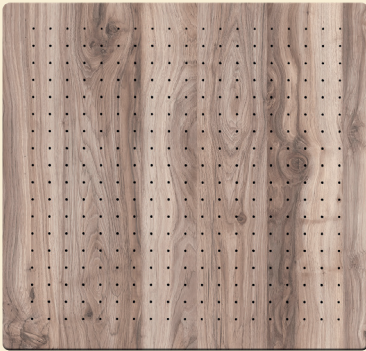
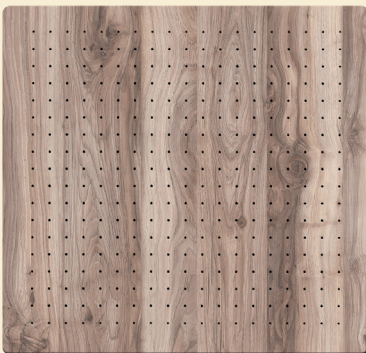


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M105



Vorderseite 8/8/0,8



Rückseite 8/8/0,8

630 - 2500 Hz)) 0,30 α_w)))

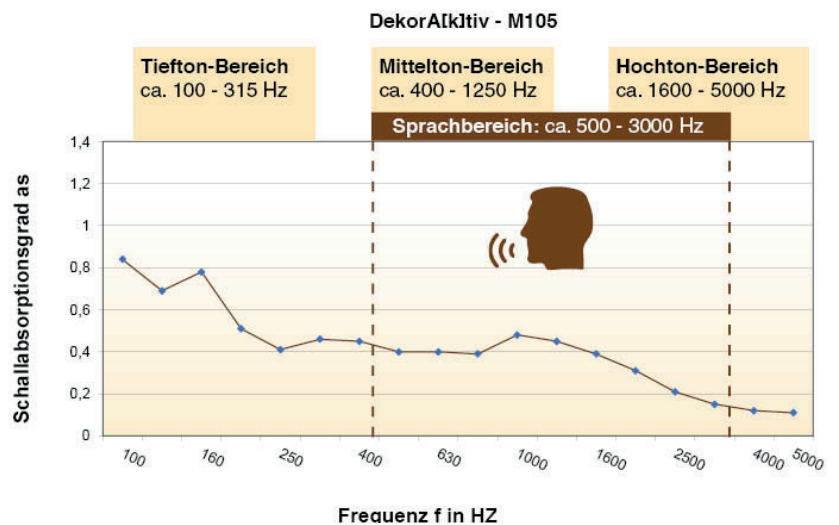
Die angegebene Perforation 8/8/0,8 (8/8/0,8) bedeutet:

- 8 mm (8 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 0,8 mm (0,8 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

Perforation: Vorderseite: 8/8/0,8 – Rückseite: 8/8/0,8

Offene Fläche (%) ca: Vorderseite 1,57 – Rückseite 1,57

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,30 α_w

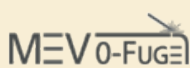


Schallabsorptionsgrad (α_s) nach DIN EN ISO 354

| Frequenz HZ | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Schallabsorptionsgrad (α_s) | 0,84 | 0,69 | 0,78 | 0,51 | 0,41 | 0,46 | 0,45 | 0,40 | 0,40 | 0,39 | 0,48 | 0,45 | 0,39 | 0,31 | 0,21 | 0,15 | 0,12 | 0,11 |



Schwer entflammbar



Laserkanten



Elektrifizierbar



PU Verklebung

Haben Sie noch Fragen? - Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und lassen Sie uns über Ihr Projekt reden!

+49 (0) 7131.97 89 89.0 vertrieb@mev-fertigteile.de

Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.