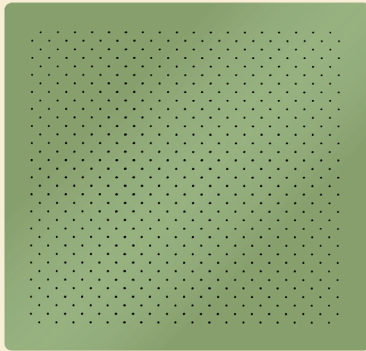
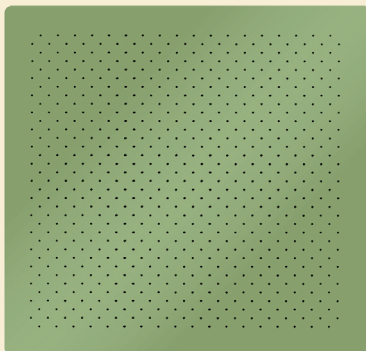


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M115



Vorderseite 8/8/1,2



Vorderseite 8/8/1,2

630 - 2500 Hz 0,45 α_w

Die angegebene Perforation 8/8/1,2 (8/8/1,2) bedeutet:

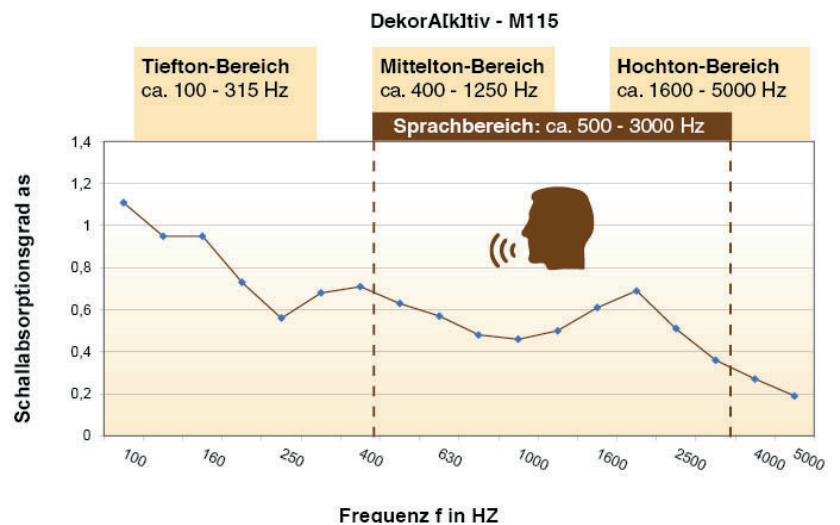
- 8 mm (8 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 1,2 mm (1,2 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

Lochbild: 5 Loch

Perforation: Vorderseite: 8/8/1,2 – Rückseite: 8/8/1,2

Offene Fläche (%) ca: Vorderseite 3,53 – Rückseite 3,53

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,45 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)	1,11	0,95	0,95	0,73	0,56	0,68	0,71	0,63	0,57	0,48	0,46	0,50	0,61	0,69	0,51	0,6	0,27	0,19



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.