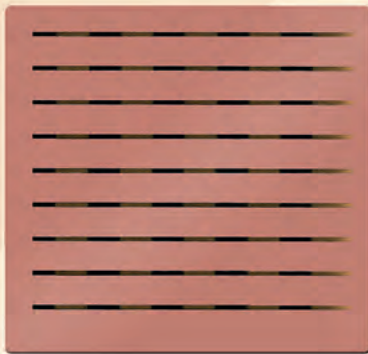


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M250



Vorderseite 14/2,0



Rückseite 14/2,0

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

- 14 mm Stegbreite
- 2,0 mm Schlitzbreite

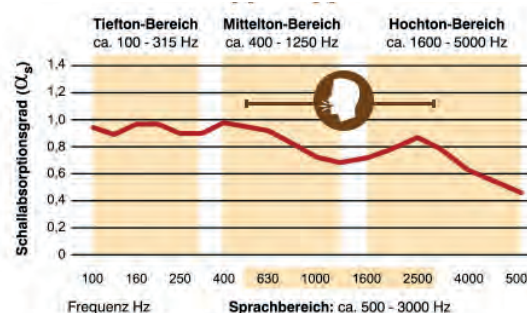
Perforation: Vorderseite: 14/2,0 – Rückseite: 14/2,0

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 (α_w)



630 - 2500 Hz)) 0,80 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)	0,94	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

Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.