

Akustische Perforationen mit Lochdurchmesser 0,5-2mm





DIE WELT IST KLANG.

Joachim Ernst Berendt

TRIKUSTIK ist ein innovatives österreichisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung hochwertiger Akustik-Paneele aus Massivholz und Holzwerkstoffen spezialisiert hat.

Durch diese Fokussierung auf Produkte zur raumakustischen Optimierung bieten wir Bauherrn, Akustikplanern, Architekten und Verarbeitern eine langjährige Expertise bei der Entwicklung individueller Lösungen und eine hohe Varianz an standardisierten Ausführungsoptionen.

Als Team gehen wir bewusst neue Wege und entwickeln uns nach den Prinzipien der Selbstorganisation.



MKRO FORM AKUSTIKPLATTEN

Akustikpaneele mit Mikroperforation kombinieren höchste akustische Wirkung mit minimaler Veränderung an Optik und Charakter der Oberfläche. Die Optionen reichen von Breitbandabsorbern bis zu speziellen Tieftonabsorbern. Durch die auftragsbezogene Fertigung können lochfreie Ränder sowie Ausschnitte nach Kundenwunsch berücksichtigt werden.

Mehr Referenzfotos auf www.trikustik.at



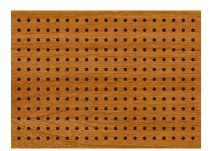






Datenblatt Mikroform R6,4D2ST

VS_2023_1



R = Raster (Lochabstand in mm): 6,4mm D = Durchmesser Bohrung in mm: 2,0mm

Lochanteil: 7,67%

Anwendung:

- → Decke
- \rightarrow 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 Randfriese 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
- ightarrow verfügbare Materialien
- → verfügbare Oberflächen
- → Optionen zu Brandschutz



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

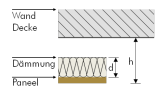
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

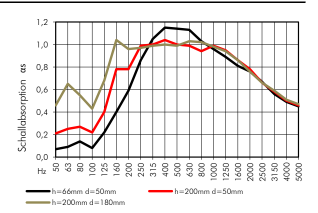
SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354

Datenquelle: Zertifikat TU Graz

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten

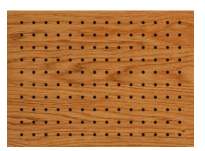




| Aufbau | Hz | 90 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 900 | 089 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 2000 | |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| h=66mm | αs | 0,07 | 0,09 | 0,14 | 0,08 | 0,22 | 0,40 | 0,59 | 0,86 | 1,05 | 1,15 | 1,14 | 1,13 | 1,03 | 0,96 | 0,89 | 0,81 | 0,76 | 0,67 | 0,56 | 0,49 | 0,45 | αw: 0,70 (LM) |
| d=50mm | αр | | 0,10 | | | 0,25 | | | 0,85 | | | 1,15 | | | 0,95 | | | 0,75 | | | 0,50 | | SAA: 0,73 |
| h=200mm | αs | 0,21 | 0,25 | 0,27 | 0,22 | 0,40 | 0,78 | 0,78 | 0,99 | 1,00 | 1,04 | 1,00 | 0,99 | 0,94 | 0,99 | 0,95 | 0,86 | 0,78 | 0,66 | 0,58 | 0,50 | 0,46 | αw: 0,70 (LM) |
| d=50mm | αр | | 0,25 | | | 0,45 | | | 0,90 | | | 1,00 | | | 0,95 | | | 0,75 | | | 0,50 | | SAA: 0,75 |
| h=200mm | αs | 0,46 | 0,65 | 0,55 | 0,43 | 0,68 | 1,04 | 0,96 | 0,97 | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 1,03 | 1,02 | 0,98 | 0,94 | 0,86 | 0,76 | 0,66 | 0,59 | 0,51 | 0,47 | αw: 0,70 (LM) |
| d=180mm | αр | | 0,55 | | | 0,70 | | | 0,95 | | | 1,00 | | | 1,00 | | | 0,75 | | | 0,50 | | SAA: 0,74 |

