0,99	0,93	0,88	0,90	0,88	0,84	0,83	0,82	0,78	0,74	α_w : 0,90
	0,20		0,70		1,00		0,90		0,85		0,80		SAA: 0,87						
h=200mm; d=50mm	0,45	0,59	0,54	0,91	0,96	0,99	1,03	0,99	0,91	0,89	0,88	0,92	0,89	0,86	0,82	0,82	0,79	0,75	α_w : 0,90 (L)
	0,55		0,95		1,00		0,90		0,85		0,80		SAA: 0,92						