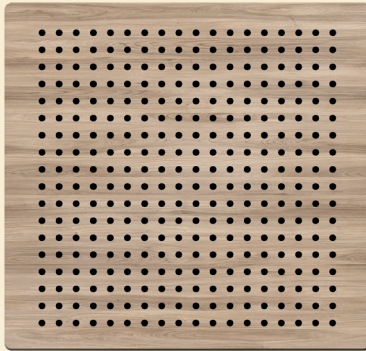
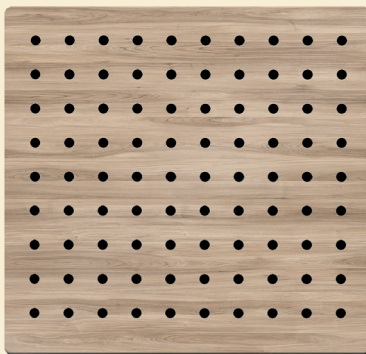


## DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

### DA[k] M195



Vorderseite 8/8/3,0



Rückseite 16/16/5,0

630 - 2500 Hz 0,70  $\alpha_w$

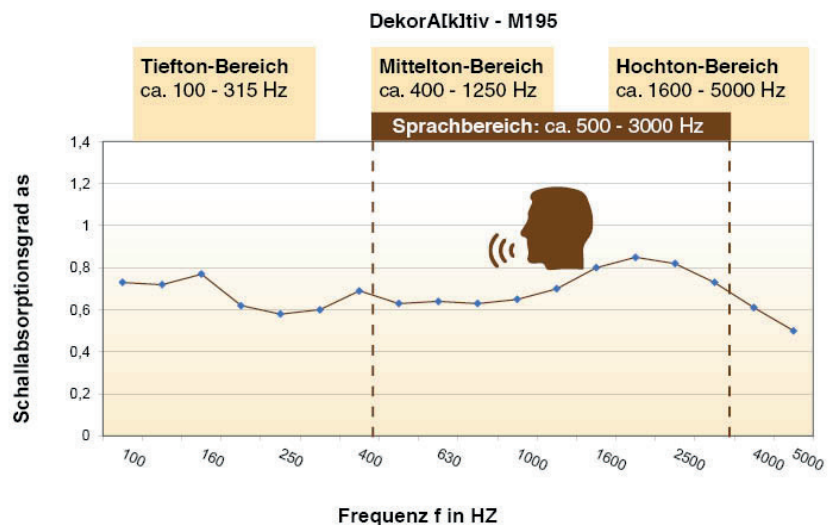
Die angegebene Perforation 8/8/3, (16/16/5,0) bedeutet:

- 8 (16) mm Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 3,0 (5,0) mm ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

Lochbild: 4 Loch

Offene Fläche (%) ca: Vorderseite 11,04 – Rückseite 7,79

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,70  $\alpha_w$



#### 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 ( $\alpha_s$ )	0,73	0,72	0,77	0,62	0,58	0,60	0,69	0,63	0,64	0,63	0,65	0,70	0,80	0,85	0,82	0,73	0,61	0,50



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.