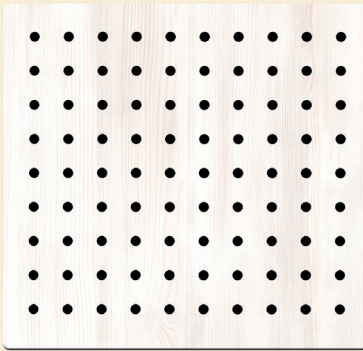
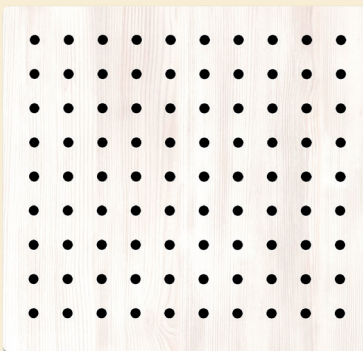


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M140



Vorderseite 16/16/5,0



Rückseite 16/16/5,0

630 - 2500 Hz α_w 0,55

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

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

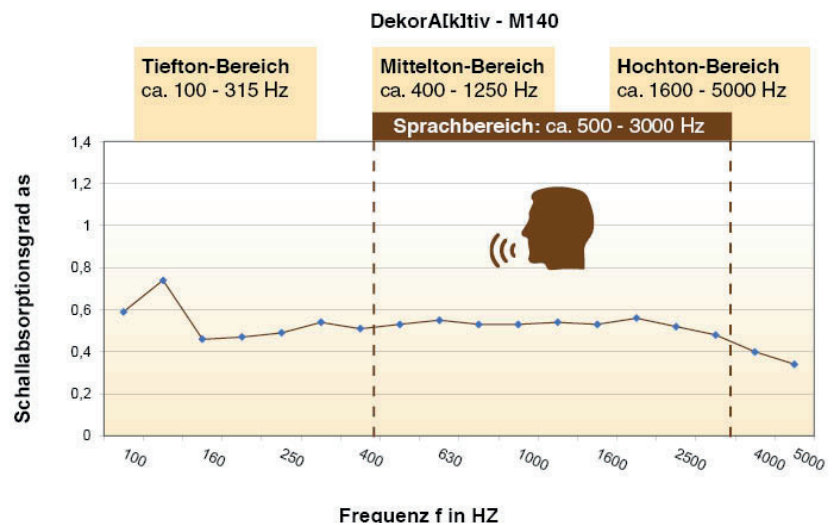
Lochbild: 4 Loch

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

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

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

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,55 α_w

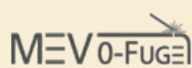


Schallabsorptionsgrad (α_s) nach DIN EN ISO 354

Frequenz HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Schallabsorptionsgrad (α_s)	0,59	0,74	0,46	0,47	0,49	0,54	0,51	0,53	0,55	0,53	0,53	0,54	0,53	0,56	0,52	0,48	0,40	0,34



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.