

VS_2022_1

S14N2-S



S14N2-B



Lochanteil: 6,25%

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

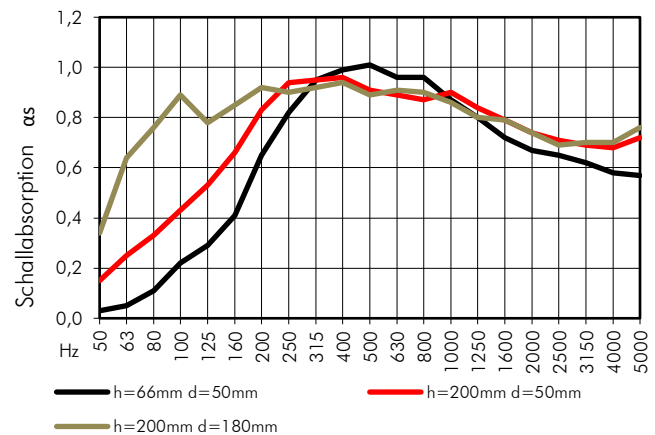
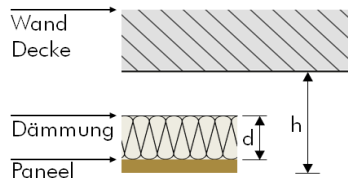


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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 | 0,03 | 0,05 | 0,11 | 0,22 | 0,29 | 0,41 | 0,65 | 0,82 | 0,95 | 0,99 | 1,01 | 0,96 | 0,96 | 0,87 | 0,80 | 0,72 | 0,67 | 0,65 | 0,62 | 0,58 | 0,57 | α_w : 0,75(LM) |
| | α_p | | 0,05 | | | 0,30 | | | 0,80 | | | 1,00 | | | 0,90 | | | 0,70 | | | 0,60 | | SAA: 0,85 |
| h=200mm d=50mm | α_s | 0,15 | 0,25 | 0,33 | 0,43 | 0,53 | 0,66 | 0,83 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,90 | 0,84 | 0,79 | 0,74 | 0,71 | 0,69 | 0,68 | 0,72 | α_w : 0,80(L) |
| | α_p | | 0,25 | | | 0,55 | | | 0,90 | | | 0,90 | | | 0,85 | | | 0,75 | | | 0,70 | | SAA: 0,85 |
| h=200mm d=180mm | α_s | 0,34 | 0,64 | 0,76 | 0,89 | 0,78 | 0,85 | 0,92 | 0,90 | 0,92 | 0,94 | 0,89 | 0,91 | 0,90 | 0,86 | 0,80 | 0,79 | 0,74 | 0,69 | 0,70 | 0,70 | 0,76 | α_w : 0,80(L) |
| | α_p | | 0,60 | | | 0,85 | | | 0,90 | | | 0,90 | | | 0,85 | | | 0,75 | | | 0,70 | | SAA: 0,86 |