Datenblatt Mikroform R8D2ST

VS_2021_1



R = Raster (Lochabstand in mm): 8,0mm D = Durchmesser Bohrung in mm: 2,0mm

Lochanteil: 4,91%

Anwendung:

- → Decke
- \rightarrow 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 Randfriese 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
- ightarrow verfügbare Oberflächen
- → Optionen zu Brandschutz



Alle Produktoptionen immer aktuell

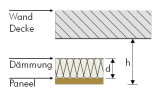
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

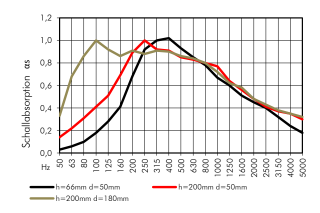
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354 Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten Vlies: SP50 oder gleichwertig Dämmung: Sonorock oder gleichwertig

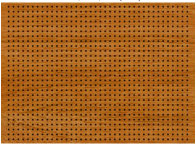




| Aufbau | Hz | 20 | 89 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 200 | 089 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 2000 | |
|-------------------|--------------------------|------|------|------|------|--------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------------|
| h=66mm | αs | 0,03 | 0,06 | 0,10 | 0,18 | 0,28 | 0,41 | 0,68 | 0,92 | 1,00 | 1,02 | 0,93 | 0,85 | 0,78 | 0,67 | 0,60 | 0,51 | 0,45 | 0,40 | 0,32 | 0,24 | 0,18 | αw: 0,45 (LM) |
| d=50mm | αр | | 0,05 | | | 0,30 | | | 0,85 | | | 0,95 | | | 0,70 | | | 0,45 | | | 0,25 | | SAA: 0,73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h=200mm | αs | 0,14 | 0,22 | 0,31 | 0,41 | 0,51 | 0,69 | 0,89 | 1,00 | 0,92 | 0,91 | 0,85 | 0,83 | 0,80 | 0,77 | 0,64 | 0,56 | 0,48 | 0,41 | 0,37 | 0,35 | 0,30 | αw: 0,50 (LM) |
| h=200mm d=50mm | α s α p | 0,14 | 0,22 | 0,31 | 0,41 | 0,51 0,55 | | 0,89 | 1,00 0,95 | 0,92 | 0,91 | 0,85 | | | 0,77 | 0,64 | 0,56 | 0,48 | 0,41 | | 0,35 | 0,30 | αw: 0,50 (LM) SAA: 0,75 |
| | | | 0,20 | | | | | | | | | 0,85 | | , | 0,75 | | | 0,50 | | | 0,35 | _ | , , , |

Datenblatt Mikroform R3D1.2ST (HS1)

vs_2023_1 Ersetzt Mikroform 2,9D1,2ST (HS1)



R = Raster (Lochabstand in mm): 3,0mm D = Durchmesser Bohrung in mm: 1,2mm

Lochanteil: 11,04%

Anwendung:

- Decke \rightarrow
- 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

Gestaltung: lochfreie Randfriese nach Kundenwunsch

Formate: Paneel (variabel) Materialien: MDF, Spanplatte

Oberflächen: diverse Optionen je nach Material Brandschutz: diverse Optionen je nach Material

ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

- → verfügbare Formate+Maße
- → verfügbare Materialien
- → verfügbare Oberflächen
- → Optionen zu Brandschutz



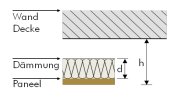
Alle Produktoptionen immer aktuell über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

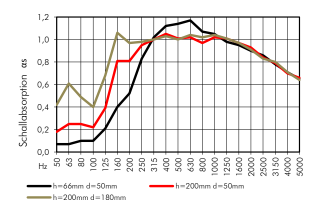
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354 Datenquelle: Zertifikat TU Graz

