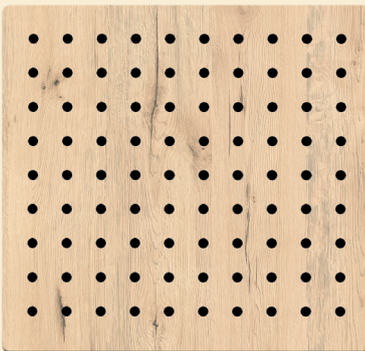


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M100



Vorderseite 8/8/0,8



Rückseite 16/16/5,0

630 - 2500 Hz 0,50 α_w

Die angegebene Perforation 8/8/0,8 (16/16/5,0) bedeutet:

- 8 mm (16 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 0,8 mm (5,0 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

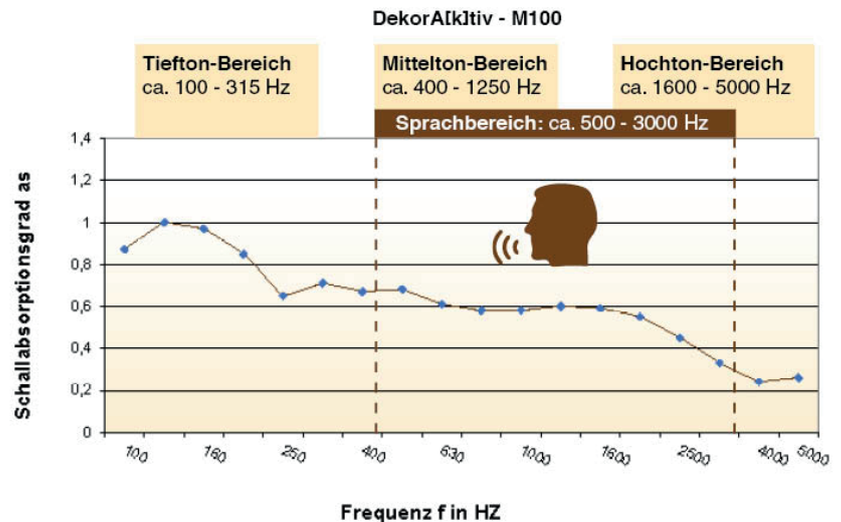
Perforation: Vorderseite: 8/8/0,8 – Rückseite: 16/16/5,0

Offene Fläche (%) ca.: Vorderseite 1,6 – Rückseite 7,79

Lochanzahl (Stück/m²) ca.: Vorderseite 31.250 – Rückseite 3.969

Gewicht: ca. 480 kg pro m³

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,50 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)	0,87	1,00	0,97	0,85	0,65	0,71	0,67	0,68	0,61	0,58	0,58	0,60	0,59	0,55	0,45	0,33	0,24	0,26



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.