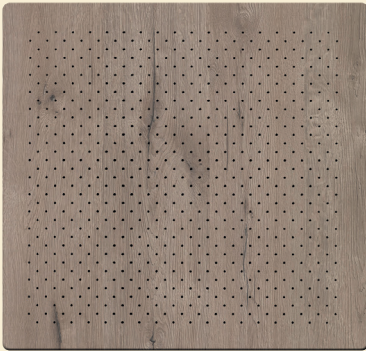
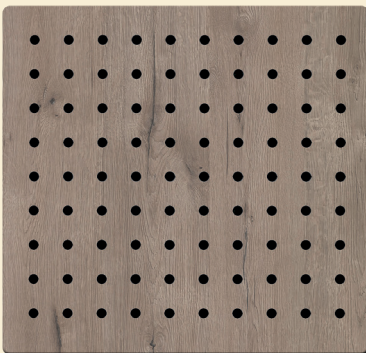


## DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

### DA[k] M110



Vorderseite 8/8/1,2



Rückseite 16/16/5,0

630 - 2500 Hz 0,40  $\alpha_w$

Die angegebene Perforation 8/8/1,2 (16/16/5,0) bedeutet:

- 8 mm (16 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 1,2 mm (5,0 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

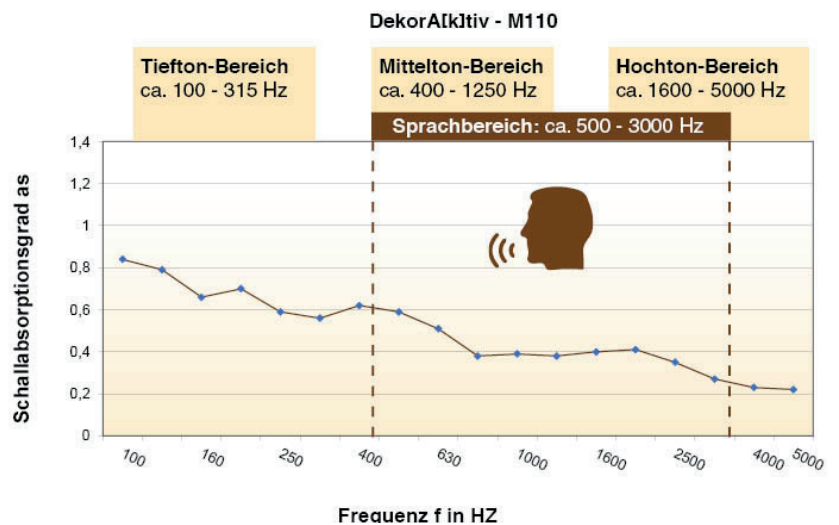
**Perforation:** Vorderseite: 8/8/1,2 – Rückseite: 16/16/5,0

**Offene Fläche (%) ca.:** Vorderseite 3,53 – Rückseite 7,79

**Lochanzahl (Stück/m<sup>2</sup>) ca.:** Vorderseite 31.250 – Rückseite 3.969

**Gewicht:** ca. 480 kg pro m<sup>3</sup>

**Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,40  $\alpha_w$**



#### Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_s$ ) 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 ( $\alpha_s$ )	0,84	0,79	0,66	0,70	0,59	0,56	0,62	0,59	0,51	0,38	0,39	0,38	0,40	0,41	0,35	0,27	0,23	0,22



**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](mailto:vertrieb@mev-fertigteile.de)

**Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.**