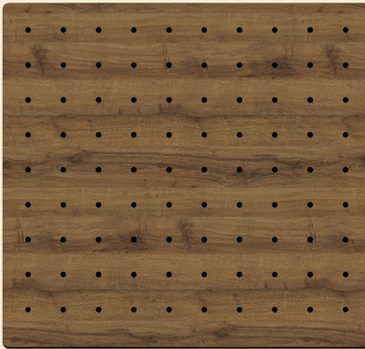
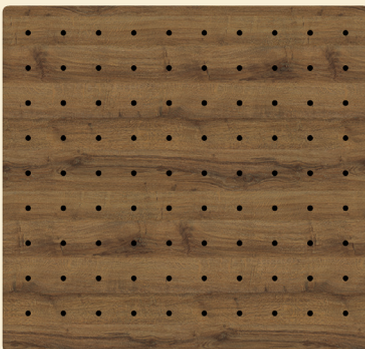


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M145



Vorderseite 16/16/2,2



Rückseite 16/16/2,2

630 - 2500 Hz **0,30 α_w**

Die angegebene Perforation 16/16/2,2 (16/16/2,2) bedeutet:

- 16 mm Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 2,2 (5,0) mm ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

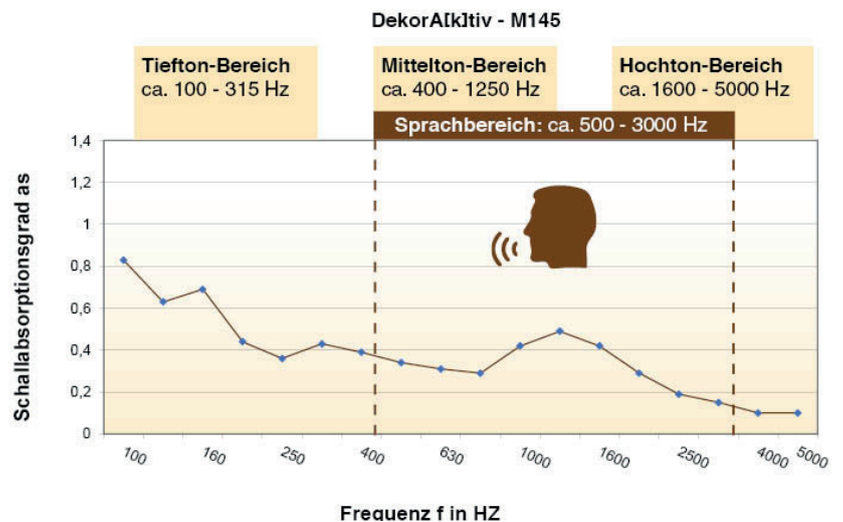
Lochbild: 4 Loch

Perforation: Vorderseite: 16/16/2,2 – Rückseite: 16/16/2,2

Offene Fläche (%) ca.: Vorderseite 1,51 – Rückseite 1,51

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

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,30 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)	0,83	0,63	0,69	0,44	0,36	0,43	0,39	0,34	0,31	0,29	0,42	0,49	0,42	0,29	0,19	0,15	0,10	0,10



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.