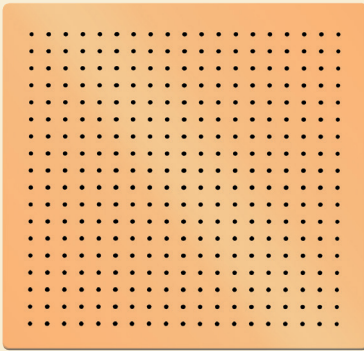
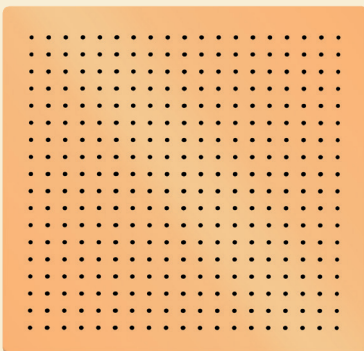


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M134



Vorderseite 8/8/2,2



Vorderseite 8/8/2,2

630 - 2500 Hz)))) 0,55 α_w

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

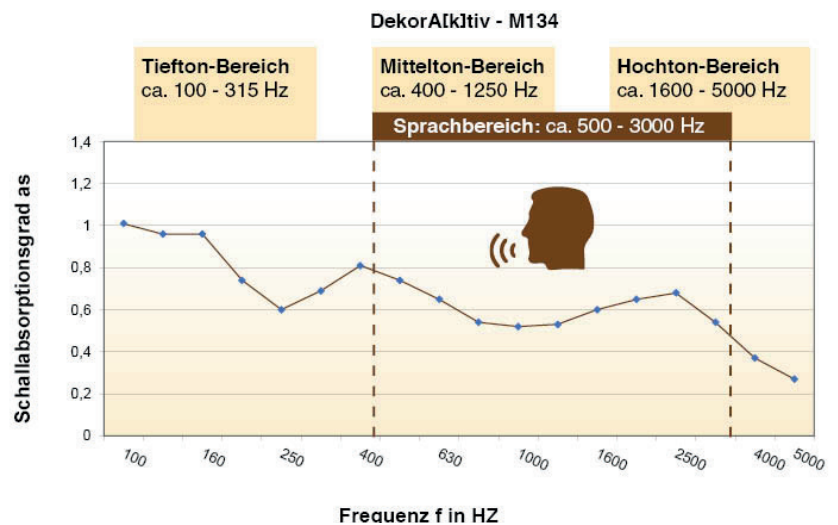
- 8 mm (8 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 2,2 mm (2,2 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

Lochbild: 4 Loch

Perforation: Vorderseite: 8/8/2,2 – Rückseite: 8/8/2,2

Offene Fläche (%) ca: Vorderseite 5,94 – Rückseite 5,94

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,55 α_w

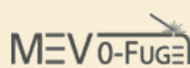


Schallabsorptionsgrad (α_s) nach DIN EN ISO 354

Frequenz HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Schallabsorptionsgrad (α_s)	1,01	0,96	0,96	0,74	0,60	0,69	0,81	0,74	0,65	0,54	0,52	0,53	0,60	0,65	0,68	0,54	0,37	0,27



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.