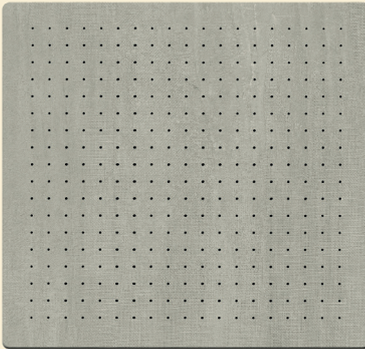
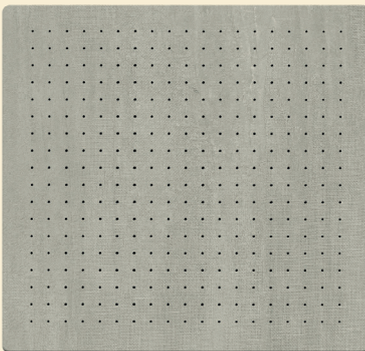


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M114



Vorderseite 8/8/1,2



Vorderseite 8/8/1,2

630 - 2500 Hz 0,35 α_w

Die angegebene Perforation 8/8/1,2 (8/8/1,2) bedeutet:

- 8 mm (8 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 1,2 mm (1,2 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

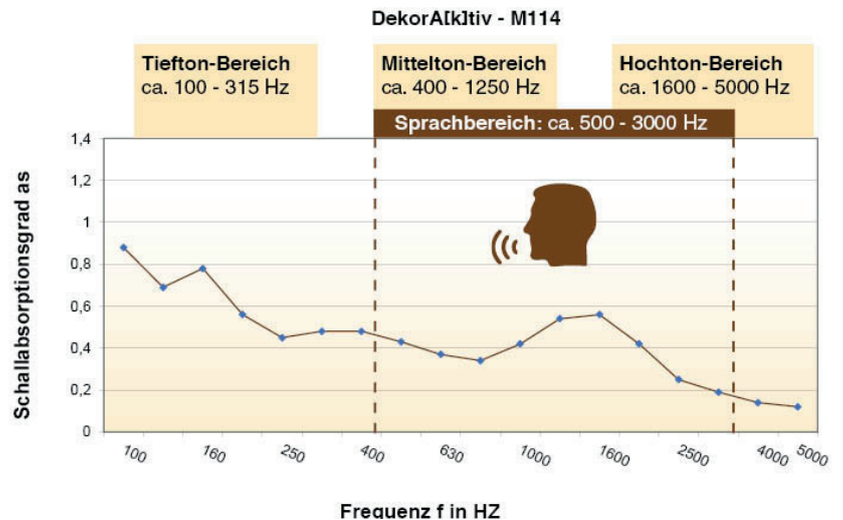
Perforation: Vorderseite: 8/8/1,2 – Rückseite: 8/8/1,2

Offene Fläche (%) ca.: Vorderseite 1,77 – Rückseite 1,77

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

Gewicht: ca. 480 kg pro m³

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,35 α_w

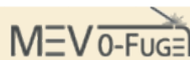


Schallabsorptionsgrad (α_s) nach DIN EN ISO 354

Frequenz HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Schallabsorptionsgrad (α _s)	0,88	0,69	0,78	0,56	0,45	0,48	0,48	0,43	0,37	0,34	0,42	0,54	0,56	0,42	0,25	0,19	0,14	0,12



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.