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten

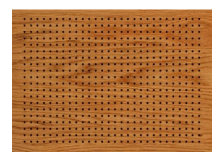




| Aufbau | Hz | 90 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 900 | 089 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 2000 | |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| h=66mm | αs | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,21 | 0,40 | 0,52 | 0,83 | 1,02 | 1,12 | 1,14 | 1,17 | 1,07 | 1,05 | 0,98 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,78 | 0,71 | 0,65 | αw: 0,90 |
| d=50mm | αр | | 0,10 | | | 0,25 | | | 0,80 | | | 1,15 | | | 1,05 | | | 0,90 | | | 0,70 | | SAA: 0,90 |
| h=200mm | αs | 0,18 | 0,25 | 0,25 | 0,22 | 0,39 | 0,81 | 0,81 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,01 | 1,02 | 0,97 | 1,02 | 1,01 | 0,97 | 0,93 | 0,84 | 0,79 | 0,70 | 0,66 | αw: 0,90 |
| d=50mm | αр | | 0,25 | | | 0,45 | | | 0,90 | | | 1,05 | | | 1,00 | | | 0,90 | | | 0,70 | | SAA: 0,89 |
| h=200mm | αs | 0,42 | 0,61 | 0,49 | 0,40 | 0,68 | 1,06 | 0,97 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,00 | 1,04 | 1,02 | 1,04 | 1,01 | 0,97 | 0,91 | 0,83 | 0,80 | 0,71 | 0,64 | αw: 0,90 (L) |
| d=180mm | αр | | 0,50 | | | 0,70 | | | 1,00 | | | 1,00 | | | 1,00 | | | 0,90 | | | 0,70 | | SAA: 0,92 |

Datenblatt Mikroform R4D1.2ST (H1)

VS 2021 1



R = Raster (Lochabstand in mm): 4,0mm D = Durchmesser Bohrung in mm: 1,2mm

Lochanteil: 7,07%

Anwendung:

- → Decke
- \rightarrow 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 Randfriese 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

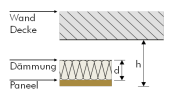
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

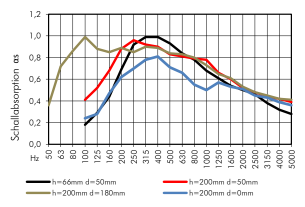
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354 Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten

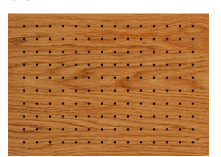




| Aufbau | Hz | 50 | 89 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 200 | 089 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 2000 | |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| h=66mm | αs | | | | 0,18 | 0,29 | 0,44 | 0,69 | 0,92 | 0,99 | 0,99 | 0,93 | 0,84 | 0,78 | 0,68 | 0,61 | 0,54 | 0,50 | 0,46 | 0,38 | 0,32 | 0,28 | αw: 0,50 (LM) |
| d=50mm | αр | | | | | 0,30 | | | 0,85 | | | 0,90 | | | 0,70 | | | 0,50 | | | 0,35 | | SAA: 0,74 |
| h=200mm | αs | | | | 0,41 | 0,52 | 0,68 | 0,88 | 0,96 | 0,92 | 0,90 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,78 | 0,66 | 0,60 | 0,52 | 0,48 | 0,44 | 0,42 | 0,39 | αw: 0,55 (LM) |
| d=50mm | αр | | | | | 0,55 | | | 0,90 | | | 0,85 | | | 0,75 | | | 0,55 | | | 0,40 | | SAA: 0,76 |
| h=200mm | αs | 0,36 | 0,72 | 0,86 | 0,99 | 0,88 | 0,85 | 0,89 | 0,85 | 0,90 | 0,89 | 0,84 | 0,83 | 0,80 | 0,73 | 0,65 | 0,61 | 0,53 | 0,48 | 0,45 | 0,42 | 0,41 | αw: 0,60 (LM) |
| d=180mm | αр | | | | | 0,90 | | | 0,90 | | | 0,85 | | | 0,75 | | | 0,55 | | | 0,45 | | SAA: 0,75 |
| h=200mm | αs | | | | 0,24 | 0,28 | 0,47 | 0,62 | 0,70 | 0,78 | 0,81 | 0,71 | 0,66 | 0,55 | 0,50 | 0,57 | 0,53 | 0,51 | 0,45 | 0,43 | 0,39 | 0,36 | αw: 0,55 (LM) |
| d=0mm | αр | | | | | 0,35 | | | 0,70 | | | 0,75 | | | 0,55 | | | 0,50 | | | 0,40 | | SAA: 0,62 |

