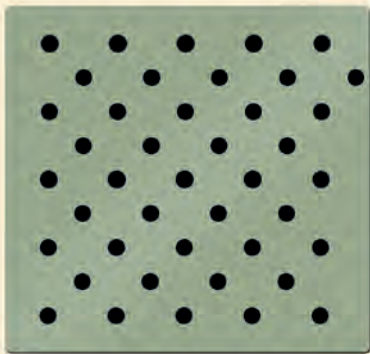
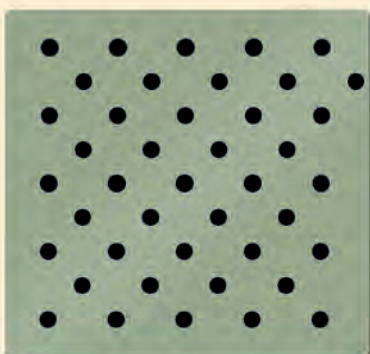


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M160



Vorderseite 16/16/8,0



Rückseite 16/16/8,0

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

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

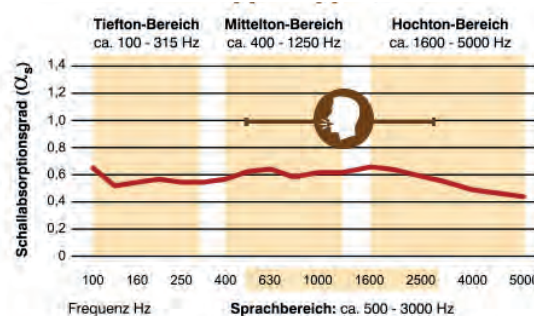
Perforation: Vorderseite: 16/16/8,0 – Rückseite: 16/16/8,0

Offene Fläche (%) ca.: Vorderseite 9,98 – Rückseite 9,98

Lochanzahl (Stück/m²) ca.: Vorderseite 1.985 – Rückseite 1.985

Gewicht: ca. 480 kg pro m³

Bewerteter Schallabsorptionsgrad (α_w)



630 - 2500 Hz)) 0,60 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)	0,66	0,52	0,55	0,57	0,55	0,55	0,57	0,61	0,64	0,59	0,61	0,61	0,66	0,64	0,59	0,56	0,49	0,43



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.