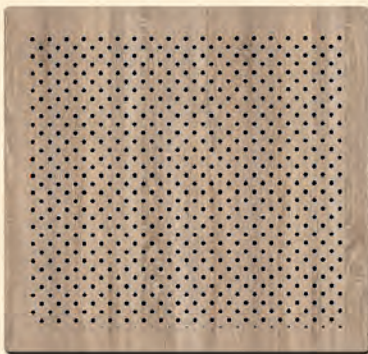
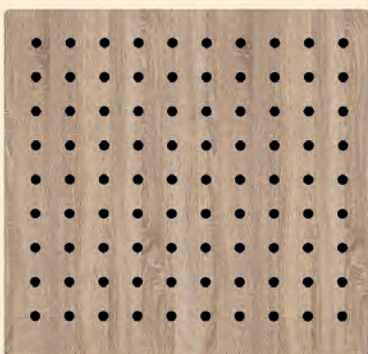


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M120



Vorderseite 8/8/2,2



Rückseite 16/16/5,0

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.

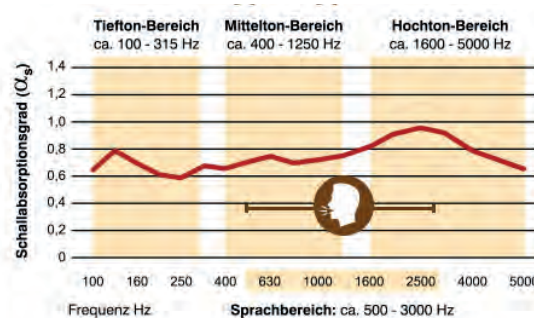
Perforation: Vorderseite: 8/8/2,2 – Rückseite: 16/16/5,0

Offene Fläche (%) ca.: Vorderseite 10,7 – Rückseite 7,79

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

Gewicht: ca. 480 kg pro m³

Bewerteter Schallabsorptionsgrad (α_w)



630 - 2500 Hz)) 0,75 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)	0,65	0,79	0,70	0,62	0,59	0,68	0,66	0,71	0,75	0,70	0,73	0,75	0,82	0,90	0,95	0,92	0,79	0,66



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.