Datenblatt Mikroform R8D1.2ST (M1)

VS 2021 1



R = Raster (Lochabstand in mm): 8,0mm D = Durchmesser Bohrung in mm: 1,2mm

Lochanteil: 1,77%

Anwendung:

- → Decke
- → Wand
- → Schrankfront
- → Raumteiler
- → Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

Perforation: Sichtseite: Mikroperforierung

Rückseite: Stufen-Lochbohrung **Akustikylies:** schwarz, rückseitig aufkaschiert

Stärke: 15-19mm je nach Material / andere Stärken auf Anfrage möglich

Kanten: im Format Paneel → sauber geschnitten

im Format Lamelle \rightarrow längsseits mit Nut- und Stufenfeder

Gestaltung: lochfreie Randfriese 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



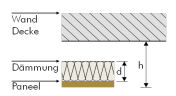
Alle Produktoptionen immer aktuell über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

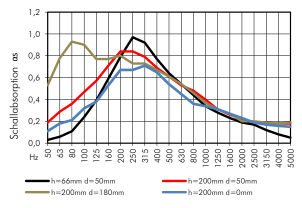
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354 Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten





| Aufbau | Hz | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 200 | 930 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 | |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| h=66mm | αs | 0,03 | 0,06 | 0,11 | 0,24 | 0,39 | 0,59 | 0,79 | 0,97 | 0,92 | 0,77 | 0,64 | 0,54 | 0,44 | 0,34 | 0,28 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,12 | 0,08 | 0,05 | αw: 0,25 (LM) |
| d=50mm | αр | | 0,05 | | | 0,40 | | | 0,90 | | | 0,65 | | | 0,35 | | | 0,20 | | | 0,10 | | SAA: 0,52 |
| h=200mm | αs | 0,19 | 0,29 | 0,36 | 0,47 | 0,57 | 0,71 | 0,84 | 0,84 | 0,79 | 0,69 | 0,61 | 0,53 | 0,48 | 0,40 | 0,31 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | αw: 0,30 (LM) |
| d=50mm | αр | | 0,30 | | | 0,60 | | | 0,80 | | | 0,60 | | | 0,40 | | | 0,20 | | | 0,20 | | SAA: 0,51 |
| h=200mm | αs | 0,53 | 0,78 | 0,93 | 0,90 | 0,77 | 0,77 | 0,80 | 0,73 | 0,73 | 0,67 | 0,61 | 0,54 | 0,46 | 0,37 | 0,31 | 0,27 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | αw: 0,30 (LM) |
| d=180mm | αр | | 0,75 | | | 0,80 | | | 0,75 | | | 0,60 | | | 0,40 | | | 0,20 | | | 0,20 | | SAA: 0,49 |
| h=200mm | αs | 0,11 | 0,18 | 0,21 | 0,32 | 0,38 | 0,53 | 0,67 | 0,67 | 0,71 | 0,65 | 0,54 | 0,45 | 0,36 | 0,34 | 0,31 | 0,27 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | αw: 0,30 (LM) |
| d=0mm | αр | | 0,15 | | | 0,40 | | | 0,70 | | | 0,55 | | | 0,35 | | | 0,25 | | | 0,15 | | SAA: 0,45 |

Datenblatt Mikroform R16D1.2ST (L1)

