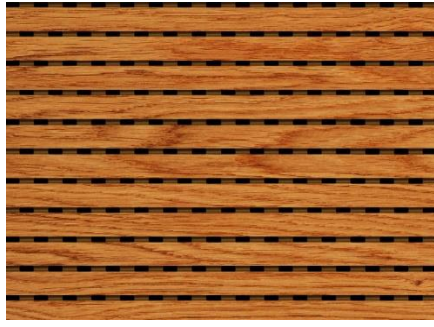


S13N3-S



S13N3-B



Lochanteil: 9,38%

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

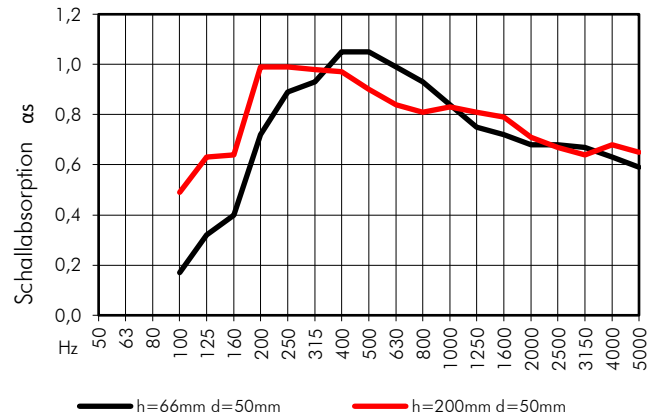
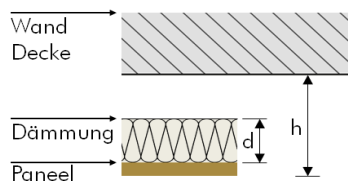
Messung: nach DIN EN ISO 354

Datenquelle: Zertifikat TGM

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 | | | | 0,17 | 0,32 | 0,40 | 0,72 | 0,89 | 0,93 | 1,05 | 1,05 | 0,99 | 0,93 | 0,84 | 0,75 | 0,72 | 0,68 | 0,68 | 0,67 | 0,63 | 0,59 | α _w : 0,75(LM) |
| | α _p | | | | | 0,30 | | | 0,85 | | | 1,05 | | | 0,85 | | | 0,70 | | | 0,65 | | SAA: 0,85 |
| h=200mm d=50mm | α _s | | | | 0,49 | 0,63 | 0,64 | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,90 | 0,84 | 0,81 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,71 | 0,67 | 0,64 | 0,68 | 0,65 | α _w : 0,75(L) |
| | α _p | | | | | 0,60 | | | 1,00 | | | 0,90 | | | 0,80 | | | 0,70 | | | 0,65 | | SAA: 0,86 |