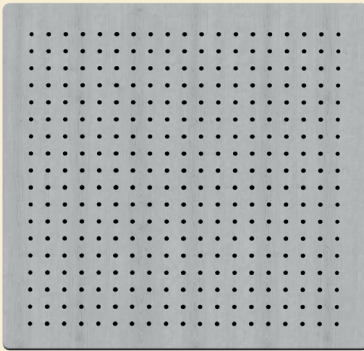
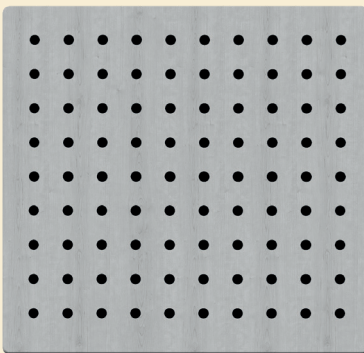


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M130



Vorderseite 8/8/2,2



Rückseite 16/16/5,0

630 - 2500 Hz **0,55 α_w**

Die angegebene Perforation 8/8/2,2 (16/16/5,0) bedeutet:

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

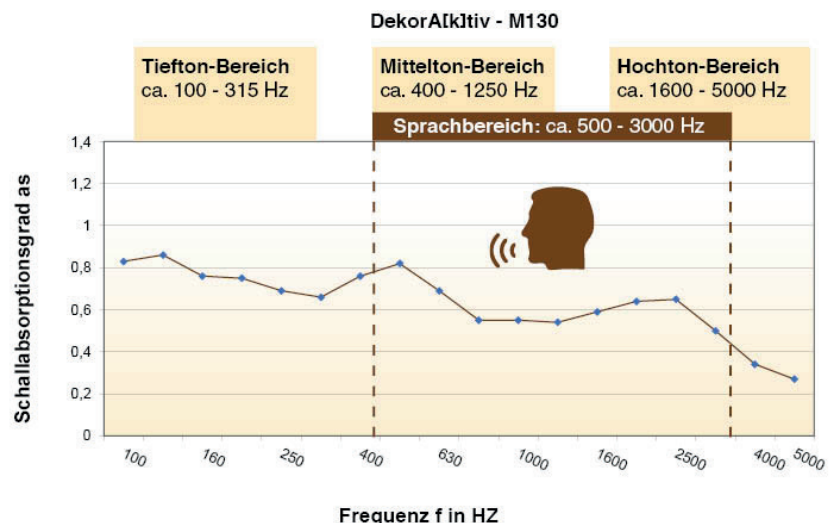
Lochbild: 4 Loch

Perforation: Vorderseite: 8/8/2,2 – Rückseite: 16/16/5,0

Offene Fläche (%) ca.: Vorderseite 5,94 – Rückseite 7,79

Lochanzahl (Stück/m²) ca.: Vorderseite 15.625 – 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)	0,83	0,86	0,76	0,75	0,69	0,66	0,76	0,82	0,69	0,55	0,55	0,54	0,59	0,64	0,65	0,50	0,34	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.