VS_2021_1



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

Lochanteil: 0,44%

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 Randfriese 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
- ightarrow verfügbare Materialien
- ightarrow verfügbare Oberflächen
- → Optionen zu Brandschutz



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

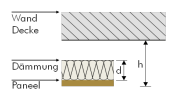
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

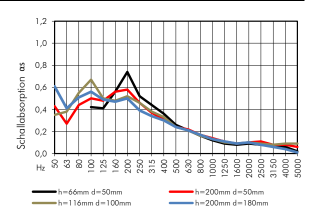
SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354

Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten





| Aufbau | Hz | 90 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 200 | 089 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 2000 | |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| h=66mm | αs | | | | 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 | αw: 0,15 (L) |
| d=50mm | αр | | | | | 0,45 | | | 0,55 | | | 0,30 | | | 0,10 | | | 0,10 | | | 0,05 | | SAA: 0,26 |
| h=200mm | αs | 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 | αw: 0,15 (L) |
| d=50mm | αр | | 0,40 | | | 0,50 | | | 0,45 | | | 0,25 | | | 0,15 | | | 0,10 | | | 0,05 | | SAA: 0,24 |
| h=116mm | αs | 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 | αw: 0,15 (L) |
| d=100mm | αр | | 0,45 | | | 0,55 | | | 0,45 | | | 0,25 | | | 0,15 | | | 0,10 | | | 0,10 | | SAA: 0,23 |
| h=200mm | αs | 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 | αw: 0,15 (L) |
| d=180mm | αр | | 0,50 | | | 0,50 | | | 0,40 | | | 0,25 | | | 0,15 | | | 0,10 | | | 0,05 | | SAA: 0,22 |

Datenblatt Mikroform R2D0,5_V30

/5_2021_1



R = Raster (Lochabstand in mm): 2,0mm D = Durchmesser Bohrung in mm: 0,5mm

Lochanteil: 4,91%

Anwendung:

- → Decke
- → Wand
- → Schrankfront
- → Raumteiler
- → Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

Perforation: Sichtseite: Mikroperforierung

Rückseite: Nutung

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 Randfriese nach Kundenwunsch

الم ما/

Formate: Lamelle (fix) + Paneel (variabel)

Materialien: MDF

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

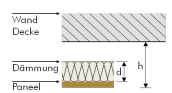
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

Messung: nach DIN EN ISO 354

Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten

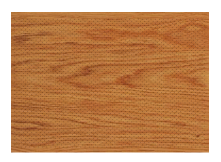




| Aufbau | Hz | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 200 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 | |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| h=66mm | αs | 0,03 | 0,07 | 0,13 | 0,20 | 0,27 | 0,40 | 0,55 | 0,73 | 0,91 | 0,89 | 0,94 | 0,95 | 0,93 | 0,88 | 0,85 | 0,80 | 0,75 | 0,75 | 0,70 | 0,62 | 0,54 | αw: 0,75 |
| d=50mm | αр | | 0,10 | | | 0,30 | | | 0,75 | | | 0,95 | | | 0,90 | | | 0,75 | | | 0,60 | | SAA: 0,83 |
| h=200mm | αs | 0,23 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,44 | 0,56 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,83 | 0,81 | 0,75 | 0,68 | 0,63 | 0,55 | αw: 0,80 (L) |
| d=50mm | αр | | 0,35 | | | 0,45 | | | 0,85 | | | 0,85 | | | 0,85 | | | 0,80 | | | 0,60 | | SAA: 0,84 |

Datenblatt Mikroform R4D0,5_V45

VS 2021



R = Raster (Lochabstand in mm): 4,0mm D = Durchmesser Bohrung in mm: 0,5mm

Lochanteil: 2,45%

Anwendung:

- → Decke
- → Wand
- → Schrankfront
- → Raumteiler
- → Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

Perforation: Sichtseite: Mikroperforierung

Rückseite: Nutung

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 Randfriese nach Kundenwunsch

ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

→ verfügbare Formate+Maße

→ verfügbare Materialien

→ verfügbare Oberflächen

→ Optionen zu Brandschutz

en utz

Brandschutz: diverse Optionen je nach Material

Oberflächen: diverse Optionen je nach Material

Formate: Lamelle (fix) + Paneel (variabel)

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

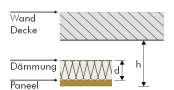
Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

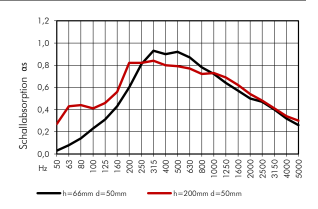
SCHALLABSORPTIONSWERTE

Materialien: MDF

Messung: nach DIN EN ISO 354 Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten





| Aufbau | Hz | 90 | 89 | 08 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 200 | 089 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 2000 | |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| h=66mm | αs | 0,03 | 0,08 | 0,14 | 0,23 | 0,31 | 0,43 | 0,60 | 0,81 | 0,93 | 0,90 | 0,92 | 0,87 | 0,78 | 0,72 | 0,64 | 0,57 | 0,50 | 0,47 | 0,40 | 0,32 | 0,26 | αw: 0,50(LM) |
| d=50mm | αр | | 0,10 | | | 0,30 | | | 0,80 | | | 0,90 | | | 0,70 | | | 0,50 | | | 0,35 | | SAA: 0,73 |
| h=200mm | αs | 0,27 | 0,43 | 0,44 | 0,41 | 0,46 | 0,56 | 0,82 | 0,82 | 0,84 | 0,80 | 0,79 | 0,77 | 0,72 | 0,73 | 0,69 | 0,62 | 0,54 | 0,48 | 0,41 | 0,34 | 0,30 | αw: 0,55(LM) |
| d=50mm | αр | | 0,40 | | | 0,50 | | | 0,85 | | | 0,80 | | | 0,70 | | | 0,55 | | | 0,35 | | SAA: 0,72 |

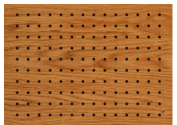
Datenblatt Mikroform Schrankfront

VS_2023_1

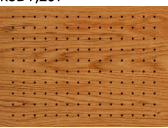
R = Raster (Lochabstand in mm)

 $D = Durchmesser \ Bohrung \ in \ mm$

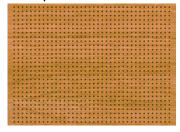
R8D2ST



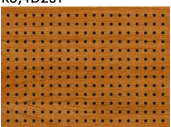
R8D1,2ST



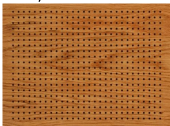
R3D1,2ST



R6,4D2ST



R4D1,2ST



R2D0,5 V30



Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

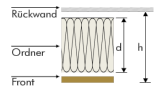
Messung: nach DIN EN ISO 354

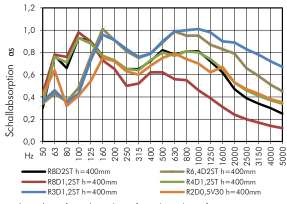
Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV // TU Graz

