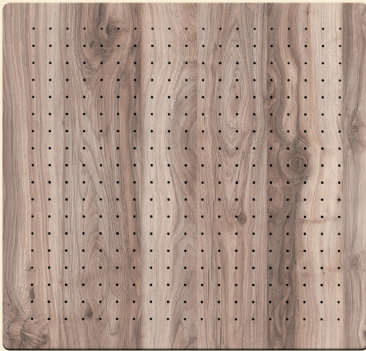
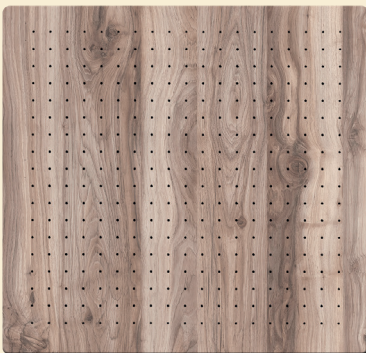


## DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

### DA[k] M104



Vorderseite 8/8/0,8



Rückseite 8/8/0,8

630 - 2500 Hz 0,20  $\alpha_w$

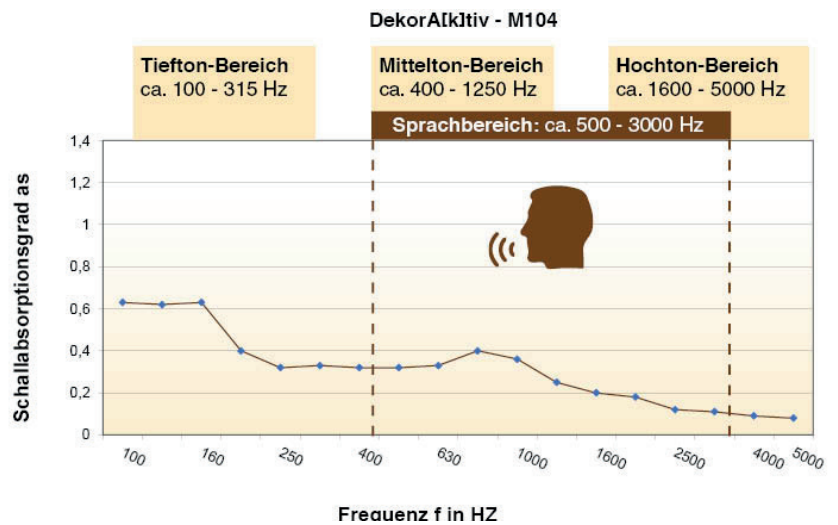
Die angegebene Perforation 8/8/0,8 (8/8/0,8) bedeutet:

- 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

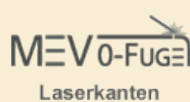
**Offene Fläche (%) ca:** Vorderseite 0,79 – Rückseite 0,79

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,20  $\alpha_w$



Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_s$ ) 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 ( $\alpha_s$ )	0,63	0,62	0,63	0,40	0,32	0,33	0,32	0,32	0,33	0,40	0,36	0,25	0,20	0,18	0,12	0,11	0,09	0,08



**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](mailto:vertrieb@mev-fertigteile.de)

Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.