

Datenblatt Mikroform L1 (R16D1.2ST)

VS_2021_1

R = Raster (Lochabstand in mm): 16,0mm
 D = Durchmesser Bohrung in mm: 1,2mm



Lochanteil: 0,44%
 Rückseitig mit Stufenbohrung (ST)

- Anwendung:
- Decke
 - Wand
 - Schrankfront
 - Raumteiler
 - Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

- Perforation:** *Sichtseite:* Mikroperforierung
Rückseite: Stufen-Lochbohrung
- 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:** lochfreie Randfrieze 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

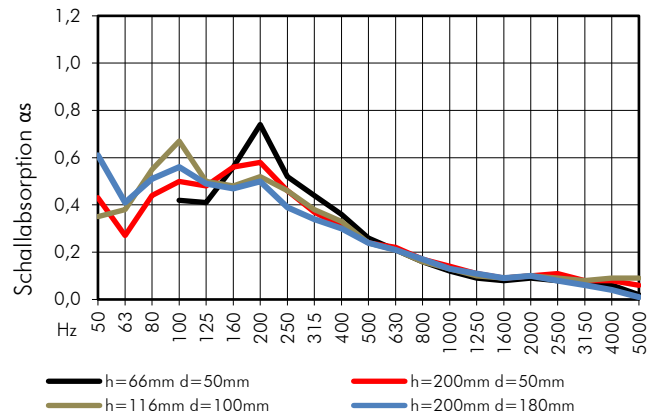
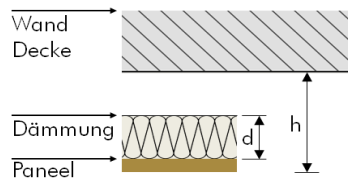


Alle Produktoptionen immer aktuell
 über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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 | | | | 0,42 | 0,41 | 0,56 | 0,74 | 0,52 | 0,44 | 0,36 | 0,26 | 0,21 | 0,16 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | α_w : 0,15 (L) |
| | α_p | | | | | 0,45 | | | 0,55 | | | 0,30 | | | 0,10 | | | 0,10 | | | 0,05 | | SAA: 0,26 |
| h=200mm d=50mm | α_s | 0,43 | 0,27 | 0,44 | 0,50 | 0,48 | 0,56 | 0,58 | 0,46 | 0,37 | 0,31 | 0,24 | 0,22 | 0,17 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | α_w : 0,15 (L) |
| | α_p | | 0,40 | | | 0,50 | | | 0,45 | | | 0,25 | | | 0,15 | | | 0,10 | | | 0,05 | | SAA: 0,24 |
| h=116mm d=100mm | α_s | 0,35 | 0,38 | 0,55 | 0,67 | 0,50 | 0,48 | 0,52 | 0,46 | 0,38 | 0,33 | 0,24 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | α_w : 0,15 (L) |
| | α_p | | 0,45 | | | 0,55 | | | 0,45 | | | 0,25 | | | 0,15 | | | 0,10 | | | 0,10 | | SAA: 0,23 |
| h=200mm d=180mm | α_s | 0,61 | 0,41 | 0,51 | 0,56 | 0,49 | 0,47 | 0,50 | 0,39 | 0,34 | 0,30 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | α_w : 0,15 (L) |
| | α_p | | 0,50 | | | 0,50 | | | 0,40 | | | 0,25 | | | 0,15 | | | 0,10 | | | 0,05 | | SAA: 0,22 |