Gültig für: Schrankfront

Vlies: SP50 oder gleichwertig

Dämmung: zu 80% mit Büchern und Ordner befüllt





| Aufbau | Hz | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 200 | 930 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 2000 | |
|-----------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| R8D2ST | αs | 0,30 | 0,77 | 0,66 | 0,93 | 0,90 | 0,77 | 0,72 | 0,65 | 0,65 | 0,72 | 0,82 | 0,78 | 0,81 | 0,81 | 0,72 | 0,62 | 0,47 | 0,39 | 0,34 | 0,30 | 0,25 | αw: 0,50 (LM) |
| h=400mm | αр | | 0,60 | | | 0,85 | | | 0,65 | | | 0,75 | | | 0,80 | | | 0,50 | | | 0,30 | | SAA: 0,68 |
| R6,4D2ST | αs | 0,34 | 0,43 | 0,36 | 0,48 | 0,76 | 1,01 | 0,91 | 0,81 | 0,75 | 0,79 | 0,89 | 0,99 | 0,95 | 0,95 | 0,87 | 0,83 | 0,79 | 0,66 | 0,59 | 0,51 | 0,45 | αw: 0,70 (L) |
| h=400mm | αр | | 0,40 | | | 0,75 | | | 0,80 | | | 0,90 | | | 0,90 | | | 0,75 | | | 0,50 | | SAA: 0,85 |
| R8D1,2ST | αs | 0,43 | 0,78 | 0,76 | 0,98 | 0,90 | 0,73 | 0,65 | 0,50 | 0,52 | 0,62 | 0,62 | 0,56 | 0,55 | 0,46 | 0,39 | 0,31 | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | αw: 0,30 (LM) |
| h=400mm | αр | | 0,65 | | | 0,85 | | | 0,55 | | | 0,60 | | | 0,45 | | | 0,25 | | | 0,15 | | SAA: 0,47 |
| R4D1,2ST | αs | 0,34 | 0,76 | 0,71 | 0,93 | 0,88 | 0,77 | 0,73 | 0,65 | 0,64 | 0,73 | 0,80 | 0,77 | 0,81 | 0,80 | 0,74 | 0,65 | 0,53 | 0,46 | 0,41 | 0,37 | 0,34 | αw: 0,55 (LM) |
| h=400mm | αр | | 0,60 | | | 0,85 | | | 0,65 | | | 0,75 | | | 0,80 | | | 0,55 | | | 0,35 | | SAA: 0,69 |
| R3D1,2ST | αs | 0,36 | 0,46 | 0,35 | 0,43 | 0,73 | 0,96 | 0,91 | 0,83 | 0,76 | 0,79 | 0,90 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 0,98 | 0,90 | 0,89 | 0,83 | 0,78 | 0,72 | 0,67 | αw: 0,85 |
| h=400mm | αр | | 0,40 | | | 0,70 | | | 0,85 | | | 0,90 | | | 1,00 | | | 0,85 | | | 0,70 | | SAA: 0,90 |
| R2D0,5V30 | αs | 0,42 | 0,64 | 0,32 | 0,41 | 0,54 | 0,75 | 0,72 | 0,63 | 0,60 | 0,68 | 0,75 | 0,79 | 0,74 | 0,70 | 0,62 | 0,67 | 0,53 | 0,47 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | αw: 0,55 (L) |
| h=400mm | αр | | 0,45 | | | 0,55 | | | 0,65 | | | 0,75 | | | 0,70 | | | 0,55 | | | 0,40 | | SAA: 0,66 |

REFERENZEN

Hörsäle, Auditorien und Universitäten

Österreichisches Parlament / BOKU Wien / JKU Linz / IST Austria / Uni Wien / FH Hagenberg /...

Schulen und Kindergärten

Bildungszentrum Reith / Tourismusschule St. Johann / KIGA Bad Sauerbrunn / VS Brunn /...

Konzert- und Vortragssäle

Stadthalle Wien / Landestheater Linz / Festspiele Bregenz /...

Musikproberäume

Future Art Lab / Synchron Stage Vienna / Wiener Sängerknaben / Hofburg / Tonstudio ORF /...

Sporthallen, Turnsäle und Bewegungsräume

Multiversum Schwechat / Sportpark Lissfeld / Turnsaal Michelhausen /...

Büro- und Besprechungsbereiche

Europäisches Parlament_Strassburg / mysugr / KPMG / Engel GmbH / Erber Group /...

Gastronomie und Gewerbe

The Eagle_Kreischberg / SCS / Kurhotel Bad Zell / Weingut Högl /...



Trikustik GesmbH Ritterkamp 8 3911 Rappottenstein office@trikustik.at

