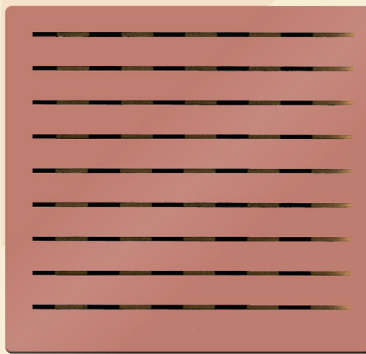
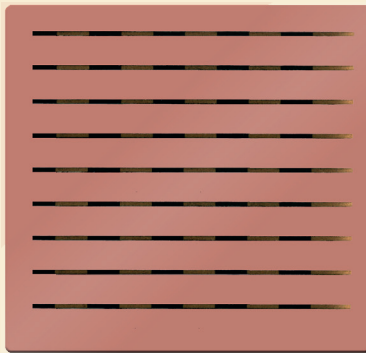


## DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

### DA[k] M250



Vorderseite 14/2,0



Rückseite 14/2,0

630 - 2500 Hz  $\alpha_w$  0,80

Die angegebene Perforation 8/2,0 (8/2,0) bedeutet:

- 14 mm Stegbreite - 2,0 mm Schlitzbreite

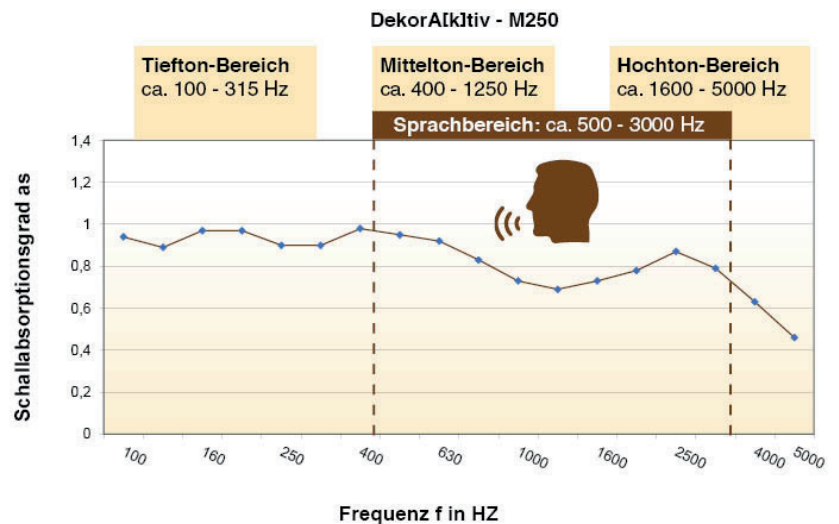
**Perforation:** Vorderseite: 14/2,0 – Rückseite: 14/2,0

**Offene Fläche (%) ca.:** Vorderseite 12,5 – Rückseite 12,5

**Schlitzanzahl (pro m2) ca.:** Vorderseite 62 – Rückseite 62

**Gewicht:** ca. 480 kg pro m3

Bewerteter Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_w$  0,80)



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 ( $\alpha_s$ )	0,94	0,89	0,97	0,97	0,90	0,90	0,98	0,95	0,92	0,83	0,73	0,69	0,73	0,78	0,87	0,79	0,63	0,46



**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.